

CHAPITRE VI

MENU MANAGER

PRINCIPES GÉNÉRAUX

Les menus déroulants constituent l'une des fondations de l'interface utilisateur Apple. Ils sont caractérisés par une *barre des menus* qui contient le titre de chacun des menus. Quand le bouton de la souris est pressé sur l'un de ces titres, le titre s'inverse et le menu déroulé apparaît avec toutes ses options : les *articles*. Il restera visible tant que le bouton ne sera pas lâché. Il suffit alors de faire glisser la souris sur les différents articles pour opérer une sélection, et de lâcher le bouton pour lancer la commande : l'article sélectionné clignote et le menu disparaît. Le titre du menu reste inversé jusqu'à ce que l'exécution de la commande soit terminée. Si aucun article n'était sélectionné au moment du lâcher du bouton (pointeur en dehors du rectangle du menu déroulé ou au-dessus d'un article estompé), le menu disparaît et il ne se passe rien. De la sorte, l'utilisateur peut à tout instant consulter les menus, sans conséquence aucune sur le déroulement de l'application.

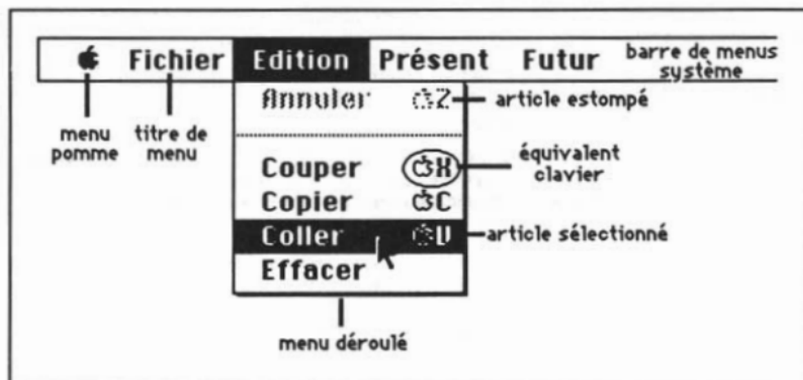


Figure VI.1. Les principaux concepts.

C'est le *Menu Manager* qui se charge de toute la gestion des menus déroulants. Grâce à lui, le programmeur va pouvoir créer facilement une barre de menus

conforme à l'interface utilisateur, modifier l'apparence de ces menus en cours d'application et détecter quel article l'utilisateur a sélectionné afin de déclencher la commande adéquate.

Les titres contenus dans une barre de menus sont généralement actifs, mais peuvent être temporairement désactivés. Dans ce cas, le menu peut toujours être déroulé, mais son titre et tous ses articles sont estompés, donc impossibles à sélectionner.

Une barre de menus peut apparaître n'importe où à l'écran. Toutefois, on évitera soigneusement d'abuser des barres de menus susceptibles de désorienter l'utilisateur. Sauf nécessité absolue, une application ne devrait utiliser qu'une seule barre de menus : la *barre système*, qui apparaît en haut de l'écran sur toute sa largeur, et que rien ne peut venir recouvrir, hormis le pointeur. Pour respecter l'interface, la barre de menus système devrait contenir au moins trois menus : le menu  (accessoires de bureau), le menu *Fichier* (accès disquette) et le menu *Edition* (couper-copier-coller). Les menus propres à l'application ne viennent qu'ensuite. En mode 320, cela laisse peu de place !

Un article standard dans un menu peut être soit le texte d'une commande, soit une ligne divisant des groupes d'articles. Un article peut être coché (désignant ainsi la sélection permanente d'une option) ou non coché, peut posséder un équivalent clavier (l'article peut alors être sélectionné par Pomme-caractère) ou non. Il existe la possibilité de créer des menus non standard (par exemple pour offrir un choix de couleurs ou de trames, dans les applications graphiques). C'est alors le programmeur qui prend une partie de la gestion de ces menus personnalisés à son compte.

Note Les premières versions du Menu Manager n'offrent pas le défilement automatique des articles quand leur nombre dans un menu excède le maximum autorisé. Les versions futures le géreront comme il est géré sur Macintosh, sans qu'aucune modification n'ait à être apportée à ce qui est dit dans ce chapitre.

UTILISATION DU MENU MANAGER

Généralités

Condition préalable : avoir initialisé QuickDraw (dessin des menus) et l'Event Manager (interaction avec l'utilisateur). Généralement, le Window Manager aura également déjà été initialisé. On peut alors initialiser le Menu Manager par la procédure **MenuStartup**.

Le programme commence par définir chaque menu (son titre et ses articles) avec **NewMenu**, et l'insère dans la barre de menus avec **InsertMenu**. L'affichage de la barre de menus se fait grâce à **DrawMenuBar**.

Quand un événement causé par l'utilisateur interviendra dans un menu, **MenuSelect** et **MenuKey** sont les sous-programmes qu'il faudra utiliser pour y répondre. En fin de commande, **HiliteMenu** sera appelé pour rendre à la barre des menus son aspect normal.

Il existe toute une panoplie d'appels qu'on peut utiliser occasionnellement : insertion et destruction d'articles dans un menu, modification des couleurs par défaut utilisées pour dessiner les menus, modification de l'intitulé d'un article, désactivation d'un article, cochage d'un article, style non standard dans l'écriture d'un article, etc.

Définition d'un menu

Un menu est défini par une chaîne de caractères obéissant à des règles strictes. Voici un premier exemple de définition de menu (il contient trois articles) :

- > Titre 1\N2
 - Article 1.1\N301
 - Article 1.2\N302
 - Article 1.3\N303
 - .
- > est un caractère spécial (suivi d'un blanc)
 - est aussi un caractère spécial (suivi d'un blanc)
 - .
 - est également un caractère spécial

Dans la chaîne de caractères qui définit un menu, chaque ligne, terminée par un Retour-ligne (code ASCII 13 décimal) ou par un caractère nul (code ASCII 0), représente un titre de menu ou un article. Le premier élément de la chaîne de caractères servira pour chaque titre (ici le caractère >). Le premier élément de la ligne suivante (c'est-à-dire le premier caractère après le code ASCII 0 ou le Retour) servira pour chaque article (ici le caractère -). Enfin, un élément différant des caractères de titre et d'article démarrera la dernière ligne, signifiant la fin de la définition du menu (ici le caractère .). Ainsi, trois caractères particuliers sont définis, en fonction de leur position dans la chaîne. Les caractères >, - et . ne sont donc absolument pas imposés. Juste après le caractère de titre ou d'article, une position doit être réservée (ici nous avons laissé un blanc, mais le caractère est indifférent). Le Menu Manager utilisera cette position pour stocker la longueur du titre ou de l'article, de manière interne, ce qui permettra la modification ultérieure de ces libellés. La définition de menu suivante est strictement équivalente à l'exemple précédent :

- \$\$Titre 1\N2
 - ==Article 1.1\N301
 - ==Article 1.2\N302
 - ==Article 1.3\N303
 - \$
- \$ est un caractère spécial (suivi d'un caractère bidon)
 - = est aussi un caractère spécial (suivi d'un caractère bidon)
 - \$
 - \$ est également un caractère spécial

Le caractère spécial marquant la fin de définition d'un menu peut être le même que celui marquant le titre. L'important en réalité est que le caractère marquant les articles soit différent des deux autres caractères de tête.

Certains caractères spéciaux peuvent ou doivent être ajoutés à un titre ou à un article pour changer leur apparence ou introduire des éléments particuliers. Ces caractères commenceront par le caractère \.

Liste des caractères spéciaux :

- \ début des caractères spéciaux ;
- * suivi de deux caractères, l'article possédera un équivalent clavier avec ces caractères ;
- C suivi d'un caractère, l'article sera coché avec ce caractère ;
- B l'article apparaîtra en caractères gras ;
- I l'article apparaîtra en caractères italiques ;
- U l'article apparaîtra en caractères soulignés ;
- V placera une ligne de séparation sous l'article (évite l'utilisation d'un article séparé) ;
- D estompera l'article ou le titre, le rendant ainsi inactif ;
- X utilisera une couleur de remplacement durant la sélection, et non l'inversion standard (par XOR) ;
- N suivi d'un nombre décimal, numéro du titre ou de l'article ;
- H suivi d'un nombre hexadécimal, numéro du titre ou de l'article.

Tous ces caractères spéciaux peuvent affecter la définition d'un article, seuls \, D, X, H et N peuvent affecter celle d'un titre. Leur ordre après \ n'a aucune importance. La numérotation du titre ou de l'article est obligatoire.

Remarque Le caractère \ ne pourra jamais faire partie du texte d'un titre ou d'un article : il marque toujours le début des caractères spéciaux.

Pour créer le titre du menu (accessoires de bureau), on utilise le caractère @, précédé du caractère de titre et du caractère réservé de longueur, et suivi du caractère \. Cette séquence de caractères doit être rigoureusement respectée : aucun

blanc supplémentaire ne doit être inséré avant et après @. Ce menu devrait toujours posséder la directive X (couleur de remplacement en cas de sélection), car la pomme apparaît toujours en couleur dans la barre de menus.

Voici un deuxième exemple de définition de menu (le menu ) :

```
>>@W1X          menu , portant le numéro 1
--A propos de...\VN256  article 256, sous lequel est placé une barre de séparation
```

Reste à traduire en langage C ces types de chaînes de caractères. Si le caractère nul n'avait pas été admis pour séparer les différentes « lignes », on aurait été obligé de coder les définitions de menus en assembleur ! Heureusement, ce ne sera pas nécessaire.

Voici comment on pourrait écrire les deux menus donnés en exemple précédemment :

```
char menu1[] = ">>@W1X";
char menu11[] = "--A propos de...\VN256";
char menu1x[] = ".";
char menu2[] = ">>Titre 1W2";
char menu21[] = "--Article 1.1W301";
char menu22[] = "--Article 1.2W302";
char menu23[] = "--Article 1.3W303";
char menu2x[] = ".";
```

On notera la double barre oblique pour autoriser le caractère \. Dans ces définitions, chaque ligne est terminée par le caractère nul, puisque nous avons affaire à des chaînes de type C. Les pointeurs *menu1* et *menu2* serviront à repérer l'ensemble du menu et de ses articles, les autres pointeurs ne seront presque jamais utilisés.

Il faut également savoir que le caractère standard qui sert au cochage des articles porte le code ASCII 18 décimal (soit 22 en base 8). Pour définir un menu dont l'un des articles est coché à la création, on écrira donc quelque chose comme :

```
char menu31[] = "--Article cochéW421C22";
char menu32[] = "--Article non cochéW422";
```

✓Article coché
Article non coché

Figure VI.2. Le cochage standard.

Nous verrons d'autres exemples de définition de menus en fin de chapitre et tout au long de cet ouvrage, ainsi que leur manipulation.

Identification de titres et d'articles

Les titres et les articles sont numérotés dans la définition de chaque menu. Aucune limitation ni règle n'est imposée dans la numérotation des titres (pourvu qu'elle tienne sur deux octets). On utilisera généralement les numéros 1 à n (n étant le nombre de menus), sachant que deux menus différents dans une même barre ne peuvent porter le même numéro. Par contre, le numéro des articles utilisés par une application doit être compris entre 256 et 65534, les identifiants compris entre 1 et 249 étant réservés aux accessoires de bureau, et les numéros 250 à 255 devant théoriquement servir aux articles suivants :

250 Annuler	(premier article du menu Edition)
251 Couper	(deuxième article du menu Edition, équivalents clavier Xx)
252 Copier	(troisième article du menu Edition, équivalents clavier Cc)
253 Coller	(quatrième article du menu Edition, équivalents clavier Vv)
254 Effacer	(cinquième article du menu Edition)
255 Fermer	(article nécessaire du menu Fichier)

Ces articles peuvent être qualifiés de spéciaux, car ils devraient toujours appartenir à une application qui gère les accessoires de bureau, et être actifs quand la fenêtre de premier plan est une fenêtre système. Le fait de leur imposer un identifiant permettra à la fonction **TaskMaster** de prendre complètement en charge la réponse à leur sélection par l'utilisateur dès lors qu'elle concernera un accessoire de bureau.

Deux articles ne peuvent porter le même numéro, à l'intérieur d'une barre, même s'ils sont dans des menus différents. Ce sont ces numéros qui permettront d'identifier l'article ou le menu sélectionné par l'utilisateur. Aucune obligation n'est faite dans un menu d'ordonner les articles dans l'ordre croissant de leur identifiant, même si la logique nous invite à procéder de la sorte, ainsi que nous l'avons fait dans les exemples précédents.

Lignes de séparation

Il est souvent intéressant de séparer les articles d'un menu en groupes homogènes, afin de faciliter à l'utilisateur le repérage de certaines fonctionnalités. Le Menu Manager nous offre deux manières d'agir : l'utilisation d'un article qui sera une ligne de division (cet article devra être estompé et porter son propre identifiant), ou l'utilisation du caractère spécial V dans la définition de l'article, provoquant une ligne de soulignement de la largeur du menu. Choisir entre les deux sera souvent une affaire de goût personnel... à moins que le nombre élevé d'articles dans un menu ne contraigne à l'utilisation de la deuxième solution.

On utilisera les deux types d'instructions suivants :

```
char menu53[ ] = "- Article 3\\N503V";
char menu54[ ] = "- Article 4\\N504";
/ ou */
char menu53[ ] = "- Article 3\\N503";
char menu54[ ] = "- \\N504D";
char menu55[ ] = "- Article 5\\N505";
```

Notons dans le deuxième cas que le nom de l'article est limité à un simple caractère (le tiret), ce qui suffira à créer une ligne de séparation complète. L'option D fera de cette ligne un article non sélectionnable. Dans ce cas, et dans ce cas uniquement, l'article pourrait porter le même identifiant que celui qui le précède, mais inutile de jouer avec le feu !

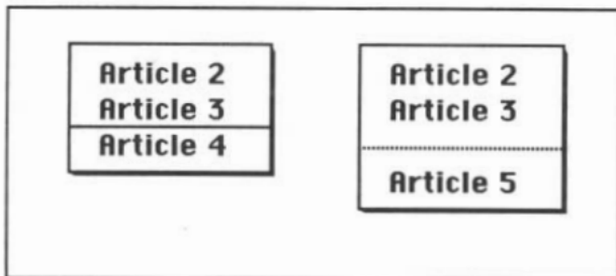


Figure VI.3. Les lignes de séparation.

Équivalents-clavier

Dans la définition d'un menu, à chaque article peuvent être associés deux équivalents-clavier. La définition :

```
char menu35[ ] = "--Poursuivre la recherche\RrN281*";
```

signifie que l'article numéro 281 et qui porte le titre « Poursuivre la recherche » possède deux équivalents-clavier : Pomme-R et Pomme-r. Le premier équivalent s'appelle équivalent primaire, le second s'appelle équivalent alternatif. Quand on ne désire pas d'équivalent alternatif, on laisse obligatoirement un blanc à la place : le caractère spécial * doit toujours être suivi de deux caractères équivalents-clavier, le premier étant significatif.

De manière évidente, on ne devrait pas trouver deux équivalents-clavier identiques dans deux articles différents. Aucun contrôle n'est fait par le système pour empêcher cette anomalie.

Pourquoi deux équivalents-clavier ? Le Menu Manager ne convertit pas les minuscules en majuscules quand l'utilisateur invoque une commande à partir du clavier par une combinaison Pomme-touche. Les deux équivalents-clavier seront donc en règle générale (quand il s'agira d'une lettre) le caractère majuscule et minuscule correspondant.

Notion de barre de menus courante

Généralement, une application ne possède qu'une barre de menus : la barre système, qui prend place tout en haut de l'écran, où elle occupe généralement les treize premières lignes. Dans certains cas particuliers, une application peut gérer d'autres barres de menus en plus de la barre système, par exemple une barre de menus dans la zone d'informations de chaque fenêtre. Certaines routines du Menu Manager s'appliquent à la totalité d'une barre de menus (par exemple **InsertMenu** ou **DrawMenuBar**) et agissent sur la barre de menus courante. Quand il n'y a que la barre système, cette barre est toujours la barre courante. Quand par contre il y a plusieurs barres de menus, **SetMenuBar** permet d'en sélectionner une avant d'appeler certaines routines. Cette barre sélectionnée devient alors la barre courante.

Définir ses propres menus

Signalons pour être complet que si la manière utilisée par le Menu Manager pour dessiner les menus ne vous convient pas, par exemple parce que vous désirez créer un menu de couleurs ou de patterns, chose impossible par la procédure normale, vous pouvez définir vos propres procédures pour dessiner un menu et sélectionner ses articles... Nous vous renvoyons à la documentation technique Apple pour de plus amples renseignements sur ce sujet.

La possibilité de définir ses propres menus ne doit pas être confondue avec la possibilité de jouer sur les couleurs utilisées par les procédures standard. Comme pour tout ce qui est système, le Menu Manager utilise exclusivement le noir et le blanc pour dessiner ses menus (texte noir sur fond blanc, avec une exception, la pomme !), ce qui limite les surprises en cas de manipulation des tables de couleurs par l'application. Nous verrons par l'exemple qu'il est facile d'utiliser autre chose que le noir et blanc.

EXEMPLES D'UTILISATION

Mise en place d'une barre de menus système

```
extern char menu1[ ]; /* définition du menu ⌘ */
extern char menu2[ ]; /* définition du menu Fichier */
extern char menu3[ ]; /* définition du menu Edition */

... /* initialisations précédentes */
MenuStartUp(myID, zeropg); /* initialisation du Menu Manager */
... /* suite des initialisations */

InsertMenu(NewMenu(menu3), 0); /* troisième menu dans la barre */
InsertMenu(NewMenu(menu2), 0); /* deuxième menu dans la barre */
InsertMenu(NewMenu(menu1), 0); /* premier menu dans la barre */

FixAppleMenu(1); /* mise en place des accessoires de bureau */
FixMenuBar(); /* taille par défaut pour la barre de menus */
DrawMenuBar(); /* dessin de la barre de menus */
```

Pour pouvoir être utilisé, le Menu Manager doit être initialisé. La procédure **MenuStartUp** assure ce travail : elle crée une barre de menus système vide, en fait la barre de menus courante, et dessine cette barre vide. Si le Window Manager est initialisé, la place sur l'écran pour la barre de menus sera réservée, et aucune fenêtre ne pourra venir la recouvrir. **MenuStartUp** possède deux arguments : le premier est le numéro identifiant l'application (tel qu'il est retourné par la fonction **MMStartUp** du Memory Manager). Le second désigne une frontière de page dans la banque 0. Le Menu Manager a besoin d'une page complète dans la banque 0 pour pouvoir fonctionner. Consulter le chapitre XII pour une vision d'ensemble de l'initialisation des outils.

La fonction **NewMenu** réserve de la place pour un menu et ses articles, décrits parfaitement par la chaîne de caractères sur laquelle pointe son argument. Elle retourne un handle sur cette liste, et c'est ce paramètre qui servira ensuite à localiser ce menu. Dans l'exemple, les handles sur chaque menu sont passés en argument de la procédure **InsertMenu**, mais ne sont pas mémorisés.

La procédure **InsertMenu** permet d'ajouter un menu à la barre de menus courante (par défaut la barre système). Le premier argument est un handle retourné par la fonction **NewMenu**, le second un numéro d'ordre. Dans l'exemple, 0 signifie que le menu viendra à gauche de tous les menus déjà présents dans la barre. On aurait pu procéder différemment : 2 par exemple aurait signifié que le nouveau menu devait s'insérer à droite du menu portant l'identifiant 2. En procédant de droite à gauche comme dans l'exemple, on n'a pas à se poser de questions sur le deuxième argument de **InsertMenu** : il est systématiquement nul.

FixAppleMenu n'est pas une routine du Menu Manager, mais du Desk Manager. Sa fonction est d'ajouter au menu dont l'identifiant est passé en argument (de préférence le menu ⌘, merci !) les accessoires de bureau disponibles sur la disquette. Si l'application décide de ne pas supporter les accessoires de bureau, cette routine ne doit pas être utilisée. L'argument qu'utilise cette procédure désigne l'identifiant du menu ⌘. Les accessoires auront des numéros consécutifs à partir de 1. (Voir le chapitre X).

La fonction **FixMenuBar** calcule les dimensions que va utiliser la barre de menus courante ainsi constituée (elle retourne la hauteur de la barre de menus, valeur dont une application a rarement besoin, voir l'exemple de fin de chapitre), et **DrawMenuBar** la dessine à l'écran.

Réponse à une sélection d'article par l'utilisateur utilisant la souris

```

TaskRec  tache;                                /* tache est un Task record */

...      /* GetNextEvent a retourné un événement de typeMouseDown */
...      /* FindWindow nous apprend qu'il a eu lieu dans la barre système */
...
MenuSelect(&tache, 0L);
ExecMenu(tache.TaskData); /* la fonction ExecMenu gère la sélection de l'utilisateur */
...
...      /* suite de l'application */

ExecMenu(art, menu)

int art, menu;

{
switch(art)
{
case 256: /* un case pour la commande correspondant à l'article numéro 256 */
...      /* exécution de la commande */
break;

case 257: /* un case pour la commande correspondant à l'article numéro 257 */
...      /* exécution de la commande */
break;

... /* etc, un case pour chaque article de la barre de menus */
}
}
if (art) HiliteMenu(FALSE, menu);
}

```

L'Event Manager a retourné un événement de type *MouseDown* (le bouton de la souris a été enfoncé) par l'intermédiaire de *GetNextEvent*, et le Window Manager nous a appris que cette action a eu lieu dans la barre de menus système (*FindWindow* a retourné la valeur *winMenuBar*). L'application doit alors appeler *MenuSelect*, procédure qui va prendre en charge la gestion complète des manipulations de menus : inversion du titre sélectionné, dessin du menu déroulé, inversion des articles en fonction de la position du pointeur, etc. Cette procédure nécessite deux arguments : le premier est un pointeur sur *TaskRec*, le second un handle désignant la barre de menus (zéro-long signifie barre système). Le *TaskRec* sert à la fois d'input et d'output à la procédure : l'input sera le résultat du dernier *GetNextEvent*, l'output désignera le menu et l'article sélectionnés par l'utilisateur (partie *TaskData* du *TaskRec*). A la suite de cet appel, la barre de menus désignée par le second argument devient la barre courante.

Si pour n'importe quelle raison il n'y a pas eu de sélection, le numéro d'article retourné est nul. Sinon, l'application doit répondre à l'intervention de l'utilisateur en exécutant la commande sélectionnée, puis rendre au titre de menu son aspect normal (il reste inversé pendant toute la durée de la commande) grâce à la procédure *HiliteMenu*. Cette procédure admet deux arguments : le premier indique si on doit contraster le titre (TRUE) ou si on doit le rendre normal (FALSE), le second est le numéro du menu dont le titre est concerné.

L'exemple utilise une astuce propre au langage C pour retrouver le numéro d'article et de menu à partir du champ *TaskData* du *Task record*. Ce type de raccourci est impossible en Pascal ! Le champ *TaskData* a pour longueur 32 bits. Le *Menu*

Manager retourne dans les 16 bits les plus significatifs l'identifiant du menu sélectionné, et dans les 16 bits bas l'identifiant de l'article sélectionné (ou zéro si rien n'est sélectionné). La fonction ExecMenu que nous avons définie reçoit en argument cet entier long, mais le traite en réalité comme deux arguments sur 16 bits : d'abord l'article, ensuite le menu (ne pas oublier qu'une fonction C traite les arguments dans l'ordre inverse de leur apparition dans les parenthèses).

Si le numéro d'article est zéro, aucun *case* ne sera sélectionnée dans notre fonction ExecMenu, et donc aucune commande ne sera lancée. **HiliteMenu** ne sera même pas exécutée dans ce cas, le Menu Manager rétablissant de lui-même l'aspect normal d'un menu quand aucun article n'est retenu.

Remarque importante Si une application n'utilise pas d'autre barre de menus que la barre système (ou les barres systèmes), elle pourra laisser **TaskMaster** gérer toute seule les sélections dans les menus. Nous verrons comment utiliser cette fonction dans le chapitre XI, qui lui est consacré. Par contre, l'appel à **MenuSelect** est indispensable pour désigner autre chose que la barre système.

Réponse à une sélection d'article par l'utilisateur utilisant le clavier

```
TaskRec tache; /* tache est un Task record */
... /* GetNextEvent a retourné un événement de type KeyDown */
... /* l'analyse a montré que la touche Pomme était également enfoncée */

MenuKey(&tache, 0L);
ExecMenu(tache.TaskData); /* la fonction ExecMenu gère la sélection de l'utilisateur */
/* elle est commune à MenuSelect et MenuKey */
```

L'Event Manager a retourné un événement de type *KeyDown* (une des touches du clavier a été enfoncée) par l'intermédiaire de **GetNextEvent**, et l'analyse du *Task record* nous a appris que simultanément la touche Pomme était enfoncée : l'utilisateur veut donc sélectionner un article d'un menu par son équivalent-clavier. L'application doit alors appeler **MenuKey**, procédure qui va rechercher à quel article correspond la commande invoquée. Cette procédure nécessite deux arguments, identiques à ceux de **MenuSelect**, et retourne les mêmes informations que cette procédure (dans le champ *TaskData* du *Task record*).

La recherche de l'article se fait en deux temps. La routine commence par rechercher dans tous les menus (de la gauche vers la droite) si un article possède l'équivalent-clavier primaire correspondant à la touche enfoncée et s'arrête dès qu'elle en trouve un. S'il n'y en pas, elle recherche ensuite parmi les équivalents-clavier alternatifs. S'il n'y en a toujours pas, aucun article ne sera sélectionné.

Rappel Menukey fait la distinction entre majuscules et minuscules, l'équivalent alternatif a pour but principal de donner à une minuscule la même fonction commande que la majuscule.

A la suite de cet appel, la barre de menus désignée par le second argument devient la barre courante.

La fonction ExecMenu appelée dans cet exemple est commune avec l'exemple précédent. Notamment, il est toujours nécessaire d'appeler la procédure **HiliteMenu**.

Modifications sur un menu

- On peut changer les caractéristiques d'un menu de la barre courante grâce à la procédure **SetMenuFlag**. Cette procédure réclame deux arguments : une valeur

prédéfinie désignant le nouvel état et le numéro du menu. Voici les valeurs les plus intéressantes (celles qui concernent les caractères spéciaux \D et \X de la définition) :

```
SetMenuFlag(EnableMenu, n); /* rend actif le menu n (annule \D) */
SetMenuFlag(DisableMenu, n); /* rend inactif (estompe) le menu n (force \D) */
SetMenuFlag(XORhilit, n); /* sélection par inversion (annule \X) */
SetMenuFlag(ColorReplace, n); /* sélection par couleur de remplacement (force \X) */
```

Les valeurs prédéfinies sont les suivantes :

```
#define EnableMenu 0xFF7F
#define DisableMenu 0x0080
#define ColorReplace 0xFFDF
#define XORhilit 0x0020
```

Il faut appeler **DrawMenuBar** pour rendre visible à l'écran le résultat de **SetMenuFlag**.

Par exemple, une application peut ne pas avoir besoin de gérer le copier-coller, mais posséder néanmoins un menu *Edition* à l'usage des accessoires de bureau. Ce menu sera estompé si l'une des fenêtres de l'application se trouve au premier plan, actif s'il s'agit d'une fenêtre système. Voir l'exemple complet en fin de chapitre.

Note L'action d'estomper un menu se répercute sur tous les articles de ce menu, qui apparaissent dès lors également estompés. Cependant, l'état réel de l'article n'est pas modifié, si bien que lorsque le menu est réactivé, seuls les articles déjà actifs auparavant le redeviendront.

- On peut changer le titre du menu, quand l'application le justifie, dans des cas très particuliers, grâce à la procédure **SetMenuTitle**.

Attention La chaîne de caractères constituant le nouveau titre doit être de type Pascal. On peut aussi récupérer le titre d'un menu, grâce à la fonction **GetMenuTitle** qui retourne un pointeur sur le titre dont l'identifiant est passé en argument.

```
Pointer oldTitle;
char newTitle[] = "16 Nouveau titre"; /* chaîne de caractères type Pascal */
```

```
oldTitle = GetMenuTitle(n);
SetMenuTitle(newTitle, n); /* le menu n porte un nouveau titre */
```

Il faut appeler **DrawMenuBar** pour rendre visible à l'écran le résultat de **SetMenuTitle**.

- On peut également vouloir changer le numéro d'un menu. Rien de plus simple, avec la procédure **SetMenuID** :

```
SetMenuID(m, n); /* le menu n porte désormais le numéro m */
```

Modifications sur un article

Contrairement aux modifications sur les menus, il n'est pas nécessaire de redessiner la barre de menus pour que les modifications sur articles soient prises en compte : ils seront dessinés correctement dès que le menu auquel ils appartiennent sera déroulé.

- Pour rendre actif ou inactif un article, deux procédures sont disponibles : **EnableMItem** et **DisableMItem**. Un seul argument : le numéro de l'article considéré. Au moment de la définition, ceci se traduit par la présence ou non de \D.

```
DisableMItem(n); /* l'article n devient estompé, donc non sélectionnable */
EnableMItem(n); /* l'article n redevient normal, sélectionnable */
```

• Pour manipuler la marque devant un article (article coché ou non), une seule procédure est nécessaire : **CheckMItem**. Deux arguments lui sont nécessaires. Le second est le numéro de l'article ; le premier a la valeur TRUE si on veut cocher l'article ou la valeur FALSE pour retirer la marque. Si on essaie de cocher un article déjà coché, il ne se passe rien, et réciproquement. Au moment de la définition, ceci se traduit par la présence ou non de la directive \C (suivie du caractère ASCII 18 décimal).

```
int indic = TRUE; /* indicateur booléen: TRUE = article coché */

/* l'article n est sélectionné, réponse à la commande */
case n:
    indic = !indic; /* on change la valeur de l'indicateur */
    CheckMItem(indic, n); /* suivant la valeur de l'indicateur, on coche ou on démarque */
    if (indic) /* y a-t-il encore une marque? */
        actionSiVrai( ); /* ...oui */
    else actionSiFaux( ); /* ...non */
    break;
```

Au lieu de gérer un indicateur précisant l'état coché ou non coché d'un article, on peut utiliser la fonction **GetItemMark**, qui retourne pour l'article donné en argument le code ASCII du caractère de cochage présent, ou la valeur zéro si l'article n'est pas coché. Si on ne se préoccupe pas du code du caractère de cochage, on peut considérer que la fonction retourne FALSE si l'article n'est pas coché, et !FALSE (au sens C du terme, pas vraiment TRUE puisque tous les bits ne sont pas à 1) si l'article est coché.

La procédure **CheckMItem** utilise exclusivement le code ASCII 18 décimal pour cocher un article. La procédure **SetItemMark** étend ses possibilités : le premier argument n'est plus un booléen, mais le code ASCII (quelconque) du caractère de cochage, la valeur zéro signifiant (comme dans **CheckMItem**) pas de cochage.

Voici un exemple, équivalant au précédent, utilisant ces deux routines. Seule différence : on utilise le caractère > comme caractère de cochage.

```
case n:
    if (GetItemMark(n)) /* s'il y a une marque... */
    {
        SetItemMark(0,n); /* on la retire */
        actionSiFaux( ); /* et on fait ce qu'il faut */
    }
    else /* sinon... */
    {
        SetItemMark('>',n); /* on met la marque */
        actionSiVrai( ); /* et on fait ce qu'il faut */
    }
    break;
```

On peut écrire le nom de l'article avec des styles différents (standard, gras, italique, souligné). Au moment de la définition, ceci se traduit par la présence, l'absence ou une combinaison de \B ou \U ou \I. On peut changer de style en cours de route avec la procédure **SetItemStyle**. Deux arguments : le second est le numéro de l'article, le premier le code du style à employer :

```
SetItemStyle(0, n1); /* l'article n1 est écrit dans le style standard */
SetItemStyle(1, n2); /* l'article n2 est écrit en gras, comme avec \B */
SetItemStyle(2, n3); /* l'article n3 est écrit en italique, comme avec \I */
SetItemStyle(4, n4); /* l'article n4 est écrit en souligné, comme avec \U */
SetItemStyle(7, n5); /* l'article n5 est écrit en gras italique souligné, comme avec \BIU */
```

On constate dans le dernier exemple qu'il est possible de combiner les styles, comme dans QuickDraw. Il est à noter que certaines polices de caractères ne tiennent pas compte du souligné, et notamment la police utilisée par le système, aussi bien en mode 320 qu'en mode 640 ! Pour retrouver le style utilisé par un article donné, on peut appeler la fonction `GetItemStyle` :

```
int x, y;
```

```
x = GetItemStyle(n2); /* x reçoit la valeur 1 (style gras) */
y = GetItemStyle(n5); /* y reçoit la valeur 7 (style gras italique souligné) */
```

• On peut changer le nom de l'article, quand l'application le justifie, grâce à la procédure `SetItem`. Deux arguments : un pointeur sur le nouveau nom et le numéro de l'article incriminé.

Attention La chaîne de caractères constituant le nouveau nom doit être de type Pascal. De plus, un octet en début de chaîne doit être réservé, le Menu Manager s'en servira pour stocker la longueur de l'article.

Exemple Quand une commande peut prendre deux états, on changera son nom à chaque sélection.

```
char nom1[] = "\22-Afficher la règle";
char nom2[] = "\21-Masquer la règle";
int flag = FALSE; /* TRUE si la règle est affichée, FALSE sinon */
int menuID; /* l'identifiant du menu modifié */
```

```
/* l'article n est sélectionné, réponse à la commande */
```

```
case n:
  if (flag) /* la règle est-elle affichée? */
  {
    SetItem(nom1, n); /* oui: on change le nom de l'article... */
    masque(); /* ...et on masque la règle */
  }
  else
  {
    SetItem(nom2, n); /* non: on change le nom de l'article... */
    affiche(); /* ...et on affiche la règle */
  }
  CalcMenuSize(0, 0, menuID); /* recalcule la largeur du menu */
  flag = !flag; /* on change la valeur de l'indicateur */
  break;
```

Si les libellés sont de longueur nettement différente (en pixels), il sera obligatoire d'appeler `CalcMenuSize` (voir plus loin).

Notons l'existence de la fonction `GetItem`, qui retourne un pointeur sur le nom de l'article dont l'identifiant est passé en argument.

• On peut changer les autres caractéristiques d'un article (`\V` et `\X` dans la définition) grâce à la procédure `SetItemFlag`. Deux arguments : une valeur prédéfinie et le numéro de l'article. Voici les divers cas de figure :

```
SetItemFlag(UnderItem, n); /* équivaut à forcer \V */
SetItemFlag(NoUnderItem, n); /* équivaut à annuler \V */
SetItemFlag(XORHilite, n); /* équivaut à annuler \X */
SetItemFlag(ColorReplace, n); /* équivaut à forcer \X */
```

Les deux dernières valeurs utilisées ont été vues plus haut. Les deux premières sont définies ainsi :

```
#define UnderItem 0x0040
#define NoUnderItem 0xFFBF
```

- Enfin, pour changer le numéro d'un article, il suffit d'appeler **SetItemID** :

SetItemID(m, n); /* l'article n porte désormais le numéro m */

Accès à une barre de menus

• Nous avons déjà parlé de la procédure **InsertMenu** au moment de la création d'une barre de menus. C'est évidemment cette procédure qu'une application ou un accessoire de bureau doit appeler pour ajouter un menu supplémentaire dans la barre courante, à n'importe quel moment. Pour être sûr que le menu ajouté viendra à droite de tous les menus présents, on pourra écrire :

InsertMenu(**NewMenu**(menuX),65535); /* menuX est un pointeur
sur le menu d'identifiant X */

La valeur 65535 (équivalente à - 1 en représentation interne) assurera la place la plus à droite, puisqu'aucun menu ne peut avoir un identifiant plus grand. La fonction **NewMenu**, rappelons-le, réserve de la place en mémoire vive pour mémoriser les renseignements concernant le menu et ses articles. Si cette allocation a déjà été faite, il ne faut pas la recommencer, sous peine de voir sa mémoire saturer très rapidement ! Logiquement, quand l'application doit jongler avec ses menus, elle conserve trace des handles les localisant en mémoire. Si tel n'était pas le cas, il y aurait encore une possibilité, retrouver le handle sur un menu grâce à son identifiant par la fonction **GetMHandle**. Si nous supposons que **MenuX** a déjà été alloué par **NewMenu**, que nous n'avons pas gardé la valeur du handle qui lui est attaché et que son identifiant porte la valeur X, nous écrivons pour insérer ce menu :

InsertMenu(**GetMHandle**(X),65535);

La fonction **GetMHandle** retourne un handle sur le menu d'identifiant X, ou zéro-long en cas d'erreur (si par exemple la fonction **NewMenu** n'avait jamais été appelée pour ce menu).

Maintenant que nous savons ajouter des menus dans une barre, il peut être intéressant de savoir les enlever. C'est la procédure **DeleteMenu** qui retire de la barre courante le menu dont l'identifiant est passé en argument.

Attention Elle retire le menu, mais elle ne libère pas l'espace mémoire qui lui est consacré, donc le handle sur menu est toujours valide après cet appel. Pour détruire définitivement un menu et libérer la place qu'il occupe en mémoire, on utilisera la procédure **DisposeMenu** en donnant comme argument le handle du menu à évacuer. Le menu n'étant plus accessible, **GetMHandle** retournerait zéro-long en cas d'appel pour ce menu.

Après avoir inséré ou retiré un menu, il est obligatoire d'appeler **DrawMenuBar** pour répercuter ces modifications à l'écran.

• Ce qu'on peut faire pour les menus à l'intérieur de la barre courante, on peut également le faire pour les articles à l'intérieur d'un menu. Les procédures sont **InsertItem** et **DeleteItem**.

La procédure **InsertItem** réclame trois arguments :

- un pointeur sur une ligne de définition d'article (vous vous souvenez ? caractère spécial, suivi d'un caractère réservant de la place pour la longueur, suivi du titre de l'article, suivi des options, et terminé par le caractère nul) ;

- l'identifiant de l'article après lequel le nouvel article viendra s'insérer (donner la valeur zéro pour que l'article soit le premier du menu, et la valeur 65535 ou - 1 pour qu'il soit le dernier, tout en bas du menu déroulé) ;

– l'identifiant du menu dans lequel l'article doit venir s'insérer.

La procédure **DeleteItem** ne réclame qu'un seul argument (il est toujours plus facile de détruire que de construire), l'identifiant de l'article à retirer de la barre de menus.

On appellera **CalcMenuSize** pour laisser le Menu Manager recalculer la taille du menu incriminé. Trois arguments lui sont nécessaires : la nouvelle largeur du menu (mettre 0 pour que le Menu Manager se débrouille tout seul), la nouvelle hauteur du menu quand il est déroulé (mettre ici aussi la valeur 0) et l'identifiant du menu.

Notons que **FixMenuBar** appelle **CalcMenuSize** pour chaque menu de la barre dont elle doit calculer les dimensions, avec des nombres négatifs pour les deux premiers arguments, ce qui ne permet pas de recalculer une largeur de menu préalablement non nulle : cet appel est parfait au moment d'une création, mais pratiquement inopérant par la suite ! C'est bien **CalcMenuSize** qu'il faut appeler ici, et non **FixMenuBar**.

Exemple d'utilisation de ces possibilités : une application multifenêtres peut vouloir gérer un menu dont les articles seraient le titre de chacune des fenêtres ouvertes. Dès que l'utilisateur ouvre une nouvelle fenêtre, un article est ajouté dans le menu, et dès qu'il ferme une fenêtre, l'article correspondant est effacé.

```
char menu5[] = ">>Fenêtres\N5";
char menu51[] = "- \N500";
char menu5x[] = ".";
Pointer fen[9];           /* on autorise 9 pointeurs sur fenêtre */

/* au début du programme */
InsertMenu(NewMenu(menu5), -1);
DeleteItem(500);          /* quand ça marchera ! */
CalcMenuSize(0, 0, 5);    /* recalcule la hauteur du menu 5 */

/* l'utilisateur ouvre la fenêtre N (1≤N≤9) */
InsertItem(menu51, -1, 5);
SetItemID(500+N, 500);    /* identifiant de l'article */
SetItem(GetWTitle(fen[N-1]), 500+N); /* ce qui aurait pu être le titre de l'article */
CalcMenuSize(0, 0, 5);

/* l'utilisateur ferme la fenêtre M (1≤M≤9) */
DeleteItem(500+M);
CalcMenuSize(0, 0, 5);
```

Le principe de cet exemple est clair : on crée dans la définition du menu un article bide, qu'on supprime juste après l'allocation du menu. Cet article servira à chaque insertion, mais on modifiera avant affichage son identifiant et son titre (en allant chercher un pointeur sur le titre de la fenêtre). Pour le retrait d'un article, il est de la responsabilité de l'application de faire le lien entre la fenêtre et l'identifiant de l'article qui la concerne.

Malheureusement, tel qu'il est écrit, cet exemple ne fonctionne pas. Deux causes à cela :

– dans sa version actuelle (1.03), le Menu Manager perd complètement les pédales quand on supprime tous les articles d'un menu ! On ne pourra donc pas supprimer l'article bide d'emblée, et il faudra travailler un peu plus : le supprimer après insertion du premier article valable, le rétablir avant retrait du dernier article valable.

– le passage d'argument entre **GetWTitle** et **SetItem** est impossible, à cause de l'octet supplémentaire dont a besoin le Menu Manager pour gérer le libellé de l'article, et que ne possède évidemment pas le titre de la fenêtre. On peut penser ruser en laissant un blanc devant le titre de la fenêtre. Malheureusement, le Menu Manager va mettre une valeur à la place de ce blanc, générant un caractère parasite qui apparaîtra dans le titre de la fenêtre dès que celle-ci sera redessinée ! On verra dans l'exemple en fin de chapitre une façon de tourner la difficulté, en gérant deux listes de noms. C'est nettement plus pénible, plus gourmand en place mémoire, mais cela fonctionne sans anicroche !

Remarque Si le passage d'argument entre **GetWTitle** et **SetItem** avait été correct, il aurait tout de même fallu faire attention. Un compilateur qui convertirait de lui-même les chaînes Pascal en chaînes C n'apprécierait pas du tout une telle construction, qui conduirait au plantage assuré ! (voir dans l'introduction le paragraphe consacré aux chaînes de caractères).

- Une application peut à tout instant savoir combien d'articles contient un menu, ce qui lui évite une comptabilité parallèle en cas d'appels à **InsertItem** et **DeleteItem** dus aux manipulations de l'utilisateur. La fonction **CountMItems** retourne le nombre actuel d'articles présents dans le menu dont l'identifiant est passé en argument :

```
int nbArt;
```

```
nbArt = CountMItems(5); /* nombre d'articles du menu 5 */
```

En conjonction avec l'exemple précédent, l'entier *nbArt* contiendrait le nombre de fenêtres actuellement ouvertes par l'application. Notons que dans la version 1.03 du Menu Manager, cette fonction renvoie n'importe quoi !

- Même si ce n'est pas sa vocation, une barre de menus peut servir à passer des messages. Par exemple, une application qui n'utiliserait pas les menus déroulants pourrait se servir de la barre système pour laisser à l'écran une sorte de signature. Un tel message pourrait être centré. La procédure **SetTitleStart** permet de laisser jusqu'à 127 pixels à blanc à gauche du premier titre de la barre. C'est une façon élégante d'opérer. Réciproquement, la fonction **SetTitleStart** renvoie le nombre de pixels laissés à blanc.

- La largeur d'un titre de menu peut être fixée indépendamment des caractères qui le composent (c'est pratique pour élargir un menu dont le titre serait vraiment trop étroit) grâce à la procédure **SetTitleWidth**. Deux arguments : la nouvelle largeur (un entier contenant le nombre de pixels) et l'identifiant du menu visé. La fonction **SetTitleWidth** retourne la largeur du titre dont l'identifiant est passé en argument.

Exemple On élargit le titre du menu 3 de 10 pixels, pour que l'utilisateur ait une surface plus grande pour sélectionner ce menu.

```
SetTitleWidth(GetTitleWidth(3), 3);
```

- Pour attirer l'attention sans faire de bruit, on peut utiliser la procédure **FlashMenuBar**, sans argument. Son rôle est conforme à son nom : elle va dessiner la barre courante avec sa couleur de sélection, puis la redessiner immédiatement avec sa couleur normale, créant ainsi une sorte d'éclair en haut de l'écran.

- Le Menu Manager dessine ses barres de menus par l'intermédiaire d'un grafport, à l'instar de tout ce qui apparaît à l'écran. Il peut être intéressant d'intervenir dans ce grafport, par exemple pour changer la police de caractères utilisée. Un pointeur sur ce grafport nous est retourné par la fonction **GetMenuMgrPort**, et grâce à ce pointeur nous pourrions utiliser les routines **QuickDraw** adéquates. Le point suivant va nous montrer qu'il est inutile de faire appel à cette fonction pour modifier les couleurs utilisées par le Menu Manager.

Note L'origine du *Menu Manager port* est en (0,0), ce qui signifie que les coordonnées locales et globales coïncident dans ce grafport, tout comme dans le *Window Manager port*.

- Et si nous changions les couleurs par défaut de la barre de menus ? Rien ne nous empêche d'écrire nos menus en bleu sur fond jaune, le texte devenant rouge quand il est sélectionné. Il suffit pour cela de passer les bons numéros de couleurs à la procédure **SetBarColors**, eu égard à la palette de couleurs active. Et si l'application change de palette en cours de route, les menus changeront de couleur corrélativement, avec le risque de ne plus être lisibles... La fonction **GetBarColors** nous permet de connaître le numéro des couleurs utilisées dans le dessin de la barre active.

La procédure **SetBarColors** admet trois arguments :

– un entier désignant les couleurs « normales » : numéro de couleur pour dessiner un texte non sélectionné (bits 0 à 3), couleur du fond quand non sélectionné (bits 4 à 7). Les bits 8 à 15 sont à zéro ;

– un entier désignant les couleurs « en sélection \X » : numéro de couleur pour dessiner un texte sélectionné (bits 0 à 3), couleur du fond si sélectionné (bits 4 à 7). Les bits 8 à 15 sont à zéro ;

– un entier désignant la couleur des traits utilisés dans le dessin des menus (cadres et barres de séparation). Les bits 4 à 7 contiennent ce numéro de couleur, les autres bits sont à zéro.

La fonction **GetBarColors** retourne ces mêmes informations, mais condensées dans un entier long :

- bits 0 à 3 : couleur du texte normal ;
- bits 4 à 7 : couleur du fond non sélectionné ;
- bits 8 à 11 : couleur du texte sélectionné (cas de la directive \X) ;
- bits 12 à 15 : couleur du fond sélectionné (cas de la directive \X) ;
- bits 16 à 19 : zéro ;
- bits 20 à 23 : couleur des lignes ;
- bits 24 à 31 : zéro.

Quand la barre de menus standard est utilisée, **GetBarColors** retourne la valeur hexadécimale 0000 0FF0, ce qui signifie que les textes sont en noir (couleur 0) sur fond blanc (couleur 15) en représentation normale, et en blanc sur fond noir en sélection avec la directive \X. Cela implique que dans ce cas la directive \X n'a aucune influence sur la représentation des menus, puisque l'inversion standard des couleurs donnera également blanc sur noir. Les lignes sont tracées en noir.

Pour écrire en bleu sur fond jaune en « normal » et en rouge sur fond jaune en « sélection \X », toutes les lignes étant en marron, on pourra coder (en mode 320 avec la palette standard) :

```
SetBarColors(0x009D, 0x0097, 0x0020);
```

Dans ces conditions, **GetBarColors** retournerait la valeur hexadécimale : 0020 979D. Quand un titre est sélectionné, le bleu sur fond jaune devient marron sur fond orange (couleurs « inverses ») si la directive \X n'est pas présente ou qu'on a utilisé les instructions **SetMenuFlag** (*XORhilit*, n) ou **SetItemFlag** (*XORhilit*, n) ; le bleu sur fond jaune devient rouge sur fond jaune si la directive \X est présente ou qu'on a utilisé les instructions **SetMenuFlag** (*ColorReplace*, n) ou **SetItemFlag** (*ColorReplace*, n).

Notons que **SetBarColors** admet des arguments négatifs, signifiant que la valeur courante ne doit pas être modifiée. Par exemple, si nous voulons changer seulement la couleur des lignes (orange au lieu de marron), nous écrivons :

```
SetBarColors(-1, -1, 0x0060);
```

Il faut appeler **DrawMenuBar** pour rendre effective la prise en compte des nouvelles couleurs. Notons que dans sa version 1.03, le Menu Manager ne rétablit pas les couleurs par défaut quand la procédure **MenuShutDown** est appelée. Il sera donc préférable d'ajouter l'instruction suivante en fin d'application (pour penser à celles qui suivront, notamment si elles utilisent une résolution différente !) :

```
SetBarColors(0x00F0, 0x000F, 0);
```

/* rétablit les couleurs initiales */

Utilisation de plusieurs barres de menus

Quand le Menu Manager est initialisé, une barre système est créée, et toutes les actions concernant les menus viennent se rapporter à cette barre, qu'on référence par la valeur zéro-long dans certains appels. Pour créer cette barre, **MenuStartUp** fait appel à la fonction **NewMenuBar**. Pour créer elle-même d'autres barres de menus, l'application va elle aussi faire appel à cette fonction.

Deux types de barres de menus sont possibles : les barres système et les barres fenêtre. Chaque barre appartient à un graoport : les barres système sont dessinées dans le *Window Manager port*, les barres fenêtre dans le graoport associé à la fenêtre d'appartenance. Les barres sont dessinées par défaut à partir de l'origine du graoport et ont généralement une hauteur de 13 pixels, donc une barre système se situe en haut de l'écran, une barre fenêtre en haut de la région contenu de la fenêtre. On peut également définir une barre de menus dans la zone d'informations d'une fenêtre, auquel cas elle n'appartient plus à son contenu, mais à son cadre... et elle est donc dessinée dans le *Window Manager port*.

- Une application peut manipuler plusieurs barres système, et jongler de l'une à l'autre en fonction des nécessités du moment. Une seule de ces barres est évidemment visible à un moment donné. Pour créer une barre système, on appelle **NewMenuBar** avec zéro-long comme argument. La fonction retourne un handle qui va servir à repérer la nouvelle barre. Pour dire qu'une barre devient la barre système, on appelle la procédure **SetSysBar** (le handle sur la barre est passé en argument, elle devient barre courante) et on la redessine. Pour connaître le handle qui repère l'actuelle barre système, on appelle la fonction **GetSysBar**.

Une séquence d'instructions typique pour une application gérant deux barres système pourrait être la suivante :

```
Handle barS1, barS2;           /* handles sur barres système */
...                             /* début des initialisations */
MenuStartUp(myID, zeropg);
...                             /* suite des initialisations */
barS1 = GetSysBar();           /* handle sur la barre créée à l'initialisation */
...                             /* insertion de menus dans cette barre, par InsertMenu */
FixMenuBar();                 /* calcul des dimensions de la barre */
barS2 = NewMenuBar(0L);       /* nouvelle barre système... */
SetSysBar(barS2);             /* ...sur laquelle on va travailler */
...                             /* insertion de menus dans cette barre, par InsertMenu */
FixMenuBar();                 /* calcul des dimensions de la barre */
```

A ce stade, les deux barres système sont créées, elles contiennent des menus, mais aucune d'elles n'est dessinée. On passera alternativement de l'une à l'autre par des appels de ce type :

```
SetSysBar(barS1);             /* change la barre par défaut */
DrawMenuBar();                /* dessine la barre par défaut */
```

Tout appel à **MenuSelect** ou à **MenuKey** avec zéro-long en deuxième argument s'adressera à la barre système par défaut, fixée par le dernier appel à **SetSysBar**.

- En plus d'une ou plusieurs barres système, une application (ou un accessoire de bureau) peut vouloir gérer des barres fenêtres. Le mécanisme de création est assez identique : on appelle **NewMenuBar** en donnant en argument le pointeur repérant le graoport de la fenêtre dans laquelle on veut placer la barre de menus, on appelle la procédure **SetMenuBar** avec en argument le handle sur la barre qui devient barre courante, on appelle éventuellement la fonction **GetMenuBar** pour connaître par son handle la barre actuellement courante.

Attention Il n'y a qu'une barre courante, cette fonction peut donc retourner un handle sur une barre système.

Dans l'exemple complet qui suit, l'application utilise une barre système et une barre dans chaque fenêtre. Notons que tel que l'exemple a été conçu, la barre dans une fenêtre fait partie de sa région contenu, et non de la zone d'informations. Cela impose quelques contraintes : en règle générale, il faudra éviter de venir dessiner par dessus la barre de menus, en modifiant la clip region (sauf si l'utilisateur n'a pas la possibilité de l'écraser, comme c'est le cas ici) ; la fenêtre ne devra pas posséder de barres de défilement, et si elle est redimensionnable, il sera préférable de ne pas autoriser une largeur trop faible qui masque une partie des menus !

La bonne méthode est évidemment de créer la barre fenêtre dans sa zone d'informations, où l'utilisateur n'aura pas accès pour dessiner dessus, et qui reste fixe même quand le contenu de la fenêtre défile. Malheureusement, la mise en place et surtout la gestion d'une telle barre est relativement compliquée (Apple a publié une note technique de huit pages pour en expliquer la mise en œuvre). Faute de place, nous n'en parlerons donc pas ici.

Les menus déroulants sont les mêmes dans chaque fenêtre, la définition leur est donc commune. Il n'empêche qu'ils doivent être gérés de manière distincte, donc la fonction `NewMenu` est appelée deux fois pour chaque menu, une fois par fenêtre. C'est grâce à cela que nous pouvons cocher les articles d'un menu d'une fenêtre sans pour autant interférer sur le menu de l'autre fenêtre.

Pour vérifier si l'utilisateur a bien cliqué dans la barre, on commence par récupérer sa hauteur (valeur retournée par `FixMenuBar`) et on garde trace du rectangle qu'elle définit (en coordonnées locales, la valeur pouvant être arbitrairement grande). Quand `FindWindow` retournera `wInContent`, on appellera la fonction `PlInRect` pour savoir si le bouton a été ou non enfoncé dans le rectangle (donc dans la barre) pour appeler ou non `MenuSelect`.

A titre d'expérience, supprimons ce test et regardons en bas à gauche comment le `Menu Manager` réagit quand on appelle `MenuSelect` alors que l'utilisateur n'a pas cliqué dans une barre de menus : il renvoie zéro pour l'article sélectionné, et la coordonnée horizontale (locale) du clic souris en numéro de menu ! Aucune gêne cependant dans cet exemple, puisque le cas de l'article nul est prévu dans notre fonction `ExecMenu`.

Le but de l'exemple est de dessiner dans chaque fenêtre une forme d'une certaine couleur, la forme et la couleur étant choisies dans leurs menus respectifs. Les choix seront stockés dans le champ `wRefCon` de chaque fenêtre. Notons que le code de cet exemple n'est absolument pas optimisé. On aurait pu utiliser des tableaux de fonctions pour faire riche et propre, mais la lisibilité s'en serait nettement ressentie ! On notera la manière retenue pour dessiner les formes et le texte d'accompagnement, **fondamentale** : on génère un événement de mise à jour en invalidant deux rectangles, plutôt que de dessiner directement dans la fenêtre. Ainsi, on est sûr que quelles que soient les manipulations de l'utilisateur (activation d'une autre fenêtre, masquage partiel par déplacement, etc.), la fenêtre aura toujours un contenu rigoureusement exact. Une fenêtre dans laquelle l'utilisateur ne dessine pas, doit toujours être remplie par l'intermédiaire de la fonction de mise à jour.

L'exemple est présenté en mode 640 (même si l'illustration correspond au mode 320), ce qui nous permet d'employer des définitions de pattern dans ce mode (pseudo rouge, vert, bleu, jaune : un pixel sur deux est coloré, l'autre est blanc, ce qui explique la pâleur des couleurs). Élément remarquable : il suffit de décaler les fenêtres d'un pixel horizontalement pour que les couleurs ne soient plus conforme à ce qu'on attend, puisqu'en mode 640 la couleur d'un pixel dépend de sa position à l'écran. On comprend mieux maintenant pourquoi `DragWindow` ne permet par défaut dans ce mode qu'un déplacement de huit pixels d'un coup : c'est exactement la largeur de la définition du pattern, donc pas de sautes de couleurs lors d'une promenade de fenêtre ! Vous pouvez toujours essayer de changer la définition du contenu d'une fenêtre d'un pixel, pour voir !

Pour faire tourner l'exemple en mode 320, il suffit de changer la valeur de la constante mode au début du programme : 0 signifie mode 320, 1 signifie mode 640. Toutes les dimensions (fenêtres, rectangles) tiennent compte de ce paramètre, de même évidemment que les couleurs utilisées.

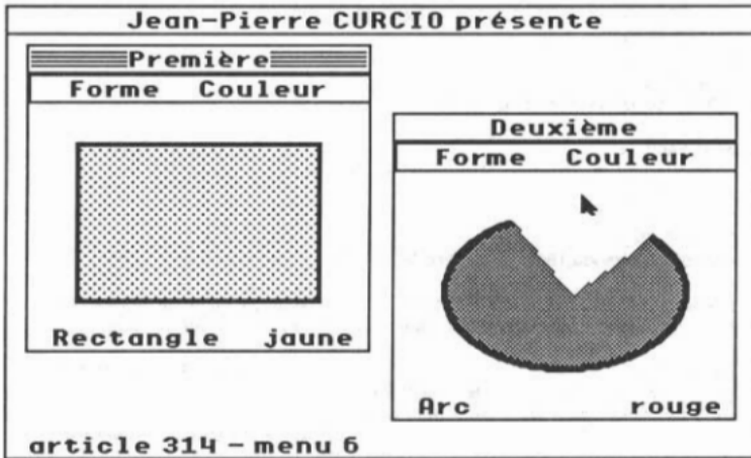


Figure VI.4. Fenêtres avec une barre de menus (en mode 320)

```

#include <tools.h>                                /* définition des termes en gras */
#include <ontete.h>                                /* définition des termes en italique */

#define mode 1                                    /* 0 si mode 320, 1 si mode 640 */

char Menu2[ ] = ">>Jean-Pierre CURCIO présente\N2";    /* menu système */
char Menu21[ ] = "--les fenêtres avec menus...\N271DV";
char Menu23[ ] = "--Quitter\N273*Qq";
char Menu29[ ] = ". ";

char Menu5[ ] = ">> Forme \N5X";                    /* premier menu fenêtre */
char Menu51[ ] = "--Rectangle\N301X";
char Menu52[ ] = "--Ovale\N302X";
char Menu53[ ] = "--Rect. arr.\N303X";
char Menu54[ ] = "--Arc\N304X";
char Menu59[ ] = ". ";
char Menu6[ ] = ">> Couleur\N6X";                  /* second menu fenêtre */
char Menu61[ ] = "--Rouge\N311X";
char Menu62[ ] = "--Vert\N312X";
char Menu63[ ] = "--Bleu\N313X";
char Menu64[ ] = "--Jaune\N314X";
char Menu69[ ] = ". ";

/* définition de quelques constantes */
#define mFichier      2
#define mForme        5
#define mCouleur      6
#define iQuitter      273
#define iRect         301
#define iOval         302
#define iRRect        303
#define iArc          304
#define iRouge        311
#define iVert         312
#define iBleu         313
#define iJaune        314

int colfen[ ] = {0,0x0F00,0x020F,0xF0F0,0x00F0};    /* couleur des fenêtres */

```

```

sizeof(ParamList), 0x80A0, "\10Première", 0L,
{0, 0, 0, 0}, colfen, 0, 0,
0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,
0L, 0, 0L, 0L, 0L,
{30,10,150,155+160*mode}, -1L, 0L };

ParamList maFen2 = { /* la seconde fenêtre */
sizeof(ParamList), 0x80A0, "\10Deuxième", 0L,
{0, 0, 0, 0}, colfen, 0, 0,
0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,
0L, 0, 0L, 0L, 0L,
{60,166+160*mode,180,310+320*mode}, -1L, 0L };

Rect theRect1 = {30,20,100,125+160*mode}; /* rectangle où on va dessiner */
Rect theRect2 = {100,0,120,145+160*mode}; /* rectangle où on va écrire */

char pat[4][16] = { /* pattern rouge/blanc (mode 640) */
{0x77,0x77,0x77,0x77,0x77,0x77,0x77,0x77,0x77,0x77,0x77,0x77,0x77,0x77,0x77,0x77},
/* pattern vert/blanc (mode 640) */
{0xBB,0xBB,0xBB,0xBB,0xBB,0xBB,0xBB,0xBB,0xBB,0xBB,0xBB,0xBB,0xBB,0xBB,0xBB,0xBB},
/* pattern blanc/bleu (mode 640) */
{0xDD,0xDD,0xDD,0xDD,0xDD,0xDD,0xDD,0xDD,0xDD,0xDD,0xDD,0xDD,0xDD,0xDD,0xDD,0xDD},
/* pattern blanc/jaune (mode 640) */
{0xEE,0xEE,0xEE,0xEE,0xEE,0xEE,0xEE,0xEE,0xEE,0xEE,0xEE,0xEE,0xEE,0xEE,0xEE,0xEE}
};

int indic = TRUE; /* indicateur de fin de boucle */
TaskRec tache; /* ce que manipule GetNextEvent */
Pointer wind, fen1, fen2; /* pointeurs sur fenêtres */
Handle barFen1, barFen2; /* handles sur barres de menus */
Rect menuRect; /* rectangle contenant chaque barre fenêtre */

int forCh1 = iRect; /* article forme coché fenêtre 1 */
int colCh1 = iRouge; /* article couleur coché fenêtre 1 */
int forCh2 = iOval; /* article forme coché fenêtre 2 */
int colCh2 = iVert; /* article couleur coché fenêtre 2 */

/***** PROGRAMME PRINCIPAL *****/

main()
{
int myID; /* identifiant de l'application */

myID = debut_appl(mode); /* initialisations standard */
PlaceMenus(); /* installe la barre de menus système */
OuvreFen(); /* ouverture des deux fenêtres */
FlushEvents(EveryEvent, 0); /* ménage dans la file d'événements */

do {
if(!GetNextEvent(EveryEvent, &tache)) continue;
switch(tache.what)
{
case MouseDown: /* souris */
sourisDans(FindWindow(&wind, tache.where));
break;

case KeyDown: /* clavier */
if (tache.modifiers & AppleKey) /* touche Pomme enfoncée */
{
MenuKey(&tache, 0L); /* appel menu système */
}
}
}
}

```

```

        indic = ExecMenu(tache.TaskData);
    }
    break;

    case UpdateEvt :                /* fenêtre à mettre à jour */
        Ajour(tache.message);
        break;
    }
}
while(indic);

SetBarColors(0x00F0,0x000F,0);    /* on rétablit les couleurs par défaut */
quitter(myID);                    /* fin standard */
}

/***** FONCTION SOURISDANS: réponse à un clic souris *****/

sourisDans(code)

int    code;                      /* code retourné par FindWindow */

{
long   pt;                        /* un point, pour ne pas altérer le champ where de l'événement */

switch(code)
{
case winMenuBar :
    MenuSelect(&tache, 0L);        /* appel menu système */
    indic = ExecMenu(tache.TaskData);
    break;

case winContent :
    if (wind != FrontWindow()) SelectWindow(wind);
    else
    {
        /* appel des différents menus fenêtre */
        pt = tache.where;        /* lieu où la souris a été enfoncée (coord. globales) */
        SetPort(wind);          /* indispensable pour la conversion qui suit */
        GlobalToLocal(&pt);     /* passage en coordonnées locales */
        if (PtInRect(&pt, &menuRect)) /* le point est-il situé dans la barre fenêtre? */
        {
            if (wind == fen1) MenuSelect(&tache, barFen1);
            else if (wind == fen2) MenuSelect(&tache, barFen2);
            ExecMenu(tache.TaskData);
        }
    }
    break;

case winDrag :                    /* déplacement de fenêtre habituel */
    if (wind != FrontWindow()) && !(tache.modifiers & AppleKey))
        SelectWindow(wind);
    DragWindow(0, tache.where, 0, 0L, wind); /* déplacement minimal par défaut */
    break;
}
}

/***** FONCTION OUVREFEN: ouvre 2 fenêtres avec barre de menus *****/

OuvreFen()

{
int    hMBar;                    /* hauteur des barres fenêtre */

    fen2 = NewWindow(&maFen2);    /* ouverture de la fenêtre 2... */
    barFen2 = NewMenuBar(fen2);   /* ...à laquelle on associe une barre de menus... */
}

```

```

SetMenuBar(barFen2);           /* ...sur laquelle on va travailler immédiatement */
SetTitleStart(16);            /* on laisse 16 pixels à gauche de la barre */
InsertMenu(NewMenu(Menu6), 0); /* on inclut le menu Couleur */
InsertMenu(NewMenu(Menu5), 0); /* on inclut le menu Forme, à sa gauche */
FixMenuBar();                 /* on calcule la taille de la barre */
CheckMItem(TRUE, iOval);      /* on coche la forme par défaut */
CheckMItem(TRUE, iVert);      /* on coche la couleur par défaut */
/* Note: on ne dessine pas la barre, c'est l'événement de mise à jour qui s'en charge! */

fen1 = NewWindow(&maFen1);     /* idem fenêtre 1 */
barFen1 = NewMenuBar(fen1);
SetMenuBar(barFen1);
SetTitleStart(16);
InsertMenu(NewMenu(Menu6), 0);
InsertMenu(NewMenu(Menu5), 0);
hMBar = FixMenuBar();         /* on mémorise la hauteur de la barre */
CheckMItem(TRUE, iRect);
CheckMItem(TRUE, iRouge);
SetRect(&menuRect, 0, 0, 1000, hMBar); /* le rectangle contenant la barre fenêtre */
}

/***** FONCTION PLACEMENU: installe la barre de menus système *****/

PlaceMenus()
{
SetMenuBar(0L);               /* on travaille sur la barre système */
SetTitleStart(50);           /* on commence à 50 pixels du bord */
InsertMenu(NewMenu(Menu2), 0); /* insertion du menu JP Curcio présente */
FixMenuBar();                 /* calcul de la taille de la barre système */
if (!mode) SetBarColors(0x009D, 0x0097, 0x0020);
DrawMenuBar();               /* dessin immédiat (en couleurs si mode 320 uniquement) */
}

/***** FONCTION EXECMENU: répond au choix d'un article de menu *****/

int ExecMenu(art, menu)       /* retourne FALSE si quitter est choisi */

int art;                      /* article choisi */
int menu;                     /* dans ce menu */

{
char msg[30];

SetPort(GetWMgrPort());      /* on écrit dans le Window Manager port... */
sprintf(msg, "article %d - menu %d", art, menu); /* ...le menu et l'article choisis... */
MoveTo(10, 195); DrawCString(msg); /* ...en bas à gauche de l'écran */

switch(art)
{
/* les valeurs parlent d'elles-mêmes! */
case iQuitter:
return FALSE;                /* l'application se termine bientôt! */
break;

case iRect:
/* on va mémoriser la nouvelle forme... */
SetWRefCon((long) (GetWRefCon(wind) & 0xF0) | 0x01, wind);
ForMarque(art);              /* ...et faire les cochages nécessaires */
break;

case iOval:
SetWRefCon((long) (GetWRefCon(wind) & 0xF0) | 0x02, wind);
ForMarque(art);
break;
}
}

```

```

case iRRect:
    SetWRefCon((long) (GetWRefCon(wind) & 0xF0) | 0x03, wind);
    ForMarque(art);
    break;

case iArc:
    SetWRefCon((long) (GetWRefCon(wind) & 0xF0) | 0x04, wind);
    ForMarque(art);
    break;

case iRouge:
    SetWRefCon((long) (GetWRefCon(wind) & 0xF0) | 0x10, wind);
    ColMarque(art);
    break;
    /* on va mémoriser la nouvelle couleur... */
    /* ...et faire les cochages nécessaires */

case iVert:
    SetWRefCon((long) (GetWRefCon(wind) & 0xF0) | 0x20, wind);
    ColMarque(art);
    break;

case iBleu:
    SetWRefCon((long) (GetWRefCon(wind) & 0xF0) | 0x30, wind);
    ColMarque(art);
    break;

case iJaune:
    SetWRefCon((long) (GetWRefCon(wind) & 0xF0) | 0x40, wind);
    ColMarque(art);
    break;
}

if (art)
    /* s'il y a réellement choix d'un article */
    {
    SetPort(wind);
    /* on sélectionne le grafport de la fenêtre active */
    InvalRect(&theRect1);
    /* on rend invalide le rectangle contenant le dessin */
    InvalRect(&theRect2);
    /* on rend invalide le rectangle contenant le texte */
    HiliteMenu(0, menu);
    /* on rétablit le menu à son état normal */
    }
return TRUE;
/* l'application continue! */
}

/***** FONCTION AJOUR: mise à jour d'une fenêtre *****/

Ajour(port)

Pointer port;
/* pointeur sur la fenêtre à mettre à jour */

{
int refcon;
char msg[10];

refcon = (int) GetWRefCon(port);
/* récupère les caractéristiques du dessin à exécuter */
SetPort(port);
/* on va dessiner dans le grafport de la fenêtre à rafraîchir */
BeginUpdate(port);
/* début de la mise à jour */
if (port == fen1) SetMenuBar(barFen1);
else if (port == fen2) SetMenuBar(barFen2);
DrawMenuBar();
/* on commence par redessiner la barre fenêtre */
EraseRect(&theRect1);
/* on efface complètement le rectangle du dessin */
EraseRect(&theRect2);
/* on efface complètement le rectangle du texte */
switch (refcon & 0xF0)
{
case 0x10:
    /* rouge */
    if (mode) SetPenPat(pat[0]);
    /* on fixe un pattern en mode 640 */
}
}

```

```

else SetSolidPenPat(7);           /* ou la couleur rouge en mode 320 */
sprintf(msg,"rouge");
break;

case 0x20:                         /* vert */
if (mode) SetPenPat(pat[1]);
else SetSolidPenPat(10);
sprintf(msg,"vert");
break;

case 0x30:                         /* bleu */
if (mode) SetPenPat(pat[2]);
else SetSolidPenPat(4);
sprintf(msg,"bleu");
break;

case 0x40:                         /* jaune */
if (mode) SetPenPat(pat[3]);
else SetSolidPenPat(9);
sprintf(msg,"jaune");
break;
}
MoveTo(100+160*mode,118); DrawCString(msg);           /* on écrit la couleur */

switch (refcon & 0x0F)
{
case 0x01:                         /* rectangle */
PaintRect(&theRect1);           /* on le dessine avec la couleur fixée plus haut */
SetSolidPenPat(0); SetPenSize(2*(mode+1), 2);
FrameRect(&theRect1);           /* et on souligne ses contours en noir */
sprintf(msg,"Rectangle");
break;

case 0x02:                         /* ellipse */
PaintOval(&theRect1);
SetSolidPenPat(0); SetPenSize(2*(mode+1), 2);
FrameOval(&theRect1);
sprintf(msg,"Ovale");
break;

case 0x03:                         /* rect. arr. */
PaintRRect(&theRect1, 40*(mode+1), 30);
SetSolidPenPat(0); SetPenSize(2*(mode+1), 2);
FrameRRect(&theRect1, 40*(mode+1), 30);
sprintf(msg,"Rect. arr.");
break;

case 0x04:                         /* arc */
PaintArc(&theRect1, 45, 290);
SetSolidPenPat(0); SetPenSize(2*(mode+1), 2);
FrameArc(&theRect1, 45, 290);
sprintf(msg,"Arc");
break;
}
MoveTo(10,118); DrawCString(msg);           /* on écrit la forme */
EndUpdate(port);                         /* fin de la mise à jour */
}

/**** FONCTION COLMARQUE: cochage des articles des menus Couleur *****/

ColMarque(article)

int article;

```

```

{
  if (wind == fen1)
  {
    CheckMItem(FALSE, colCh1); /* on retire la marque de la couleur précédente */
    CheckMItem(TRUE, article); /* on coche la couleur choisie */
    colCh1 = article;          /* on mémorise la nouvelle couleur */
  }
  else if (wind == fen2)
  {
    CheckMItem(FALSE, colCh2); /* idem */
    CheckMItem(TRUE, article);
    colCh2 = article;
  }
}

/**** FONCTION FORMARQUE: cochage des articles des menus Forme *****/

ForMarque(article)

int article;

{
  if (wind == fen1)
  {
    CheckMItem(FALSE, forCh1); /* on retire la marque de la forme précédente */
    CheckMItem(TRUE, article); /* on coche la forme choisie */
    forCh1 = article;          /* on mémorise la nouvelle forme */
  }
  else if (wind == fen2)
  {
    CheckMItem(FALSE, forCh2); /* idem */
    CheckMItem(TRUE, article);
    forCh2 = article;
  }
}

```

Exemple complet : menus et fenêtres

Dans cet exemple, nous allons voir l'utilisation d'une barre de menus système en conjonction avec l'activité des fenêtres (système et application). Le menu  contient les accessoires de bureau. Quatre autres menus sont présents :

- le menu Fichier, toujours actif. Il permet d'ouvrir une nouvelle fenêtre (jusqu'à neuf possibles), de fermer une fenêtre ou un accessoire de bureau, et de quitter l'application ;

- le menu Edition, actif uniquement si une fenêtre système est au premier plan (l'application ne gère pas le copier-coller pour ses propres fenêtres, mais le permet entre accessoires de bureau) ;

- le menu Fenêtres, actif uniquement si une fenêtre de l'application est active. Chaque fois qu'une fenêtre est ouverte, son titre est ajouté dans ce menu. Chaque fois qu'une fenêtre est fermée, son titre est retiré de ce menu. De plus, sélectionner un article dans ce menu entraîne la mise au premier plan de la fenêtre correspondante ;

- le menu Spéciaux, actif uniquement si une fenêtre de l'application est active. Ce menu n'a aucune utilité. Il est là simplement pour illustrer quelques fonctions du Menu Manager : la directive \X (couleurs de remplacement), les styles que peuvent prendre les articles (remarquer le souligné, inutilisable avec la police système, et l'italique, que la version 1.02 de QuickDraw ne sait pas générer), le cochage et le changement de libellé pour un article.

Chaque fois que la barre des menus est sollicitée, le numéro de l'article et le numéro du menu sélectionnés sont affichés en bas de l'écran.

Le titre des fenêtres est généré automatiquement : un compteur incrémente le nombre de fenêtres ouvertes depuis le démarrage de l'application. Remarquer la double réservation d'espace mémoire, pour les titres de fenêtres et les libellés des articles correspondants. Les fenêtres sont décalées les unes par rapport aux autres à leur création. Elles affichent le contenu de la valeur d'utilisation libre, dont nous nous sommes servi comme lien avec le tableau de pointeurs sur fenêtres.

La barre de menus est bleue sur fond jaune en mode 320 (et rétablie en fin d'application), elle restera noire sur fond blanc en mode 640.

On notera la manière dont sont repérées les fenêtres : les éléments d'un tableau de dimension 9 contiennent soit zéro-long soit la valeur du pointeur repérant une fenêtre. L'indice de l'élément plus un est la valeur stockée dans le champ *wRefCon* de la fenêtre pointée. Cette valeur est également l'identifiant de l'article du menu Fenêtres correspondant (à une translation près).

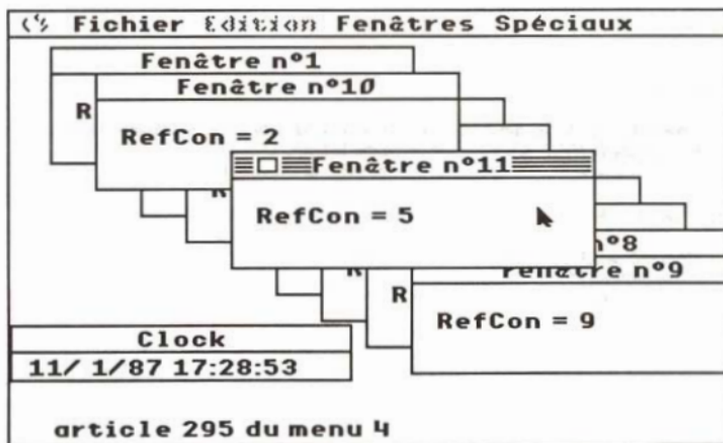


Figure VL5 Neuf fenêtres et un accessoire de bureau ouverts.

```
#include <tools.h>
#include <entete.h>

#define mode 0

char Menu1[ ] = ">@\XN1*";
char Menu11[ ] = "--A propos de...\N261VD*";
char Menu19[ ] = ". ";
char Menu2[ ] = "> Fichier \N2*";
char Menu21[ ] = "--Ouvrir\N271*Oo*";
char Menu22[ ] = "--Fermer\N255D*F*";
char Menu23[ ] = "--Quitter\N273*Qq*";
char Menu29[ ] = ". ";
char Menu3[ ] = ">> Edition \N3D*";
char Menu31[ ] = "--Annuler\N250V*Zz*";
char Menu32[ ] = "--Couper\N251*Xx*";
char Menu33[ ] = "--Copier\N252*Cc*";
char Menu34[ ] = "--Coller\N253*Vv*";
char Menu35[ ] = "--Effacer\N254*";
char Menu39[ ] = ". ";

/* définition des termes en gras */
/* définition des termes en italique */

/* 0 si mode 320, 1 si mode 640 */

/* menu ⌘ */
/* menu Fichier */
/* menu Edition */
```

```

char Menu4[ ] = ">> Fenêtres \N4D";           /* menu Fenêtres */
char Menu41[ ] = "-- \N290";
char Menu49[ ] = ". ";
char Menu5[ ] = ">> Spéciaux \N5XD";         /* menu Spéciaux */
char Menu51[ ] = "--Normal\N301";
char Menu52[ ] = "--Gras\N302B";
char Menu53[ ] = "--Italique\N303I";
char Menu54[ ] = "--Souligné\N304U";
char Menu55[ ] = "--\N305D";
char Menu56[ ] = "--Coché\N306C\22*Mm";
char Menu57[ ] = "--Estompé\N307D";
char Menu58[ ] = "--Non standard\N308X";
char Menu59[ ] = ". ";

char cochoui[ ] = "\6 Coché";               /* un blanc obligatoire ! */
char cochnon[ ] = "\12 Non coché";         /* idem */

#define mFichier      2                    /* définition de quelques constantes */
#define mEdition      3
#define mFenêtres     4
#define mSpeciaux     5
#define iOuvrir       271
#define iFermer       255
#define iQuitter      273
#define iAnnuler      250
#define iCouper       251
#define iCopier       252
#define iColler       253
#define iEffacer      254
#define iFen          290
#define iCocher       306

int colfen[ ] = {0,0x0F00,0x020F,0xF0F0,0x00F0}; /* couleur des fenêtres */

ParamList maFen = {                        /* la fenêtre de base (invisible) */
    sizeof(ParamList), 0xC080, "", 0L,
    {0, 0, 0, 0}, colfen, 0, 0,
    0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,
    0L, 0, 0L, 0L, 0L,
    {30,20,70,180+320*mode}, -1L, 0L };

char titreF[9][14];                        /* 9 titres de 14 caractères maxi (fenêtres) */
char titreM[9][15];                        /* 9 titres de 15 caractères maxi (menus) */
Pointer fen[9] = {0L, 0L, 0L, 0L, 0L, 0L, 0L, 0L, 0L}; /* trace des différentes fenêtres */

int indic = TRUE;                          /* indicateur de fin de boucle */
TaskRec tache;                             /* ce que manipule GetNextEvent */
Pointer wind;                              /* pointeur sur fenêtre */

/***** PROGRAMME PRINCIPAL *****/

main()
{
int myID;                                  /* identifiant de l'application */
Pointer savePort;                          /* pointeur sur grafport */
char msg[15];

myID = debut_appl(mode);                  /* initialisations standard */
PlaceMenus();                             /* installe la barre de menus */
FlushEvents(EveryEvent, 0);              /* le ménage dans la file d'événements */

do {
    SystemTask();                          /* pour les accessoires de bureau périodiques */

```

```

if(!GetNextEvent(EveryEvent, &tache)) continue; /* pas d'événement notable */
switch(tache.what) /* quel événement? */
{
case MouseDown: /* bouton souris enfoncé */
    sourisDans(FindWindow(&wind, tache.where));
    break;

case KeyDown: /* clavier */
    if (tache.modifiers & AppleKey) /* touche Pomme enfoncée */
    {
        MenuKey(&tache, 0L); /* quel article, quel menu? */
        indic = ExecMenu(tache.TaskData); /* réponse à la commande */
    }
    break;

case UpdateEvt: /* mise à jour */
    savePort = GetPort();
    SetPort(tache.message); /* on va écrire dans le bon grafport */
    BeginUpdate(tache.message);
    sprintf(msg, "RefCon = %d", (int) GetWRefCon(tache.message));
    MoveTo(10,20); DrawCString(msg);
    EndUpdate(tache.message);
    SetPort(savePort); /* on rétablit le grafport précédent */
    break;

case ActivateEvt: /* activation ou désactivation */
    activer(tache.message);
    break;
}
}
while(indic);

SetBarColors(0x00F0,0x00F0,0); /* couleurs standard pour les menus */
quitter(myID); /* fin standard */
}

/***** FONCTION SOURISDANS: réponse à un clic souris *****/

sourisDans(code)

int code; /* code retourné par FindWindow */

{
if (code<0) /* dans un accessoire de bureau */
{
    SystemClick(&tache, wind, code); /* manipulé par le Desk Manager */
    if ((code & 0xFF) == winGoAway) EtatMenu(); /* on change la barre des menus */
}
else switch(code)
{
case winMenuBar: /* dans la barre des menus */
    MenuSelect(&tache, 0L); /* quel article, quel menu? */
    indic = ExecMenu(tache.TaskData); /* réponse à la commande */
    break;

case winContent: /* dans le contenu d'une fenêtre */
    if (wind != FrontWindow()) SelectWindow(wind);
    break;

case winDrag: /* dans la barre de titre */
    if (wind != FrontWindow()) && !(tache.modifiers & AppleKey)
        SelectWindow(wind); /* manipulations standard */
    DragWindow(0, tache.where, 0, 0L, wind);
    break;
}
}

```

```

    case winGoAway:
        fermer(wind);
        break;
}

/***** FONCTION PLACEMENUS: installe la barre des menus *****/

PlaceMenus()

{
    InsertMenu(NewMenu(Menu5), 0);
    InsertMenu(NewMenu(Menu4), 0);
    InsertMenu(NewMenu(Menu3), 0);
    InsertMenu(NewMenu(Menu2), 0);
    InsertMenu(NewMenu(Menu1), 0);
    FixAppleMenu(1);
    FixMenuBar();
    if (!mode) SetBarColors(0x009D, 0x0097, 0x0020);
    DeleteItem(iFen);
    CalcMenuSize(0, 0, mFenêtres);
    DrawMenuBar();
}

/***** FONCTION EXECMENU: répond au choix d'un article de menu *****/

int ExecMenu(art, menu)

int art;
int menu;

{
    int flag = TRUE;
    char msg[30];

    sprintf(msg, "article %d du menu %d", art, menu);
    MoveTo(20, 195); DrawCString(msg);

    if (art > 249)
        switch (art)
        {
            case iOuvrir:
                ouvrir();
                break;

            case iFermer:
                fermer(FrontWindow());
                break;

            case iQuitter:
                flag = FALSE;
                break;

            case iAnnuler:
                SystemEdit(Undo);
                break;

            case iCouper:
                SystemEdit(Cut);
                break;

            case iCopier:
                SystemEdit(Copy);
                break;
        }
}

```

```

case iColler:
    SystemEdit(Paste);      /* géré par le Desk Manager */
    break;

case iEffacer:
    SystemEdit(Clear);     /* géré par le Desk Manager */
    break;

case iFen+1:
case iFen+2:
case iFen+3:
case iFen+4:
case iFen+5:
case iFen+6:
case iFen+7:
case iFen+8:
case iFen+9:
    SelectWindow(fen[art-iFen-1]); /* activation de la fenêtre choisie */
    break;

case iCocher:
    if(GetItemMark(iCocher))      /* l'article est-il coché? */
    {                             /* oui... */
        CheckMItem(FALSE, iCocher); /* ...on retire la marque... */
        SetItem(cochnon, iCocher);  /* ...et on change le libellé */
    }
    else
    {                             /* non... */
        CheckMItem(TRUE, iCocher);  /* ...on met la marque... */
        SetItem(cochoui, iCocher);  /* ...et on change le libellé */
    }
    CalcMenuSize(0, 0, mSpeciaux); /* recalcul du menu touché */
    break;
}
else if (art>0)
{
    OpenNDA(art);                /* ouverture accessoire de bureau */
    EnableMItem(iFermer);        /* article Fermer autorisé */
    EtatMenu( );
}

if (art) HiliteMenu(0, menu);   /* on rétablit l'état normal du menu */

return flag;
}

/***** FONCTION OUVRIR: ouverture d'une nouvelle fenêtre *****/

ouvrir( )

{
static compteur;                /* s'incréméte à chaque ouverture de fenêtre */
int i;
Rect r;                          /* un rectangle */

for (i=0; i<9; ++i)
{
    if (fen[i] == 0L)
    {
        fen[i] = NewWindow(&maFen); /* nouvelle fenêtre (invisible)... */
        /* ...dont on change le titre */
        sprintf(titreF[i], "Fenêtre n%d", ++compteur);
        ctopstr(titreF[i]);          /* conversion C -> Pascal */
        SetWTitle(titreF[i], fen[i]);
    }
}
}

```

```

        /* ... dont on change la localisation */
MoveWindow(20+20*(mode+1)*i, 30+12*i, fen[i]);
        /* ...dont on change le champ wRefCon */
SetWRefCon((long) i+1, fen[i]);

SelectWindow(fen[i]);          /* on fait apparaître la fenêtre */
ShowWindow(fen[i]);

                                /* manip sur le menu Fenêtres */
InsertItem(Menu41, -1, mFenêtres);
SetItemID(iFen+i+1, iFen);
sprintf(titreM[i], " Fenêtre n°%d", compteur); /* un blanc de différence! */
ctopstr(titreM[i]);                /* conversion C -> Pascal */
SetItem(titreM[i], iFen+i+1);      /* on change le libellé de l'article */
CalcMenuSize(0, 0, mFenêtres);    /* recalcul de la taille du menu Fenêtres */
EnableMItem(iFenfer);             /* article Fermer autorisé */
break;
}
}

for (i=0; i<9; ++i) if (fen[i] == 0L) return; /* si 9 fenêtres sont ouvertes... */
DisableMItem(iOuvrir);              /* ...l'article Ouvrir est estompé */
/* ces deux dernières lignes pourront être évitées quand CountMItems remplira son rôle...
On écrira:
    if (CountMItems(mFenêtres) == 1) DisableMItem(iOuvrir);
L'égalité à 1 se transformant en égalité à 0 si les menus vides d'articles sont tolérés */
}

        /***** FONCTION FERMER: fermeture d'une fenêtre *****/

fermer(port)

Pointer port;                       /* pointeur sur la fenêtre à fermer */

{
int    ind;

if (port == 0L) return;             /* aucune fenêtre */
else if (GetWKind(port) CloseNDabyWinPtr(port); /* accessoire de bureau */
else
    {
                                /* fenêtre de l'application */
ind = (int) GetWRefCon(port);      /* laquelle? */
fen[ind-1] = 0L;                  /* on annule son pointeur */
CloseWindow(port);                /* on ferme la fenêtre */
EnableMItem(iOuvrir);             /* article Ouvrir autorisé */
DeleteItem(iFen + ind);           /* article correspondant à la fenêtre supprimé */
CalcMenuSize(0, 0, mFenêtres);    /* recalcul de la taille du menu Fenêtres */
    }

if (FrontWindow() == 0L)
    DisableMItem(iFenfer);         /* s'il n'y a plus rien à fermer, on estompe! */
EtatMenu();                        /* on change la barre des menus */
}

        /***** FONCTION ACTIVER: activation ou désactivation d'une fenêtre *****/

activer(port)

Pointer port;                       /* pointeur sur la fenêtre à activer ou désactiver */
        /* seules les fenêtres de l'application sont touchées */

{
int    ind;

ind = (int) GetWRefCon(port);
if (tache.modifiers & ActiveFlag) /* si activation... */

```

```

    CheckMenuItem(TRUE, iFen + ind);      /* ...fenêtre cochée */
else
    CheckMenuItem(FALSE, iFen + ind);    /* si désactivation... */
                                        /* ...fenêtre non cochée */

EtatMenu();                             /* on change la barre des menus */
}

/***** FONCTION ETATMENU: transforme la barre des menus
                               en fonction de la fenêtre active *****/

EtatMenu()

{
static  etatprec;                        /* le type de la fenêtre active précédente */
int     etatact;                         /* le type de la fenêtre active actuelle */

etatact = (FrontWindow() == 0L) ? 0 : (GetWKind(FrontWindow()) ? -1 : 1);
if (etatact == etatprec) return;        /* on ne fait rien si le type n'a pas changé */
                                        /* sinon... */
if (etatact > 0)                         /* si la fenêtre active appartient à l'application */
    {
    SetMenuItemFlag(DisableMenu, mEdition); /* menu Edition désactivé */
    SetMenuItemFlag(EnableMenu, mFenêtres); /* menu Fenêtres activé */
    SetMenuItemFlag(EnableMenu, mSpeciaux); /* menu Spéciaux activé */
    }
else if (etatact < 0)                    /* si la fenêtre active est un accessoire de bureau */
    {
    SetMenuItemFlag(EnableMenu, mEdition); /* menu Edition activé */
    SetMenuItemFlag(DisableMenu, mFenêtres); /* menu Fenêtres désactivé */
    SetMenuItemFlag(DisableMenu, mSpeciaux); /* menu Spéciaux désactivé */
    }
else                                     /* s'il n'y a plus de fenêtre ouverte */
    {
    SetMenuItemFlag(DisableMenu, mEdition); /* menu Edition activé */
    SetMenuItemFlag(DisableMenu, mFenêtres); /* menu Fenêtres désactivé */
    SetMenuItemFlag(DisableMenu, mSpeciaux); /* menu Spéciaux désactivé */
    }

etatprec = etatact;                     /* on mémorise l'état actuel... */
DrawMenuBar();                          /* ...et on redessine la barre des menus */
}

```

CHAPITRE VII

CONTROL MANAGER

PRINCIPES GÉNÉRAUX

Les contrôles sont omni-présents dans les applications respectant l'interface utilisateur Apple, mais le plus souvent, c'est un gestionnaire particulier qui les gère plutôt que l'application elle-même. Qu'est-ce qu'un contrôle ? C'est un objet qui apparaît à l'écran avec lequel l'utilisateur, grâce à la souris, peut soit provoquer une action instantanée, soit changer des paramètres pour modifier une action future.

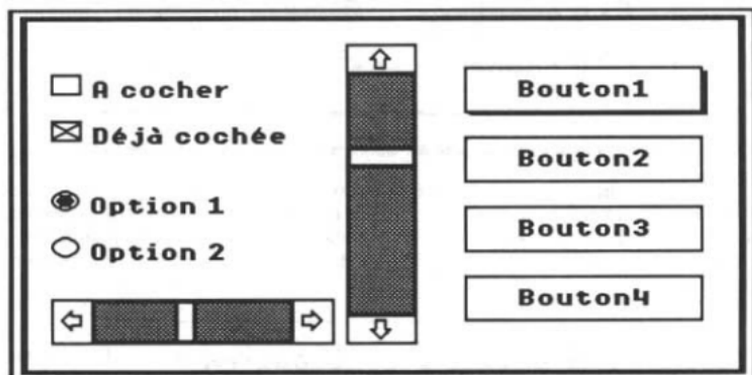


Figure VII.1. Les contrôles standard.

Le Control Manager gère les contrôles : il en permet l'affichage ou le masquage, s'occupe de l'aspect visuel des actions de l'utilisateur, garde en mémoire la valeur qu'ils prennent...

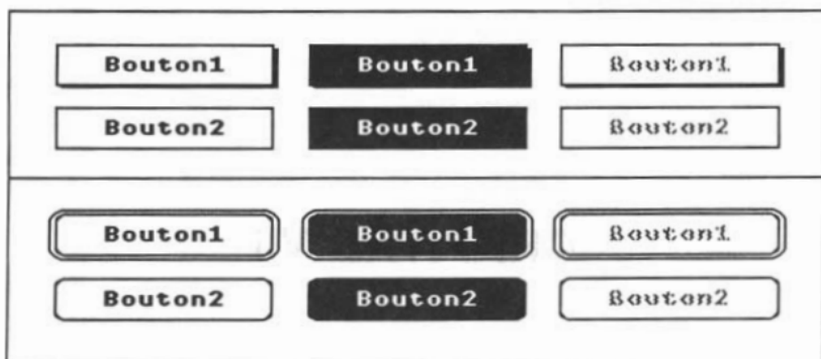


Figure VII.2. Les différents aspects des boutons simples des deux types (normal, en lumière, estompé).

Il existe deux grandes catégories de contrôles : ceux qui peuvent prendre au plus deux valeurs (catégorie des boutons) et ceux qui peuvent prendre un nombre fini (supérieur à deux) de valeurs (catégorie des cadrans).

Dans la première catégorie, trois types de contrôles sont prédéfinis :

- le bouton simple (ou case) peut avoir deux aspects : rectangle normal ou rectangle à bords arrondis, contenant un titre (centré). Le fait de cliquer dans un bouton cause la mise en lumière de l'intérieur du bouton, et si le bouton de la souris est relâché à l'intérieur, une action immédiate ou continue doit s'ensuivre. Optionnellement, un trait fort peut entourer le bouton arrondi ou une ombre accompagner le bouton non arrondi, signifiant que l'appui sur la touche Retour ou Entrée équivaut à un clic souris dans ce bouton (bouton par défaut) ;

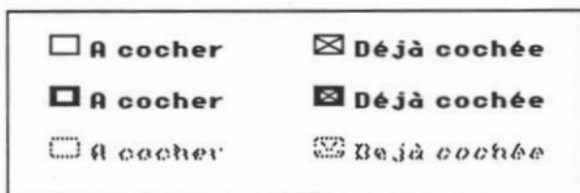


Figure VII.3. Les différents aspects des cases à cocher (normal, en lumière, estompé).

- la case à cocher est un petit carré avec un titre à sa droite. Le fait de cliquer (et surtout de relâcher le bouton) dans une telle case fait alternativement apparaître ou disparaître une croix, précisant une option sélectionnée ou pas. Typiquement, une telle action est rarement suivie d'un effet immédiat, mais permet la modification d'une action future ;

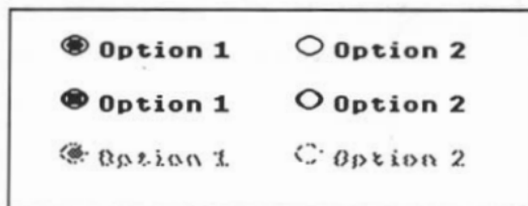


Figure VII.4. Les différents aspects des boutons radio (normal, en lumière, estompé).

– le bouton radio est un petit cercle avec un titre à sa droite. Il n'est jamais seul mais fait partie d'une famille de boutons radio. Le fait de cliquer dans l'un des boutons fait apparaître à l'intérieur du cercle un gros point, et disparaître le point du précédent bouton sélectionné. En effet, dans une famille de boutons radio, seule une option peut être sélectionnée à la fois : les options sont exclusives. Comme pour la case cochée, la famille de boutons radio permettra d'agir sur une action future, plutôt que de déclencher une action immédiate.

Pour chacun des trois types, le contrôle peut être momentanément désactivé, à l'instar des articles des menus déroulants. Le titre d'un contrôle inactif est estompé, et aucune action de la souris ne peut être suivie d'effet dans un tel bouton de contrôle.

Un seul type de contrôle est prédéfini dans la catégorie des cadrans : la barre de défilement. Une barre de défilement est un objet complexe, composé de plusieurs parties : flèches de défilement, bande de défilement, curseur de défilement. Le curseur se déplace dans la bande, délimitant avec les flèches deux régions (parfois vides) de défilement de page. Chacune des parties de la barre de défilement réagit à sa manière.

Une barre de défilement est généralement associée à une fenêtre, mais peut servir à représenter n'importe quelle quantité finie : la longueur de la bande de défilement représente la quantité totale, la taille du curseur représente la quantité visible ou affichée (en proportion de la taille totale), la position du curseur représente la position de la partie visible ou affichée vis-à-vis de l'ensemble.

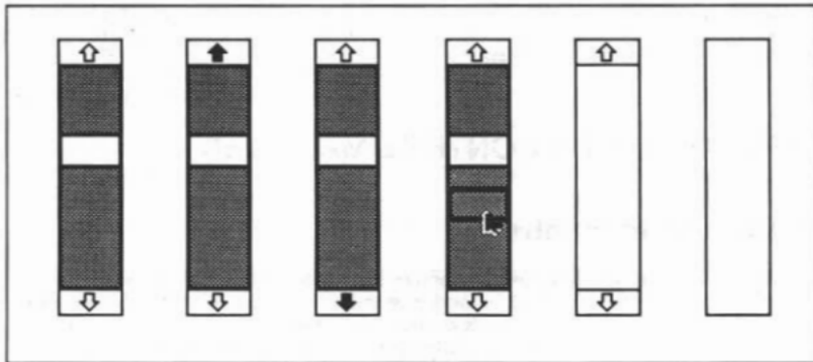


Figure VII.5. Les différents aspects des barres de défilement (normal, sélectionné de trois manières, inactif de deux manières).

Pour l'action de défilement, il faut définir une unité (par exemple une ligne pour une fenêtre contenant du texte, ou la valeur 1 pour une barre représentant un état variant de 0 à 15). Quand l'utilisateur cliquera dans une flèche de défilement, il déplacera son document d'une unité (défilement d'une ligne pour la fenêtre de texte, incrémentation ou décrémentation de 1 pour l'état de 0 à 15). La position du curseur sera modifiée en conséquence.

Attention Si l'utilisateur garde la souris enfoncée dans la flèche, l'action de défilement doit se poursuivre périodiquement, jusqu'à ce qu'il relâche le bouton de la souris.

Quand l'utilisateur cliquera dans la bande de défilement entre le curseur et l'une des flèches, il déplacera son document en une seule fois d'un nombre déterminé d'unités (par exemple défilement d'une page pour la fenêtre de texte, incrémentation ou décrémentation de 4 pour l'état de 0 à 15). Là aussi, la position du curseur sera modifiée en conséquence. Là encore, si l'utilisateur garde la souris enfoncée dans la bande, l'action de défilement doit se poursuivre périodiquement, jusqu'à ce qu'il relâche le bouton de la souris. Les deux régions comprises entre le curseur (*Thumb*) et les flèches (quand elles existent) sont appelées *PageUp* et *PageDown*.

Enfin, l'utilisateur a la possibilité de faire glisser le curseur jusqu'à la position qu'il désire. Dès qu'il aura relâché le curseur dans une nouvelle position, le document devra être déplacé proportionnellement au déplacement du curseur.

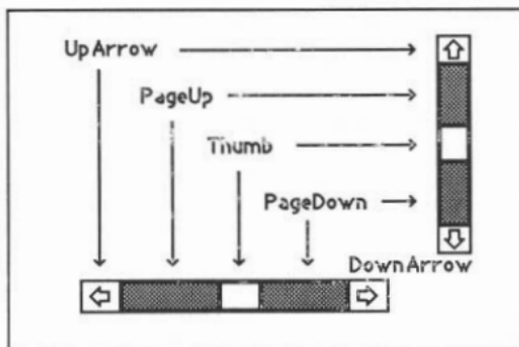


Figure VII.6. Les différentes parties des barres de défilement.

Si vous souhaitez définir vos propres contrôles, aucun problème : le Control Manager vous le permet ! Mais nous n'entrerons pas dans ce genre de considérations. Reportez-vous à la documentation technique pour définir des contrôles autres que les boutons et la barre de défilement.

UTILISATION DU CONTROL MANAGER

Contrôles et fenêtres

Nous avons vu dans le chapitre consacré au Window Manager qu'une fenêtre est créée avec un certain nombre de contrôles standard, définissant l'aspect de sa région contour. Nous avons dit que ces contrôles sont entièrement gérés par le Window Manager, qui utilise un grafport particulier, le *Window Manager port*, pour les dessiner.

On ne confondra pas les contrôles gérés par le Window Manager et les contrôles créés et gérés directement par l'application.

Chaque contrôle créé par l'application appartient à une fenêtre. Quand un contrôle doit être affiché, il apparaît dans la région contenu de la fenêtre. Quand il est manipulé par l'action de la souris, il agit dans cette fenêtre. En conséquence, toutes les coordonnées concernant un contrôle seront définies dans le système de coordonnées locales de la fenêtre.

Les contrôles peuvent être définis dans la zone d'informations d'une fenêtre, mais l'opération présentant la même complexité que la définition des menus déroulants, nous n'en parlerons pas davantage.

Comment la fenêtre garde-t-elle trace de tous ses contrôles ? C'est très simple : elle ne garde en fait trace que du premier contrôle qui lui est défini, par l'intermédiaire d'un handle, et chaque contrôle garde trace du contrôle qui le suit par l'intermédiaire également d'un handle. Deux listes sont associées à chaque fenêtre : la liste des contrôles gérés par le Window Manager, et la liste des contrôles gérés par l'application. De la sorte, les contrôles forment deux chaînes dans lesquelles Window Manager et Control Manager savent se retrouver.

Remarque Avec quelques manipulations pas très orthodoxes, on peut échanger les deux listes, ce qui permet à l'application de manipuler les contrôles créés par le Window Manager. Nous ne donnerons pas cet exemple : plutôt que de jouer à l'apprenti sorcier, il vaut mieux laisser **TaskMaster** faire défiler les fenêtres, ou alors créer soi-même les barres de défilement et programmer l'Apple IIGS comme un Macintosh.

Caractéristiques de contrôles

Tout contrôle possède une structure de stockage interne qui possède les éléments suivants (description non exhaustive) :

- un handle sur le contrôle suivant, pour assurer les chaînages (le Control Manager se débrouille).

- un pointeur sur la fenêtre à laquelle il appartient.

- un rectangle dans lequel il sera dessiné : pour un bouton, ce rectangle englobera la case de contrôle et le titre. Quand on demandera de rendre un contrôle invisible, c'est ce rectangle qui sera effacé. Le rectangle précise à la fois la taille et la localisation du contrôle dans la fenêtre, il sera toujours exprimé dans son système de coordonnées locales.

- un entier précisant quelques caractéristiques internes : si le contrôle est visible ou invisible, s'il est actif ou inactif. D'autres caractéristiques dépendent du type du contrôle : bouton par défaut ou pas en cas des boutons simples, famille d'appartenance pour les boutons radio, composantes et orientation des barres de défilement...

- la valeur courante associée au contrôle : toujours 0 pour un bouton, 1 ou 0 pour une case cochée ou non, un bouton radio sélectionné ou pas, variable pour une barre de défilement, entre deux bornes.

- les données propres au contrôle : un pointeur sur le titre pour un bouton, le montant total de données et le montant qui peut être vu pour une barre (par exemple 500 et 20 si un document texte fait 500 lignes mais que la fenêtre ne peut en montrer que 20 à la fois).

- l'adresse d'une procédure d'action à suivre quand l'utilisateur invoquera le contrôle.

- l'adresse d'une procédure de définition du contrôle (prédéfinie pour les contrôles standard, à fournir pour les contrôles définis par l'application).

- un entier long que l'application pourra utiliser comme bon lui semble.

- un pointeur sur la table de couleurs qui servira à représenter les contrôles.

EXEMPLES D'UTILISATION

Initialisation, création de contrôles

```
...
CtlStartup(myID, zeroop);
```

```
/* initialisation du Control Manager */
```

La procédure **CtlStartup** doit être appelée avant toute utilisation du Control Manager, et après initialisation du Window Manager. Comme d'habitude, le premier argument est l'identifiant de l'application tel qu'il a été retourné par la fonction

MMStartUp du Memory Manager. Le second argument désigne la page zéro qui servira en usage interne au Control Manager. Voir le chapitre XII pour la séquence exacte d'initialisation des outils.

Pour créer un contrôle que l'application va pouvoir manipuler comme bon lui semble, il faut déjà avoir créé une fenêtre, puisque tout contrôle appartient à une fenêtre. On utilise alors la fonction **NewControl**, qui ajoute ce nouveau contrôle à la liste des contrôles de la fenêtre. Celle-ci ne réclame pas moins de dix arguments, et retourne un handle qui identifiera le contrôle pour son utilisation ultérieure (ou la valeur zéro-long en cas d'erreur à la création). Voyons le détail des dix arguments, en fonction du type de contrôle à créer :

- premier argument : un pointeur sur la fenêtre à laquelle appartiendra le contrôle, tel qu'il a été retourné par **NewWindow** ;

- deuxième argument : un pointeur sur le rectangle qui englobera complètement le contrôle et le localisera à l'intérieur de la fenêtre. Les coordonnées du rectangle doivent être exprimées en coordonnées locales de la fenêtre d'appartenance. Pour un simple bouton, ce rectangle définit la taille exacte du bouton (et devrait avoir une hauteur d'au moins 20 pixels). Pour les autres types de boutons, une hauteur de 16 pixels suffit. Pour une barre de défilement, il faut prévoir au minimum 48 pixels dans le sens de la longueur pour que les flèches et le curseur de défilement puissent être dessinés, et une largeur d'au moins 12 pixels. Si on donne une largeur de trente pixels, la barre fera trente pixels et paraîtra énorme ;

- troisième argument : un pointeur sur le titre du contrôle. Une barre de défilement n'ayant pas de titre, on passera simplement un pointeur sur une chaîne de caractères vide. Comme d'habitude, le titre est une chaîne de caractères de type Pascal ;

- quatrième argument : l'entier décrivant les caractéristiques du contrôle. Seuls quelques bits sont définis dans cet entier, en fonction du type de contrôle (laisser à zéro les bits non cités).

Remarque Si les bits 8 à 15 prennent la valeur \$FF, le contrôle sera inactif.

- simple bouton. Le bit 0 est à 1 si le bouton doit être ombré ou entouré d'un trait gras, signifiant qu'il s'agit du bouton par défaut. Le bit 1 donne la forme du bouton : 0 pour un bouton arrondi, 1 pour un rectangle normal. Le bit 7 est à 1 si le bouton est invisible.

- case à cocher. Le bit 7 est à 1 si la case est invisible.

- bouton radio. Les bits 0 à 6 donnent le numéro de la famille à laquelle appartient le bouton. Le bit 7 est à 1 si le bouton est invisible.

- barre de défilement. Le bit 0 indique la présence ou non d'une flèche de défilement vers le haut, le bit 1 d'une flèche vers le bas, le bit 2 d'une flèche vers la gauche, le bit 3 d'une flèche vers la droite. Le bit 4 est à zéro si la barre est verticale, à un si la barre est horizontale. Le bit 7 est à 1 si la barre est invisible.

- cinquième argument : la valeur prise par le contrôle à sa création (entier sur 16 bits). Toujours 0 pour un simple bouton, TRUE ou FALSE pour les autres catégories de boutons (mais nous utiliserons plutôt 1 ou 0), quelconque pour une barre de défilement (mais dans un intervalle cohérent avec les arguments suivants) ;

- sixième argument : taille de la partie visualisée, encore appelée, mais improprement, taille minimale (cas d'une barre de défilement) ;

- septième argument : taille de l'ensemble des données, encore appelée, mais improprement, taille maximale (cas d'une barre de défilement) ;

- huitième argument : adresse de la procédure de définition (dans le cas des types de contrôles non standard) ou valeur prédéfinie pour les contrôles standard : *SimpleProc* pour les simples boutons, *CheckProc* pour les cases à cocher, *RadioProc* pour les bouton radios et *ScrollProc* pour les barres de défilement ;

```
#define SimpleProc    0L
#define CheckProc    0x02000000
#define RadioProc    0x04000000
#define ScrollProc   0x06000000
```

- neuvième argument : entier long d'utilisation libre, dans lequel l'application qui crée un contrôle peut stocker n'importe quelle valeur ;

- dixième argument : pointeur sur une table de couleur définissant quelles couleurs seront employées pour dessiner les contrôles (zéro-long désigne la table par défaut). La taille et le contenu de la table sont différents pour chaque type de contrôle. Chaque couleur est définie sur un entier de 16 bits.

Note La documentation est pratiquement inexistante sur le sujet, les renseignements ci-après sont sans doute incomplets ;

- simple bouton. 7 couleurs sont définies : couleur du bord (bits 4 à 7), couleur de l'intérieur à l'état normal (bits 4 à 7), couleur de l'intérieur si sélectionné (bits 4 à 7), couleur du titre si normal (bits 0 à 3 : *ForeColor*, bits 4 à 7 : *BackColor*), couleur du titre si sélectionné (bits 0 à 3 : *ForeColor*, bits 4 à 7 : *BackColor*), couleur spéciale de mise en lumière (???), couleur du double trait pour le bouton par défaut (???)

- case à cocher. 4 couleurs sont définies : la première n'est pas utilisée, couleur de la case à l'état normal (bits 0 à 3 : les traits de la case, bits 4 à 7 : l'intérieur de la case), couleur de la case « en lumière » (bits 0 à 3 : les traits de la case, bits 4 à 7 : l'intérieur de la case), couleur du titre (bits 0 à 3 : *ForeColor*, bits 4 à 7 : *BackColor*)

- bouton radio. Idem case à cocher.

- barre de défilement, 8 couleurs sont définies : couleur du bord (bits 4 à 7), couleur des flèches à l'état normal (bits 0 à 3 : le contour de la flèche, bits 4 à 7 : le reste de la boîte, mais il y a d'autres subtilités), couleur des flèches « en lumière » (bits 0 à 3 : toute la flèche, bits 4 à 7 : tout ce qu'il y a autour), couleur dans le rectangle englobant la flèche (???), couleur du curseur à l'état normal (bits 4 à 7 : intérieur du curseur), couleur du curseur si sélectionné (???), couleur de la bande de défilement (bit 8 : s'il est nul, la bande est de couleur pleine, définie dans les bits 4 à 7 : s'il n'est pas nul, la bande est constituée de points de la couleur définie dans les bits 4 à 7 sur fond de couleur définie dans les bits 0 à 3), couleur de la barre si inactive.

Nous verrons des exemples de contrôles en couleur dans l'exemple complet en fin du chapitre IX consacré au Dialog Manager.

Remarque

- la fonction **NewControl** ne dessine pas le contrôle mais génère un événement de mise à jour, il sera donc judicieux d'inclure un appel à la procédure **DrawControls** (voir plus loin) en réponse à ces événements !

- aucun argument dans **NewControl** ne permettant de définir l'éventuel pointeur sur la procédure d'action (cas des barres de défilement), il faudra appeler explicitement **SetCtlAction** (voir plus loin) pour fixer cette valeur.

A titre d'illustration, les lignes suivantes créent un contrôle visible et actif de chaque type, en noir et blanc (on suppose que la fenêtre d'accueil existe) :

```
Handle bouton, check, radio1, radio2, barreH, barreV; /* handles sur contrôles */
Pointer wind; /* pointeur sur fenêtre */
Rect r; /* un rectangle */
```

```
SetRect(&r,10,10,110,30);
bouton = NewControl(wind,&r,"6Bouton",3,0,0,0,SimpleProc,0L,0L);
SetRect(&r,10,40,110,56);
check = NewControl(wind,&r,"10A cocher",0,0,0,0,CheckProc,0L,0L);
SetRect(&r,10,70,110,86);
radio1 = NewControl(wind,&r,"10Option 1",10,0,0,0,RadioProc,0L,0L);
SetRect(&r,10,90,110,106);
radio2 = NewControl(wind,&r,"10Option 2",10,1,0,0,RadioProc,0L,0L);
SetRect(&r,10,120,130,136);
barreH = NewControl(wind,&r,"",0x1C,5,1,20,ScrollProc,0L,0L);
SetRect(&r,140,10,156,130);
barreV = NewControl(wind,&r,"",0x03,25,20,200,ScrollProc,0L,0L);
DrawControls(wind);
```

Dans la suite, un contrôle sera toujours repéré par le handle retourné par la fonction **NewControl**. S'il arrive un moment où l'application n'a plus besoin d'un contrôle, elle pourra libérer la place qu'il occupe en mémoire grâce à **DisposeControl**. En outre, cette procédure efface de l'écran et retire de la liste des contrôles de la fenêtre le contrôle dont le handle est passé en argument.

Handle barreH, barreV;

```
DisposeControl(barreH);      /* plus de barre horizontale */
DisposeControl(barreV);     /* plus de barre verticale */
```

Encore plus draconienne, la procédure **KillControls** détruit tous les contrôles associés à la fenêtre dont le pointeur est passé en argument. Là encore, seuls sont détruits les contrôles créés par l'application, et non ceux qui ont été créés pour la fenêtre par le Window Manager. Notons que cette procédure est automatiquement appelée par **CloseWindow**, quand l'application demande la fermeture de la fenêtre.

En réponse au Window Manager

- Après un événement de type *MouseDown*.

On se souvient de la boucle d'événements : quand l'utilisateur a enfoncé le bouton de la souris, il a provoqué un événement de type *MouseDown*. Grâce à **FindWindow**, cet événement a pu être localisé. Supposons qu'il se soit produit dans le contenu d'une fenêtre qui contient des contrôles gérés directement par l'application, c'est au tour du Control Manager d'agir :

```
void Defilement( );          /* déclaration de la procédure d'action */
Handle ctl;                 /* handle désignant un contrôle */
Pointer theWindow;         /* pointeur sur une fenêtre */
int part1, part2;          /* partie du contrôle concernée */

/* après l'appel à FindWindow */
case wInContent :          /* MouseDown dans la région contenu d'une fenêtre */
  if (theWindow != FrontWindow()) /* cette fenêtre est-elle active? */
    SelectWindow(theWindow); /* non, alors on l'active et on ne fait rien de plus */
  else
    part1 = FindControl(&ctl, tache.where, theWindow); /* clic dans un contrôle? */
  if (!part1)
    ... /* non, l'application répond comme elle doit répondre */
  else /* oui! */
    {
      part2 = TrackControl(tache.where, Defilement, ctl); /* manipulation du contrôle */
      if (part2 == part1) /* si le clic est valide... */
        switch(part1)
          {
            case SimpleButton : /* est-ce dans un bouton simple? */
              ... /* oui, identification et réponse appropriée */
              break;

            case CheckBox : /* est-ce dans une case à cocher? */
              ... /* oui, identification et réponse appropriée */
              break;

            case RadioButton : /* est-ce dans un bouton radio? */
              ... /* oui, identification de sa famille et réponse appropriée */
              break;
          }
    }
  break;
```

Après que l'on ait vérifié que le clic a eu lieu dans la fenêtre active, la fonction **FindControl** est appelée. Quatre arguments : le premier donne l'adresse mémoire où la fonction va stocker le handle désignant le contrôle dans lequel l'utilisateur a cliqué. Les deuxième et troisième arguments sont l'abscisse et l'ordonnée du point où a eu lieu le clic, en coordonnées globales, tel qu'il a été enregistré dans l'événement de type *MouseDown* (et comme d'habitude, ces deux entiers peuvent être condensés en un seul entier long). Le quatrième argument est un pointeur sur la fenêtre à laquelle le point appartient.

Si l'utilisateur a réellement cliqué dans un contrôle, le handle désignant ce contrôle est stocké à l'adresse désignée par le premier argument, et la fonction **FindControl** retourne en résultat explicite un code identifiant la partie du contrôle dans laquelle on a cliqué.

Si l'utilisateur n'a pas cliqué dans un contrôle, c'est la valeur zéro-long qui est stockée à l'adresse désignée par le premier argument, et la fonction **FindControl** retourne la valeur zéro.

Les valeurs susceptibles d'être retournées par **FindControl** sont prédéfinies : elles indiquent une partie de contrôle dans laquelle l'utilisateur a cliqué.

<code>#define NoPart</code>	0	<i>/* aucune partie de contrôle */</i>
<code>#define SimpleButton</code>	2	<i>/* bouton simple */</i>
<code>#define CheckBox</code>	3	<i>/* case à cocher */</i>
<code>#define RadioButton</code>	4	<i>/* bouton radio */</i>
<code>#define UpArrow</code>	5	<i>/* flèche du haut ou de gauche d'une barre */</i>
<code>#define DownArrow</code>	6	<i>/* flèche du bas ou de droite d'une barre */</i>
<code>#define PageUp</code>	7	<i>/* région PageUp d'une barre de défilement */</i>
<code>#define PageDown</code>	8	<i>/* région PageDown d'une barre de défilement */</i>
<code>#define Thumb</code>	129	<i>/* curseur de défilement d'une barre */</i>

Les autres valeurs sont soit réservées à l'usage interne du système, soit utilisables par les applications qui définissent leurs propres types de contrôles.

Une fois que la fonction **FindControl** a retourné les renseignements qu'on attend d'elle, il reste à gérer le contrôle, et c'est la fonction **TrackControl** qui s'en charge. Dès que le bouton de la souris est pressé dans un contrôle visible et actif, cette fonction est appelée : elle suit les mouvements de la souris et agit de manière appropriée jusqu'à ce que le bouton soit relâché. S'il y a des parties de contrôles à mettre en lumière, elle le fait, si un curseur de défilement doit être déplacé, il l'est. Par contre, **TrackControl** n'assure pas toute seule le défilement du contenu de la fenêtre (ou toute autre action liée à l'emploi de la barre de défilement), c'est à l'application de la gérer, en fonction de la valeur prise par le contrôle et de la valeur qu'il avait au début de l'action.

La fonction **TrackControl** admet quatre arguments. Les deux premiers représentent l'abscisse et l'ordonnée en coordonnées globales du point où débute l'action, tel qu'il a été enregistré dans l'événement de type *MouseDown*. Le troisième argument donne l'adresse de la procédure qui gère l'action de **TrackControl**. Le quatrième argument est le handle qui désigne le contrôle en cours de manipulation. La fonction retourne zéro si la souris est relâchée en dehors de la partie du contrôle où le bouton a été enfoncé, ce qui signifie que l'utilisateur a changé d'avis en cours de route et qu'il ne faut entreprendre aucune action, ou une valeur égale à celle qu'avait retournée **FindControl** juste auparavant, ce qui signifie que l'utilisateur est allé au bout de son idée et qu'il y a une action à entreprendre.

Pour gérer un bouton, **TrackControl** n'a pas besoin de procédure d'action, et on peut passer zéro-long dans ce cas. Par contre, il est indispensable de créer une procédure d'action pour la gestion des barres de défilement. En effet, tant que l'utilisateur n'a pas relâché le bouton de la souris, **TrackControl** appelle périodiquement cette procédure, ce qui permet une action continue, généralement un défilement.

Il y a deux moyens d'appeler une procédure d'action. Le premier, c'est de passer son adresse à la fonction **TrackControl**, en direct, ainsi que nous l'avons fait dans l'exemple. Le second, c'est de stocker cette adresse au niveau du contrôle lui-même, dans l'un des champs de sa structure. On utilisera pour cela la procédure **SetCtlAction** (voir description plus loin). Pour invoquer la procédure d'action, il suffira de passer un argument négatif à **TrackControl** :

```
part2 = TrackControl(tache.where, -1L, ctl);      /* invoque une procédure
                                                au niveau du contrôle */
```

TrackControl ira rechercher dans la structure du contrôle s'il y a une procédure d'action, auquel cas il l'exécutera périodiquement. S'il n'y a pas de procédure, pas d'action (tout comme si l'argument avait été zéro-long).

Cette seconde solution est sans doute plus élégante, parce que plus lisible : on a une procédure dédiée pour chaque contrôle de type cadran, et qui se borne aux seuls tests nécessaires. Nous verrons les deux méthodes dans les exemples en fin de chapitre.

Une procédure d'action est une routine de type Pascal, qui admet deux arguments : le code désignant la partie du contrôle invoquée et le handle désignant le contrôle invoqué. C'est **TrackControl** qui lui passe ces arguments. La procédure doit examiner la partie du contrôle invoquée et agir en conséquence : d'une part en ajustant la valeur du contrôle en fonction du défilement (ce qui permet notamment au Control Manager de le redessiner correctement), d'autre part en exécutant l'action réelle du défilement, liée à cette nouvelle valeur. Un modèle de procédure d'action est donné plus loin dans ce chapitre, insistons sur le fait qu'il doit s'agir d'une procédure Pascal, sa déclaration sera donc de la forme suivante :

```
pascal void Defilement(part,control)
int part;
Handle control;
```

- Après un événement de type *KeyDown*.

Un autre type d'événement doit être pris en compte dans la gestion des contrôles : la touche de clavier enfoncée. Nous avons dit qu'il existait une notion de bouton par défaut, pour lequel il est équivalent de cliquer dedans ou d'enfoncer la touche Retour ou Entrée. Quand un événement de type *KeyDown* est retourné, il faut bien vérifier s'il s'agit d'un Retour, auquel cas une action est à entreprendre, à condition que le bouton par défaut existe et soit visible et actif à ce moment-là.

Rien n'empêche également d'imaginer des touches de commandes liées à l'emploi de tel ou tel bouton, à l'instar des articles des menus déroulants. (Par exemple un bouton pourrait être invoqué par la combinaison des touches Pomme et l'initiale de son titre). C'est évidemment à l'application de gérer de telles commandes, le programmeur gardant toujours à l'esprit qu'il ne doit pas désorienter l'utilisateur (pas de confusions avec les menus déroulants, par exemple) et qu'il ne doit pas compliquer la tâche d'un éventuel traducteur de son application !

```
Handle boutonDef;      /* handle sur le bouton par défaut */
long unPoint;         /* un point appartenant à ce bouton */
```

```
case KeyDown :
if (tache.modifiers & AppleKey)
...      /* répondre à la commande, généralement en appelant MenuKey */
else
{
if (condition) /* si on sait qu'on a affaire à une fenêtre contenant des contrôles */
{
if (tache.message & 0xFF == 13) /* touche Retour ou Entrée ? */
```

```

    {
    if (TestControl(unPoint,boutonDef))
        ... /* action du bouton par défaut */
    }
... } /* l'application fait ce qu'elle a à faire avec le caractère sélectionné */
}

```

Complicé, n'est-ce pas ? On commence par tester si la touche Pomme est enfoncée (on agit dans ce cas en conséquence). On teste ensuite dans un environnement multifenêtres si une condition est remplie : la fenêtre doit posséder des contrôles gérés par l'application pour qu'il y ait un intérêt à tester la touche Retour. On teste ensuite le caractère correspondant à la touche enfoncée. Et si c'est la touche Retour (code ASCII 13 décimal), on teste enfin l'état du contrôle.

La fonction **TestControl** admet trois arguments : l'abscisse et l'ordonnée d'un point dont on vérifie qu'il appartient à un contrôle dont le handle est passé en troisième argument. Elle retourne la partie du contrôle invoquée, ou zéro si le point n'appartient pas au contrôle. Cette fonction est généralement à usage interne (elle est appelée par **FindControl** et **TrackControl**). Nous nous en servons pour tester l'état du contrôle, en passant en argument un point dont nous savons pertinemment qu'il appartient au bouton défini par défaut. Si la fonction retourne zéro, c'est que le bouton est soit désactivé, soit invisible, et il serait désastreux de déclencher l'action correspondante alors que l'utilisateur n'a pas le droit de cliquer dedans !

Complicé, certes, mais heureusement que le Dialog Manager gèrera pour nous le bouton par défaut dans les fenêtres d'alerte et de dialogue, en transformant l'événement de type *KeyDown* en événement de type *MouseDown* dans le bouton par défaut si les conditions préalables sont remplies.

Une façon beaucoup plus simple d'agir était d'aller tester directement deux champs du *Control Record*, à savoir *CtlFlag* (pour savoir si le contrôle est visible ou pas) et *CtlHilite* (pour savoir s'il est actif ou pas). Nous n'avons pas voulu donner la définition de cette structure, on constate qu'il y a des cas où on ne peut s'en passer !

On verra plusieurs exemples de manipulation des contrôles : deux localisations, une utilisation des barres de défilement en tant que cadrans avec utilisation de tous les types de boutons. Dans le chapitre consacré au Dialog Manager, comment sont gérés les boutons dans une fenêtre de dialogue. Enfin, dans le chapitre consacré à la routine **TaskMaster**, nous verrons comment laisser le système gérer à notre place le défilement du contenu des fenêtres possédant des barres de défilement dans leur région contour. Il est tout de même plus agréable de laisser le système accomplir tout seul certaines tâches pénibles !

Modification et dessin de contrôles

Dans les exemples qui suivent, la variable *ctl* désigne un handle sur contrôle, tel qu'il a pu être retourné par la fonction **NewControl**.

- On peut modifier le titre d'un bouton (quel que soit son type), grâce à la procédure **SetCtlTitle** (qui en outre redessine le contrôle). Deux arguments : un pointeur sur la chaîne de type Pascal désignant le nouveau titre et le handle repérant le contrôle. On peut par ailleurs connaître le titre d'un contrôle grâce à la fonction **GetCtlTitle**, à qui on donne en argument le handle repérant le contrôle et qui retourne un pointeur sur la chaîne Pascal contenant le titre.

```

char titre[ ] = "\15Nouveau titre";
Pointer oldTitle;

```

```

oldTitle = GetCtlTitle(ctl); /* on récupère un pointeur sur le titre actuel */
SetCtlTitle(titre,ctl); /* on change le titre du contrôle */

```

• Un contrôle peut être rendu invisible par la procédure **HideControl** et visible par la procédure **ShowControl**. Un seul argument dans les deux cas : le handle désignant le contrôle. Faire apparaître ou disparaître des contrôles dans une fenêtre doit être motivé par de fortes raisons : il ne s'agit pas de désorienter l'utilisateur. L'offre de nouvelles options à la suite d'un choix de cet utilisateur peut être un exemple ; on rend visibles à ce moment-là de nouveaux contrôles, qui avaient été créés invisibles.

```
HideControl(ctf);           /* le contrôle est rendu invisible */
...
ShowControl(ctf);         /* le contrôle est rendu visible */
```

• On préférera généralement créer tous les contrôles visibles, quitte à rendre certains d'entre eux inactifs en fonction de la configuration actuelle. Pour activer ou désactiver un contrôle, pour mettre en lumière une partie de contrôle, une seule procédure : **HiliteControl**. Deux arguments : le second est le handle représentant le contrôle, le premier est un entier sur 16 bits dont la valeur détermine l'action à entreprendre :

- la valeur 0 signifie que le contrôle est actif mais qu'il n'est pas mis en lumière. S'il était précédemment inactif, il est réactivé et redessiné ;
- une valeur entre 1 et 253 est comprise comme une partie d'un contrôle (actif) qui doit être mis en lumière (par exemple la flèche d'une barre de défilement). Ces valeurs ont été vues plus haut ;
- la valeur 254 est réservée ;
- la valeur 255 signifie que le contrôle est rendu inactif, et il est redessiné en conséquence.

On retiendra les deux appels suivants :

```
HiliteControl(255,ctf);    /* le contrôle est désactivé, il apparaît estompé */
HiliteControl(0,ctf);     /* le contrôle est réactivé, il apparaît normal */
```

• Pour dessiner l'ensemble des contrôles associés à une fenêtre, on utilisera la procédure **DrawControls**. Un seul argument : le pointeur désignant la fenêtre. Lieu typique où cette routine doit être employée : dans la réponse à un événement de mise à jour (*update event*), entre **BeginUpdate** et **EndUpdate**. En effet, les routines telles que **SelectWindow** ou **ShowWindow** n'appellent pas automatiquement **DrawControls**, mais génèrent plutôt de tels événements.

Il n'existe aucune routine permettant de dessiner un seul contrôle. Pour ce faire, on peut utiliser une astuce : déclarer invalide le rectangle contenant le contrôle, par **InvalRect** (voir le **Window Manager**), ce qui génère un événement de mise à jour pour la fenêtre et provoque l'appel à **DrawControls**, le dessin étant limité à ce rectangle.

• Deux routines permettent l'accès à la valeur libre (un entier long) associée à un contrôle. La procédure **SetCtlRefCon** permet de fixer une telle valeur, la fonction **GetCtlRefCon** retourne la valeur de ce champ pour le contrôle passé en argument.

long valeur;

```
valeur = GetCtlRefCon(ctf); /* on récupère la valeur contenue dans le champ */
SetCtlRefCon(valeur+1,ctf); /* on fixe une nouvelle valeur */
```

• Deux routines permettent l'accès à la procédure d'action liée à un contrôle. La procédure **SetCtlAction** permet de donner l'adresse d'une nouvelle procédure d'action, la fonction **GetCtlAction** permet de récupérer l'adresse de la procédure actuellement utilisée par le contrôle (ou zéro-long).

```
void MonAction(); /* déclaration d'une fonction */
void (*action)(); /* action est l'adresse d'une fonction qui ne retourne pas d'argument */
```

```
action = GetCtlAction(ctlf);
SetCtlAction(MonAction, ctlf);
```

Un petit mot de C au passage. Pour exécuter explicitement la fonction dont le pointeur est retourné par **GetCtlAction**, on doit déclarer action comme ci-dessus, et on utilisera l'instruction (*action) (arg1, arg2) pour lancer cette fonction. Mais en règle générale, on ne fait que stocker l'adresse, pour un éventuel rétablissement ultérieur (quand on change plusieurs fois de procédure d'action). Alors, on peut simplement déclarer action de type Pointer.

• Notons enfin l'existence de deux procédures qui permettent de changer la position d'un contrôle dans la fenêtre, **MoveControl** et **DragControl**. L'application utilisera ces appels pour des contrôles particuliers qu'elle pourrait gérer elle-même, par exemple des simples boutons vus non pas comme des boutons-poussoirs (cas classique d'utilisation), mais comme des objets dont la localisation peut changer en fonction des événements (pourquoi les pions d'un jeu de dames ou les lettres d'un jeu de scrabble ne seraient-ils pas gérés comme des contrôles ?).

MoveControl ne fait que redessiner un contrôle ailleurs dans la fenêtre après l'avoir effacé de sa position initiale. On donne en argument les nouvelles abscisse et ordonnée du coin supérieur gauche du rectangle englobant le contrôle, ainsi que le handle désignant le contrôle.

DragControl agit en liaison avec l'utilisateur. C'est lui qui déplace le contrôle à l'intérieur de la fenêtre. Durant le déplacement, la silhouette du contrôle suit les mouvements de la souris, de la même manière qu'un déplacement de fenêtre (pratique plus familière à l'ensemble des utilisateurs). **DragControl** termine en appelant **MoveControl** quand le bouton de la souris est relâché.

Six arguments pour **DragControl** : l'abscisse et l'ordonnée du point de départ de l'action, traduites en coordonnées locales ; un pointeur sur un rectangle limitant le champ de déplacement ; un pointeur sur un rectangle de grâce (voir **DragWindow** dans le chapitre consacré au Window Manager pour avoir plus de renseignements à ce sujet) ; un entier désignant une contrainte dans le déplacement (0 : pas de contrainte, 1 : le déplacement est strictement horizontal, 2 : le déplacement est strictement vertical) ; le handle sur le contrôle incriminé.

DragControl comme **DragWindow** font appel à une fonction plus générale du Control Manager, qui s'appelle **DragRect**. Nous n'entrerons pas dans le détail de la description de cette fonction.

Valeurs prises par un contrôle

• Pour fixer la valeur associée à un contrôle (FALSE ou TRUE pour une case à cocher ou un bouton radio, une valeur arbitraire pour une barre de défilement), on emploiera la procédure **SetCtlValue**. Deux arguments : la valeur à donner (entier sur 16 bits) et le handle désignant le contrôle. Notons que la procédure redessine le contrôle en fonction de sa nouvelle valeur (case cochée ou bouton radio plein si 1, case non cochée ou bouton radio vide si 0, curseur de défilement au bon endroit en cas de barre de défilement). Pour connaître la valeur associée à un contrôle, on emploiera la fonction **GetCtlValue**. Elle retourne la valeur (dans un entier sur 16 bits) associée au contrôle dont le handle est passé en argument.

– cas d'un bouton simple. On ne doit pas toucher à sa valeur, qui n'a aucune signification ;

– cas d'une case à cocher. On donne la valeur 0 ou 1 à ce contrôle (ou plus généralement une valeur nulle ou non nulle), et quand l'utilisateur clique dans une telle case (et que la souris est relâchée dans cette case), on agit de la manière suivante :

int valeur;

```
valeur = GetCtlValue(ctl); /* si le contrôle est une case à cocher... */
SetCtlValue(1-valeur, ctl); /* ...on change son état: sélectionné <-> non sélectionné */
/* ou bien: SetCtlValue(valeur, ctl); dans un cas plus général */
... /* l'application fait ce qu'elle a à faire à la suite de ce changement */
```

Le fait de fixer la valeur redessine la case correctement.

– cas d'un bouton radio. Dès qu'on fixe la valeur d'un bouton radio, le Control Manager redessine tous les boutons appartenant à la même famille. Il suffira donc de donner la valeur 1 (ou toute autre valeur non nulle) au bouton radio sélectionné par l'utilisateur, pour que tout fonctionne correctement: si le bouton était déjà sélectionné, il le reste, s'il ne l'était pas, il le devient et tous les autres sont désélectionnés. On est sûr de la sorte qu'au moins un, et un seul, bouton est sélectionné dans l'opération.

```
SetCtlValue(1,ctl); /* cas d'un bouton radio: ultra-simple! */
... /* l'application fait ce qu'elle a à faire à la suite de ce changement */
```

– cas d'une barre de défilement. C'est dans la procédure d'action que la valeur sera fixée, en fonction de la partie sélectionnée du contrôle. Cette procédure sera appelée répétitivement par le Control Manager tant que l'utilisateur n'aura pas relâché le bouton de la souris.

```
pascal void Defilement(part,control)
int part;
Handle control;

{
int valeur, min, max, unitflech, unitpage;

if (part < 5) return; /* if (part == 0) return; ...si on est sûr que le contrôle est une barre */
... /* calcul de unitflech et unitpage en fonction de ce que représente la barre */
... /* calcul de min et max grâce à GetCtlParams, voir point suivant */
valeur = GetCtlValue(control);
switch(part)
{
case UpArrow:
valeur -= unitflech; /* on retire une unité */
break;

case DownArrow:
valeur += unitflech; /* on ajoute une unité */
break;

case PageUp:
valeur -= unitpage; /* on retire une unité-page */
break;

case PageDown:
valeur += unitpage; /* on ajoute une unité-page */
break;
}

if (valeur < 0) valeur = 0; /* borne inférieure */
if (valeur > max-min) valeur = max-min; /* borne supérieure */
SetCtlValue(valeur,control); /* on fixe la nouvelle valeur */
... /* action résultant du défilement, tenant compte de la nouvelle valeur */
}
```

On constate que seules les flèches et les bandes de défilement sont prises effectivement en compte. Le Control Manager se débrouille tout seul pour suivre les manipulations du curseur de défilement en fonction du déplacement de la souris, et fixe la nouvelle valeur du contrôle dès que l'utilisateur a relâché le bouton. En fait, seule l'action résultant de la nouvelle valeur prise par le contrôle est commune à toutes les parties de la barre de défilement.

Le test en première ligne vise à exclure tous les boutons, dans le cas où la procédure d'action est appelée à partir de **TrackControl**, sans test préalable sur la nature du contrôle. Si par contre on est sûr qu'on a affaire à une barre de défilement, soit parce qu'on le teste avant, soit parce que la procédure a été mémorisée dans le champ adéquat du contrôle grâce à **SetCtlAction**, le test peut se borner à vérifier que la valeur prise par *part* est non nulle : on ne fait rien si l'utilisateur est en dehors du contrôle.

Nous verrons deux exemples complets d'utilisation des procédures d'action en fin de chapitre.

- Dans le cadre des barres de défilement, le curseur matérialise une valeur entre un minimum et un maximum. Il est parfois nécessaire de changer ce minimum ou ce maximum. Par exemple, si la barre est censée repérer un document de 200 lignes dans une fenêtre affichant 20 lignes, le minimum sera fixé à 20 et le maximum à 200. Si l'utilisateur se sert de son clavier et rajoute une ligne au document, le maximum doit devenir 201. S'il se sert de sa souris et qu'il diminue la hauteur de la fenêtre, ramenant l'affichage à 16 lignes, le minimum doit devenir 16. Notons que la valeur prise par le contrôle ayant un minimum à 16 et un maximum à 201 est comprise entre 0 et 201-16. C'est pourquoi ces termes de minimum et de maximum semblent assez impropres !

La procédure **SetCtlParams** se charge de modifier les bornes associées à une barre de défilement. Trois arguments : la nouvelle valeur maximale, la nouvelle valeur minimale (toutes deux sur 16 bits) et le handle désignant le contrôle. Souvent, une seule des deux bornes doit être modifiée. Si on passe la valeur -1 dans l'un des arguments, la routine comprendra qu'il s'agit d'un code signifiant : ne pas modifier cette valeur. Les deux exemples cités ci-dessus se coderont donc ainsi :

```
SetCtlParams(201, -1, ctl); /* modification de la borne supérieure du contrôle */
SetCtlParams(-1, 16, ctl); /* modification de la borne inférieure du contrôle */
```

De plus, cette procédure redessine le contrôle en tenant compte des nouvelles valeurs, notamment en repositionnant et en redimensionnant correctement le curseur de défilement.

Pour connaître la valeur des bornes, on utilisera la fonction **GetCtlParams**, qui retourne dans un entier long le minimum (mot le moins significatif) et le maximum (mot le plus significatif) associés au contrôle repéré par le handle passé en argument.

```
long val;
int max, min;
```

```
val = GetCtlParams(ctl);
min = (int) val;          /* mot bas */
max = val >> 16;        /* mot haut */
```

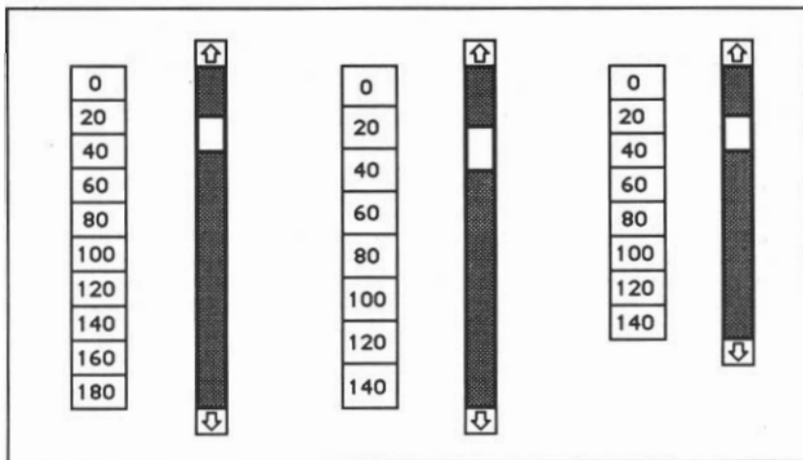


Figure VII.7 Les valeurs prises par une barre de défilement

• Pour mieux comprendre la signification des valeurs associées à une barre de défilement, regardons les figures VII.7 et VII.8.

Dans la figure VII.7, on suppose que la barre traduit un certain nombre de lignes dans un document dont seule une partie peut être visualisée. Au départ (à gauche), le document fait 200 lignes numérotées de 0 à 199 (valeur dite maximale), la partie visualisée correspond à 20 lignes (valeur dite minimale), et la ligne portant le numéro 30 est la première ligne visible. On constate que le curseur est à son maximum dès que la ligne 180 est atteinte, donc le contrôle ne peut prendre une valeur qu'entre 0 et 180 (où $180 = 200 - 20$, c'est-à-dire total du document moins nombre visualisé).

Au centre, la barre est représentée après l'effacement de 40 lignes. La valeur ne peut plus être comprise qu'entre 0 et 140. A droite enfin, on a opéré une réduction d'échelle : on visualise toujours 20 lignes à la fois, mais dans un espace plus restreint. Aucune des valeurs n'a changé par rapport au dessin précédent, seule la taille du contrôle a été modifiée (en fait le rectangle qui l'englobe). Dans les trois cas, le curseur chevauche la frontière de deux « pages ».

Dans la figure VII.8, les barres traduisent un état, qui prend huit valeurs en haut, seize valeurs en bas. Ces valeurs sont les valeurs « maximales ». Dans les deux cas, la valeur « minimale » est égale à 1, puisque la barre traduit un état. La valeur prise par le contrôle est comprise entre 0 et max-min. Le curseur de défilement ne pourra jamais chevaucher deux états.

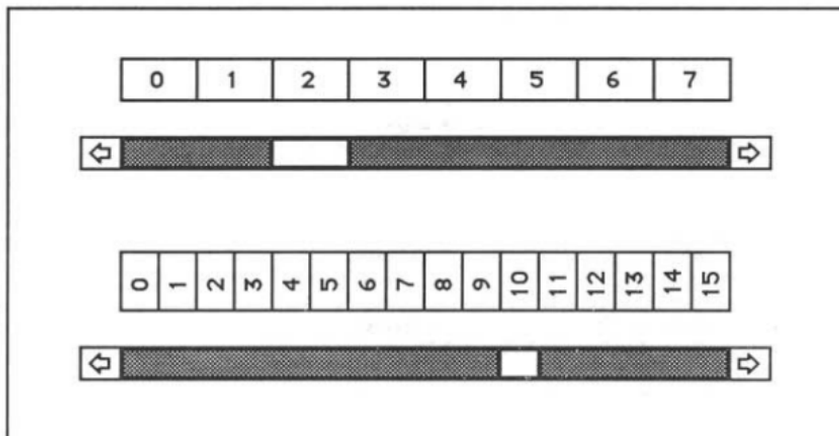


Figure VII.8. Les valeurs prises par une barre de défilement (bis).

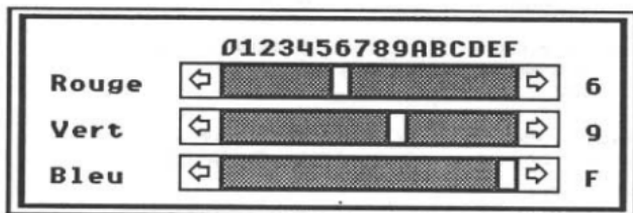


Figure VII.9 La fenêtre de l'exemple.

Exemple complet : contrôler les couleurs

Cet exemple consiste à ouvrir une fenêtre dans laquelle seront manipulés trois cadrans en forme de barre de défilement, permettant de régler le niveau de rouge, le niveau de vert et le niveau de bleu intervenant dans la composition de la couleur externe à la fenêtre... juste pour s'amuser à manipuler des barres de défilement à la main. On pourra ainsi visualiser les 4 096 couleurs possibles de l'Apple IIGS.

```
#include <tools.h>           /* contient la définition des termes en gras */
#include <entete.h>         /* contient la définition des termes en italique */

void Defilement();         /* la procédure d'action */
ParamList maFen = {       /* la fenêtre qui sera utilisée */
    sizeof(ParamList), 0x20A0, "", 0L,
    {0, 0, 0, 0}, 0L, 0, 0,
    0, 0, 0, 0,
    0, 0, 0, 0,
    0L, 0, 0L, 0L, 0L,
    {70,35,150,285}, -1L, 0L };

TaskRec tache;            /* ce que manipule GetNextEvent */
Pointer wind;             /* pointeur sur fenêtre */
int indic = TRUE;        /* indicateur de fin de boucle */
Handle barR, barV, barB; /* handles sur les 3 barres */
```

```

      /**** PROGRAMME PRINCIPAL *****/

main()
{
  Pointer myWind;          /* pointeur sur fenêtre */
  Rect r;                 /* un rectangle */
  int myID;               /* identifiant de l'application */

  myID = debut_appl(0);   /* initialisations en mode 320 */
  FlushEvents(EveryEvent,0); /* la file d'événements est vidée */
  myWind = NewWindow(&maFen); /* ouverture de la fenêtre... */
  SetPort(myWind);       /* ...qui devient le port courant */
  SetRect(&r,65,18,225,34); /* création de la barre des rouges */
  barR = NewControl(myWind,&r,"",0x1C,0,1,16,ScrollProc,0L,0L);
  SetRect(&r,65,38,225,54); /* création de la barre des verts */
  barV = NewControl(myWind,&r,"",0x1C,0,1,16,ScrollProc,0L,0L);
  SetRect(&r,65,58,225,74); /* création de la barre des bleus */
  barB = NewControl(myWind,&r,"",0x1C,0,1,16,ScrollProc,0L,0L);

  Desktop(5,0x4000022);   /* la couleur 2 sera utilisée pour redessiner le bureau */
  Couleur();             /* on lui donne la bonne couleur */

  do {
    if(!GetNextEvent(EveryEvent, &tache)) continue; /* nouvel événement */
    switch(tache.what) /* quel événement? */
    {
      case MouseDown: /* bouton souris enfoncé */
        sourisDans(FindWindow(&wind, tache.where));
        break;

      case KeyDown: /* touche enfoncée */
        indic = FALSE; /* on sort, c'est fini! */
        break;

      case UpdateEvt: /* mise à jour de la fenêtre */
        BeginUpdate(tache.message);
        MoveTo(10,31); DrawCString("Rouge");
        MoveTo(10,51); DrawCString("Vert");
        MoveTo(10,71); DrawCString("Bleu");
        MoveTo(82,15); DrawCString("0123456789ABCDEF");
        DrawControls(tache.message);
        EndUpdate(tache.message);
        break;
    }
  }
  while(indic); /* fin de la boucle d'événement */

  CloseWindow(myWind); /* on ferme la fenêtre... */
  quitter(myID); /* ...et on s'en va */
}

      /**** FONCTION SOURISDANS: réponse à un clic souris *****/

sourisDans(code)

int code; /* code retourné par FindWindow */

{
  switch (code) /* quel code? */
  {
    case winContent: /* dans le contenu de la fenêtre */
      RepCtl(wind); /* on va répondre aux contrôles */
      break;
  }
}

```

```

case winDrag :           /* dans le cadre de la fenetre */
    DragWindow(0, tache.where, 0, 0L, wind); /* on suit la souris */
    break;
}

/***** FONCTION REPCTL: bouton souris enfoncé dans l'une des barres *****/

RepCtl(fen)

Pointer fen;             /* fenetre où la souris a été enfoncée */

{
Handle ctl;             /* handle sur contrôle */
int part;               /* partie de contrôle */

part = FindControl(&ctl, tache.where, fen); /* a-t-on cliqué dans un contrôle? */
if (part) TrackControl(tache.where, Defilement, ctl); /* oui, alors, gérons-le */
}

/***** PROCEDURE DEFILEMENT: bouton souris enfoncé dans l'une des barres *****/

pascal void Defilement(part,control)

int part;               /* partie du contrôle */
Handle control;        /* handle sur contrôle */

{
int valeur;            /* valeur prise par le contrôle */
char msg[3];

if(part < 5) return;   /* dans ces cas, on peut quitter! */
valeur = GetCtlValue(control); /* valeur actuelle du contrôle */
switch(part)          /* dans quelle partie l'utilisateur est-il? */
{
case UpArrow :        /* flèche de gauche */
    valeur -= 1;      /* on retire une unité */
    break;

case DownArrow :     /* flèche de droite */
    valeur += 1;      /* on ajoute une unité */
    break;

case PageUp :        /* bande de gauche */
    valeur -= 4;      /* on retire 4 unités */
    break;

case PageDown :     /* bande de droite */
    valeur += 4;      /* on ajoute 4 unités */
    break;
}

if (valeur<0) valeur = 0;
if (valeur>15) valeur = 15;
SetCtlValue(valeur,control);
sprintf(msg,"%x ",valeur);
if (control == barR) MoveTo(235,31);
else if (control == barV) MoveTo(235,51);
else if (control == barB) MoveTo(235,71);
DrawCString(msg);     /* on écrit la nouvelle valeur à droite de la flèche */
Couleur();            /* et on change la couleur du fond d'écran */
}

```

```

/**** FONCTION COULEUR: change la couleur du fond d'écran *****/

Couleur()
{
    int coul;

                                /* calcul de la nouvelle couleur */
    coul = (GetCtlValue(barR)<<8) + (GetCtlValue(barV)<<4) + GetCtlValue(barB);
    SetColorEntry(0, 2, coul); /* stockage dans la 2ème couleur de la palette système */
}

```

Exemple complet : des boutons et des barres

Cet exemple permet de visualiser certaines routines du Control Manager, en employant des boutons de tout type et deux barres de défilement. L'intérêt de l'application, hormis son aspect pédagogique, est évidemment nul.

La figure VII.1 donne une idée de l'écran au début de l'application : quatre boutons à droite, le premier pris par défaut, deux cases à cocher et deux boutons radio à gauche, le tout séparé par une grosse barre de défilement verticale, et une barre horizontale, moins épaisse.

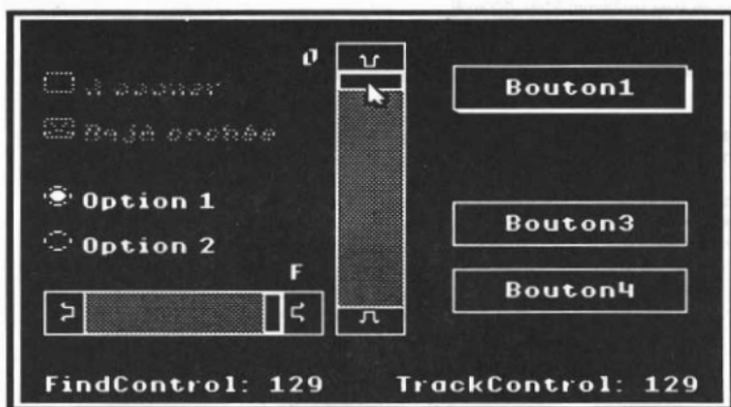


Figure VII-10

Quand on clique dans le bouton numéro 1 (ou si on utilise les touches Retour ou Entrée), on sort de l'application. Le bouton 2 désactive les cases à cocher, réactive les boutons radio et rend visible le bouton 3, s'il y a lieu, et devient invisible. Le bouton 3 désactive les boutons radio, réactive les cases à cocher et rend visible le bouton 2, s'il y a lieu, et devient invisible. Le bouton 4 réactive tout, rend visible tout.

Les cases à cocher et les boutons radio réagissent correctement, mais aucune action n'est liée à leur valeur. Les barres de défilement réagissent correctement, et agissent sur les entrées 0 et 15 de la palette de couleurs utilisée, ce qui permet avec certaines combinaisons de ne plus rien voir du tout ! La figure VII.10 montre une belle inversion du blanc et du noir.

Enfin, dans le bas de la fenêtre sont affichées les valeurs retournées par les fonctions **FindControl** et **TrackControl**.

```

#include <tools.h>
#include <entete.h>

```

```

/* contient la définition des termes en gras */
/* contient la définition des termes en italique */

```

```

void DefilH();           /* la procédure d'action de la barre horizontale */
void DefilV();          /* la procédure d'action de la barre verticale */
ParamList maFen = {     /* la fenêtre qui sera utilisée */
    sizeof(ParamList), 0x20A0, "", 0L,
    {0, 0, 0, 0}, 0L, 0, 0,
    0, 0, 0, 0,
    0, 0, 0, 0,
    0L, 0, 0L, 0L, 0L,
    {20, 10, 190, 310}, -1L, 0L };
TaskRec tache;          /* ce que manipule GetNextEvent */
Pointer wind;           /* pointeur sur fenêtre */
int indic = TRUE;      /* indicateur de fin de boucle */
Handle bouton1, bouton2, bouton3, bouton4,
check1, check2, radio1, radio2, barreH, barreV; /* handles sur contrôle */

```

```

***** PROGRAMME PRINCIPAL *****

```

```

main()
{
    Pointer myWind;      /* pointeur sur fenêtre */
    Rect r;              /* un rectangle */
    int myID;            /* identifiant de l'application */
    char tampon[32];     /* réserve 32 octets en mémoire */

    myID = debut_app(0); /* initialisations en mode 320 */
    InitColorTable(tampon); /* on récupère la table de couleurs par défaut */
    SetColorTable(0, tampon); /* la table 0 reçoit ces valeurs */
    SetColorTable(1, tampon); /* la table 1 reçoit ces valeurs */
    SetAllSCBs(1);       /* on rend active la table 1 */
    FlushEvents(EveryEvent, 0); /* la file d'événements est vidée */
    myWind = NewWindow(&maFen); /* la fenêtre est ouverte... */
    SetPort(myWind);     /* ...et on peut dessiner dedans */
    SetRect(&r, 185, 20, 285, 40); /* création du bouton 1 */
    bouton1 = NewControl(myWind, &r, "7Bouton1", 3, 0, 0, 0, SimpleProc, 0L, 0L); /* création du bouton 2 */
    SetRect(&r, 185, 50, 285, 70); /* création du bouton 2 */
    bouton2 = NewControl(myWind, &r, "7Bouton2", 2, 0, 0, 0, SimpleProc, 0L, 0L); /* création du bouton 3 */
    SetRect(&r, 185, 80, 285, 100); /* création du bouton 3 */
    bouton3 = NewControl(myWind, &r, "7Bouton3", 2, 0, 0, 0, SimpleProc, 0L, 0L); /* création du bouton 4 */
    SetRect(&r, 185, 110, 285, 130); /* création du bouton 4 */
    bouton4 = NewControl(myWind, &r, "7Bouton4", 2, 0, 0, 0, SimpleProc, 0L, 0L); /* création d'une case à cocher */
    SetRect(&r, 10, 20, 110, 36); /* création d'une case à cocher */
    check1 = NewControl(myWind, &r, "10A cocher", 0, 0, 0, 0, CheckProc, 0L, 0L); /* création d'une case à cocher */
    SetRect(&r, 10, 40, 110, 56); /* création d'une case à cocher */
    check2 = NewControl(myWind, &r, "13Déjà cochée", 0, 1, 0, 0, CheckProc, 0L, 0L); /* création d'un bouton radio */
    SetRect(&r, 10, 70, 110, 86); /* création d'un bouton radio */
    radio1 = NewControl(myWind, &r, "10Option 1", 2, 1, 0, 0, RadioProc, 0L, 0L); /* création d'un bouton radio */
    SetRect(&r, 10, 90, 110, 106); /* création d'un bouton radio */
    radio2 = NewControl(myWind, &r, "10Option 2", 2, 0, 0, 0, RadioProc, 0L, 0L); /* création de la barre horizontale */
    SetRect(&r, 10, 120, 130, 140); /* création de la barre horizontale */
    barreH = NewControl(myWind, &r, "", 0x1C, 0, 1, 16, ScrollProc, 0L, 0L); /* on fixe sa procédure d'action */
    SetCtlAction(DefilH, barreH); /* création de la barre verticale */
    SetRect(&r, 135, 10, 165, 140); /* création de la barre verticale */
    barreV = NewControl(myWind, &r, "", 0x03, 15, 1, 16, ScrollProc, 0L, 0L); /* on fixe sa procédure d'action */
    SetCtlAction(DefilV, barreV);

    do {
        if(!GetNextEvent(EveryEvent, &tache)) continue; /* événement suivant */
        switch(tache.what) /* de quoi s'agit-il? */
        {
            case MouseDown: /* bouton souris enfoncé */
                sourisDans(FindWindow(&wind, tache.where));
                break;

```

```

case KeyDown :                                /* touche clavier enfoncée */
    if ((tache.message & 0xFF) == 13)          /* Retour ou Entrée? */
        indic = FALSE;                          /* oui, on sort */
    break;

case UpdateEvt :                               /* fenêtre à mettre à jour */
    BeginUpdate(tache.message);
    DrawControls(tache.message);               /* dessin des contrôles */
    MoveTo(10,165); DrawCString("FindControl.");
    MoveTo(160,165); DrawCString("TrackControl.");
    EndUpdate(tache.message);
    break;
}
}
while(indic);                                /* fin de la boucle d'événement */

CloseWindow(myWind);                          /* on ferme la fenêtre.. */
quitter(myID);                                /* ...et on s'en va */
}

/**** FONCTION SOURISDANS: réponse à un clic souris *****/

sourisDans(code)

int code;                                     /* code retourné par FindWindow */
{
    switch (code)
    {
        case winContent :                     /* bouton enfoncé dans le contenu de la fenêtre */
            if (wind != FrontWindow()) SelectWindow(wind); /* inutile, il n'y a qu'une fenêtre! */
            else RepCtl(wind);                 /* réponse aux contrôles */
            break;
    }
}

/**** FONCTION REPCTL: souris enfoncée dans l'un des contrôles *****/

RepCtl(fen)

Pointer fen;                                  /* fenêtre où la souris a été enfoncée */

{
    Handle ctl;                               /* handle sur contrôle */
    int part1,part2;                           /* parties de contrôle */
    char msg[10];

    part1 = FindControl(&ctl,tache.where,fen); /* dans quel contrôle? */
    sprintf(msg,"%d ",part1);
    MoveTo(106,165); DrawCString(msg);         /* affichage de la valeur retournée */
    MoveTo(266,165); DrawCString(" ");
    if(part1)                                  /* vraiment dans un contrôle... */
    {
        part2 = TrackControl(tache.where,-1L,ctl); /* ...alors on le gère */
        sprintf(msg,"%d ",part2);
        MoveTo(266,165); DrawCString(msg);     /* affichage de la valeur retournée */
        if (part2 == part1)                    /* l'utilisateur a relâché la souris dans la bonne partie du contrôle */
            /* quelle partie? */
            switch(part1)
            {
                case SimpleButton :           /* dans un bouton classique */
                    if (ctl == bouton1) indic = FALSE; /* dans le bouton 1: on sort! */
                    else if (ctl == bouton2) /* dans le bouton 2 */

```

```

HiliteControl(255,check1); /* on désactive les cases à cocher */
HiliteControl(255,check2);
HiliteControl(0,radio1); /* on active les boutons radio */
HiliteControl(0,radio2);
HideControl(bouton2); /* on cache le bouton 2 */
ShowControl(bouton3); /* on montre le bouton 3 */
}
else if (ctl == bouton3) /* dans le bouton 3 */
{
HiliteControl(0,check1); /* on active les cases à cocher */
HiliteControl(0,check2);
HiliteControl(255,radio1); /* on désactive les boutons radio */
HiliteControl(255,radio2);
ShowControl(bouton2); /* on montre le bouton 2 */
HideControl(bouton3); /* on cache le bouton 3 */
}
else /* forcément dans le bouton 4 */
{
HiliteControl(0,check1); /* on active les cases à cocher */
HiliteControl(0,check2);
HiliteControl(0,radio1); /* on active les boutons radio */
HiliteControl(0,radio2);
ShowControl(0,bouton2); /* on montre le bouton 2 */
ShowControl(0,bouton3); /* on montre le bouton 3 */
}
break;

case CheckBox : /* dans une case à cocher */
SetCtlValue(1-GetCtlValue(ctl),ctl); /* on change sa valeur */
break;

case RadioButton : /* dans un bouton radio */
SetCtlValue(1,ctl); /* on force sa valeur à 1 (tous les autres passent à 0) */
break;
}
}

```

***** FONCTION DEFILCOMM: partie commune aux deux procédures d'action *****
 /* retourne FAUX si la procédure d'action n'a rien à faire, VRAI dans le cas contraire
 et alors la valeur du contrôle est placée à l'adresse donnée par le troisième argument */

int DefilComm(part,control,pval)

```

int part; /* partie du contrôle */
Handle control; /* handle sur contrôle */
int *pval; /* pointeur sur la valeur du contrôle */

{
int valeur; /* la valeur du contrôle */

if(!part) return FALSE; /* part est nul, on n'a rien à faire */
valeur = GetCtlValue(control); /* valeur actuelle du contrôle */
switch(part)
{
/* la nouvelle valeur est fixée... */
case UpArrow :
valeur -= 1;
break;

case DownArrow :
valeur += 1;
break;

```

```

    case PageUp :
        valeur -- 4;
        break;

    case PageDown :
        valeur ++ 4;
        break;
}
if (valeur<0) valeur = 0;           /* ...dans des bornes correctes... */
if (valeur>15) valeur = 15;
SetCtlValue(valeur,control);      /* ...et donnée au contrôle... */
(*pval) = valeur;                 /* ...et passée à la fonction appelante */
return TRUE;
}

/***** PROCEDURE DEFILH: bouton souris enfoncé dans la barre horizontale *****/

pascal void DefilH(part,control)

int part;                          /* partie du contrôle */
Handle control;                    /* handle sur contrôle */

{
int val;                            /* valeur du contrôle */
char msg[3];

if (DefilComm(part,control,&val))   /* la procédure doit-elle continuer? */
{
    sprintf(msg,"%x ",val);
    MoveTo(115,115); DrawCString(msg); /* la valeur est affichée près de la barre */
    SetColorEntry(1,0,GetColorEntry(0,val)); /* l'entrée 0 de la table 1 est modifiée */
}
}

/***** PROCEDURE DEFILV: bouton souris enfoncé dans la barre verticale *****/

pascal void DefilV(part,control)

int part;                          /* partie du contrôle */
Handle control;                    /* handle sur contrôle */

{
int val;                            /* valeur du contrôle */
char msg[3];

if (DefilComm(part,control,&val))   /* la procédure doit-elle continuer? */
{
    sprintf(msg,"%x ",val);
    MoveTo(120,20); DrawCString(msg); /* la valeur est affichée près de la barre */
    SetColorEntry(1,15,GetColorEntry(0,val)); /* l'entrée 15 de la table 1 est modifiée */
}
}

```

CHAPITRE VIII

LINE EDIT

PRINCIPES GÉNÉRAUX

Line Edit est un éditeur de texte qui travaille sur des lignes de 256 caractères au maximum. Par éditeur, comprenons outil qui permet de créer, de modifier et de détruire les lignes de caractères, les sélections de texte étant faites par l'intermédiaire de la souris, et les saisies de caractères par l'intermédiaire du clavier. Une application utilisera l'éditeur pour obtenir de l'utilisateur des renseignements lui permettant de fonctionner : grâce à Line Edit, il est très facile de faire saisir du texte par petites quantités et de le mémoriser. Cependant, nous allons voir que certaines fonctions très utiles n'existent pas dans cet éditeur de base, et qu'il y a donc une importante valeur à ajouter pour créer un magnifique éditeur de programmes !

Parallèlement à l'édition de texte, Line Edit offre des fonctions d'affichage de textes possédant jusqu'à 32 767 caractères. Ces textes ne peuvent pas être édités : on ne pourra pas sélectionner des caractères, en insérer ou en effacer. Il sera par contre possible de justifier à gauche ou à droite, ou de centrer un tel texte dans un rectangle déterminé. Ce mode est idéal pour afficher des messages, par exemple pour gérer des écrans d'aide dans des fenêtres avec barres de défilement : l'utilisateur n'a pas à modifier de tels écrans !

Souvent, une application n'utilisera pas Line Edit directement, mais plutôt au travers des fenêtres d'alerte et de dialogue gérées par le Dialog Manager, objet du chapitre suivant.

UTILISATION DE LINE EDIT

Fonctions de Line Edit

◇ Edition de lignes

La fonction principale de Line Edit est d'assurer l'édition de lignes de caractères, en transformant les manipulations souris ou clavier de l'utilisateur en sélection de textes. Ceci se traduira par la présence soit d'un point d'insertion (généralement une barre verticale clignotante) soit d'une étendue de texte inversée (texte blanc sur fond

noir si les couleurs par défaut sont utilisées, c'est-à-dire l'écriture en noir sur fond blanc). A partir du point d'insertion, des caractères pourront être insérés (soit parce qu'ils sont saisis au clavier, soit parce qu'ils sont collés à partir du presse-papiers), ou détruits (en appuyant sur les touches convenables). A partir d'un texte sélectionné, les mêmes opérations sont possibles, mais la sélection est d'abord détruite. De plus, un texte sélectionné peut être coupé ou copié vers le presse-papiers.

L'affichage de la sélection (inversion des caractères sélectionnés) est entièrement géré par Line Edit. De même le couper-copier-coller, pour lequel plusieurs routines sont utilisables. Notons toutefois que Line Edit utilise un presse-papiers privé pour ses opérations d'édition, et non le presse-papiers commun à toutes les applications. Il y aura donc une manipulation (facile) à faire pour transférer le contenu du presse-papiers de Line Edit dans le presse-papiers général, afin de transmettre du texte entre deux applications, ou entre une application et un accessoire de bureau.

Une ligne est limitée à 256 caractères. C'est vraiment une ligne, et non un texte de 256 caractères, c'est-à-dire qu'une ligne ne peut en aucun cas s'étendre à l'écran sur plusieurs lignes. Si la ligne est plus longue que la largeur de la fenêtre, elle disparaît vers la droite, sans aucune tentative de mise en page. Elle est forcément cadrée à gauche, elle ne connaît pas les tabulations. A une ligne sont affectés une police de caractères, une taille et un style, comme nous le verrons plus loin. Toute modification de ces caractéristiques se fait sur la ligne entière. Enfin, le couper-copier-coller n'est pas intelligent, dans le sens où les espaces ne sont pas ajustés durant l'opération. Cette dernière restriction n'est pas grave, dans la mesure où Line Edit redessine toute la fin de la ligne après un couper ou un coller.

• Nous allons voir les commandes clavier supportées par Line Edit :

- les flèches gauche et droite permettent de déplacer le point d'insertion d'un caractère à la fois ;

- les combinaisons Option-flèche (gauche ou droite) permettent de déplacer le point d'insertion d'un mot (un mot est un ensemble de caractères délimités par des blancs, le blanc est le caractère de code ASCII \$20) ;

- les combinaisons Pomme-flèche (gauche ou droite) permettent de déplacer le point d'insertion au début ou à la fin de la ligne courante ;

- les combinaisons Majuscule-flèche (gauche ou droite) permettent d'agrandir ou de diminuer une sélection de texte caractère par caractère (agrandissement à partir du point d'insertion initial, dans les deux sens, diminution à partir du point d'insertion courant, dans le sens contraire) ;

- les combinaisons Option-Majuscule-flèche (gauche ou droite) permettent d'agrandir ou de diminuer une sélection de texte mot par mot (règles similaires aux précédentes) ;

- les combinaisons Pomme-Majuscule-flèche (gauche ou droite) permettent d'étendre la sélection du point d'insertion jusqu'à un bout de la ligne ;

- la touche Effacement efface le texte sélectionné ou le caractère situé immédiatement à gauche du point d'insertion (le presse-papiers n'est pas affecté) ;

- la combinaison Contrôle-F efface le texte sélectionné ou le caractère situé immédiatement à droite du point d'insertion (le presse-papiers n'est pas affecté) ;

- la combinaison Contrôle-X efface le texte sélectionné ou toute la ligne si aucun caractère n'est inversé (le presse-papiers n'est pas affecté).

Remarque La touche Clear (en haut à gauche du pavé numérique) est équivalente à Contrôle-X ;

- la combinaison Contrôle-Y efface le texte sélectionné ou toute la fin de la ligne (tout ce qui est à droite du point d'insertion, le presse-papiers n'est pas affecté).

• Nous allons voir les manipulations souris et les combinaisons clavier/souris supportées par Line Edit :

- un clic dans une ligne positionne le point d'insertion ;

- faire glisser la souris dans une ligne étend ou diminue la sélection de texte (en suivant des règles similaires aux combinaisons Majuscule-flèche vues plus haut) ;

- un double-clic dans un mot sélectionne le mot ;
- un triple-clic dans une ligne sélectionne la ligne entière ;
- la combinaison Majuscule-clic permet d'étendre ou de diminuer une sélection (le point d'insertion initial est pris comme pivot).

◇ Affichage de textes

Line Edit permet l'affichage de textes comprenant jusqu'à 32 767 caractères et s'étendant sur plusieurs lignes, les sauts de ligne n'étant pas gérés automatiquement mais forcés par l'insertion de caractères Retour (code ASCII \$D). Aucune opération d'édition n'est permise sur ce genre de textes. De plus, un seul style et une seule police de caractères peuvent être utilisés pour un texte donné. Toutefois, quelques fonctions de mise en page sont permises : le texte s'ajustera dans un rectangle et pourra être justifié à droite ou à gauche, ou centré horizontalement à l'intérieur de ce rectangle. Aucune tabulation n'est gérée.

Données manipulées par Line Edit

Pour permettre l'édition d'une ligne à l'écran, Line Edit a besoin d'un certain nombre de renseignements, tels que l'endroit où afficher le texte, l'endroit où le stocker, l'endroit où se trouve le point d'insertion, quelle est la zone sélectionnée, etc. A chaque ligne est associée une structure de données gérées par Line Edit, qui contient tous ces renseignements. Contrairement à l'habitude, nous allons définir le contenu exact de la structure, en gardant bien présent à l'esprit qu'il est interdit d'aller modifier directement l'un des champs sans passer par une routine appropriée. Certains champs n'étant pas accessibles au travers de routines, il sera parfois nécessaire d'aller les lire directement !

```
struct _LERec {
  Handle TextHandle ; /* handle sur la ligne de texte éditable */
  int Length ; /* longueur courante en caractères */
  int MaxLength ; /* nombre maximal de caractères autorisés */
  Rect DestRect ; /* rectangle de destination */
  Rect ViewRect ; /* rectangle de visualisation */
  Pointer PortPtr ; /* pointeur sur le grafport définissant l'environnement */
  int LineHite ; /* hauteur du rectangle à inverser si sélection */
  int BaseHite ; /* position verticale du texte dans le rectangle de destination */
  int SelStart ; /* début de la sélection */
  int SelEnd ; /* fin de la sélection */
  int ActFlg ; /* usage interne à Line Edit */
  int CarAct ; /* usage interne à Line Edit */
  int CarOn ; /* usage interne à Line Edit */
  long CarTime ; /* usage interne à Line Edit */
  Pointer HiliteHook ; /* pointeur sur la routine de mise en lumière */
  Pointer CaretHook ; /* pointeur sur la routine de dessin du curseur d'insertion */
};
#define LERec struct _LERec
```

Nous allons décrire certains de ces champs, ceux qui interviendront dans les manipulations de base du manager. Notons immédiatement qu'une telle structure est repérée par un handle, alloué par Line Edit à sa création.

- Tout affichage de texte suppose un environnement graphique complet, c'est-à-dire un grafport. Ce sont les caractéristiques du grafport qui serviront à l'affichage du texte (police de caractères, couleurs et style notamment), et donc la structure associée à une ligne gardera trace d'un pointeur (*PortPtr*) sur le grafport à utiliser.

- Dans ce grafport, deux rectangles seront définis (coordonnées locales) : un rectangle de destination, dans lequel le texte sera dessiné (*DestRect*), et un rectangle de visualisation, dans lequel le texte sera visible (*ViewRect*). Puisque nous travaillons dans un grafport, qui possède une clip region et une région visible, nous constatons

que Line Edit n'affichera du texte visible qu'à l'intersection de ces quatre rectangles ou régions. Souvent, ces deux rectangles seront égaux (ou *ViewRect* sera légèrement plus grand que *DestRect*). C'est le rectangle *ViewRect* qui fixe les frontières de l'activité de la souris sur une ligne. Dans l'exemple de fin de chapitre, nous avons fait ce rectangle volontairement trop haut, et nous voyons à l'exécution que ce n'est pas d'un effet très heureux pour un utilisateur !

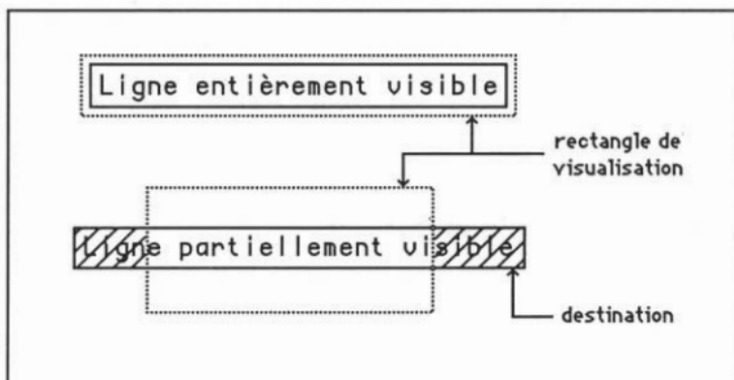


Figure VIII.1. Rectangles de destination et de visualisation.

C'est principalement pour pouvoir accéder au rectangle *ViewRect* que nous avons donné la définition de la structure *LERec*. Pour respecter l'interface utilisateur, il serait souhaitable que le pointeur change de forme dès qu'il passe au-dessus d'un texte éditable, et prenne la forme d'une poutre en I (*I-beam*). Il faut donc tester l'appartenance du point survolé par le pointeur au rectangle *ViewRect* de chaque ligne éditable présente à l'écran !

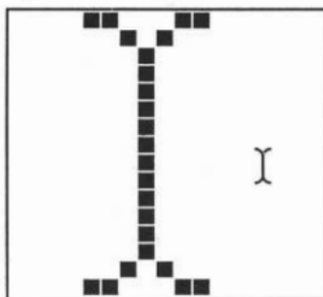


Figure VIII.2. Le curseur en forme de poutre.

Supposons que la variable *LEHdl* soit un handle repérant une ligne éditable, tel qu'il a été retourné par la fonction *LENew* (voir la section suivante). Pour obtenir le rectangle de visualisation défini pour cette ligne, on écrira en C :

```
LERec **LEHdl; /* LEHdl est déclaré handle sur structure LERec */
Rect r; /* r est un rectangle */

r = (*LEHdl)->ViewRect; /* rectangle de visualisation d'une ligne éditable */
```

ou encore :

```
Handle LEHdl;          /* LEHdl est déclaré handle sans particularité */
Rect r;                /* r est un rectangle */
```

```
r = (*(LERec **) LEHdl)->ViewRect; /* rectangle de visualisation d'une ligne éditable */
```

et si pt est un point défini en coordonnées globales (et qu'on doit donc convertir en coordonnées locales du grafport définissant l'environnement de la ligne repérée par LEHdl), l'appartenance de ce point au rectangle de visualisation sera testée de la manière suivante :

```
SetPort(*(LERec **) LEHdl)->PortPtr; /* utile si le grafport est susceptible d'avoir changé */
GlobalToLocal(&pt); /* conversion */
if (PtInRect(&pt, &(*(LERec **) LEHdl)->ViewRect)) ... /* test d'appartenance */
```

ou bien :

```
SetPort(*(LERec **) LEHdl)->PortPtr;
GlobalToLocal(&pt);
if (PtInRect(&pt, &(*(LERec **) LEHdl)->ViewRect)) ...
```

Et encore ! ce n'est pas aussi simple, puisque cette construction suppose que LEHdl est connu. Quand une fenêtre contient plusieurs lignes éditables, il appartient à l'application de déterminer sur laquelle l'utilisateur promène le pointeur et peut être amené à cliquer ! C'est ce genre de tests qui rendent très difficile l'écriture d'un éditeur tout simple sur l'Apple IIGS, infiniment plus difficile qu'avec le manager TextEdit sur Macintosh.

- Le texte lui-même ne fait pas partie de la structure, mais est repéré au moyen d'un handle (*TextHandle*). C'est ce handle qui est mémorisé par Line Edit. Un texte n'est ni une chaîne de type Pascal, ni une chaîne de type C, mais une suite quelconque de caractères. A ce texte sont associées deux valeurs, son nombre de caractères courant (*Length*) et le nombre maximal de caractères qu'il est autorisé à posséder (*MaxLength*).

- Pour placer le texte dans le rectangle de destination, pour assurer l'inversion graphique lors d'une sélection de texte, Line Edit a besoin de deux renseignements : où faut-il placer le crayon par rapport au sommet de ce rectangle pour écrire le texte (*BaseHite*), et quelle sera la hauteur de la zone à inverser (*LineHite*). Ces deux éléments dépendent de la police de caractères utilisée, et devront être recalculés si celle-ci est modifiée. Ces deux champs obéiront aux règles suivantes :

$$\text{BaseHite} = \text{leading} + \text{ascent}$$

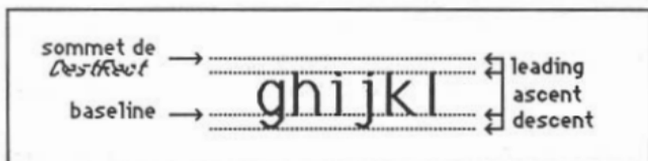
$$\text{LineHite} = \text{leading} + \text{ascent} + \text{descent}$$


Figure VIII.3. Position du texte dans le rectangle de destination.

- Pour garder trace de la partie de texte sélectionnée ou de la position du point d'insertion, Line Edit utilise deux entiers, *SelStart* et *SelEnd*. Dans ces entiers sont

mémorisées des positions de caractères. Il faut voir une position de caractères comme un index au travers du texte, la position 0 désignant la gauche du premier caractère, la position 1 la gauche du deuxième caractère, etc. Un point d'insertion en position 4 signifie qu'il est situé entre le quatrième et le cinquième caractère de la ligne éditable.

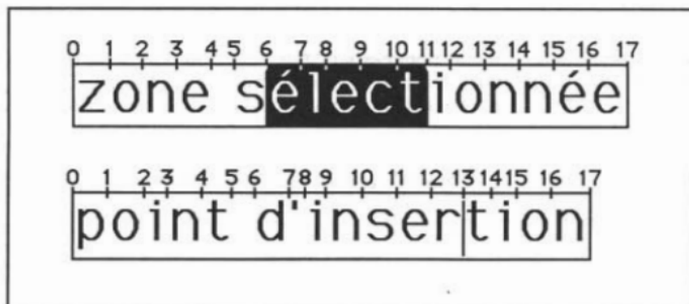


Figure VIII.4. Zone sélectionnée ou point d'insertion.

SelStart et *SelEnd* mémorisent les positions de début et de fin de la sélection. Si ces nombres sont différents, il y a effectivement une sélection de texte (la différence entre les deux donne le nombre de caractères sélectionnés) et Line Edit inverse le rectangle correspondant à cette sélection, en utilisant *LineHite* comme hauteur et en faisant la somme des largeurs des caractères pour obtenir la largeur totale du rectangle. Il s'agit réellement d'une inversion au sens QuickDraw du terme, et non d'un échange entre les couleurs de premier plan et de fond (cette subtilité n'est visible qu'en cas d'utilisation de couleurs autres que le noir et blanc).

Si ces nombres sont égaux, il n'y a pas de sélection de texte : la position désignée sera donc celle du point d'insertion, par défaut une barre clignotante de hauteur égale à *LineHite*.

Vision d'ensemble des routines

On commencera par initialiser Line Edit, comme tout autre outil, avant d'utiliser les routines que nous offre ce manager. Pour créer une ligne éditable et allouer un handle sur cette ligne, on appellera *LENew*. Une fois qu'on n'aura plus besoin de cette ligne, on fera de la place avec *LEDispose*. Une routine devra être appelée régulièrement pour assurer le clignotement du point d'insertion, *LEIdle*.

Pour répondre à un événement de type *MouseDown* dans le rectangle de visualisation d'une ligne éditable, on utilisera *LEClick*. Pour répondre à un événement de type *KeyDown* ou *AutoKey*, on appellera *LEKey*. Pour assurer le couper-copier-coller, il existe *LECut*, *LECopy* et *LEPaste*. Pour insérer du texte, on pourra utiliser *LEInsert*, et *LEDelete* pour effacer du texte. Ces deux routines ne touchent pas au presse-papiers et peuvent former les bases d'implantation d'une commande Annuler.

Pour transférer les informations copiées entre le presse-papiers privé de Line Edit et le presse-papiers public géré par le Scrap Manager, on utilisera *LEFromScrap* et *LEToScrap*.

En réponse à un événement de type *UpdateEvt*, il faudra appeler *LEUpdate*. En réponse à un événement de type *ActivateEvt*, il faudra utiliser *LEActivate* ou *LEDeactivate*.

Pour forcer le contenu d'une ligne éditable, on appellera *LESetText*. Pour forcer une sélection de texte, on utilisera *LESetSelect*.

Enfin, pour dessiner un texte (éventuellement plus long que 256 caractères) sans possibilité d'édition, il faudra se servir de **LETextBox**.

Nous allons maintenant détailler ces routines, en étudiant leur syntaxe et leur utilisation exacte.

EXEMPLES D'UTILISATION

Initialisation et création de lignes éditables

```
Rect dest, view; /* les deux rectangles */
Handle hL1; /* handle sur ligne éditable */

... /* initialisations précédentes */
LEStartUp(myID, zeropg); /* initialisation de Line Edit */
... /* suite des initialisations */

SetPort(...); /* on se place sur le grafport voulu */
SetRect(&dest, 4, 4, 200, 15); /* rectangle de destination (coordonnées locales) */
view = dest; /* recopie dans le rectangle de visualisation... */
InsetRect(&view, -2, -2); /* ...qui est légèrement agrandi */
hL1 = LENew(&dest, &view, 30); /* création d'une ligne éditable: 30 caractères au plus */
...
```

Tout appel à une routine de Line Edit doit être précédé de l'initialisation du manager. C'est **LEStartUp** qui s'en charge. Deux arguments : l'identifiant de l'application et l'adresse d'une page zéro, dont Line Edit a besoin pour fonctionner. (Voir le chapitre XII pour une vision d'ensemble des initialisations). **LEStartUp** s'alloue de manière interne un handle qui repérera son presse-papiers privé, vide à l'initialisation.

Pour créer une ligne éditable, on appelle la fonction **LENew**. On donne trois arguments : un pointeur désignant le rectangle de destination, un pointeur désignant le rectangle de visualisation et un entier contenant le nombre maximal de caractères autorisés dans la ligne (compris entre 1 et 256). La fonction retourne un handle (sur une structure **LERec**) qui permettra de désigner la ligne éditable dans toutes les manipulations futures. Les rectangles sont donnés en coordonnées locales du grafport d'appartenance, c'est-à-dire le grafport courant au moment de l'appel (ce grafport sera généralement le port associé à une fenêtre). Le rectangle de visualisation ne doit pas être vide. Pour rendre le texte complètement invisible, il suffit que l'intersection entre les rectangles de destination et de visualisation soit vide.

Attention, **LENew** ne provoque pas l'apparition du curseur clignotant (voir le paragraphe suivant sur le point d'insertion). **LENew** alloue un handle qui repérera le texte de la ligne, vide à la création (les champs *SelStart* et *SelEnd* sont donc forcément nuls).

Le handle repérant une ligne éditable sera valide jusqu'à ce que la procédure **LEDispose** soit appelée. On précise ce handle en argument. La place occupée en mémoire par la structure **LERec** et par le texte que la ligne contenait est libérée.

Pour affecter du texte à la ligne éditable et remplacer celui qui aurait pu s'y trouver déjà, on fait appel à la procédure **LESetText**, qui réclame trois arguments : un pointeur sur le texte à incorporer, le nombre de caractères de ce texte et le handle sur la ligne éditable où le texte doit être affecté. Le point d'insertion sera fixé après le dernier caractère du texte. Si le nombre de caractères dépasse le maximum autorisé pour la ligne, le texte sera tronqué.

Cette procédure n'affecte absolument pas ce qui est affiché à l'écran : il faut forcer le dessin du nouveau texte. La méthode correcte est la suivante : on déclare invalide le rectangle de visualisation par **InvalRect**, ce qui va provoquer un événement de mise à jour de la fenêtre, et on répond à cet événement par un appel à **LEUpdate**.

Point d'insertion, texte sélectionné

Nous avons dit que l'appel à **LENew** ne provoque pas l'apparition du curseur clignotant. Supposons que nous voulions créer plusieurs fenêtres possédant chacune plusieurs lignes éditables. Il serait assez inopportun de voir plusieurs points d'insertion clignoter en même temps, ou plusieurs zones sélectionnées en divers lieux de l'écran ! La règle est qu'il n'y a qu'un point d'insertion ou zone sélectionnée, et que ce point ou cette zone appartient obligatoirement à la fenêtre active. Il est de la responsabilité de l'application de garder trace de la ligne active ainsi définie.

- Pour faire clignoter le point d'insertion ou inverser la zone sélectionnée dans une ligne éditable, on fera appel à la procédure **LEActivate** (en donnant comme argument le handle sur la ligne visée). On aura pris soin juste avant de rendre son état normal à la précédente ligne sélectionnée, en appelant la procédure **LEDeactivate** (même type d'argument).

Un lieu privilégié pour placer ces procédures est évidemment la réponse aux événements d'activation. Sans se poser la moindre question, on appelle **LEDeactivate** quand une fenêtre est désactivée, ou **LEActivate** quand elle est activée. Cela se complique dès qu'une fenêtre contient plus d'une ligne éditable : ces procédures doivent être appelées dès qu'un clic souris intervient dans une ligne éditable différente de la ligne active !

- Pour répondre au clic souris, on appellera la procédure **LEClick**, à condition que la fenêtre soit active (sinon on active la fenêtre, comme d'habitude). Deux arguments : un pointeur sur l'événement à traiter et un handle sur la ligne où le clic a eu lieu.

Voici une séquence d'instructions typique pour répondre à un **MouseDown** qui a eu lieu dans la région contenu d'une fenêtre contenant des lignes éditables (l'exemple assume qu'il n'y en a que deux) :

```

TaskRec  tache;          /* l'événement auquel il faut répondre */
Handle   hLE;           /* handle sur la ligne courante */
Handle   hL1, hL2;     /* les deux lignes définies */
Pointer  wind;         /* pointeur sur la fenêtre active */

case winContent :
  if (wind != FrontWindow()) SelectWindow(wind);
  else
  {
    long pt;            /* point qu'on va convertir en coordonnées locales */
    pt = tache.where;   /* il est en coordonnées globales */
    GlobalToLocal(&pt); /* il est converti */
    LEDeactivate(hLE);  /* la ligne courante est désactivée */
                        /* on va déterminer donc quelle ligne l'utilisateur a cliqué */
    if (PtInRect(&pt, &*(LERec **) hL1)->ViewRect) hLE = hL1;
    else if (PtInRect(&pt, &*(LERec **) hL2)->ViewRect) hLE = hL2;
    LEActivate(hLE);    /* on active la nouvelle ligne courante... */
    LEClick(&tache, hLE); /* ...et on laisse Line Edit se débrouiller */
  }
  break;

```

Quand **LEClick** est appelé, l'écran est propre, et la ligne est propre. Toute manipulation de l'utilisateur sera traduite sur la ligne : déplacement du point d'insertion, extension de la sélection, etc. Si le travail préparatoire n'avait pas été

accompli, on pourrait se retrouver avec plusieurs zones sélectionnées. En effet, **LEClick** ne sait agir que sur une ligne, ignorant totalement l'état des autres.

- Pour que le curseur clignote dans le cas d'un point d'insertion, il est nécessaire d'appeler la procédure **LEIdle** périodiquement, disons au moins une fois dans la boucle d'événement, avant **GetNextEvent**. On donnera en argument le handle sur la ligne courante. On pourra se passer d'appeler **LEIdle** si la fenêtre active ne contient pas de ligne éditable.

- L'application peut forcer dans une ligne éditable la position du point d'insertion ou la zone sélectionnée, grâce à la procédure **LESetSelect**. Trois arguments : un entier donnant la nouvelle position de début de sélection, un entier donnant la nouvelle position de fin de sélection, et le handle désignant la ligne. De manière évidente, les deux premiers arguments doivent être compris entre 0 et 256, et le premier argument doit être inférieur ou égal au second. S'ils sont égaux, la sélection est vide, et la position désigne alors le point d'insertion. On constate que cette procédure assure la modification directe des champs *SelStart* et *SelEnd* de la structure **LERec**. L'effet à l'écran est immédiat.

Edition de lignes

Nous venons de voir comment positionner un point d'insertion ou faire une sélection. Dès que l'utilisateur va se servir de son clavier, il va détruire la sélection et insérer des caractères. Il peut aussi invoquer le menu Edition, choisir Couper pour effacer la sélection et la transférer dans le presse-papiers, choisir Copier pour transférer la sélection dans le presse-papiers sans l'effacer, choisir Coller pour remplacer la sélection par le contenu du presse-papiers ou l'insérer à l'endroit du curseur clignotant, ou choisir Effacer (sans affecter le presse-papiers). Notons que dans le cas d'insertion de texte, si le nombre de caractères courant atteint le nombre maximal autorisé, ce seront les caractères les plus à droite qui seront perdus.

- Dès que l'utilisateur a enfoncé une touche alors qu'il existe une ligne éditable courante, l'application appelle **LEKey** avec trois arguments : le code ASCII du caractère (dans un entier), le champ *modifiers* tel qu'il est retourné par l'Event Manager et le handle sur la ligne éditable courante.

LEKey remplace la sélection par le caractère entré ou insère le caractère s'il n'y avait pas de sélection, et positionne le point d'insertion juste derrière. Elle gère complètement les caractères spéciaux, tels la touche d'effacement, les flèches gauche et droite, les caractères Contrôle-F, Contrôle-X et Contrôle-Y, et la touche Clear (équivalente à Contrôle-X). **LEKey** redessine le texte immédiatement.

Tout serait parfait si cette procédure ne présentait pas le défaut de laisser à l'application un certain nombre de manipulations. Dans la mesure où elle ne filtre absolument rien, c'est à l'application de vérifier si par exemple la touche Pomme était enfoncée, et d'agir en conséquence : la touche Pomme était associée à une flèche (droite ou gauche), c'est **LEKey** qu'il faut appeler pour déplacer le point d'insertion en bout de ligne, sinon c'est sans doute un équivalent-clavier de menu déroulant, et il faut appeler **MenuKey**. De la même manière, les caractères optionnels ne sont pas gérés.

Quand la touche Option est enfoncée, il faut forcer à un le bit 7 du code ASCII pour obtenir les caractères internationaux. Enfin, on peut juger indésirables les caractères de contrôle, obtenus quand la touche Contrôle est enfoncée. C'est à l'application à en faire le tri : certains de ces caractères sont imprimables, et il serait dommage de s'en priver ; d'autres sont vraiment spéciaux, et pourraient s'avérer perturbants. A titre d'exemple, savez-vous comment on obtient le caractère « é » sur un clavier QWERTY ? En faisant Contrôle-Option-n, et à condition de forcer à un le bit 7... Nous verrons un exemple de filtrage en fin de chapitre. Il n'est pas parfait, mais satisfait aux règles de l'interface utilisateur. Les caractères de contrôle ne sont pas filtrés.

Rappelons qu'à la fin du Chapitre IV sur l'Event Manager, l'exemple permet de voir le code ASCII de n'importe quelle combinaison de touches, caractères optionnels compris. Ce peut être un élément de réflexion pour l'écriture d'un filtre parfait.

Edition	
Annuler	
Couper	⌘H
Copier	⌘C
Coller	⌘V
Effacer	

Figure VIII.5. Le menu standard d'édition.

- Pour répondre à la commande Couper, il suffit d'appeler la procédure **LECut** en précisant en argument la ligne éditable concernée. Le contenu de la sélection est placé dans le presse-papiers privé de Line Edit, écrasant ce qui s'y trouvait. La sélection est effacée et la ligne redessinée. Si la sélection était vide (présence d'un point d'insertion), le presse-papiers est vidé.

- Pour répondre à la commande Copier, il suffit d'appeler la procédure **LECopy** en précisant en argument la ligne éditable concernée. Le contenu de la sélection est placé dans le presse-papiers privé de Line Edit, écrasant ce qui s'y trouvait. Si la sélection était vide (présence d'un point d'insertion), le presse-papiers est vidé.

- Pour répondre à la commande Coller, il suffit d'appeler la procédure **LEPaste** en précisant en argument la ligne éditable concernée. Le contenu du presse-papiers privé de Line Edit (même vide) vient remplacer la sélection en cours et le point d'insertion est positionné juste derrière le texte ainsi inséré. S'il n'y avait pas de sélection, il y a juste insertion de texte. Le contenu du presse-papiers reste inchangé. Si nécessaire, la ligne est redessinée.

- Pour répondre à la commande Effacer, il suffit d'appeler la procédure **LEDelete** en précisant en argument la ligne éditable concernée. La sélection, si elle existe, est effacée, mais n'est pas transférée dans le presse-papiers, et la ligne est redessinée. S'il n'y a pas de sélection, il ne se passe rien.

- En addition à ces procédures, notons l'existence de **LEInsert**, qui permet d'insérer du texte juste devant la sélection ou devant le point d'insertion. On lui passe trois arguments : un pointeur sur le texte à insérer, le nombre de caractères à insérer et la ligne éditable concernée. Ni la sélection ni le presse-papiers ne sont modifiés par cette procédure.

Pour mettre en œuvre une commande Annuler, il faut commencer par se fixer certaines règles : que doit-on annuler ? On pourra mémoriser l'état d'une ligne au moment de son activation, et considérer l'annulation comme la restauration de cette ligne tant qu'une autre ligne n'est pas activée. Ou alors mémoriser son état avant une commande, pour pouvoir annuler les effets de cette commande. Ou encore mémoriser une séquence de caractères saisis, pour les annuler d'un coup (dans ce cas il serait bien de rétablir la sélection éventuellement écrasée par la saisie du premier caractère de la séquence). Et on n'oubliera pas de laisser la possibilité à l'utilisateur d'annuler son annulation !

Affichage de lignes éditables et de texte non éditable

- Cas des lignes éditables

Nous avons vu que la procédure **LESetText** ne redessine pas le contenu de la ligne éditable, et qu'il faut rendre invalide son rectangle de visualisation pour provoquer un événement d'activation. Dans la réponse à cet événement, on appelle **LEUpdate**, avec comme argument le handle sur la ligne à redessiner.

Quand une ligne éditable est dessinée à l'écran, elle utilise les caractéristiques du graoport dont elle garde trace dans la structure *LERec* qui l'identifie. En particulier, la police de caractères, la taille, le style et les couleurs (fond et premier plan) utilisés sont ceux de ce graoport. On peut imaginer conserver autant de graoport différents qu'il y a de lignes éditables, chacune présentant ses propres caractéristiques. Ce serait un peu lourd ! Il vaut certainement mieux mémoriser ces caractéristiques au niveau de chaque ligne, et utiliser un graoport unique dont on modifiera les champs juste avant d'appeler *LEUpdate*.

Attention, si on modifie les caractéristiques d'un graoport, aucun effet visible ne se répercute à l'écran, puisque Line Edit n'a aucun moyen de savoir ce qui s'est passé. Il faut donc là encore rendre invalide le rectangle de visualisation des lignes concernées par la modification, et appeler *LEUpdate*.

LEUpdate sera appelé classiquement entre les procédures *BeginUpdate* et *EndUpdate*. Juste avant l'appel, s'il concerne la ligne active, on prendra soin d'effacer complètement son rectangle de visualisation, pour éviter de laisser accidentellement à l'écran le fantôme du point d'insertion quand la fenêtre est désactivée.

Reprenons notre exemple précédent où nous avons deux lignes éditables dans une fenêtre. La réponse aux événements de mise à jour pourrait avoir l'allure suivante :

```
long port;
Pointer precPort;
Handle hLE, hL1, hL2;          /* hLE désigne la ligne active */
int style1, style2;           /* styles dans lesquels les lignes sont dessinées */

case UpdateEvt:
    port = tache.message;      /* on mémorise le graoport courant */
    precPort = GetPort();      /* on fixe le graoport de la fenêtre à mettre à jour */
    SetPort(port);
    BeginUpdate(port);
    EraseRect(&(*LERec **)hLE->ViewRect); /* on efface le rectangle de la ligne active */
    SetTextFace(style1);       /* le style a été déterminé par ailleurs */
    LEUpdate(hL1);             /* dessin de la première ligne */
    SetTextFace(style2);       /* le style a été déterminé par ailleurs */
    LEUpdate(hL2);             /* dessin de la deuxième ligne */
    EndUpdate(port);
    SetPort(precPort);        /* on rétablit le graoport précédent */
    break;
```

• Cas du texte non éditable

Nous n'en avons pas parlé jusqu'à présent, et nous n'en parlerons plus par la suite. En effet, le texte non éditable est géré par une seule procédure, *LETextBox*. Quatre arguments : un pointeur sur le texte à afficher, un entier donnant le nombre de caractères du texte, un pointeur sur le rectangle (coordonnées locales) dans lequel le texte viendra s'afficher et un entier précisant la justification du texte à l'intérieur du rectangle (0 signifie justification à gauche, - 1 justification à droite et 1 texte centré).

LETextBox commence par effacer le rectangle spécifié, puis dessine le texte à l'intérieur. Le rectangle agit comme une clip region, dans le sens où le texte ne pourra pas déborder du rectangle. Les lignes de texte sont définies par l'insertion de caractères Retour (code ASCII 13 décimal) au milieu des caractères éditables. Excepté la justification, aucune tentative de mise en page n'est effectuée : si une ligne dépasse la largeur du rectangle, une de ses extrémités (voire les deux) ne sera pas visible, un point c'est tout. Aucun passage à la ligne suivante ne se fait automatiquement.

Le texte est limité à 32 737 caractères. Il est dessiné avec les caractéristiques du graoport courant. Pour ce faire, Line Edit crée une structure provisoire et l'écrase immédiatement après. C'est pourquoi un tel texte n'est pas éditable : Line Edit n'en

garde pas une copie. C'est pourquoi aussi on aura tout intérêt à appeler cette procédure en réponse à un événement de mise à jour (voir l'exemple en fin de chapitre).

Manipulation de presse-papiers

- Le Scrap Manager (voir chapitre X) gère un presse-papiers grâce auquel les applications et/ou les accessoires de bureau peuvent s'échanger des données, données de tous types. Line Edit gère un presse-papiers qui lui est propre, et qui ne peut contenir autre chose que du texte. Il arrive souvent que deux applications, ou une application et un accessoire de bureau, veuillent s'échanger du texte copié par l'intermédiaire de Line Edit. Cela n'est possible que si le contenu des deux presse-papiers peuvent être échangés.

Line Edit offre deux procédures pour ces échanges. **LEFromScrap** copie le contenu du presse-papiers public dans son propre presse-papiers, **LEToScrap** fait exactement l'inverse. Si une application veut gérer convenablement le copier-coller d'informations de type texte, elle veillera à appeler ces procédures à bon escient, notamment à son démarrage ou après réactivation (elle vérifiera si le presse-papiers public contient du texte, laissé là par l'application précédente ou par l'accessoire de bureau récemment appelé, et en fera éventuellement le transfert), et dans l'autre sens au moment d'une désactivation ou de quitter (l'accessoire appelé ou l'application suivante peuvent vouloir recevoir le texte copié, donc le transfert vers le presse-papiers public est indispensable).

- **LEScrapHandle** est une fonction sans argument qui retourne un handle sur le presse-papiers privé de Line Edit. De la sorte, on peut même s'amuser à éditer le presse-papiers !

- **LEGetScrapLen** est une fonction sans argument qui retourne dans un entier la taille en octets du presse-papiers privé de Line Edit. Cette taille doit être vue comme une limite supérieure au nombre de caractères mémorisés, et non le nombre exact. On peut changer la taille maximale du presse-papiers en passant un entier compris entre 0 et 256 à la procédure **LESetScrapLen**.

Remarque Le presse-papiers de Line Edit est limité à 256 octets, pas le presse-papiers public. Si une tentative de copie de plus de 256 caractères est effectuée par l'intermédiaire de **LEFromScrap**, une erreur sera retournée dans *.errno*, de code \$1404 (presse-papiers trop gros pour être copié).

Exemple complet

Exemple complet, mais modeste. Modeste, parce qu'il ne manipule qu'une seule ligne éditable, et un seul texte non éditable sur plusieurs lignes. Notre but n'étant pas d'écrire un éditeur de programme, nous nous sommes limités à la simplicité. Le fait que Line Edit gère des lignes et soit incapable de passer automatiquement à la ligne suivante restreint singulièrement son utilisation ! Sur Macintosh, Text Edit sait éditer plusieurs lignes d'un coup et assurer une certaine mise en page (gestion de *texte*, et non de *ligne*). Aussi a-t-on vu fleurir de magnifiques exemples d'éditeurs, dans tous les livres, dans tous les environnements de développement, quel que soit le langage. La mise en œuvre était si simple ! Gageons que ce ne sera pas le cas avec Line Edit sur l'Apple IIGS, en tout cas les éditeurs « simples » auront des fonctionnalités extrêmement limitées. Par contre, Line Edit est parfait comme outil pour le Dialog Manager, dont nous allons parler dans le chapitre suivant, et nous n'avons pas voulu ici faire de manière compliquée ce que le Dialog Manager permet de faire de manière plus simple.

L'exemple passe en revue la plupart des appels de Line Edit sur une simple ligne éditable ! Toutes les manipulations sont permises sur cette ligne, sauf la commande Annuler et le passage de texte aux accessoires de bureau, non pas que nous trouvons

cela difficile à faire, mais parce qu'il n'existe au moment où nous écrivons ces lignes aucun accessoire de bureau susceptible de recevoir du texte, et qu'il est donc impossible de tester des exemples plus complets !

Le rectangle de visualisation est dessiné, et le pointeur est géré de telle sorte qu'il prend la forme d'une poutre en I dès qu'il passe au-dessus de cette zone éditable.

En addition à la ligne éditable, un texte non éditable est affiché, et grâce à un menu déroulant, on peut modifier sa justification.

Pour manipuler plus d'une ligne éditable par fenêtre, il suffira de combiner (très simplement) les morceaux d'exemples vus plus haut avec l'exemple complet vu ici. On pourra ainsi monter les éléments d'un éditeur pleine page, en définissant autant de handles qu'il y a de lignes. A vous de gérer les caractères Retour pour passer d'une ligne à l'autre, et, beaucoup plus compliqué, la possibilité de sélectionner du texte sur plus d'une ligne, ce qui est tout de même la moindre des choses sur un éditeur pleine page !

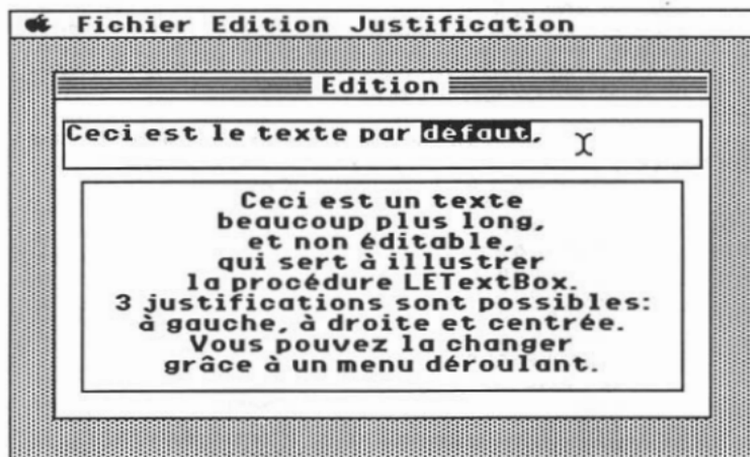


Figure VIII.6. L'écran de l'exemple.

```
#include <tools.h>                /* définition des termes en gras */
#include <entete.h>                /* définition des termes en italique */

#define mode 0                    /* 0 si mode 320, 1 si mode 640 */

char Menu1[] = "> @\XN1";
char Menu11[] = "- A propos d'édition...\N257VD";
char Menu19[] = ". ";
char Menu2[] = "> Fichier \N2";
char Menu21[] = "- Quitter\N260*Qq";
char Menu29[] = ". ";
char Menu3[] = "> Edition \N3";
char Menu31[] = "- Annuler\N250V*Zz";
char Menu32[] = "- Couper\N251*Xx";
char Menu33[] = "- Copier\N252*Cc";
char Menu34[] = "- Coller\N253*Vv";
char Menu35[] = "- Effacer\N254";
char Menu39[] = ". ";
char Menu4[] = "> Justification \N4";
char Menu41[] = "- Gauche\N271*GgC\22";
char Menu42[] = "- Droite\N270*Dd";
```

```

char Menu43[ ] = "- Centrée\\N272*Mm";
char Menu49[ ] = ". ";

#define iQuitter      260
#define iAnnuler     250
#define iCouper      251
#define iCopier      252
#define iColler      253
#define iEffacer     254
#define iGauche      271
#define iDroite      270
#define iCentre      272

int   colfen[ ] = {0,0x0F00,0x020F,0xF0F0,0x00F0};           /* couleurs des fenêtres */

ParamList maFen = {
    sizeof(ParamList), 0x8080, "11 Edition ", 0L,
    {0, 0, 0, 0}, colfen, 0, 0,
    0, 0, 0, 0,
    0, 0, 0, 0,
    0L, 0, 0L, 0L, 0L,
    {40,20,180, 300+320*mode}, -1L, 0L };

/* curseur en forme de poutre (modèle de définition libre) */
char lBeam[ ] = { 10,0,3,0,                                     /* 10 lignes de 3 mots */
    0xFF,0,0x0F,0xF0,0,0,                                     /* image */
    0,0xF0,0xF0,0,0,0,
    0,0x0F,0,0,0,0,
    0,0x0F,0,0,0,0,
    0,0x0F,0,0,0,0,
    0,0x0F,0,0,0,0,
    0,0x0F,0,0,0,0,
    0,0x0F,0,0,0,0,
    0,0x0F,0,0,0,0,
    0,0x0F,0x0F,0,0,0,
    0xFF,0,0x0F,0xF0,0,0,
    0,0,0,0,0,0,                                           /* masque */
    0,0,0,0,0,0,
    0,0,0,0,0,0,
    0,0,0,0,0,0,
    0,0,0,0,0,0,
    0,0,0,0,0,0,
    0,0,0,0,0,0,
    0,0,0,0,0,0,
    0,0,0,0,0,0,
    0,0,0,0,0,0,
    0,0,0,0,0,0,
    5,0,3,0 };                                             /* point chaud */

char   texte[ ] = "Ceci est le texte par défaut, défaut inversé";
char   text1[ ] = "Ceci est un texte beaucoup plus long, 15et non éditable, 15qui sert à
illustrer 15la procédure LETextBox. 0153 justifications sont possibles: 15à gauche, à droite et
centrée. 15Vous pouvez la changer 15grâce à un menu déroulant.";

TaskRec tache;                                           /* ce que manipule GetNextEvent */
Pointer fen;                                           /* pointeur sur fenêtre */
int   indic = TRUE;                                     /* indicateur de fin de boucle */
Pointer wind;                                          /* la fenêtre courante */
Handle hLE;                                           /* la ligne éditable courante */
Rect  rDV = {10,4*(mode+1),30,276+316*mode};         /* rectangle de destination et de visu */
Rect  box = {40,15+40*mode,125,265+40*mode};         /* rectangle pour le texte à afficher */
int   justif = 0;                                       /* justification active */
Pointer arrow;                                         /* curseur en forme de flèche */

/***** PROGRAMME PRINCIPAL *****/

```

```

main()
{
int    myID;                                /* identifiant de l'application */

myID = debut_appl(mode);                   /* initialisations */
PlaceMenus();                              /* installe la barre des menus */
fen = NewWindow(&maFen);                   /* ouverture de la fenêtre (invisible) */
SetPort(fen);                              /* grafcop sur lequel on va travailler */
hLE = LENew(&rDV, &rDV, 30+50*mode);        /* création d'une ligne éditable... */
LESetText(texte, 44, hLE);                 /* ...où on met du texte par défaut... */
LESetSelect(22, 28, hLE);                  /* ...et où on sélectionne un mot par défaut */
ShowWindow(fen);                          /* fenêtre maintenant visible */
FlushEvents(EveryEvent, 0);                /* ménage dans la file d'événements */
arrow = GetCursorAdr();                    /* on garde l'adresse du curseur flèche */

do {
SystemTask();                              /* pour les accessoires de bureau périodiques */
LEIdle(hLE);                               /* pour le clignotement du point d'insertion */
AjusteCurs();                              /* ajuste le dessin du curseur */
if(!GetNextEvent(EveryEvent, &tache)) continue;

switch(tache.what)                         /* quel événement? */
{
case MouseDown:
sourisDans(FindWindow(&wind, tache.where)); /* réponse à un clic souris */
break;

case KeyDown:
case AutoKey:
clavier();                                 /* réponse aux événements de type clavier */
break;

case UpdateEvt:
majFen(tache.message);                    /* réponse à un événement de mise à jour */
break;

case ActivateEvt:
actFen(tache.message);                    /* réponse à un événement d'activation */
break;
}
}
while(indic);

quitter(myID);                              /* fin de l'application */
}

/**** FONCTION PLACEMENUS: installe la barre des menus *****/

PlaceMenus()
{
InsertMenu(NewMenu(Menu4), 0);
InsertMenu(NewMenu(Menu3), 0);
InsertMenu(NewMenu(Menu2), 0);
InsertMenu(NewMenu(Menu1), 0);
FixAppleMenu(1);
FixMenuBar();
DrawMenuBar();
}

/**** FONCTION EXECMENU: répond au choix d'un article de menu *****/

int ExecMenu(art, menu)                    /* retourne FALSE si quitter est choisi */

```

```

int art;          /* article choisi */
int menu;        /* dans ce menu */

{
  if (art>249) switch (art)
  {
    case iQuitter:
      return FALSE;
      break;

    case iAnnuler:
      SystemEdit(Undo);          /* l'application ne gère pas l'article Annuler */
      break;

    case iCouper:
      if (!SystemEdit(Cut)) LECut(hLE);
      break;

    case iCopier:
      if (!SystemEdit(Copy)) LECopy(hLE);
      break;

    case iColler:
      if (!SystemEdit(Paste)) LEPaste(hLE);
      break;

    case iEffacer:
      if (!SystemEdit(Clear)) LEDelete(hLE);
      break;

    case iGauche:
      CheckMItem(FALSE, iGauche+justif);
      justif = 0;
      CheckMItem(TRUE, iGauche);
      InvalRect(&box); /* le rectangle est rendu invalide, il sera donc redessiné... */
      break;          /* ...au prochain événement de mise à jour */

    case iDroite:
      CheckMItem(FALSE, iGauche+justif);
      justif = -1;
      CheckMItem(TRUE, iDroite);
      InvalRect(&box);
      break;

    case iCentre:
      CheckMItem(FALSE, iGauche+justif);
      justif = 1;
      CheckMItem(TRUE, iCentre);
      InvalRect(&box);
      break;
  }

  else if (art>0) OpenNDA(art);          /* ouverture accessoire de bureau */

  if (art) HiliteMenu(FALSE, menu);
  return TRUE;
}

/***** FONCTION MAJFEN: mise à jour du contenu d'une fenêtre *****/

majFen(port)

Pointer port;          /* pointeur sur la fenêtre à rafraîchir */

```

```

{
Pointer   precPort;      /* pointeur sur le précédent grafport actif */
Rect      r;            /* rectangle intermédiaire */

precPort = GetPort( );      /* on mémorise le grafport actif */
SetPort(port);             /* on change de grafport */
BeginUpdate(port);
EraseRect(&rDV);           /* on efface toute la ligne éditable */
r = rDV;
InsetRect(&r,-1,-1);
FrameRect(&r);             /* on dessine un rectangle contour */
LEUpdate(hLE);            /* on dessine la ligne éditable */
r = box;
InsetRect(&r,-4,-4);
FrameRect(&r);             /* on dessine un rectangle contour */
LETextBox(text1,213,&box,justify); /* on dessine le texte justifié */
EndUpdate(port);
SetPort(precPort);        /* on rétablit le précédent grafport */
}

/***** FONCTION ACTFEN: activation ou désactivation d'une fenêtre *****/

actFen(port)

Pointer   port;          /* pointeur sur la fenêtre à activer ou désactiver */

{
if (tache.modifiers & ActiveFlag) LEActivate(hLE); /* activation */
else LEdeactivate(hLE); /* désactivation */
}

/***** FONCTION SOURISDANS: réponse à un clic souris *****/

sourisDans(code)

int      code;          /* code retourné par FindWindow */

{
if (code<0) SystemClick(&tache, wind, code);
else switch (code)
{
case winMenuBar :
MenuSelect(&tache, 0L);
indic = ExecMenu(tache.TaskData);
break;

case winContent :
if (wind != FrontWindow()) SelectWindow(wind);
else LEClick(&tache, hLE); /* gestion par Line Edit du clic souris */
break;

case winDrag :
if (wind != FrontWindow() && !(tache.modifiers & AppleKey))
SelectWindow(wind);
DragWindow(0, tache.where, 0, 0L, wind);
break;
}
}

/***** FONCTION CLAVIER: réponse à un événement clavier *****/

clavier( )

{

```

```

int    car;

car = tache.message & 0xFF;           /* on garde l'octet le moins significatif */
if (car == 0x08 || car == 0x15)      /* flèches droite ou gauche... */
    LEKey(car, tache.modifiers, hLE); /* ...on laisse faire Line Edit */
else if (tache.modifiers & AppleKey)
    {
        MenuKey(&tache, 0L);          /* ...c'est pour le Menu Manager */
        indic = ExecMenu(tache.TaskData);
    }
else
    {
        if(tache.modifiers & OptionKey) /* touche Option enfoncée... */
            car |= 0x80;                /* ...on force le bit 7 à 1... */
        LEKey(car, tache.modifiers, hLE); /* ...on laisse faire Line Edit dans tous les cas */
    }
}

/***** FONCTION AJUSTECURS: ajuste le dessin du curseur *****/

AjusteCurs()
{
static  modif;
int     ind;
long    pt;                               /* le point où se trouve le curseur */

if (FrontWindow() != fen) ind = FALSE;
else
    /* notre fenêtre doit être au premier plan */
    {
        GetMouse(&pt);                /* le point est en coordonnées locales du grafport actif */
        ind = PtInRect(&pt, &(*LERec **) hLE->ViewRect);
    }
if (ind == modif) return;
if (ind) SetCursor(IBeam);
else SetCursor(arrow);
modif = ind;
}

```

CHAPITRE IX

DIALOG MANAGER

PRINCIPES GÉNÉRAUX

Nous l'avons vu, une application communique avec l'utilisateur par l'intermédiaire des fenêtres, et l'utilisateur donne ses directives par l'intermédiaire des menus déroulants. Parfois, une commande appelle l'introduction de certains paramètres pour être prise en compte. Dans ce cas, l'application fait appel à une fenêtre de dialogue pour préciser lesdits paramètres. A d'autres moments, l'utilisateur peut faire une fausse manœuvre ou tente une action qui peut se révéler dangereuse. Pour le mettre en garde, l'application affichera une fenêtre d'alerte contenant soit des explications, soit la possibilité de faire marche arrière.

Le Dialog Manager a pour mission de gérer les fenêtres d'alerte et de dialogue. Pour mener à bien cette mission, il utilisera de manière transparente pour le programmeur des appels à QuickDraw, à l'Event Manager, au Window Manager, au Control Manager et à Line Edit. Ce qui explique la localisation de ce chapitre dans cet ouvrage.

Code	<input type="text"/>	Nom	<input type="text"/>
<input checked="" type="radio"/> Célib.	Age	<input checked="" type="radio"/> Masculin	
<input type="radio"/> Marié	<input type="text"/>	<input type="radio"/> Féminin	
<input type="radio"/> Divorcé	20	<input checked="" type="checkbox"/> Enfants	
<input type="radio"/> Veuf		Garçons	<input type="text"/>
		Filles	<input type="text"/>
<input type="button" value="Ajouter"/>		<input type="button" value="Supprimer"/>	
<input type="button" value="Quitter"/>			

Figure IX.1. Un exemple de modal dialog.

Dans la suite de ce chapitre, on sera amené à distinguer deux sortes de dialogues : le *modal dialog* et le *modeless dialog*. Un modal dialog, au même titre qu'une alerte, interrompt le fonctionnement de l'application jusqu'à ce que l'utilisateur en sorte, soit en validant ses modifications et en acceptant de poursuivre sa commande (bouton OK ou équivalent), soit en annulant purement et simplement sa requête (bouton Annuler ou Cancel en anglais ou équivalent). Un modeless dialog n'interrompt pas le fonctionnement de l'application, mais coexiste avec elle, modifiant son comportement en fonction des options choisies parmi les possibilités qu'elle vient offrir. C'est une fenêtre supplémentaire dans l'environnement de l'application, et à ce titre, elle en a tous les aspects habituels : barre de titre, case de fermeture notamment. Elle pourra passer sous d'autres fenêtres de l'application et donc devenir inactive. La fenêtre d'un modal dialog ou d'une alerte, par contre, n'aura pas ces possibilités : un cadre fait d'un trait double, pas de barre de titre, et impossibilité de passer sous une fenêtre de l'application. Une fenêtre d'alerte sera toujours au premier plan.

Une fenêtre de dialogue pourra contenir toutes sortes d'éléments : du texte d'information et du texte éditable, des contrôles, des images QuickDraw ou des icônes, ainsi que tout autre objet défini par l'application. Un modal dialog contiendra nécessairement un bouton OK et un bouton Annuler, pour poursuivre la commande ou l'annuler. Une fenêtre d'alerte pourra contenir du texte d'information, des images ou icônes et des boutons simples (au moins un pour pouvoir sortir). Dans toutes ces fenêtres, un bouton pourra être privilégié, en ce sens qu'il sera équivalent à l'action d'enfoncer la touche Retour (ou Entrée) du clavier. Ce bouton aura une représentation caractéristique, permettant de le distinguer des autres boutons.

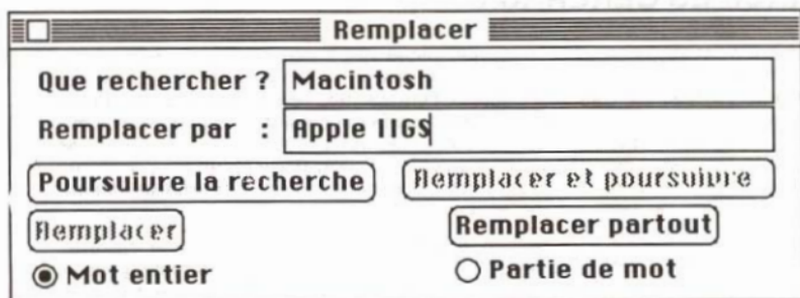


Figure IX.2. Un exemple de modeless dialog.

Dans la figure IX.3, on a un magnifique exemple à ne pas suivre : un bouton par défaut qui provoque la perte de toutes les données de l'utilisateur !

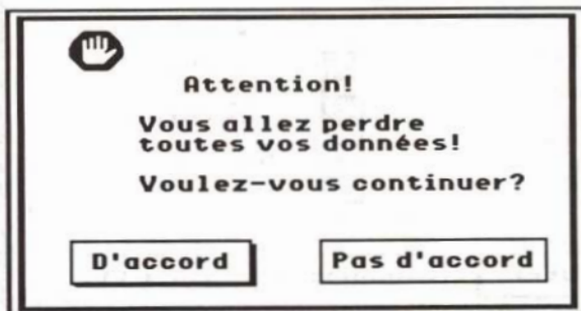


Figure IX.3. Un (mauvais) exemple d'alerte.

UTILISATION DU DIALOG MANAGER

Fenêtres de dialogue et d'alerte

Le Dialog Manager utilise ce type de fenêtre particulier pour créer une alerte ou un modal dialog : le cadre est fait d'un trait double, c'est tout : il n'y a pas de barre de titre et aucun des contrôles spécifiques à une fenêtre. L'application précisera la taille du contenu de cette fenêtre (le *PortRect* du grafport associé) et si elle est visible ou pas au moment de sa création.

La fenêtre d'un modeless dialog est tout à fait classique, et toutes les caractéristiques habituelles associées à une fenêtre pourront être utilisées : barre de titre avec case de fermeture et case de zoom, modification de taille, défilement du contenu, changement de plan, activation, invisibilité.

Alors que l'application n'aura aucune flexibilité pour manipuler une fenêtre d'alerte, elle pourra dessiner dans les fenêtres de dialogue comme bon lui semble : on récupérera en effet à leur création un pointeur sur le grafport associé, dans lequel toute routine QuickDraw pourra être exécutée, avec respect de la notion de clip region.

Composantes (ou items) d'un dialogue ou d'alerte

Nous venons de dire qu'une fenêtre de dialogue est une fenêtre semblable à toutes les autres fenêtres. Quelle est donc la valeur ajoutée qu'apporte le Dialog Manager ? Elle réside dans les listes de composantes apparaissant au sein d'une fenêtre d'alerte ou de dialogue, composantes qu'il gèrera automatiquement.

Chaque composante ou item de la liste contiendra les informations suivantes :

- un identifiant (entier sur 16 bits) désignant l'item : tout appel à une routine du Dialog Manager voulant référencer un item se fera par l'intermédiaire de cet identifiant. Cette valeur sera donc unique pour l'ensemble des items d'une même fenêtre de dialogue ou d'alerte ;
- le type de l'item (valeur précodée sur 16 bits), qui précisera sa nature et déterminera donc quel traitement le Dialog Manager doit lui appliquer ;
- un descripteur pour l'item (désigné par un pointeur ou un handle), tel un titre, une image ou une procédure de gestion dans certains cas particuliers ;
- une valeur (entier sur 16 bits) dépendant du type de l'item, telle la valeur initiale d'un contrôle ou la longueur limite d'une chaîne de caractères ;
- un rectangle d'affichage, pour déterminer la taille et la localisation de l'item au sein de la fenêtre ;
- un champ caractéristique (sur 16 bits), dépendant lui aussi partiellement du type de l'item ;
- le numéro d'une table de couleurs permettant de changer les couleurs standard utilisées par le Dialog Manager pour dessiner l'item.

Différentes routines nous permettront, connaissant le pointeur sur le grafport de la fenêtre de dialogue et l'identifiant d'un item à l'intérieur de cette fenêtre, de fixer ou de récupérer le contenu des caractéristiques de cet item. Caractéristiques que nous allons étudier plus en détail maintenant.

Identifiant d'un item

Dans toute liste d'items associés à une fenêtre de dialogue ou d'alerte, chaque item doit posséder un identifiant unique. Attention, aucun identifiant ne doit être égal à

zéro, car le Dialog Manager se sert de cette valeur pour retourner l'équivalent du message « item invalide ou non trouvé » dans certaines routines.

Par convention, dans une fenêtre d'alerte, l'item possédant l'identifiant numéro 1 doit correspondre au bouton *OK* (ou équivalent), et l'item possédant l'identifiant numéro 2 doit correspondre au bouton *Annuler* (ou *Cancel*, ou l'équivalent).

Dans une fenêtre de modal dialog, le Dialog Manager assume que l'item portant l'identifiant numéro 1 sera le bouton par défaut (à moins de spécifier autre chose), c'est-à-dire que si l'utilisateur appuie sur la touche Retour ou Entrée, l'application aura la même information que s'il avait cliqué dans l'item par défaut.

Si l'item numéro 1 est effectivement un bouton, le Dialog Manager l'entourera automatiquement d'un second trait (cas des boutons arrondis) ou l'ombrera (cas des boutons rectangulaires), pour que l'utilisateur sache que c'est le bouton par défaut. Si l'item numéro 1 n'est pas un bouton simple, ou s'il n'existe aucun item portant le numéro 1 dans la liste, le Dialog Manager ne gèrera aucun bouton par défaut.

Type de l'item

Nous désignerons le type des items par l'une des constantes prédéfinies suivantes :

#define <i>ButtonItem</i>	10	/* bouton simple */
#define <i>CheckItem</i>	11	/* case à cocher */
#define <i>RadioItem</i>	12	/* bouton radio */
#define <i>ScrollBarItem</i>	13	/* barre de défilement */
#define <i>UserCtlItem</i>	14	/* contrôle propre à l'application */
#define <i>StatText</i>	15	/* texte statique */
#define <i>LongStatText</i>	16	/* texte statique long */
#define <i>EditLine</i>	17	/* ligne de texte éditable */
#define <i>IconItem</i>	18	/* icône */
#define <i>PicItem</i>	19	/* picture QuickDraw */
#define <i>UserItem</i>	20	/* item propre à l'application */
#define <i>ItemDisable</i>	0x8000	/* à ajouter pour rendre l'item muet */

Les cinq premiers types sont des contrôles tels que nous les avons rencontrés dans l'étude du Control Manager : le bouton simple qui déclenche une action immédiate (et notamment la sortie d'un modal dialog ou d'une alerte), la case à cocher qui prend la valeur 1 (cochée) ou 0 (non cochée), le bouton radio (membre d'une famille de boutons radio parmi lesquels un seul à la fois est sélectionné), la barre de défilement (seul exemple prédéfini de cadran) et tout autre contrôle que l'application aurait créé et gèrerait elle-même. Pour agir sur ces items, le Dialog Manager fera évidemment appel aux routines du Control Manager, mais de manière transparente au programmeur.

Note La case à cocher s'appelle *CheckItem* et une procédure du Menu Manager *CheckMenuItem*. Attention aux homonymies !

Les types suivants sont propres au Dialog Manager.

- Le texte statique (*StatText*) et le texte statique long (*LongStatText*) représentent des chaînes de caractères que l'utilisateur ne pourra pas modifier (non éditables). Elles serviront à afficher des messages, plus ou moins longs. Elles pourront s'étendre sur plusieurs lignes, par insertion de *return* en leur sein. Le *return*, ou retour-chariot, possède le code ASCII 13 et est symbolisé en C par le caractère spécial `\r`. Un texte statique peut posséder jusqu'à quatre zones paramétrables, repérées par les caractères particuliers '0', '1', '2' et '3'. On donnera une valeur (alphanumérique) à chaque paramètre, et le Dialog Manager substituera les caractères particuliers. Le texte statique est une chaîne de type Pascal. Elle est donc limitée à 255 caractères, et le premier octet contient la longueur de la chaîne. Le texte statique long est une suite de caractères en nombre inférieur à 32767, le nombre de caractères étant stocké ailleurs (dans le champ valeur associé à l'item).

- *EditLine* représente une ligne (et une seule à la fois) de texte éditable, c'est-à-dire que l'utilisateur pourra saisir et modifier à sa guise. Un tel item permettra à l'application d'obtenir de la part de l'utilisateur des informations littérales ou chiffrées, impossibles à renseigner par l'intermédiaire d'un contrôle. Pour gérer ce type d'items, le Dialog Manager fera bien évidemment appel aux routines de LineEdit, ce qui signifie que toutes les commandes applicables en LineEdit sur du texte éditable continueront à s'appliquer lors de l'utilisation de ces items. Cette ligne éditable est une chaîne de caractères de type Pascal. On pourra en limiter le nombre de caractères en précisant cette limite dans le champ valeur associé à l'item. Notons que quand un modal dialog contient des lignes éditables, il y en a toujours une active (matérialisée par du texte sélectionné ou un point d'insertion clignotant). On peut sauter d'une ligne éditable à une autre par l'intermédiaire de la touche de tabulation.

- Les items de type icône et picture sont a priori là pour faire joli. Cependant, comme le Dialog Manager est capable de dire à l'application que l'utilisateur a cliqué dans un tel item, on pourrait très bien imaginer de les utiliser comme des boutons particuliers, pour déclencher un traitement dans un dialogue. Encore faut-il que l'icône soit suffisamment explicite, ou accompagnée d'un commentaire explicite !

- Les items propres à l'application peuvent être n'importe quoi, pourvu qu'ils soient gérés entièrement par l'application.

Quel que soit leur type, les items d'une fenêtre de dialogue peuvent être rendus muets. Chaque fois que l'utilisateur clique dans le rectangle de visualisation d'un item ou saisit un caractère dans une ligne éditable, le Dialog Manager renseigne l'application de ces événements. Dès qu'un item est rendu muet (*disabled item*), le Dialog Manager cesse de renseigner l'application sur les événements qui l'affectent. Par conséquent, il est interdit de rendre muet un bouton simple, puisque l'application ne serait alors plus capable de savoir si l'utilisateur a cliqué dedans pour lancer la commande ! A contrario, tous les textes statiques devraient être muets, puisque l'utilisateur ne peut avoir aucune action sur eux. De même les icônes et pictures auxquelles on n'aurait pas accordé de vertu particulière. En règle générale, tout item dont on n'a pas besoin de connaître la valeur durant le dialogue peut être rendu muet. Un cas typique : la ligne de texte éditable. Si l'application veut filtrer ce que rentre l'utilisateur (par exemple accepter les chiffres et rejeter le reste), l'item n'est pas muet et le contrôle peut s'effectuer chaque fois qu'une touche est enfoncée lorsque cet item est sélectionné. Si par contre l'application accepte n'importe quel caractère ou ne souhaite faire un contrôle qu'en fin de saisie, l'item peut être rendu muet.

Un item est normal si son type possède la valeur prédéfinie qui lui est affectée. Pour rendre muet un item, il suffit d'ajouter à son type la valeur *ItemDisable*. Ceci n'est à faire qu'à la création, car le Dialog Manager nous propose deux procédures pour rendre muet ou normal un item quelconque d'une fenêtre de dialogue.

On se gardera bien de confondre les qualificatifs *muet* et *inactif* (ou *désactivé*). Un item muet est un item actif, sur lequel l'utilisateur peut agir, même si l'application n'en a pas connaissance. Visuellement, un item muet n'est pas différent d'un item normal. Par contre, un item inactif (au sens Control Manager du terme) n'est pas accessible par l'utilisateur : il ne répond plus à ses sollicitations. Il est d'ailleurs représenté différemment à l'écran (titres estompés notamment). Pour désactiver un item, il faudra employer la procédure *HideControl* du Control Manager. Le Dialog Manager permettra quant à lui de rendre un item invisible.

Descripteur de l'item

Quel que soit le type de l'item, son descripteur donne l'adresse de quelque chose, par l'intermédiaire d'un pointeur ou d'un handle. Le quelque chose dépend du type, comme nous l'allons voir immédiatement.

- Pour un bouton simple, une case à cocher ou un bouton radio, le descripteur contiendra l'adresse du titre associé (chaîne de type Pascal).

- Le descripteur pour une barre de défilement sera un pointeur sur la fonction d'action associée. Cette fonction sera appelée au moment de l'initialisation, et chaque

fois que l'utilisateur provoquera un défilement. Elle devra gérer en temps réel la mise à jour de tout ce qui dépend de la valeur prise par ce contrôle, sans rien apporter à l'application elle-même, de telle sorte que si l'item est rendu muet, l'application ne saura même pas que l'utilisateur a cliqué dedans !

Attention La fonction d'action d'une barre de défilement dans un dialogue s'apparente évidemment à la procédure d'action déjà vue dans le chapitre sur le Control Manager (puisqu'elle va la générer), mais il y a quelques différences notables à prendre en compte (notamment le nombre et la nature des arguments, le fait qu'elle retourne une valeur, le fait qu'elle est appelée pour créer le contrôle).

La fonction d'action d'une barre de défilement appartenant à un dialogue doit suivre des règles très précises : elle sera obligatoirement déclarée de type Pascal, acceptera trois arguments et retournera un résultat sur 16 bits. Si notre fonction s'appelle *Defilement*, elle aura un peu cette allure :

```
pascal int Defilement(commande, dialogue, id)
```

```
int    commande;
Pointer dialogue;
int    id;

{
int valeur;

switch(commande)
{
case 1:
...           /* prise en compte de l'identifiant de l'item */
return valeur; /* valeur "minimale" contrôlée par le défilement */
break;

case 2:
...           /* prise en compte de l'identifiant de l'item */
return valeur; /* valeur "maximale" contrôlée par le défilement */
break;

case 3:
...           /* prise en compte de l'identifiant de l'item */
return valeur; /* valeur initiale du contrôle */
break;

case 4:
valeur = GetItemValue(dialogue, id); /* ancienne valeur (avant l'événement) */
...           /* défilement d'une unité vers le haut */
return valeur; /* nouvelle valeur pour le contrôle (modifiée) */
break;

case 5:
valeur = GetItemValue(dialogue, id); /* ancienne valeur (avant l'événement) */
...           /* défilement d'une unité vers le bas */
return valeur; /* nouvelle valeur pour le contrôle (modifiée) */
break;

case 6:
valeur = GetItemValue(dialogue, id); /* ancienne valeur (avant l'événement) */
...           /* défilement d'une "page" vers le haut */
return valeur; /* nouvelle valeur pour le contrôle (modifiée) */
break;

case 7:
valeur = GetItemValue(dialogue, id); /* ancienne valeur (avant l'événement) */
...           /* défilement d'une "page" vers le bas */
```

```

return valeur;      /* nouvelle valeur pour le contrôle (modifiée) */
break;

case 8:
    valeur = GetItemValue(dialogue, id);      /* nouvelle valeur après déplacement
                                              du curseur de défilement */
    ...                                       /* défilement jusqu'à la nouvelle valeur */
return valeur;      /* nouvelle valeur pour le contrôle (inchangée) */
break;
}
}

```

La fonction doit répondre à toutes les sollicitations du Dialog Manager, et ce pour une barre de défilement particulière, ou bien pour un ensemble de barres de défilement : on n'est pas obligé d'en avoir une par item, si leur fonctionnement est semblable. Elle est appelée au moment de l'initialisation de l'item, et lors de la gestion de la fenêtre de dialogue. C'est le Dialog Manager qui fixe la valeur de ses arguments, et notamment le premier, qui définit le résultat que le Dialog Manager attend. Quand les commandes 1, 2 ou 3 sont passées, le contrôle n'existe pas encore : le Dialog Manager a besoin de ces valeurs pour les passer en bloc au Control Manager qui va créer la barre de défilement. Grâce à ces valeurs, la taille et la position du curseur de défilement pourront être gérées par le Control Manager. Quand la commande 4 est passée, c'est que l'utilisateur a cliqué dans la flèche du haut (barre verticale) ou de gauche (barre horizontale). La fonction demande l'ancienne valeur de l'item, répond immédiatement à l'événement en gérant le « défilement », et retourne la nouvelle valeur du contrôle. A l'identique, la commande 5 correspond à un clic dans la flèche du bas (ou de droite), les commandes 6 à 7 à des clics dans la bande de défilement (*PageUp* et *PageDown*). La commande 8 intervient quand l'utilisateur a déplacé le curseur de défilement. La fonction commence par se renseigner sur la nouvelle valeur de l'item (attention : la nouvelle, pas l'ancienne), et fait le travail approprié pour afficher les éléments en concordance avec cette valeur.

En réponse aux commandes 4 à 7, on veillera à ce que la nouvelle valeur appartienne bien à l'intervalle autorisé, c'est-à-dire qu'elle soit comprise entre 0 et max-min (voir le chapitre sur le Control Manager pour plus de précisions).

- Pour un contrôle propre à l'application, le descripteur est un pointeur sur la procédure de définition du contrôle (dont nous avons évité de parler dans le chapitre sur le Control Manager).
- Pour un texte statique, le descripteur pointe sur la chaîne de caractères de type Pascal. Pour un texte statique long, le descripteur pointe sur le début du texte.
- Dans le cas d'une ligne éditable, le descripteur pointe sur la chaîne de caractères qui sera affichée par défaut et que l'utilisateur pourra modifier. S'il n'y a pas d'affichage par défaut, on mettra zéro-long. Le texte par défaut de la première ligne éditable du dialogue sera entièrement sélectionné au moment de la création de l'item.
- Le descripteur en ce qui concerne les icônes et pictures est un handle sur l'icône ou la picture concernée. Une icône est définie par un rectangle (dont la largeur est un multiple de 8) suivi de la pixel image de l'icône, une picture est un objet QuickDraw.
- Pour un item propre à l'application, le descripteur est un pointeur sur la procédure de définition de l'item (dont nous ne parlerons pas plus que les contrôles propres à l'application).

Valeur de l'item

Tout comme le descripteur, la signification de la valeur associée à l'item dépend étroitement de son type. Cette valeur sera fixée à la création de l'item et pourra ou non varier durant le dialogue en fonction des sollicitations de l'utilisateur.

- Pour les boutons, la valeur est toujours nulle.

- Pour les cases à cocher et les boutons radio, la valeur à la création est la valeur initiale du contrôle (TRUE ou FALSE dans le cas général, nous utiliserons plutôt 1 ou 0). Cette valeur se modifie au cours du dialogue et est toujours égale à la valeur actuelle du contrôle.

- Pour les barres de défilement, la valeur est toujours comprise entre 0 et max-min, ainsi que nous l'avons déjà vu dans le chapitre consacré au Control Manager.

- Pour un texte statique long, la valeur donne sa longueur (son nombre de caractères) et donc ne varie pas durant le dialogue.

- Pour une ligne éditable, le champ valeur contient la longueur maximale autorisée pour la chaîne de caractères, entre 0 et 255. L'utilisateur ne peut modifier cette valeur, l'application si oui.

- Dans le cas des textes statiques courts, des icônes et des pictures, le champ valeur est libre d'utilisation par l'application (le Dialog Manager ne s'en sert pas).

Rectangle d'affichage de l'item

Chaque item de la liste est représenté dans un rectangle d'affichage. Ce rectangle est donné dans le système de coordonnées locales et situe donc l'item à l'intérieur de la fenêtre. Le rectangle doit complètement englober l'item, sinon certains types d'items peuvent être coupés, le rectangle pouvant agir comme une clip region pour leur représentation. Quand un item est rendu invisible, le Dialog Manager fait en réalité (entre autres choses) un **EraseRect** du rectangle d'affichage de l'item concerné. Quand un clic souris est détecté, il est censé s'adresser à un item particulier s'il a eu lieu dans le rectangle d'affichage de cet item. Si deux ou plusieurs rectangles ont une intersection non vide, c'est le premier item rencontré dans la liste qui sera pris en compte au cas où le clic souris se produirait dans cette intersection.

- Pour l'ensemble des contrôles (boutons, cases à cocher, boutons radio, barres de défilement), le rectangle d'affichage est celui qui servira à la création du contrôle par le Control Manager (appelé directement par le Dialog Manager).

- Pour une ligne éditable, le rectangle est pris comme le rectangle de visualisation au sens de LineEdit. Donc aucun texte ne peut être saisi ou affiché en dehors de ce rectangle. De plus, le Dialog Manager dessine un cadre autour de ce rectangle, ce qui permet d'identifier les textes éditables.

- Pour les textes statiques (courts ou longs), le rectangle possède le même comportement que pour la ligne éditable, mais peut contenir plusieurs lignes. Aucun cadre n'est dessiné autour du rectangle.

- Pour les icônes et les pictures, le rectangle est pris comme rectangle de destination, conformément à l'un des paramètres des procédures QuickDraw **PaintPixels** ou **DrawPicture**. Les images sont donc mises à l'échelle (avec les déformations qui s'ensuivent) ou clippées pour tenir à l'intérieur du rectangle.

Champ caractéristique de l'item

Pour les véritables contrôles (boutons simples, cases à cocher, boutons radio et barres de défilement), ce champ contient des caractéristiques absolument identiques à celles rencontrées dans le chapitre consacré au Control Manager. Nous ne les redonnerons donc pas ici.

En ce qui concerne les types propres au Dialog Manager, aucune définition n'est disponible. On passera donc la valeur 0.

Couleur de l'item

Pour les véritables contrôles (boutons simples, cases à cocher, boutons radio et barres de défilement), ce champ contient des caractéristiques absolument identiques à

celles rencontrées dans le chapitre consacré au Control Manager. Nous ne les redonnerons donc pas ici.

En ce qui concerne les types propres au Dialog Manager, aucune définition n'est disponible. On passera donc la valeur 0.

Structure de type dialogue

Une application va créer des listes d'items correspondant à des fenêtres d'alerte ou de dialogue. Le Dialog Manager va stocker ces données dans une structure particulière, appelée *dialog record*. Cette structure ne sera pas décrite, pour la bonne et simple raison qu'une application n'a pas le droit d'aller modifier directement les données qu'elle contient. C'est le Dialog Manager et lui seul qui doit y accéder. Pour qu'une application puisse modifier les caractéristiques d'un item, il fournit tout un ensemble de procédures qui rendent inutiles la divulgation du format de cette structure, ce qui permettra éventuellement de le revoir lors d'améliorations futures sans nuire à la compatibilité des applications existantes.

Sur Macintosh, les alertes et dialogues étaient déclarés sous forme de ressources, dans des fichiers séparés du programme source, suivant un format très précis. Sur l'Apple IIGS, on aura deux manières de procéder : soit créer les éléments un à un, soit utiliser des formats prédéfinis (*templates*), cette dernière possibilité palliant partiellement l'absence du *resource manager* sur cette machine.

Sauf cas particulier, on utilisera les routines du Dialog Manager et non celles du Control Manager pour manipuler les items d'un dialogue. Par construction, tous les items ont une structure de contrôle. C'est évident pour les vrais contrôles (boutons simples, cases à cocher, boutons radio, barres de défilement), mais c'est aussi le cas pour les items propres au Dialog Manager. On risque d'obtenir des résultats surprenants en manipulant ces items comme de vrais contrôles ! Une seule procédure du Control Manager sera vraiment intéressante à utiliser, **HiliteControl** pour désactiver ou réactiver un contrôle (un vrai !), en cours de dialogue.

Cas particulier des alertes

Une alerte est repérée par un identifiant. Elle se présente sous la forme d'une fenêtre sans barre de titre, contenant une liste d'items qui sont soit de simples boutons (au moins un et généralement pas plus de deux), soit des items informatifs (texte statique, icône, picture). Il n'y a pas *dialogue* avec l'utilisateur : celui-ci peut seulement dire à l'application qu'il a bien reçu le message.

Quand l'alerte doit servir à expliquer à l'utilisateur qu'il s'est trompé pour une raison ou pour une autre, on peut avoir envie de donner des messages différents en cas de récurrence (plus de renseignements par exemple en cas de persistance dans l'erreur).

Le Dialog Manager offre quatre niveaux pour une alerte donnée. Pour chaque niveau, l'application doit décrire la marche à suivre. A la première erreur, c'est l'action numéro 1 qui sera utilisée (par exemple un simple « bip », sans affichage de fenêtre). A la deuxième erreur identique consécutive, l'action numéro 2 prendra le relais (par exemple en affichant un message explicatif sans « bip » sonore). A la troisième erreur consécutive, l'action numéro 3 prendra le relais (par exemple en lisant par voix synthétisée le message affiché dans la fenêtre). A partir de la quatrième erreur consécutive et pour toutes les suivantes, c'est l'action 4 qui sera appelée.

Pour savoir si deux alertes sont consécutives, le Dialog Manager garde en mémoire l'identifiant de la dernière alerte utilisée. Si l'alerte actuelle porte le même identifiant, il y a consécuitivité, sinon le niveau est remis à 1.

Pour définir chaque niveau d'action, on donnera les trois informations suivantes :

- quel est le bouton par défaut (*OK* ou *Annuler*) ;
- la fenêtre doit-elle être dessinée ou non ;
- lequel des quatre sons possibles doit être émis à ce niveau.

Les sons sont numérotés de 0 à 3. Par défaut, le son 0 est insonore, le son 1 émet un « bip », le son 2 deux « bips » et le son 3 trois « bips ». Si le programmeur souhaite personnaliser ses sons, il pourra le faire en écrivant une procédure style Pascal, admettant un argument qui peut prendre les valeurs 0 à 3. La procédure, si nous l'appelons *MesSons*, aura la forme suivante :

```
pascal void MesSons(quelSon)

int quelSon;

{
switch(quelSon)
{
case 0:
... /* définition du son 0 */
break;

case 1:
... /* définition du son 1 */
break;

case 2:
... /* définition du son 2 */
break;

case 3:
... /* définition du son 3 */
break;
}
}
```

Pour respecter l'interface utilisateur, le numéro 1 devrait toujours être un « bip » simple. Il est en effet automatiquement utilisé par le Dialog Manager chaque fois qu'un utilisateur clique en dehors d'une fenêtre d'alerte ou de modal dialog.

EXEMPLES D'UTILISATION

Initialisation

Avant d'initialiser le Dialog Manager, il faut avoir initialisé le Memory Manager, QuickDraw, l'Event Manager, le Window Manager, le Control Manager et LineEdit, dans cet ordre. On peut alors appeler la procédure **DialogStartup**, qui installe la procédure standard de sons, initialise à vide les chaînes de caractères pouvant servir de paramètres dans les textes statiques, prend pour police de caractères la police système et fixe le niveau d'alerte à 1. Un seul argument est requis, le sempiternel numéro d'application retourné par la fonction **MMStartup** du Memory Manager.

Pour empêcher le Dialog Manager d'utiliser la police de caractères système pour dessiner les textes (titres des contrôles, textes statiques et lignes éditables), on peut utiliser la procédure **SetDAFont** en passant en argument un handle sur la nouvelle police choisie.

Création d'un modal dialog et de ses items

Il existe plusieurs moyens pour créer un modal dialog, suivant qu'on utilise ou non les modèles prédéfinis (*templates*). Il existe deux sortes de modèles prédéfinis : les modèles d'items et les modèles de dialogues.

◇ Quand on n'utilise pas de modèle prédéfini, on commence par appeler la fonction **NewModalDialog**, qui va créer la fenêtre de dialogue, puis autant de fois qu'on veut d'items **NewDItem**, pour créer les items de cette fenêtre.

NewModalDialog réclame les trois arguments nécessaires à la création d'une fenêtre dont le type est forcé (pas de barre de titre, aucun contrôle standard associé) :

- le rectangle qui sera le *PortRect* du grafport associé à la fenêtre (en coordonnées globales, pour définir sa taille et sa localisation à l'écran), repéré par un pointeur ;
- un indicateur précisant si la fenêtre sera visible (**TRUE**) ou pas (**FALSE**) ;
- la valeur d'utilisation libre associée à chaque fenêtre (*wRefCon*, un entier sur 32 bits).

La fonction **NewModalDialog** retourne un pointeur sur le grafport de cette fenêtre de dialogue, que nous appellerons désormais pointeur sur dialogue, même si le terme est impropre. Elle alloue l'espace nécessaire à la structure dialogue. Si la fenêtre est déclarée visible, elle est dessinée à l'écran. Sinon elle est seulement créée et pourra être rendue visible plus tard par la procédure **ShowWindow** du Window Manager. Cette possibilité est intéressante pour faire apparaître tous les items en même temps, et non au fur et à mesure de leur création. On veillera comme d'habitude à ce que la fenêtre créée n'aille pas se cacher partiellement sous la barre de menus, ce qui fait négligé.

```
Rect r;           /* un rectangle */
Pointir dig;     /* sera le pointeur sur dialogue */

SetRect(&r, 50, 50, 270, 150); /* on définit le rectangle contenu */
dlg = NewModalDialog(&r, FALSE, 0L); /* on crée la fenêtre du modal dialog (invisible) */
```

Une fois un pointeur sur dialogue récupéré, on peut appeler la procédure **NewDItem** pour ajouter un item à la liste. Cette procédure réclame huit arguments. Le premier indique à quel dialogue appartient l'item, par l'intermédiaire d'un pointeur sur dialogue. Les sept autres arguments décrivent les caractéristiques de l'item : son identifiant, un pointeur sur son rectangle d'affichage, son type, son descripteur, sa valeur initiale, son champ caractéristique et un pointeur sur sa définition de couleur. Nous ne reviendrons pas sur la description de ces arguments (voir plus haut).

```
char OKstr[] = "OK"; /* OKstr pointe sur une chaîne Pascal */
Rect OKrect = {10, 10, 30, 30}; /* rectangle en coordonnées locales */

NewDItem(dlg, 1, &OKrect, ButtonItem, OKstr, 0, 0, 0L); /* ajout d'un item */
... /* ajout d'autres items */
ShowWindow(dlg); /* on rend la fenêtre visible */
SelectWindow(dlg); /* on rend la fenêtre active */
```

La procédure **NewDItem** associe l'item à la fenêtre précisée en argument. Il apparaît à l'écran seulement si celle-ci est visible. Rappelons que si à la valeur du type on a ajouté la valeur prédéfinie *ItemDisable*, l'item sera muet et les événements l'affectant ne seront pas rapportés à l'application.

Notons qu'on passe 0 dans le champ caractéristique, et pourtant le bouton sera le bouton par défaut, parce qu'il porte l'identifiant 1. Le Control Manager nous aurait obligé à passer la valeur 1 dans le champ, le Dialog Manager l'ajoute pour nous.

◇ Un modèle prédéfini peut être considéré en C comme une structure particulière, qu'on manipulera classiquement. Manipuler est un bien grand mot, car en général, tout ce que l'application aura à faire sur elle, c'est son initialisation.

– modèle pour une barre de défilement :

```
int Defilement(); /* déclaration de la fonction d'action */
ItemTemplate barre = {
    23, /* identifiant: strictement supérieur à 1 */
    {40, 140, 135, 160}, /* rectangle en coordonnées locales */
    ScrollBarItem + ItemDisable, /* type barre de défilement (muette) */
    Defilement, /* pointeur sur la fonction d'action, définie ailleurs */
    19, /* valeur initiale, comprise entre 0 et max-min */
    3, /* caractéristiques (barre verticale avec deux flèches) */
    0L /* couleurs par défaut */
};
```

– modèle pour un texte statique court :

```
ItemTemplate textstat = {
    28, /* identifiant: strictement supérieur à 1 */
    {95, 10, 110, 130}, /* rectangle en coordonnées locales */
    StatText + ItemDisable, /* type texte statique (muet) */
    "\10un texte", /* pointeur sur texte, chaîne type Pascal */
    0, /* valeur initiale, ignorée du Dialog Manager */
    0, /* caractéristiques (rien à signaler) */
    0L /* couleurs par défaut */
};
```

– modèle pour une ligne éditable :

```
ItemTemplate ligne = {
    29, /* identifiant: strictement supérieur à 1 */
    {115, 10, 130, 130}, /* rectangle en coordonnées locales */
    EditLine + ItemDisable, /* type ligne éditable (muette) */
    "\6défaut", /* pointeur sur texte par défaut, chaîne type Pascal */
    15, /* nombre maximal de caractères de la ligne éditable */
    0, /* caractéristiques (rien à signaler) */
    0L /* couleurs par défaut */
};
```

La procédure **GetNewItem** permet d'ajouter à un dialogue un item défini par un *ItemTemplate* : il suffit de lui passer deux arguments, un pointeur sur le dialogue visé et un pointeur sur l'item désiré.

```
GetNewItem(dlg, &OKbouton); /* ajout d'un nouvel item au dialogue dlg */
```

Cette instruction est équivalente à celle vue plus haut, avec **NewDItem**, mais présente l'avantage d'être plus facile à maintenir, puisque les données sont séparées de l'instruction elle-même. Il sera donc préférable d'utiliser les modèles prédéfinis, et même de les initialiser dans des fichiers séparés des fichiers d'instructions programme proprement dits.

• Le modèle de dialogue pourra être défini de la manière suivante :

```
struct _DialogTemplate {
    Rect BoundsRect; /* rectangle contenu de la fenêtre */
    int Visible; /* TRUE si fenêtre visible, FALSE sinon */
    long RefCon; /* valeur libre associée à la fenêtre */
    Pointer Items[]; /* liste variable de pointeurs sur item, terminée par 0L */
};
#define DialogTemplate struct _DialogTemplate
```

On retrouve au début du modèle les trois valeurs qu'on passe en argument à la fonction **NewModalDialog**, à la différence qu'on utilise le rectangle et non un pointeur sur rectangle. On donne ensuite une liste de pointeurs sur items définis par *ItemTemplate*, liste de longueur variable terminée par zéro-long.

Supposons qu'on ait créé cinq items comme ceux vus plus haut, et qu'on les ait appelés *item 1*, *item 2*, *item 3*, *item 4* et *item 5*. On pourra initialiser un *DialogTemplate* ainsi :

```
DialogTemplate dialogue = {
    (50, 50, 150, 270),           /* le rectangle */
    TRUE,                       /* fenêtre visible */
    0L,                          /* valeur d'utilisation libre */
    {&item1, &item2, &item3, &item4, &item5, 0L} /* liste des items */
};
```

Il suffira alors d'appeler la fonction **GetNewModalDialog** en lui passant l'adresse de ce *DialogTemplate* pour créer la fenêtre de dialogue avec tous ses items en place. Cette fonction retournera un pointeur sur le dialogue, qui est rappelons-le plus exactement un pointeur sur le grafport de la fenêtre de dialogue.

```
dlg = GetNewModalDialog(&dialogue); /* création de la fenêtre complète */
```

La fenêtre ayant été déclarée visible dans le template, elle devient immédiatement active. Comme pour les items, le fait de travailler avec des templates présente l'intérêt de pouvoir séparer les données de l'instruction proprement dite, ce qui facilite la maintenance de l'application, et son internationalisation.

- La bonne marche à suivre sera donc la suivante :

1. Déclarer et initialiser toutes les chaînes de caractères (titres, textes statiques, contenus par défaut d'une ligne éditable). Cette étape est optionnelle, nous avons vu que nous pouvons glisser directement les chaînes de caractères à l'intérieur de la définition de l'item, parce que le champ *itemDescr* est déclaré de type *Pointer*, et non de type *long* (à condition que l'environnement de travail l'accepte).

2. Déclarer s'il y a lieu toutes les fonctions d'action dont l'adresse intervient dans la définition des items.

3. Décrire tous les items des dialogues en suivant les modèles prédéfinis.

4. Décrire les fenêtres de dialogues en suivant les modèles prédéfinis. Une règle importante devra être suivie, pour éviter des surprises désagréables. Puisque la structure *DialogTemplate* est de longueur variable, il faut commencer par déclarer celle qui a le plus d'items. Cela fixera une taille maximale, qui ne gênera pas les autres déclarations.

Ces quatre étapes s'effectueront en dehors de toute fonction (variables globales), et même dans un fichier de données séparé, quitte à l'insérer par la suite à l'endroit requis grâce à une directive `#include`.

Gestion d'un modal dialog

Une fois que la fenêtre de modal dialog est créée, que tous ses items sont en place, qu'elle est visible et active (elle est donc au premier plan), l'utilisateur peut commencer à jouer avec. Tous les événements survenant à partir de ce moment vont être gérés par une fonction unique, **ModalDialog**, qui doit être appelée jusqu'à ce que l'utilisateur quitte le dialogue en cliquant dans un bouton. En d'autres termes, il faut boucler sur cette fonction jusqu'à ce que le dialogue soit fermé.

Comment fonctionne **ModalDialog** ? Si la fenêtre de premier plan n'est pas un modal dialog, elle retourne la valeur zéro et ne fait rien. Si la fenêtre de premier plan est effectivement un modal dialog (c'est tout de même préférable !), **ModalDialog** va intercepter les événements et les gérer elle-même. De plus, si l'événement a lieu dans un item normal (non muet), elle retournera l'identifiant de l'item, de telle sorte que l'application pourra à son tour faire les actions appropriées liées à cet item (par exemple activer ou désactiver d'autres items, changer la valeur d'un contrôle ou ne rien faire du tout), avant de revenir appeler **ModalDialog**.

ModalDialog admet un argument unique, qui est un pointeur sur une fonction type Pascal qui sert de filtre aux événements. Quand la valeur zéro-long est passée en argument, un filtre standard est utilisé : si l'utilisateur appuie sur la touche Retour ou Entrée, **ModalDialog** retournera l'identifiant du bouton par défaut ; et les combinaisons de touches Pomme-X, Pomme-C et Pomme-V permettront le couper-copier-coller à l'intérieur du dialogue.

Si nous voulons utiliser notre propre filtre, nous écrirons une fonction type Pascal possédant trois arguments, de la manière suivante :

```
pascal int monFiltre(dialog, event, itemHit)

Pointer   dialog;           /* pointeur sur dialogue */
TaskRec   * event;         /* pointeur sur événement */
int       * itemHit;       /* pointeur sur l'item concerné */

{
int car;

if ((event->what == KeyDown || event->what == AutoKey) &&
    !(event->modifiers & AppleKey))
{
    car = (int) event->message & 0x000000FF;
    car = (car < 'a' || car > 'z') ? car : car + 'A' - 'a';
    event->message = (long) car;
}
return FALSE;
}
```

La fonction filtre précédente teste si l'événement est une touche enfoncée (*KeyDown* ou *AutoKey*) sans que la touche Pomme le soit elle-même. Si ces conditions sont vraies, elle récupère le code ASCII du caractère enfoncé, et transforme les lettres minuscules en lettres majuscules. Dans tous les cas, la fonction retourne la valeur FALSE, indiquant à **ModalDialog** qu'elle doit traiter l'événement comme si de rien n'était. On constate par cet exemple que les trois arguments ne servent pas systématiquement. Ce filtre (c'est implicite) n'agira que sur les lignes éditables du dialogue, forçant toute saisie de lettres à s'effectuer en majuscules. La valeur (* itemHit) est indéterminée en entrée, puisque la fonction filtre gère tous les événements (y compris l'événement nul) et pas seulement les clics souris. Il est donc impossible de savoir sur quelle ligne éditable le filtre agit, puisque le Dialog Manager n'offre aucune fonction retournant l'actuelle ligne éditable active, et ne permet pas d'aller lire directement le champ du *Dialogrecord* qui contient cette information ! C'est là un très gros manque (voir l'exemple en fin de chapitre).

Si le filtre retourne TRUE, la fonction **ModalDialog** sera interrompue et renverra la valeur (* itemHit). Donc, l'événement est traité comme un clic souris dans l'item identifié par (* itemHit). L'application doit renseigner cette valeur avant de rendre la main : c'est cette possibilité qui oblige le filtre à utiliser un pointeur sur identifiant.

Remarquons au passage que grâce à cette fonction de filtrage, rien n'empêche qu'une action de l'utilisateur dans un item d'un dialogue provoque l'appel d'une alerte pour signaler une erreur. Dans ce cas et uniquement dans ce cas, la fenêtre de modal dialog n'est plus au premier plan. Mais **ModalDialog** gèrera toute seule les événements

d'activation et de mise à jour de fenêtre qui résulteront de la fermeture de l'alerte (tout au moins en ce qui concerne les items associés à la fenêtre : si l'application lui rajoute ses propres textes ou dessins, ceux-ci ne seront pas rafraîchis). On pourrait imaginer également qu'un dialogue appelle un autre dialogue, mais ce style de programmation ne devrait pas avoir cours, par respect pour l'utilisateur.

Pour utiliser son propre filtre et conserver les vertus du filtre standard, ce qui est bien pratique, on appellera **ModalDialog** de la façon suivante :

```
int item;
int monFiltre();          /* déclaration de la fonction filtre */

do
{
    item = ModalDialog((long) monFiltre | 0x80000000);
}
while (item > 2);
```

Dans cet exemple, on boucle sur **ModalDialog** en utilisant un filtre propre et le filtre standard (le bit 31 de l'argument a été forcé à 1). On ne fait aucun traitement particulier sur les items (à part forcer les caractères en majuscules). Cet exemple assume qu'il n'y a que deux boutons simples, dont les identifiants sont 1 (bouton par défaut, par exemple *OK*) et 2 (bouton *Annuler*). On sort de la boucle si l'utilisateur clique dans l'un des deux boutons (obligatoirement actif et non muet). L'application va alors tester lequel des deux a été enfoncé, et si c'est le bouton *OK*, récupérer les valeurs contenues dans chaque item susceptible d'avoir été modifié pour poursuivre le traitement. Une fois les valeurs récupérées, le dialogue pourra être fermé. Remarquez incidemment que si tous les items sauf les boutons simples sont muets, il n'y a même pas besoin de boucle !

Les belles applications pourront utiliser la fonction filtre pour changer le dessin du curseur quand il passe au-dessus d'un texte éditable (voir le chapitre VIII). Ce n'est pas très compliqué, puisqu'on a à chaque instant sa position par l'intermédiaire du champ *where* de l'événement : on n'a qu'à convertir en coordonnées locales et vérifier l'appartenance ou non au rectangle de visualisation, suivant une technique déjà vue plusieurs fois.

ModalDialog traite les événements de la manière suivante :

- elle gère complètement les événements d'activation et de mise à jour de la fenêtre de dialogue, mais en ce qui concerne les items uniquement : si l'application va écrire dans la fenêtre directement, le Dialog Manager ne le sait pas !

- si un clic souris intervient dans une ligne éditable, elle agit comme agirait Line Edit : affichage d'un point d'insertion ou sélection d'une partie ou de la totalité de la ligne, réponse au double-clic pour sélectionner un mot, au triple-clic pour sélectionner la ligne entière, etc. Les événements de type clavier (hormis l'invocation des touches Retour et Entrée) ne sont gérés que dans les items de ligne éditable, sauf spécification contraire due à la présence d'un filtre particulier (gestion de touches de commande, par exemple) ;

- si la souris est pressée dans un contrôle de type bouton, elle appelle **TrackControl**. Si la souris est relâchée à l'intérieur du contrôle et que celui-ci n'est pas muet, elle renvoie son identifiant. Sinon, elle ne fait rien. Il appartient à l'application de fixer la nouvelle valeur du contrôle, ce qui provoquera le dessin correct du ou des boutons (voir le chapitre sur le Control Manager) ;

- si la souris est pressée dans une barre de défilement, elle appelle aussi **TrackControl**, mais en passant l'adresse d'une fonction d'action définie par la barre (voir plus haut) ;

- si la souris est pressée dans n'importe quel autre item actif et non muet, elle retourne l'identifiant de l'item ;

- si la souris est pressée dans un item muet ou dans aucun item, elle ne fait rien. De même si aucun événement ne survient ;

- si la souris est pressée à l'extérieur de la fenêtre de dialogue, elle émet le son numéro 1 (un « bip » unique tel que réglé par le Tableau de Bord si la procédure standard de son est utilisée).

Suppression d'items, désallocation d'un dialogue

Il est possible de rendre invisible un item, nous le verrons plus loin. Mais quand un item ne doit plus être utilisé dans un dialogue, pour quelque raison que ce soit, autant le supprimer purement et simplement de la liste des items. C'est le rôle de la procédure **RemoveItem**, qui efface l'item de l'écran (si nécessaire) et supprime du dialogue passé en premier argument l'item dont l'identifiant correspond au second argument.

Une fois qu'on en a terminé avec le dialogue, si l'utilisateur a cliqué dans un bouton simple (cas d'un modal dialog) ou dans la case de fermeture (cas d'un modeless dialog), deux possibilités se présentent : soit on rend le dialogue invisible, soit on le désalloue.

Si l'application risque de le réutiliser rapidement, il est peut-être préférable de simplement le rendre invisible, avec **HideWindow**. Tout reste en place et occupe de la mémoire, mais il sera instantanément présent au prochain appel (il suffira de le rendre visible et d'activer la fenêtre).

Si le dialogue a peu de chances d'être rappelé, ou si l'application a besoin d'espace mémoire, il est préférable de désallouer toutes les structures liées à ce dialogue. La procédure **CloseDialog** est là pour cela. Une fois appelée, il n'en restera plus grand-chose : tous les items (sauf les icônes et pictures, qui pourraient être des objets utilisés ailleurs) seront effacés de la mémoire, ainsi que les éléments qui pourraient s'y rapporter. La fenêtre elle-même est détruite, comme le fait la procédure **CloseWindow**, à laquelle **CloseDialog** fait d'ailleurs appel. Un seul argument pour cette procédure : le pointeur sur le dialogué à détruire. Si l'application désire de nouveau l'utiliser, elle n'aura plus qu'à le recréer de toutes pièces.

Création et gestion d'alertes

Une alerte est d'un maniement beaucoup plus simple qu'un dialogue, car elle se gère toute seule : elle fonctionne comme un modal dialog, sauf que dès que l'utilisateur a provoqué un événement dans un item non muet, elle rend la main à l'application en désallouant tout l'espace mémoire qu'elle occupait. Ainsi, avec une seule fonction, **Alert**, on obtient les actions suivantes : création de l'alerte (fenêtre et items), gestion de l'alerte, destruction de l'alerte. Facile, non ?

Cette fonction réclame deux arguments : un pointeur sur un modèle prédéfini de création d'alerte et un pointeur sur une fonction de filtre. Le modèle prédéfini va servir à appeler (de manière transparente) la procédure **GetNewModalDialog** (pour créer l'alerte), donc on va retrouver avec quelques modifications et ajouts la plupart des éléments qui sont nécessaires à son utilisation. La gestion de l'alerte se faisant par un appel unique (et non dans une boucle) et transparent à la fonction **ModalDialog**, la fonction de filtre en sera l'argument, et la valeur zéro-long pourra être passée pour utiliser le filtre par défaut.

Le modèle d'alerte pourra être défini de la manière suivante :

```
struct _AlertTemplate {
    Rect   BoundsRect;           /* rectangle contenu de la fenêtre */
    int    AlertID;             /* identifiant de l'alerte */
    char   stage1;              /* définition du niveau 1 de l'alerte */
    char   stage2;              /* définition du niveau 2 de l'alerte */
    char   stage3;              /* définition du niveau 3 de l'alerte */
    char   stage4;              /* définition du niveau 4 de l'alerte */
    Pointer Items[];           /* liste variable de pointeurs sur item, terminée par 0L */
};
#define AlertTemplate struct _AlertTemplate
```

- On constate quelques différences par rapport au *DialogTemplate* :
 - l'absence du champ *Visible* (la notion de visibilité est gérée pour chaque niveau d'alerte) ;
 - l'absence du champ *wRefCon* (l'application n'a absolument pas l'occasion de manipuler la fenêtre d'alerte, donc pas de valeur libre utilisable) ;
 - la présence de champs propres à l'alerte.
- Les autres champs sont identiques (la liste des pointeurs doit toujours être terminée par zéro-long). La remarque faite à propos de la définition des dialogues s'applique aussi à la définition des alertes. Si une application doit utiliser plusieurs modèles d'alerte, elle commencera par initialiser celui qui possède le plus d'items, afin que suffisamment d'espace soit réservé pour cette structure de taille variable.
- L'identifiant de l'alerte est un nombre unique pour l'ensemble des alertes d'une application : si l'application définit 10 *AlertTemplate*, chacun aura un identifiant différent. Grâce au paramétrage des textes statiques, un modèle d'alerte peut servir à l'ensemble des messages d'erreurs d'une application !
- Les quatre niveaux d'alerte seront définis chacun sur un simple octet, les bits ayant la signification suivante :
 - bits 0 à 1 : numéro du son à émettre au niveau donné (compris entre 0 et 3) ;
 - bits 2 à 5 : inutilisés ;
 - bit 6 : identifiant du bouton par défaut, moins 1 : seuls les boutons d'identifiant 1 (bit à 0) et 2 (bit à 1) sont donc possibles ;
 - bit 7 : à 1 si la fenêtre doit être affichée à ce niveau, 0 pour avoir simplement le son.

La fonction **Alert** retourne l'identifiant de l'item non muet dans lequel l'utilisateur a cliqué. Rappelons encore une fois comment fonctionne **Alert** (les appels sont implicites) :

1. Création d'une fenêtre par appel à **GetNewModalDialog** ;
2. Comparaison avec la dernière alerte appelée pour déterminer son niveau ;
3. Action en fonction du niveau : procédure sonore puis procédure visuelle ;

Si procédure visuelle (bit 7 positionné) :

4. Affichage de la fenêtre et appel de la fonction **ModalDialog** ;
5. Dès que l'utilisateur clique dans un item non muet, **ModalDialog** retourne son identifiant ;
6. Appel de **CloseDialog** pour purger items et fenêtre de la mémoire ;
7. **Alert** retourne l'identifiant de l'item.

Dans cette succession d'actions, on constate que rien n'empêche l'alerte de posséder les mêmes items qu'un dialogue. Cependant, la destruction des items avant que l'application ne retrouve le contrôle des opérations interdit la présence d'items pouvant prendre plusieurs valeurs, puisqu'on n'a aucun moyen d'aller lire la valeur finale. Par ailleurs, il serait d'un effet assez désastreux que l'utilisateur sorte d'une alerte en cliquant sur un bouton radio ! On exclura donc des alertes tout contrôle autre que les simples boutons. Et une ligne éditable muette ? Elle ne générerait pas, mais l'application serait incapable de lire son contenu avant sa destruction ! Donc, règle absolue : une alerte ne contient que des boutons et du texte statique, éventuellement paramétré.

Voici un exemple tout simple d'alerte. Elle affiche le message « Vous allez détruire tout votre répertoire » et deux boutons. « D'accord » et « Pas d'accord ». C'est évidemment le bouton « Pas d'accord » qui est pris par défaut. Pas de fioriture particulière : deux « bips » et affichage de la fenêtre quel que soit le niveau (qui sont tous égaux, valeur binaire 11000010, soit C2 en hexadécimal).

```
ItemTemplate bouton1 = { 1, {50, 10, 70, 110}, ButtonItem, "\10D'accord", 0, 2, 0L };
ItemTemplate bouton2 = { 2, {50, 130, 70, 240}, ButtonItem, "\14Pas d'accord", 0, 2, 0L };
char str[] = "\51Vous allez détruire\rtout votre répertoire"; /* sur 2 lignes */
ItemTemplate textalerte = { 3, {10, 10, 40, 230}, StatText + ItemDisable, str, 0, 0, 0L };
AlertTemplate attention = {
```

```

{40, 30, 120, 290},      /* rectangle contenu de la fenetre */
1,                       /* identifiant de l'alerte */
0xC2, 0xC2, 0xC2, 0xC2, /* les quatre niveaux d'alerte */
{ &bouton1,              /* adresse du premier item */
  &bouton2,              /* adresse du deuxieme item */
  &textalerte,           /* adresse du troisieme item */
  0L }                  /* il n'y a plus d'item */
};
int item;

item = Alert(&attention, 0L); /* tout se fait avec cette instruction unique */
if (item == 1) destruction_du_repertoire();

```

Derrière l'appel à la fonction **Alert**, un seul test est suffisant : si *item* vaut 1, l'utilisateur a cliqué sur le bouton « D'accord » et on exécute la commande. Sinon, on n'a rien à faire puisqu'il n'est plus d'accord ! La valeur retournée ne pourra jamais être égale à 3, puisque le troisième item a été déclaré muet.

La fonction **Alert** possède trois variantes, de fonctionnement absolument identique. La différence tient dans le fait qu'elles dessinent en plus des items déclarés par l'application une icône prédéfinie dans le coin haut gauche de la fenêtre. Ces fonctions s'appellent **StopAlert**, **NoteAlert** et **CautionAlert**.

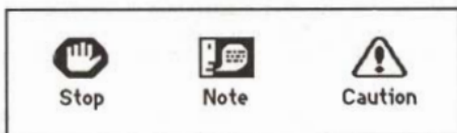


Figure IX.4. Les icônes prédéfinies.

Une quatrième variante est prévue : **TalkAlert**, qui présentera de plus la particularité de *parler* : elle énoncera d'une voix synthétique les textes statiques de l'alerte.

Citons enfin les deux routines qui permettent de contrôler le niveau d'une alerte. Nous avons dit que le Dialog Manager stockait dans un coin l'identifiant de la dernière alerte appelée (ainsi que son niveau d'appel). A l'appel d'une nouvelle alerte, si l'identifiant est identique, il s'agit d'une alerte consécutive, et le niveau est incrémenté, sinon le niveau est remis à zéro. Ceci est automatique. Mais supposons que l'application utilise un seul *AlertTemplate* pour gérer plusieurs alertes différentes (grâce aux textes statiques paramétrables). Elle peut avoir besoin de gérer elle-même le niveau d'une telle alerte.

La procédure **ResetAlertStage**, sans argument, fera en sorte que la prochaine alerte sera traitée à son premier niveau. La fonction **GetAlertStage**, sans argument non plus, retournera le niveau actuellement stocké par le Dialog Manager (entier compris entre 0 et 3, 0 signifiant premier niveau et 3 quatrième niveau).

Utilisation d'un modeless dialog

La création d'un modeless dialog se fera par la fonction **NewModelessDialog**, dont les six arguments vont permettre de créer une fenêtre classique, avec les contrôles habituels liés aux fenêtres :

- un pointeur sur le rectangle définissant la région contenu de la fenêtre à la création (*PortRect* du grafpout associé) ;
- un pointeur sur le titre de la fenêtre de dialogue (chaîne de type Pascal) ;
- un pointeur sur la fenêtre derrière laquelle sera créé le dialogue (passer la valeur -1L pour que le dialogue soit créé au premier plan) ;

- un entier décrivant la région contour de la fenêtre (donc les contrôles associés, champ *wFrame*) ;
- un entier long d'utilisation libre pour l'application (champ *wRefCon*) ;
- un pointeur sur le rectangle définissant la région contenu de la fenêtre après un zoom, nécessaire si la case de zoom est présente (passer zéro-long sinon).

Voir le chapitre consacré au Window Manager pour avoir plus de détails sur ces arguments, notamment la position des bits permettant la définition des contrôles dans sa région contour.

La fonction **NewModelessDialog** retourne un pointeur sur dialogue, qui servira de manière identique au pointeur retourné par **NewModalDialog**. Une fois la fenêtre créée, on lui ajoute des items, grâce aux procédures **GetNewItem** ou **NewItem** vues plus haut.

Une fenêtre de modeless dialog est une fenêtre classique, qui peut passer derrière d'autres fenêtres. Il y aura donc des événements d'activation et de mise à jour à gérer, mais heureusement, c'est le Dialog Manager qui va s'en occuper. Quand une application manipule des fenêtres de modeless dialog, elle doit appeler la fonction **IsDialogEvent** juste après avoir appelé **GetNextEvent** ou **TaskMaster**. En argument, le pointeur sur l'événement qui vient d'être alimenté par ces routines. Cette fonction va déterminer si l'événement doit être traité par le Dialog Manager comme intervenant dans une partie du dialogue : événement d'activation ou de mise à jour de la fenêtre de dialogue, clic-souris ou touche enfoncée si la fenêtre de dialogue est active. Dans ce cas, **IsDialogEvent** retourne TRUE. Si l'événement n'a rien à voir avec le dialogue, la valeur retournée est FALSE.

Si la réponse est FALSE (donc égale à zéro), l'application gère son événement de manière normale, tel que cela a été vu dans la boucle d'événement. Si la réponse est TRUE (donc différente de zéro), l'application appellera la fonction **DialogSelect** (après avoir éventuellement exécuté quelques instructions propres, équivalentes par exemple, à ce qu'aurait fait la fonction filtre dans un modal dialog).

DialogSelect réclame trois arguments, trois pointeurs :

- un pointeur sur l'événement auquel on répond (identique à celui de **IsDialogEvent**) ;
- l'adresse de la variable dans laquelle **DialogSelect** va stocker le pointeur sur dialogue concerné ;
- l'adresse de la variable dans laquelle **DialogSelect** va stocker le pointeur sur l'item concerné.

Si l'événement concerne un item non muet dans un dialogue actif (la fenêtre de modeless dialog était active quand l'événement est survenu), **DialogSelect** retourne TRUE après avoir alimenté les variables donnant le pointeur sur dialogue et l'identifiant de l'item concernés, pour permettre à l'application de gérer cet événement. Dans tous les autres cas, **DialogSelect** retourne FALSE et l'application n'a rien à faire (un item muet a été utilisé, un événement d'activation/désactivation ou de mise à jour est intervenu, une touche a été enfoncée alors qu'il n'y a aucune ligne éditable dans le dialogue, etc.).

Quand le dialogue contient des lignes éditables, les fonctions **IsDialogEvent** et **DialogSelect** doivent toujours être appelées après **GetNextEvent** ou **TaskMaster**, même si ces fonctions retournent l'événement nul, afin de permettre au point d'insertion de clignoter si le dialogue est actif (ce sont ces fonctions qui appellent la procédure de Line Edit **LEIdle**).

Quatre procédures peuvent être utilisées quand le dialogue contient des lignes éditables, pour répondre aux commandes d'édition de texte *Couper*, *Copier*, *Coller* et *Effacer*. Ce sont **DlgCut**, **DlgCopy**, **DlgPaste** et **DlgDelete**, dont le seul argument est un pointeur sur le dialogue. Ces procédures agissent sur la ligne éditable sélectionnée, en appelant les procédures de Line Edit **LECut**, **LECopy**, **LEPaste** et **LEDelete**. C'est donc le presse-papiers privé de Line Edit qui est utilisé.

Pour désallouer la fenêtre de dialogue et ses items, on procédera comme pour un modal dialog.

La gestion d'un modeless dialog aura donc à peu près cette allure :

```
TaskRec  tache;          /* un événement */
Pointer  dlg;            /* pointeur sur le dialogue éventuellement utilisé */
int      it;            /* l'item éventuellement invoqué */

if (!GetNextEvent(EveryEvent, &tache)) continue;
if (IsDialogEvent(&tache)) /* si l'événement concerne un modeless dialog... */
{
    if (DialogSelect(&tache, &dlg, &item)) /* ...et si le Dialog Manager ne peut pas le gérer... */
        ... /* ... on répond à l'item it du dialogue dlg renvoyé */
}
else ... /* réponse classique à l'événement, qui ne concerne pas un dialogue */
```

Gestion des items

Les routines que nous allons voir dans ce paragraphe s'appliquent à tous les items, qu'ils appartiennent à un dialogue ou une alerte (quand c'est possible). Elles permettent de connaître ou de modifier les caractéristiques d'un item dont l'identifiant et la fenêtre d'appartenance sont donnés. Seul l'identifiant ne peut pas être modifié. Dans les exemples qui suivent, nous ne répéterons pas les déclarations suivantes :

```
Pointer dlg;          /* pointeur sur dialogue */
int      item;       /* identifiant de l'item considéré */
```

- On peut connaître le type d'un item grâce à la fonction **GetItemType**, qui retourne l'une des constantes prédéfinies vues plus haut. La procédure **SetItemType** permet de changer le type de l'item, son utilisation est à proscrire absolument.

```
int type;
```

```
type = GetItemType(dlg, item); /* retourne le type de l'item */
```

- On peut connaître et changer le rectangle d'affichage d'un item, grâce aux procédures **GetItemBox** et **SetItemBox**. Dans les deux cas, le rectangle sera manipulé par l'intermédiaire de son adresse, en troisième argument. Sauf effets spéciaux, on évitera de modifier la taille ou la localisation d'un item.

```
Rect  r;              /* un rectangle */

GetItemBox(dlg, item, &r); /* on récupère le rectangle à l'adresse indiquée */
InsetRect(&r, -10, 0);    /* on l'élargit de 20 points */
SetItemBox(dlg, item, &r); /* l'item a une nouvelle taille */
```

- On peut connaître la valeur actuelle d'un item grâce à la fonction **GetItemValue** et changer la valeur d'un item grâce à la procédure **SetItemValue**. Pour les contrôles standard, la valeur de l'item est vraiment la valeur du contrôle. Pour les types propres au Dialog Manager, les valeurs peuvent avoir un sens particulier ou être libres d'utilisation. Ce sont ces routines qu'il faudra utiliser pour les gérer.

Exemple de gestion des cases à cocher et des boutons radio, conforme à ce que nous avons déjà vu dans le chapitre consacré au Control Manager.

```

int val, type;

item = ModalDialog(0L);           /* on est dans un modal dialog */
type = GetItemTyp(dlg, item);    /* quel est le type de l'item choisi? */
switch(type)
{
  case CheckItem :                /* est-ce une case à cocher? */
    val = GetItemValue(dlg, item);
    SetItemValue(1 - val, dlg, item); /* oui, on change sa valeur */
    /* ou bien: SetItemValue(hval, dlg, item); */
    ...
    break;

  case RadioItem :
    SetItemValue(1, dlg, item);    /* oui, on change sa valeur */
    ...
    break;
}
... /* et on boucle! */

```

Notons un point important : la procédure **SetItemValue** redessine l'item dès que la valeur est fixée, donc les contrôles standard présenteront leur aspect tel qu'il découle de leur valeur. Si un utilisateur clique dans une case à cocher et que la valeur de cette case n'est pas modifiée, il n'y aura rien de visible à l'écran ! De même, la modification de la valeur d'un bouton radio provoque le redessin de toute la famille à laquelle il appartient.

- Pour rendre visible ou invisible un item, on utilisera les procédures **ShowDItem** et **HideDItem**. Quand un item est rendu invisible, il reste dans la liste des items mais il n'apparaît plus dans la fenêtre et ne peut être atteint par l'utilisateur. La procédure **HideDItem** ne fait rien si l'item considéré est déjà invisible. La procédure **ShowDItem** ne fait rien si l'item considéré est déjà visible.

```

HideDItem(dlg, item);           /* on rend l'item invisible */
...
ShowDItem(dlg, item);          /* on rend l'item visible */

```

Rappelons qu'un item peut être détruit par **RemoveItem** plutôt que rendu invisible s'il n'a aucune chance de réapparaître avant la fin du dialogue.

- Pour rendre muet un item, on pourra utiliser la procédure **DisableDItem**. Il ne se passe rien si l'item est déjà muet. Pour rendre parlant un item, on pourra utiliser la procédure **EnableDItem**. Il ne se passera rien si l'item est déjà parlant. Dans les deux cas, rien ne vient modifier l'aspect visuel de l'item.

```

DisableDItem(dlg, item);        /* on rend l'item muet */
...
EnableDItem(dlg, item);        /* on rend l'item parlant */

```

Sauf cas particulier, ces deux procédures n'auront pas à être appelées. En effet, un item est créé muet ou non, et il n'y a pas beaucoup de raisons pour que cet état doivent changer subitement !

- Aucune routine du Dialog Manager ne permet de désactiver et réactiver un contrôle standard dans une fenêtre de dialogue. Il faudra donc utiliser la routine **HideControl** du Control Manager en cas de besoin. Mais cette routine réclame en argument un handle sur le contrôle visé ! Pour connaître le handle d'un contrôle appartenant à un dialogue, on utilisera la fonction **GetControlItem**.

```

Handle hdl;                /* handle sur contrôle */

hdl = GetControlItem(dlg, item); /* on récupère le handle */
HiliteControl(255, hdl);    /* l'item est désactivé */
...
HiliteControl(0, hdl);     /* l'item est réactivé */
    
```

Cet exemple mis à part, on se gardera bien de faire n'importe quoi en utilisant directement le Control Manager. En effet le Dialog Manager utilise certains champs de manière non standard, et on pourrait perdre des informations essentielles en manipulant un peu trop directement certains items. Il est toutefois permis (puisqu'il n'y a pas d'autre solution) d'aller manipuler la couleur des contrôles directement.

- Nous avons dit que les textes statiques pouvaient être paramétrés en leur incluant les caractères spéciaux ^0, ^1, ^2 et ^3. La procédure **ParamText** permet de donner les chaînes de caractères qui se substitueront aux caractères spéciaux lors de l'affichage des textes statiques. Elle admet quatre arguments : quatre pointeurs sur chaîne de caractères type Pascal donnant les substitutions. Ces chaînes seront éventuellement vides.

```

char fichstr[17];          /* réserve de la place pour le nom de fichier */
char repstr[65];          /* réserve de la place pour le chemin d'accès */
                           /* le texte statique à afficher (chaîne Pascal) */
char statstr[] = "66Le fichier^r<0>^rest introuvable^rdans le répertoire^r^1^r";

/* l'utilisateur a demandé un nom de fichier, ce nom est écrit à l'adresse fichstr */
/* l'application vérifie l'existence du fichier dans le répertoire en cours (appel ProDOS) */
/* elle ne le trouve pas, elle écrit le pathname à l'adresse repstr, et... */
ParamText(fichstr, repstr, 0L, 0L); /* paramétrage du texte statique */
    
```

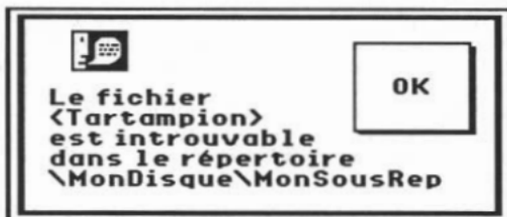


Figure IX.5. Ce que cela pourrait donner.

Rappelons que les caractères de retour à la ligne sont permis dans les textes statiques. Ils correspondent au code ASCII 13 en décimal, encore codé ^r en langage C. Pour calculer la longueur de la chaîne contenant le texte paramétré, on compte chaque caractère pour 1, la combinaison ^r pour 1, et les combinaisons de type ^0 pour 2. Il est conseillé de terminer la chaîne par un caractère de retour à la ligne, surtout quand d'autres retours à la ligne figurent déjà à l'intérieur.

Remarque Le Dialog Manager conserve la trace des quatre adresses dans un coin de sa mémoire. Si la procédure **ParamText** n'est pas rappelée lors d'un affichage ultérieur d'un texte statique qui fait appel à des substitutions, les anciennes adresses seront utilisées. Si entre-temps elles ont servi à stocker autre chose (si par exemple les chaînes ont été déclarées variables locales), des caractères plus que bizarres risquent d'apparaître dans le texte statique concerné ! On peut passer zéro-long dans l'un des arguments, si l'adresse correspondante sur laquelle pointait précédemment **ParamText** doit être conservée ou si le paramètre n'est pas utilisé.

- Intéressons-nous maintenant aux items de type ligne éditable. Si nous demandons la valeur d'un tel champ, nous obtenons le nombre précis au moment de la création de l'item, qui désigne le nombre maximal de caractères que l'utilisateur pourra saisir

dans cet item, et en aucun cas les caractères eux-mêmes. Pour obtenir cette chaîne de caractères (style Pascal), il faudra s'allouer la mémoire nécessaire pour la recevoir, et appeler la procédure **GetIText**. Pour allouer la mémoire nécessaire, le plus simple sera de déclarer une chaîne de longueur $m + 1$ (si m désigne le nombre maximal de caractères autorisé), le caractère supplémentaire servant à accueillir le nombre exact de caractères en début de chaîne Pascal.

```
char editstr[17]; /* on réserve 17 octets pour la chaîne, assume m=16 */
```

```
GetIText(dlg, item, editstr); /* la chaîne est recopiée à l'adresse editstr */
```

Éventuellement, cette procédure peut servir à retrouver le contenu d'un texte statique, mais c'est nettement moins utile !

Du point de vue de l'application, on peut également mettre du texte dans une ligne éditable ou un texte statique, pourquoi pas, si la possibilité du paramétrage ne suffit pas (c'est intéressant, par exemple, pour afficher en clair la valeur prise par une barre de défilement).

Supposons que l'application autorise l'utilisateur à taper les premières lettres d'un texte, et complète elle-même le texte par défaut en tenant compte de ces premières lettres (un moyen élégant et pas trop coûteux pour proposer un choix, l'autre moyen élégant étant de proposer une liste dans une fenêtre avec barre de défilement et choix par double-clic). Pour afficher ce texte par défaut, la procédure **SetIText** sera utilisée.

```
char editstr[17]; /* on réserve 17 octets pour la chaîne, assume m=16 */
```

```
GetIText(dlg, item, editstr); /* les premières lettres sont récupérées */
```

```
... /* l'application calcule sa chaîne par défaut et la place à l'adresse editstr */
```

```
SetIText(dlg, item, editstr); /* la chaîne est affichée */
```

Continuons sur l'exemple précédent. L'utilisateur a tapé quelques lettres, l'application a complété son texte. Mais si le choix n'était pas unique ? Il serait agréable à l'utilisateur de n'avoir qu'à taper une lettre supplémentaire pour faire un nouveau choix. C'est possible si l'application lui rend la main après avoir sélectionné la partie du texte qu'elle a complété elle-même, laissant normal ce que lui a saisi. La procédure **SelfText** permet cela. Si nous poursuivons notre exemple, et en admettant que l'utilisateur a saisi trois caractères, on écrira :

```
SelfText(dlg, item, 3, 256); /* tous les caractères après le troisième seront inversés */
```

Christian

Le troisième argument de **SelfText** correspond au début de la sélection (les positions débutent à la valeur zéro et tombent entre les caractères, donc la position 3 se situe entre les troisième et quatrième lettres). Le quatrième argument correspond à la fin de la sélection. Si la valeur de fin est plus grande que le nombre de caractères de la chaîne, peu importe : la sélection ira jusqu'au bout du texte, sans plus. C'est le cas dans l'exemple, une ligne éditable ne pouvant avoir plus de 255 caractères. Si les deux arguments sont égaux, il n'y a pas de portion de texte sélectionnée, mais le point d'insertion clignotant est placé à la position désignée. Et si par hasard aucun texte ne se trouvait dans la ligne éditable, le point d'insertion serait encore affiché, sans plus, au début du champ.

- On a dit et répété que si un bouton simple portait l'identifiant 1, il était considéré dans un dialogue comme le bouton par défaut. Si pour une raison précise, l'application doit changer le bouton par défaut (par exemple un même dialogue pouvant être utilisé dans deux contextes différents qui nécessitent de permuter les boutons par défaut), elle le fera avec la procédure **SetDefButton**. Et pour connaître l'identifiant du bouton par défaut, on appelle la fonction **GetDefButton**. Cette fonction retourne zéro s'il n'y a pas de bouton par défaut.

```

item = GetDefButton(dlg);      /* item sera vraisemblablement égal à 1 */
SetDefButton(item+1, dlg);    /* on change le bouton par défaut */
item = GetDefButton(dlg);      /* item vaut maintenant 2 */
    
```

Attention Le bouton par défaut doit être un bouton « sûr ». Si l'application passe un message du style : « Voulez-vous sauvegarder vos données avant de quitter ? » et qu'il y a trois boutons possibles : OUI, NON et ANNULER, il ne faudra surtout pas déclarer le bouton NON par défaut ! Le bouton OUI est un choix meilleur, le bouton ANNULER est sans doute le meilleur des choix, puisqu'il oblige l'utilisateur à prendre une décision : dans 95 % des cas, ce sera OUI, dans 5 % des cas, ce sera NON, mais il vaut peut-être mieux ne pas lui forcer la main sur ces 5 % là. Remarquons au passage la clarté du message : la question ne doit occasionner aucune ambiguïté !

• Supposons qu'on veuille connaître tous les identifiants d'une liste d'items (peu importe qu'ils soient muets, inactifs ou invisibles, ils font partie de la liste), on a pour cela deux fonctions, **GetFirstItem** et **GetNextItem**. Gageons que peu nombreuses seront les applications qui utiliseront ces fonctions ! Si un dialogue contient les items 8, 3 et 6, dans cet ordre à la création, on pourra avoir l'enchaînement suivant :

```

item = GetFirstItem(dlg);      /* item reçoit la valeur 8 */
item = GetNextItem(dlg, item); /* item prend la valeur 3 */
item = GetNextItem(dlg, item); /* item prend la valeur 6 */
item = GetNextItem(dlg, item); /* item prend la valeur 0 */
    
```

S'il n'y a aucun item dans la liste, **GetFirstItem** retourne zéro. Si l'item spécifié en deuxième argument dans **GetNextItem** est le dernier de la liste, cette fonction retourne également zéro.

• Pour savoir si un point, donné en coordonnées globales, appartient à un item d'un dialogue particulier, on peut se servir de la fonction **FindItem**, qui retourne l'identifiant de l'item ou zéro si le point n'est inclus dans aucun item ou se trouve à l'extérieur de la fenêtre de dialogue. Cette fonction n'a pas de grandes raisons d'être employée par une application.

Exemple complet : un modal dialog

L'exemple suivant est destiné à manipuler un certain nombre de routines offertes par le Dialog Manager. Il n'a pas grande application pratique, puisqu'il est limité à la saisie de neuf fiches, mais il contient les bases de ce que pourrait être un écran de saisie d'un institut de sondage. On va entrer un code (compris entre 1 et 9) dans une ligne éditable, ce code correspondant à un enregistrement dans une structure de données qui mémorise un identifiant, le statut matrimonial, le sexe, l'âge, le nombre d'enfants (garçons et filles).

L'enregistrement 0 sert d'enregistrement par défaut, on n'a donc pas le droit de le modifier. Si l'utilisateur entre le code 0, une alerte est affichée. S'il entre un autre code, les données associées à cet enregistrement sont affichées dans les différents items : ligne éditable pour l'identifiant, famille de boutons radio pour le statut, autre famille de boutons radio pour le sexe, barre de défilement pour l'âge. Une case à cocher est également présente : si la personne a des enfants, elle est cochée et apparaissent en dessous deux lignes éditables (nombre de garçons, nombre de filles). Si la personne n'a pas d'enfant, la case n'est pas cochée, et les lignes garçons et filles sont invisibles.

L'utilisateur pourra modifier les données associées à un code, et les mettre en mémoire en cliquant sur le bouton Ajouter (bouton par défaut) Dans ce cas, le champ identifiant ne devra pas être vide, sinon une alerte est affichée. L'utilisateur pourra également supprimer l'enregistrement, par le bouton Supprimer. Enfin, il pourra visualiser ce qu'il a saisi, en cliquant sur le bouton Quitter (ou en faisant Pomme-Q,

équivalent-clavier défini pour ce bouton dans une fonction filtre). Dans ce cas est affiché un dialogue secondaire, avec deux boutons, l'un permettant de revenir à la saisie, l'autre de quitter définitivement l'application (aucun bouton par défaut). L'exemple montre donc comment on peut passer d'un dialogue à un autre, puis revenir.

Tous les événements clavier du dialogue principal sont interceptés par une fonction filtre, qui non seulement définit l'équivalent-clavier Pomme-O, mais aussi empêche la saisie de tout caractère différent des chiffres. Quand l'utilisateur tape un caractère non valide, une alerte est affichée. Le filtre standard est également utilisé, ce qui permet le copier-coller entre lignes éditables, et le caractère Retour en équivalent du bouton par défaut.

Dans la barre des menus est affiché en permanence l'identifiant du dernier item renvoyé par la fonction **ModalDialog**, ainsi que son type.

Cet exemple a été mis au point avec beaucoup de mal : il semble bien que dans sa version 1.01, le Dialog Manager soit encore fâché avec les lignes éditables et même les textes statiques. Cela est évident quand on introduit des couleurs dans les contrôles standard. Les textes affichés ensuite deviennent multicolores, alors qu'on ne leur a rien demandé ! Plusieurs autres bogues, plus graves, ont été mis à jour, mais ces défauts de jeunesse seront sans doute réparés quand vous lirez ces lignes.

Remarquons qu'un dialogue avec des lignes éditables provoque souvent le besoin de convertir des chaînes de caractères en nombres et réciproquement. Nous avons plusieurs fois joué sur le fait que le Dialog Manager manipule des chaînes de type Pascal (où le premier caractère donne la longueur de la chaîne). Nous avons également joué sur les caractères comme le langage C nous le permet : puisque 'a' désigne le code ASCII du caractère a minuscule, 'a' + 1 désigne le code ASCII suivant, donc le caractère b minuscule, et ainsi de suite. La condition `car < '0' || car > '9'` assure que le caractère contenu dans la variable `car` n'est pas un chiffre.

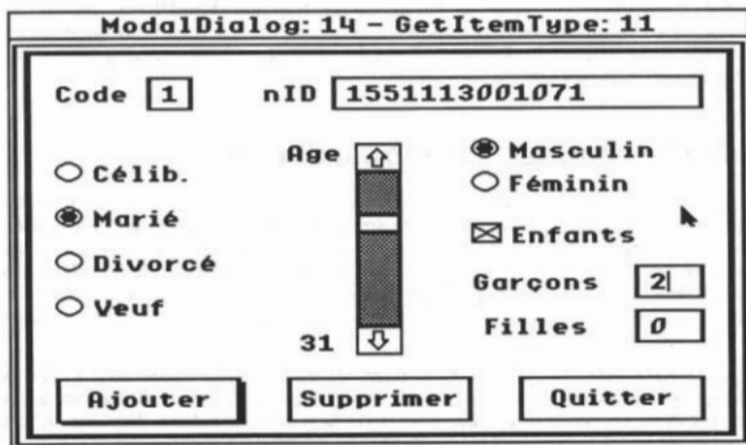


Figure IX.7. L'écran de l'exemple.

```
#include <tools.h>           /* définition des termes en gras */
#include <entete.h>          /* définition des termes en italique */

#define mode 0               /* 0 si mode 320, 1 si mode 640 */

int  Defilement();          /* fonction d'action pour une barre de défilement */
int  monFiltre();           /* filtre pour un dialogue */
```

```

/* couleurs pour les boutons, la case à cocher, les boutons radio et la barre */
int colb[ ] = {0x20, 0x90, 0x70, 0x9D, 0x7A, 0x00, 0x00};
int colc[ ] = {0x00, 0x92, 0x97, 0xF0};
int colr1[ ] = {0x00, 0x92, 0x97, 0xF0};
int colr2[ ] = {0x00, 0x82, 0x83, 0xF0};
int cols[ ] = {0x20, 0x97, 0xA2, 0xFF, 0xCF, 0xFF, 0x1DF, 0xFF};

/* définition du dialogue principal */
ItemTemplate bEnreg={1, {145,10,165,90}, ButtonItem, "\7Ajouter", 0, 2, colb};
ItemTemplate bSuppr={2, {145,110,165,190}, ButtonItem, "\11Supprimer", 0, 2, colb};
ItemTemplate bQuit={3, {145,210,165,290}, ButtonItem, "\7Quitter", 0, 2, colb};
ItemTemplate stCode={4, {13,10,28,50}, StatText + ItemDisable, "\4Code", 0, 0, 0L};
ItemTemplate elCode={5, {10,50,25,70}, EditLine, "", 1, 0, 0L};
ItemTemplate stnID={6, {13,100,28,130}, StatText + ItemDisable, "\3nID", 0, 0, 0L};
ItemTemplate elnID={7, {10,130,25,290}, EditLine + ItemDisable, "", 13, 0, 0L};
ItemTemplate r11={8, {45,10,60,90}, RadioItem, "\6Célib.", 1, 1, colr1};
ItemTemplate r12={9, {65,10,80,90}, RadioItem, "\5Marié", 0, 1, colr1};
ItemTemplate r13={10, {85,10,100,90}, RadioItem, "\7Divorcé", 0, 1, colr1};
ItemTemplate r14={11, {105,10,120,90}, RadioItem, "\4Vœuf", 0, 1, colr1};
ItemTemplate r21={12, {35,190,50,290}, RadioItem, "\10Masculin", 1, 2, colr2};
ItemTemplate r22={13, {50,190,65,290}, RadioItem, "\7Féminin", 0, 2, colr2};
ItemTemplate cEnf={14, {73,190,88,290}, CheckItem, "\7Enfants", 0, 0, colc};
ItemTemplate stGar={15, {98,190,113,250}, StatText + ItemDisable,
    "\7Garçons", 0, 0x80, 0L};
ItemTemplate elGar={16, {95,260,110,290}, EditLine + ItemDisable, "", 1, 0, 0L};
ItemTemplate stFil={17, {118,195,133,250}, StatText + ItemDisable, "\6Filles", 0, 0x80, 0L};
ItemTemplate elFil={18, {115,260,130,290}, EditLine + ItemDisable, "", 1, 0, 0L};
ItemTemplate stAge1={19, {40,110,50,135}, StatText + ItemDisable, "\3Age", 0, 0, 0L};
ItemTemplate sbAge={20, {40,140,135,160}, ScrollBarItem + ItemDisable,
    Defilement, 19, 3, cols};
ItemTemplate stAge2={21, {125,115,140,135}, StatText + ItemDisable, "\00220", 0, 0, 0L};

DialogTemplate monDial1={ {20,10,190,310}, TRUE, 0L,
    {&bEnreg, &bSuppr, &bQuit, &stCode, &elCode,
    &stnID, &elnID, &r11, &r12, &r13, &r14, &r21, &r22,
    &cEnf, &stGar, &stFil, &stAge1, &sbAge, &stAge2, 0L}};

/* définition d'une alerte avec texte paramétrable */
ItemTemplate bOK={1, {10,140,50,190}, ButtonItem, "\2OK", 0, 2, 0L};
ItemTemplate stMes1={2, {45,10,60,190}, StatText + ItemDisable, "\7ERREUR:", 0, 0, 0L};
ItemTemplate stMes2={3, {60,10,80,190}, StatText + ItemDisable, "\3^0r", 0, 0, 0L};

AlertTemplate monAlerte={ {40,60,125,260}, 1, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80,
    {&bOK, &stMes1, &stMes2, 0L}};

/* définition du dialogue secondaire */
ItemTemplate bRev={2, {145,10,165,90}, ButtonItem, "\7Revenir", 0, 2, 0L};
ItemTemplate bOut={3, {145,210,165,290}, ButtonItem, "\7Quitter", 0, 2, 0L};

DialogTemplate monDial2={ {20,10,190,310}, TRUE, 0L,
    {&bRev, &bOut, 0L}};

Pointer dlg; /* pointeur sur le dialogue principal */
int ind; /* indice courant dans notre tableau de données */

struct Sondage { /* la structure manipulée par notre programme */
    int bon; /* état de l'enregistrement (TRUE ou FALSE) */
    char nID[15]; /* l'identifiant de l'individu (chaîne type Pascal) */
    int statut; /* son statut matrimonial */
    int sexe; /* son sexe */
    int age; /* son age */
    int nbG; /* nombre de garçons */
    int nbF; /* nombre de filles */
}

```

```

    }   fiche[10];           /* l'indice ne peut varier que de 0 à 9 */

        /***** PROGRAMME PRINCIPAL *****/

main()
{
int   myID;                 /* identifiant de l'application */
int   i;

myID = debut_appl(mode);   /* initialisations */
FlushEvents(EveryEvent, 0); /* ménage dans la file d'événements */
dlg = GetNewModalDialog(&monDial1); /* on ouvre le dialogue */
SetPort(GetMenuMgrPort()); /* on va écrire dans la barre des menus... */
SetTextMode(0);           /* ...en mode Copy */

for (i=0; i<10; ++i)      /* initialisation de nos données */
{
    fiche[i].bon = FALSE;
    fiche[i].niD[0] = 0;
    fiche[i].statut = 0;
    fiche[i].sexe = 0;
    fiche[i].age = 20;
    fiche[i].nbG = 0;
    fiche[i].nbF = 0;
}

do gereDialogue();        /* gestion du dialogue... */
while (afficher());      /* ...tant qu'on revient de l'affichage */

CloseDialog(dlg);        /* on ferme le dialogue... */
quitter(myID);           /* ...et on s'en va */
}

        /***** FONCTION GEREDIALOGUE: gestion du dialogue principal *****/

gereDialogue()
{
int   litem, letype;       /* item sélectionné, son type */
char  msg[50];

do {
    litem = ModalDialog(0x80000000 | (long) monFiltre); /* le standard et le filtre */
    letype = GetItemTypeInfo(dlg, litem); /* le type de l'item à traiter */
    sprintf(msg, "ModalDialog: %d - GetItemTypeInfo: %d ", litem, letype);
    MoveTo(40, 10); DrawCString(msg); /* on écrit dans la barre des menus */

    switch (letype)
    {
        case ButtonItem: /* un bouton simple */
            if (litem == 1) ajouter();
            else if (litem == 2) supprimer();
            break;

        case CheckItem: /* une case à cocher */
            if (litem == 14) repEnf();
            break;

        case RadioItem: /* un bouton radio */
            SetItemValue(1, dlg, litem);
            break;

        case EditLine: /* une ligne éditable non muette */
            if (litem == 5) repCode();
            break;
    }
}
}

```

```

    }
  }
  while(litem != 3);      /* on arrête de boucler quand le bouton 3 est sélectionné */
}

/***** FONCTION REPCODE: action quand un nouveau code est entré *****/

repCode()

{
char   msg[3];
int    indprov;

  GetText(dlg, 5, msg);      /* on récupère le code (chaîne Pascal) */
  if (msg[0] == 1 && msg[1] == '0') /* le code 0 a été saisi... */
  {
    ParamText("\27Le code 0'est interdit!", 0L, 0L, 0L);
    CautionAlert(&monAlerte, 0L); /* ...on affiche une alerte */
  }
  else
  {
    indprov = msg[0] ? msg[1] - '0' : 0; /* le code est traduit en numérique */
    if (indprov == ind && ind != 0) return; /* s'il n'a pas changé, on sort */
    ind = indprov; /* sinon, c'est le nouvel indice */
    /* on va afficher les données de cet
enregistrement */
    SetText(dlg, 7, fiche[ind].nID);
    SetItemValue(1, dlg, 8+fiche[ind].statut);
    SetItemValue(1, dlg, 12+fiche[ind].sexe);
    SetItemValue(fiche[ind].age - 1, dlg, 20);
    convNP(fiche[ind].age, msg);
    SetText(dlg, 21, msg);
    SetItemValue(!fiche[ind].nbG + fiche[ind].nbF, dlg, 14);
    repEnf(); /* on fait comme si on avait cliqué dans la case à cocher */
  }
  SelfText(dlg, 5, 0, 9); /* le code est inversé */
}

/***** FONCTION REPENF: action quand la case Enfants est cochée ou non *****/

repEnf()

{
int    val;
char   msg[2];

  val = GetItemValue(dlg, 14); /* on récupère l'ancienne valeur (TRUE ou FALSE) */
  SetItemValue(!val, dlg, 14); /* et on l'inverse */
  if (val)
  {
    /* la marque est retirée */
    HideDItem(dlg, 15); /* on rend invisibles les textes statiques */
    HideDItem(dlg, 17);
    RemoveItem(dlg, 16); /* on supprime complètement les lignes éditables */
    RemoveItem(dlg, 18);
    /* on met l'enregistrement à jour */
    fiche[ind].nbG = 0;
    fiche[ind].nbF = 0;
  }
  else /* la case est cochée */
  {
    GetNewDItem(dlg, &elGar); /* on recrée les lignes éditables */
    GetNewDItem(dlg, &elFil);
    ShowDItem(dlg, 15); /* on rend visibles les textes statiques */
    ShowDItem(dlg, 17);
  }
}

```

```

        /* on affiche les données contenues dans l'enregistrement */
        msg[0] = 1; msg[1] = '0' + fiche[ind].nbF;
        SetIText(dlg, 18, msg);
        msg[0] = 1; msg[1] = '0' + fiche[ind].nbG;
        SetIText(dlg, 16, msg);
    }
}

/***** FONCTION AJOUTER: met à jour l'enregistrement courant dans la structure *****/

ajouter()

{
char    msg[15];
int     i;

    GetIText(dlg, 7, msg);                /* on récupère le contenu du champ nID */
    if (ind == 0)                        /* l'indice courant est nul... */
    {
        ParamText("\30Le code'est obligatoire!", 0L, 0L, 0L);
        StopAlert(&monAlerte, 0L);      /* ...on affiche une alerte */
    }
    else if (msg[0] == 0)                 /* le champ nID est vide... */
    {
        ParamText("\35Le champ nID'est obligatoire!", 0L, 0L, 0L);
        StopAlert(&monAlerte, 0L);      /* ...on affiche une alerte */
    }
    else
    {
        fiche[ind].bon = TRUE;           /* l'enregistrement est marqué correct */
        ptoctr(msg);                     /* conversion Pascal vers C */
        sprintf(fiche[ind].nID, "%s", msg); /* alimentation du champ dans la fiche... */
        ctopstr(fiche[ind].nID);         /* ...retraduite en chaîne Pascal */
        for (i=0; i<4; ++i)
        {
            if (GetItemValue(dlg, 8+i)) /* on récupère la valeur du statut */
            {
                fiche[ind].statut = i;
                break;
            }
        }
        fiche[ind].sexe = (GetItemValue(dlg, 12)) ? 0 : 1; /* on récupère le texte */
        fiche[ind].age = GetItemValue(dlg, 20) + 1; /* on récupère l'âge */
        if (GetItemValue(dlg, 14)) /* s'il y a des enfants... */
        {
            GetIText(dlg, 16, msg);
            fiche[ind].nbG = msg[1] - '0'; /* ...nombre de garçons */
            GetIText(dlg, 18, msg);
            fiche[ind].nbF = msg[1] - '0'; /* ...nombre de filles */
        }
        ecrandef();                       /* on revient à l'écran par défaut */
    }
}

/***** FONCTION SUPPRIMER: efface les données de l'enregistrement courant */

supprimer()

{
    fiche[ind] = fiche[0]; /* on met les données de l'enreg. 0 dans l'enreg. courant */
    ecrandef(); /* on revient à l'écran par défaut */
}

/***** FONCTION ECRANDEF: force l'affichage de l'écran par défaut *****/

```

```

ecrandef()

{
  ind = 0; /* on force l'enregistrement 0 */
  SetText(dlg, 5, ""); /* on force le code à blanc */
  SetText(dlg, 5, 0, 0); /* on place le point d'insertion dans cette case */
  repCode(); /* on fait comme si un nouveau code avait été entré */
}

/***** FONCTION AFFICHER: réponse au bouton Quitter du dialogue principal *****/

afficher() /* va ouvrir le dialogue secondaire */

{
  Pointer dial; /* pointeur sur le dialogue secondaire */
  Pointer port; /* ancien grafport */
  int i, flag;
  char st[4]; /* les quatre statuts possibles */
  char sx[2]; /* les deux sexes possibles */
  char msg[10];

  st[0] = 'C'; st[1] = 'M'; st[2] = 'D'; st[3] = 'V'; /* initialisation des 4 statuts */
  sx[0] = 'H'; sx[1] = 'F'; /* initialisation des 2 sexes */
  port = GetPort(); /* on mémorise le grafport où on écrivait */
  HideWindow(dlg); /* on rend invisible le dialogue principal */
  dial = GetNewModalDialog(&monDial2); /* on ouvre le dialogue secondaire... */
  SetPort(dial); /* ...dans lequel on va écrire directement... */
  /* ...tous les enregistrements marqués TRUE */
  MoveTo(5,10); DrawCString("Code nID Statut Age Sexe nbG nbF");
  for (i=1; i<10; ++i)
  {
    if (!fiche[i].bon) break;
    sprintf(msg, "%d", i);
    MoveTo(5,10*(i+2)); DrawCString(msg);
    MoveTo(25,10*(i+2)); DrawString(fiche[i].nID);
    MoveTo(142,10*(i+2)); DrawChar(st[fiche[i].statut]);
    sprintf(msg, "%d", fiche[i].age);
    MoveTo(167,10*(i+2)); DrawCString(msg);
    MoveTo(210,10*(i+2)); DrawChar(sx[fiche[i].sexe]);
    sprintf(msg, "%d", fiche[i].nbG);
    MoveTo(240,10*(i+2)); DrawCString(msg);
    sprintf(msg, "%d", fiche[i].nbF);
    MoveTo(270,10*(i+2)); DrawCString(msg);
  } /* fin de la page d'écriture */

  flag = (ModalDialog(0L) == 2) ? TRUE : FALSE; /* dans quel bouton l'utilisateur a cliqué */
  CloseDialog(dial); /* fermeture du dialogue secondaire */
  SetPort(port); /* on rétablit le grafport précédent */
  if (flag) /* si on doit revenir au dialogue principal... */
  {
    ShowWindow(dlg); /* on lui rend sa visibilité... */
    ecranDef(); /* ...et on revient à l'écran par défaut */
  }
  return flag; /* on retourne TRUE ou FALSE */
}

/***** FONCTION DEFILEMENT: sera appelée automatiquement dès que la barre sera sollicitée *****/

pascal int Defilement(comm,dialg,id)

int comm; /* code de la commande */
Pointer dialg; /* pointeur sur dialogue courant */
int id; /* identifiant de la barre */

```

```

{
  int      val;
  char     msg[4];

  switch(comm)
  {
    case 1:
      return 1;
      break;

    case 2:
      return 99;
      break;

    case 3:
      return 19;
      break;

    case 4:
      val = GetItemValue(dialog, id) - 1;
      if (val < 0) val = 0;
      convNP(val+1, msg);
      SetText(dialog, 21, msg);
      return val;
      break;

    case 5:
      val = GetItemValue(dialog, id) + 1;
      if (val > 98) val = 98;
      convNP(val+1, msg);
      SetText(dialog, 21, msg);
      return val;
      break;

    case 6:
      val = GetItemValue(dialog, id) - 10;
      if (val < 0) val = 0;
      convNP(val+1, msg);
      SetText(dialog, 21, msg);
      return val;
      break;

    case 7:
      val = GetItemValue(dialog, id) + 10;
      if (val > 98) val = 98;
      convNP(val+1, msg);
      SetText(dialog, 21, msg);
      return val;
      break;

    case 8:
      val = GetItemValue(dialog, id);
      convNP(val+1, msg);
      SetText(dialog, 21, msg);
      return val;
      break;
  }
}

```

/***** FONCTION MONFILTRE: filtre tous les événements clavier
dans le dialogue principal *****/

pascal int monFiltre(dialog, event, itemHit)

```

Pointer dialog;           /* le dialogue courant */
TaskRec *event;         /* pointeur sur l'événement courant */
int *itemHit;          /* à forcer quand on retourne TRUE */

{
int car;
char msg[30];

/* on laisse le Dialog Manager gérer les événements autres que les événements clavier */
if (event->what != KeyDown && event->what != AutoKey) return FALSE;
car = event->message & 0xFF; /* code ASCII du caractère tapé */

if (car == 0x06 /* contrôle-F */
    || car == 0x08 /* flèche gauche */
    || car == 0x09 /* tabulation */
    || car == 0x0D /* retour */
    || car == 0x15 /* flèche droite */
    || car == 0x18 /* clear */
    || car == 0x19 /* contrôle-Y */
    || car == 0x7F) /* effacement */
return FALSE; /* on laisse le Dialog Manager gérer tous ces caractères */

if (event->modifiers & AppleKey) /* la touche Pomme est-elle enfoncée? */
{
if (car == 'Q' || car == 'q') /* l'utilisateur a tapé Pomme-Q ou Pomme-q... */
{
*itemHit = 3; /* ...c'est équivalent à avoir cliqué dans l'item 3... */
return TRUE; /* ...et on empêche le DM de gérer l'événement */
}
else return FALSE; /* on laisse le DM gérer les autres combinaisons Pomme */
}

if (car < '0' || car > '9') /* si ce n'est pas un chiffre... */
{
ParamText("47Vous ne pouvez rentrer que des chiffres", 0L, 0L, 0L);
NoteAlert(&monAlerte, 0L); /* ...on affiche une alerte... */
event->what = 0; /* ...et on transforme l'événement clavier en événement nul */
}
return FALSE; /* on laisse le DM gérer les bons caractères */
}

/***** FONCTION CONVNP: conversion d'un nombre en chaîne Pascal *****/

convNP(nbre, pstr)

int nbre; /* le nombre à convertir */
Pointer pstr; /* l'adresse où stocker la chaîne */

{
sprintf(pstr, "%d", nbre); /* conversion du nombre en chaîne C */
ctopstr(pstr); /* conversion de la chaîne C en chaîne Pascal */
}

```

CHAPITRE X

POUR QUELQUES OUTILS DE PLUS

Dans ce chapitre, nous évoquerons quelques outils supplémentaires, sans prétendre à être exhaustif. Les routines évoquées pouvant être d'un grand intérêt, il aurait été dommage de les laisser de côté sous prétexte qu'elles n'entraient pas dans le cadre des chapitres précédents.

MISCELLANEOUS TOOLS

Les Miscellaneous Tools regroupent, comme le nom permet de le supposer, diverses routines sans lien apparent, toutes en ROM. Par exemple les quatre procédures qui vont lire et écrire dans les 256 octets de mémoire vive sauvegardée par pile (*Battery Ram*) ; les deux procédures permettant d'installer et de retirer une fonction s'exécutant en tâche de fond à chaque interruption VBL ; les routines gérant les erreurs système, au nom évocateur de System Death Manager ; les deux routines gérant le compactage des images ; la fonction **Munger**, qui permet certaines manipulations d'octets dans des chaînes d'octets, etc.

Nous nous contenterons de décrire une procédure qui permet de lire l'horloge de l'Apple IIGS, en donnant un résultat lisible presque directement.

La procédure **ReadAsciiTime** renvoie la date et l'heure dans une chaîne de 20 caractères dont l'adresse est passée en argument. Deux pièges à contourner. Premièrement, chacun des caractères a son bit le plus significatif à 1, ce qui est intéressant quand on fait du texte dans les anciens modes de résolution Apple II, mais plutôt gênant en application desktop : il faut remettre ce bit à 0 pour obtenir un résultat lisible. Deuxièmement, la chaîne de caractères contenant le résultat n'est ni une chaîne Pascal ni une chaîne C : les 20 caractères sont significatifs.

L'exemple suivant montre comment afficher l'heure exacte en permanence à l'écran.

```

char  date[20];
int   j;

do {
  ReadAsciiTime(date);           /* on lit la date et l'heure */
  for(j=0; j<20; ++j)
  {
    date[j] &= 0x7F;           /* force à 0 le bit significatif */
    MoveTo(40,40);
    DrawText(date, 20);       /* dessin de 20 caractères formant un texte */
  }
}
while (!Button(0));           /* tant que le bouton n'est pas enfoncé */

```

Le format de sortie est identique à celui que l'utilisateur a choisi dans l'accessoire de bureau Tableau de Bord. Un bon Français aura choisi JJ/MM/AA HH:MM:SS, où HH varie de 0 à 23. Un Anglo-Saxon utilisera peut-être MM/JJ/AA HH:MM:SSxx, où HH varie de 1 à 12 et xx prend la valeur AM ou PM. Six formats sont possibles (3 variantes pour la date, 2 pour l'heure).

Remarque L'accessoire de bureau Clock (voir figure X.1) est une illustration parfaite de la procédure `ReadAsciiTime`.



Figure X.1. A l'horloge, il est minuit !

DESK MANAGER

Nous avons déjà évoqué plusieurs fois certaines routines du Desk Manager tout au long de cet ouvrage. Nous n'entrerons pas dans les détails de l'écriture d'un accessoire de bureau, mais nous allons décrire les routines permettant à une application de les utiliser. De même, nous ne donnerons pas d'exemple complet d'utilisation, puisque deux exemples ailleurs dans l'ouvrage gèrent complètement lesdits accessoires (voir le chapitre V sur le Window Manager et le chapitre XI sur `TaskMaster`).

Accessoires classiques et nouveaux accessoires

Il existe deux sortes d'accessoires de bureau sur l'Apple IIGS : les accessoires de bureau classiques et les nouveaux accessoires de bureau.

- Les accessoires classiques tournent dans un environnement qui n'est pas basé sur le concept de desktop et d'événements. Ils interrompent le déroulement de l'application qui les appelle, sauvegardent l'environnement, installent leur propre environnement (généralement un écran mode texte 40 ou 80 colonnes), font ce qu'ils ont à faire, puis restaurent l'environnement de l'application et lui rendent la main. Quand l'utilisateur appuie sur la combinaison de touches Pomme-Contrôle-Escape, un menu contenant la liste des accessoires de bureau classiques est affiché. Le menu se compose automatiquement : tout fichier ProDOS de type \$B9 présent dans un dossier particulier de la disquette système sera ajouté à la liste (`*/system/desk.accs`).

Remarque Le Tableau de Bord et l'accessoire Affichage Alternatif sont résidents dans le système. Jusqu'à onze accessoires supplémentaires peuvent être chargés.

Pour gérer les accessoires classiques, une application n'a strictement rien à faire : si elle utilise une boucle d'événements (`GetNextEvent` ou `TaskMaster`), la combinaison

Pomme-Contrôle-Escape sera interceptée par ces fonctions, et la main sera donnée à leur menu. En effet, **GetNextEvent** appelle une fonction du **Desk Manager**, **SystemEvent**, qui sert en quelque sorte de filtre aux événements : si le **Desk Manager** veut traiter le nouvel événement, il l'intercepte et l'application ne le recevra pas. Entre autres choses, **SystemEvent** intercepte la combinaison Contrôle-Pomme-Escape. Cette fonction ne doit pas être appelée explicitement par l'application.

- Les nouveaux accessoires de bureau fonctionnent à la manière du Macintosh : concurremment avec l'application qui les invoque, dans l'environnement desktop (fenêtres, menus déroulants, contrôles) et événements. Un accessoire a la main dès que la fenêtre qui le représente est au premier plan, certains accessoires peuvent avoir une action périodique (telle l'horloge) qui ne nécessitent pas l'intervention de l'utilisateur. La liste des nouveaux accessoires de bureau est toujours présente dans le menu **⌘**. Comme pour les accessoires classiques, elle se compose automatiquement (à condition que l'application ait appelé la procédure **FixAppleMenu**) : tout fichier ProDOS de type **\$B8** présent dans un dossier particulier de la disquette système sera ajouté à la liste (***/system/desk.accs**).

Pour gérer les nouveaux accessoires de bureau, une application n'a pas beaucoup de travail à faire. Si elle utilise **TaskMaster** (voir le chapitre suivant), elle n'aura qu'à initialiser le **Desk Manager** (avec **DeskStartUp**) et placer la liste des accessoires dans le menu **⌘** (avec **FixAppleMenu**). Si elle n'utilise pas **TaskMaster**, elle devra en plus ouvrir l'accessoire en réponse aux sollicitations de l'utilisateur, appeler à l'intérieur de la boucle d'événements la procédure **SystemTask** pour gérer les accessoires à action périodique, appeler **SystemClick** pour répondre à un clic-souris dans une fenêtre système, appeler **SystemEdit** quand l'utilisateur choisit l'un des articles standard du menu Edition (Annuler, Couper, Copier, Coller et Effacer) alors qu'un accessoire est actif, et enfin fermer l'accessoire du premier plan quand l'utilisateur choisit l'article Fermer du menu Fichier (deux routines sont disponibles : **CloseNDA** et **CloseNDAbyWinPtr**).

Ce sont ces routines que nous allons détailler maintenant.

Gestion des nouveaux accessoires de bureau

- L'initialisation du **Desk Manager** se fait par la procédure **DeskStartUp**, qui ne réclame aucun argument. Pour fonctionner, le **Desk Manager** a besoin de beaucoup d'autres outils : **QuickDraw** (tout le monde a besoin de **QuickDraw**), **l'Event Manager** (un accessoire répond à des événements), le **Window Manager** (un accessoire est susceptible d'être représenté dans une fenêtre), le **Control Manager** (la région contour d'une fenêtre contient des contrôles), le **Menu Manager** (on va chercher les accessoires dans le menu **⌘**, certains accessoires ajoutent des menus déroulants aux applications) et éventuellement **Line Edit** et le **Dialog Manager**. Consulter le chapitre XII pour une vision d'ensemble de l'initialisation des outils.

- L'installation des titres d'accessoires dans le menu **⌘** se fait par la procédure **FixAppleMenu**. En argument, on passe un entier qui sera l'identifiant du menu dans lequel les accessoires doivent être placés. Les accessoires seront identifiés par les numéros 1, 2, ... Rappelons que les identifiants d'articles compris entre 1 et 255 sont réservés par le système.

Supposons que le dossier spécial des accessoires de bureau de la disquette système contienne 10 fichiers de type **\$B8** et que l'appel suivant soit passé :

```
FixAppleMenu(1);
```

```
/* 10 accessoires placés dans le menu 1 */
```

Après cet appel, le menu 1 (il vaut mieux pour l'interface utilisateur que ce soit le menu **⌘**) contiendra 10 articles supplémentaires (le nom des 10 accessoires) dont les identifiants seront compris entre 1 et 10.

Remarque Pour connaître le nombre d'accessoires installés, on peut appeler la fonction **GetNumNDAs**, sans argument, qui retourne ce nombre dans un entier.

• L'utilisateur a déroulé le menu  et choisi un accessoire à ouvrir. L'application a appelé **MenuSelect** (voir le Menu Manager) et connaît l'identifiant de l'article sélectionné (inférieur à 250). Cet identifiant est exactement l'argument à donner à la fonction **OpenNDA** pour que le Desk Manager ouvre l'accessoire choisi. La fonction retourne dans un entier un numéro de référence pour cet accessoire, qui permettra de le fermer après utilisation.

• Supposons que notre accessoire de bureau ouvert est une horloge, précise à la seconde près. Il serait désolant que, sous prétexte que la fenêtre qui la contient n'est pas active, elle cesse de tourner, surtout si elle est visible ! La procédure **SystemTask**, sans argument, permet à chaque accessoire ouvert d'exécuter la tâche périodique pour laquelle il a été programmé, quand elle existe et si c'est le moment d'agir. Cette notion de périodicité est incluse dans la définition de l'accessoire. Elle est variable avec l'accessoire : la même horloge qui n'afficherait que les minutes aurait une fréquence d'appel 60 fois moins importante. Le Desk Manager garde trace de la périodicité de chaque accessoire, et leur donnera la main au travers de **SystemTask** uniquement si le moment est venu d'exécuter l'action périodique.

Remarque Imaginons un accessoire de bureau qui affiche en permanence l'état de la mémoire (nombre d'octets disponibles pour allouer le plus grand bloc possible, par exemple). L'action de cet accessoire est périodique, puisqu'il doit sans cesse scruter la mémoire vive, mais il n'y a aucune raison que la période soit fixe. Dans ce cas, le Desk Manager offre la notion de « aussi souvent que possible » en guise de périodicité : **SystemTask** donnera systématiquement la main à un tel accessoire.

• Un accessoire n'a pas forcément une action périodique. Le plus souvent, il n'en a pas, mais attend plutôt une intervention de l'utilisateur dans la fenêtre qu'il gère. Après un clic souris, dès que la fonction **FindWindow** du Window Manager retourne un nombre négatif, la procédure **SystemClick** doit être appelée. Elle admet trois arguments : un pointeur sur l'événement que l'application est en train de traiter, le pointeur sur la fenêtre désignée par **FindWindow** et le code retourné par cette fonction. C'est alors **SystemClick** qui prend en charge le traitement complet de l'événement, l'application n'a rien de spécial à faire.

```
TaskRec  tache;           /* l'événement en cours de traitement */
Pointer  wind;           /* la fenêtre dans laquelle l'utilisateur a cliqué */
int      code;           /* code retourné par FindWindow */

...
/* on est en train de traiter un nouvel événement */
case MouseDown :        /* c'est un clic souris */
    code = FindWindow(&wind, tache.where); /* si le code retourné est négatif... */
    if (code < 0) SystemClick(&tache, wind, code); /* ...on est dans une fenêtre système! */
    else
        ...
        /* sinon on procède comme d'habitude */
    break;
```

Notons que l'application n'a rien à faire si l'utilisateur choisit un article dans un menu déroulant qui est géré par un accessoire de bureau : c'est le Menu Manager qui se chargera de transmettre l'information au Desk Manager pour sa prise en compte par l'accessoire.

De même, l'application n'a pas à se préoccuper des événements de type clavier pour un accessoire : si la fenêtre de premier plan est une fenêtre système, ces événements sont interceptés par la fonction **SystemEvent** et passés directement à l'accessoire qui les gèrera comme bon lui semble. Malheureusement, même les équivalents-clavier sont passés au Desk Manager... qui n'exécute pas pour autant la commande dans un menu géré par l'application !

• Une fenêtre d'accessoire de bureau est au premier plan et l'utilisateur a choisi l'un des articles standard du menu Edition. L'application doit faire savoir à l'accessoire quelle action il doit entreprendre, et utilise pour cela la fonction **SystemEdit**. Celle-ci commence par vérifier la nature de la fenêtre située au premier plan, et retourne TRUE s'il s'agit d'une fenêtre système (elle accepte de prendre en

compte la commande) ou FALSE si la fenêtre appartient à l'application (elle refuse la commande, c'est à l'application de la gérer). L'argument passé à **SystemEdit** est l'une des valeurs prédéfinies suivantes :

```
#define Undo      1
#define Cut       2
#define Copy      3
#define Paste     4
#define Clear     5
```

Les réponses de l'application aux choix du menu Edition auront donc l'aspect suivant :

```
case Annuler:
  if (!SystemEdit(Undo))
    ... /* l'application prend la commande en charge */
  break;

case Couper:
  if (!SystemEdit(Cut))
    ... /* l'application prend la commande en charge */
  break;

case Copier:
  if (!SystemEdit(Copy))
    ... /* l'application prend la commande en charge */
  break;

case Coller:
  if (!SystemEdit(Paste))
    ... /* l'application prend la commande en charge */
  break;

case Effacer:
  if (!SystemEdit(Clear))
    ... /* l'application prend la commande en charge */
  break;
```

• Pour fermer l'accessoire de bureau, l'utilisateur a deux possibilités : cliquer dans la case de fermeture de sa fenêtre (si elle existe) ou choisir l'article Fermer dans le menu Fichier. Dans le premier cas, **SystemClick** se charge de la fermeture. Dans le second cas, l'application a deux possibilités. Ou bien elle appelle la procédure **CloseNDA**, mais pour cela elle doit connaître le numéro de référence de l'accessoire à fermer (celui qu'a retourné **OpenNDA**) et le passer en argument ; ou bien elle récupère un pointeur sur la fenêtre de l'accessoire grâce à la fonction **FrontWindow** du **Window Manager** et appelle la procédure **CloseNDAbyWinPtr** avec ce pointeur en argument.

Pointer port;

```
port = FrontWindow( ); /* pointeur sur la fenêtre à fermer */
if (GetWKind(port) < 0)
  CloseNDAbyWinPtr(port); /* la fenêtre appartient à un accessoire */
else CloseWindow(port); /* la fenêtre appartient à l'application */
```

Remarque Le fait d'appeler **CloseWindow** pour fermer un accessoire de bureau provoque bien la fermeture de la fenêtre de cet accessoire, mais pas la fermeture de l'accessoire lui-même ! Il est toujours ouvert, occupe de la mémoire mais devient inaccessible. On veillera donc à employer **CloseNDAbyWinPtr** et non **CloseWindow** quand la fenêtre à fermer est une fenêtre système.

En cas de nécessité (besoin d'espace mémoire par exemple), une application peut fermer d'un coup tous les accessoires ouverts, grâce à la procédure `CloseAllNDAs`, qui ne réclame aucun argument.

SCRAP MANAGER

Principes généraux

Le Scrap Manager est l'outil qui permet le copier-coller entre deux applications, entre une application et un accessoire de bureau, entre deux documents d'une même application, ou encore entre deux parties du même document. Du point de vue de l'utilisateur, les données transitent par un fichier dit presse-papiers (*Clipboard* en anglais). Quand il copie de l'information, il la copie vers le presse-papiers. Quand il coupe de l'information, il la transfère vers le presse-papiers en faisant place nette derrière lui. Quand il colle de l'information, il va la chercher dans le presse-papiers et en fait une copie dans son document, le presse-papiers n'étant pas affecté. Le presse-papiers n'est pas un meuble à tiroirs : dès que l'utilisateur met quelque chose dedans, il perd ce qui s'y trouvait précédemment.

Côté application, la vision est plutôt différente : le presse-papiers n'est pas forcément un fichier, mais plutôt un bloc de données en mémoire, repéré par un handle. Si l'information est unique, elle peut tout de même être mémorisée sous plusieurs aspects.

Considérons un traitement de texte : il manipule du texte, dans lequel les caractères sont tous affectés d'un style, d'une taille, voire d'une couleur, et peuvent appartenir à des polices différentes. Ce texte est éditable, dans le sens où on peut venir lui insérer des caractères, lui en retirer, etc. Enfin, on peut faire du copier-coller sur des portions de texte.

Comment l'application doit-elle mémoriser cette portion de texte, sachant qu'une fois dans le presse-papiers, cette information peut repartir soit vers le même document ou un autre document du même traitement de texte, soit vers un éditeur de texte qui ne reconnaît pas les formats propres à cette application, soit vers une application graphique qui ne connaît que la couleur des pixels.

Pour ses documents propres, le traitement de texte doit mémoriser ses données dans leur format, afin de ne perdre aucune information durant le transfert. Mais pour les documents manipulés par d'autres applications, qui n'ont aucune raison de connaître ce format, il faut également les mémoriser d'une manière qui soit universelle, dans des formats (on dit des types) qui sont censés être connus de tout le monde. Le Scrap Manager permet de faire figurer dans le presse-papiers une même information sous plusieurs formats différents : à l'application qui reçoit le contenu du presse-papiers de choisir le format qui lui convient le mieux, et d'ignorer le coller si aucun ne lui convient.

Deux types sont universels sur Apple IIGS (comme sur Macintosh), le type *texte* et le type *picture*. Les données de type texte ne contiennent rien d'autre que les codes ASCII des caractères composant le texte (elles sont donc compatibles entre les deux machines, sans restriction). Les données de type *picture* sont comme leur nom l'indique une *picture* au sens QuickDraw du terme (on pourrait imaginer qu'elles soient également compatibles entre les deux machines, puisqu'on a affaire à une suite d'instructions interprétables par QuickDraw, mais les problèmes de couleurs et de résolution graphique rendent l'exercice beaucoup plus périlleux... et moins intéressant).

Il appartient à toute application désireuse de gérer le copier-coller de connaître l'un et/ou l'autre de ces types, pour recevoir comme pour transférer. Si notre traitement de texte fait les choses correctement, il transférera trois types d'informations dans le

presse-papiers : son format propre (qui est son format préféré), le type texte et le type picture. L'éditeur de texte qui recevra cette information choisira le type texte, sachant qu'il perd toute notion de présentation du texte, l'application graphique choisira le type picture, sachant qu'elle perd la faculté d'éditer les caractères reçus. Par rapport au format propre, il y a forcément perte d'information.

Dans l'autre sens, si notre traitement de texte reçoit une information du presse-papiers, il va commencer par chercher son type préféré. S'il le trouve, tant mieux : aucune perte d'information ne sera à déplorer. Sinon, il cherchera le type texte et lui donnera un format par défaut (police système, taille, style et couleurs standard, vraisemblablement). Ce texte sera éditable. Sinon, il ira chercher le type picture, et insérera l'image obtenue (à condition de savoir gérer les images) au milieu de son document, sans qu'on puisse faire autre chose sur cette image que la supprimer. Sinon, ne trouvant aucun type connu, il ignorera le contenu du presse-papiers.

Le presse-papiers peut résider en mémoire, ou sur disquette. L'application n'a pas à se préoccuper de l'endroit où il réside, c'est le travail du Scrap Manager de savoir à tout moment où il est. Quand il est sur disque, c'est réellement un fichier, qui porte le nom Clipboard et qui se trouve dans le dossier Système. Quand il est en mémoire, il s'y trouve sous forme de blocs relogeables : un bloc par type de données qui y réside.

Le presse-papiers est unique pour assurer la communication entre différentes applications. Il est possible toutefois pour une application de gérer son propre presse-papiers privé (Line Edit ne s'en prive d'ailleurs pas, voir le chapitre VIII). Le format est libre, puisque seule l'application l'utilisera. Elle pourra par exemple gérer un simple pointeur sur un bloc d'informations à copier, dans son format préféré. Ce sera à elle de traduire ensuite l'information contenue dans un presse-papiers privé et de la transférer dans le presse-papiers public, pour que d'autres applications ou les accessoires de bureau puissent l'utiliser.

Routines du Scrap Manager

- Pour être utilisé, le Scrap Manager doit avoir été initialisé, par la procédure **ScrapStartUp**, sans argument.

- Deux procédures sans argument permettent le transfert du presse-papiers entre le disque et la mémoire : **LoadScrap** et **UnloadScrap**. **LoadScrap** charge le presse-papiers en mémoire. Si aucun fichier Clipboard n'est trouvé sur disque (soit qu'il n'existe pas, soit qu'il n'est pas dans le bon dossier), aucune erreur n'est rapportée : le presse-papiers est considéré vide, tout simplement. Si le presse-papiers réside déjà en mémoire, il ne se passe rien. **UnloadScrap** copie le presse-papiers sur disque, et libère la place qu'il occupait en mémoire. Si le presse-papiers se trouve déjà sur disque, il ne se passe rien.

Notons que ces deux procédures peuvent générer des erreurs ProDOS ou Memory Manager (un disque protégé en écriture, une mémoire saturée, etc.), dont l'application doit tenir compte. Cependant, l'application n'appellera vraisemblablement pas ces procédures directement. Toute action sur le presse-papiers s'effectuant en mémoire vive, le presse-papiers sera automatiquement chargé dès qu'on l'invoquera. Une application pourra toutefois le transférer sur disque, si elle a besoin de mémoire pour fonctionner (mais alors il risque de devenir inaccessible).

Une fonction, **GetScrapState**, sans argument, retournera TRUE si le presse-papiers réside en mémoire, et FALSE s'il est censé se trouver sur disque (censé seulement, parce que l'utilisateur peut l'avoir détruit).

Une fonction, **GetScrapPath**, sans argument, retourne un pointeur sur le *pathname*, chemin d'accès ProDOS, utilisé pour le fichier Clipboard sur disque. Une procédure, **SetScrapPath**, fixe un nouveau chemin d'accès (le pointeur sur cette chaîne de caractères est passé en argument). Ces routines n'ont a priori aucune raison d'être utilisées.

• Pour effacer le contenu du presse-papiers public, on appelle la procédure **ZeroScrap**, sans argument. Si le presse-papiers réside sur disque, il est chargé en mémoire et vidé. Cette procédure change le compteur géré par le Scrap Manager (voir plus loin).

• Pour écrire quelque chose dans le presse-papiers public, on appelle la procédure **PutScrap**. Trois arguments : la longueur en octets de l'information à écrire (entier long), le type de l'information (entier sur 16 bits) et un pointeur sur l'information. Pour mettre quelque chose dans le presse-papiers, on pourra procéder ainsi : s'allouer un bloc fixe en mémoire, écrire à cette adresse l'information dans un format correct, et appeler **PutScrap** en lui précisant l'adresse des données, le nombre d'octets qu'elles contiennent et le format dans lequel elles sont écrites. **PutScrap** fera une copie de ces données dans le presse-papiers en les ajoutant à celles du même type qui pouvaient déjà s'y trouver. L'opération se passe en mémoire : si le presse-papiers se trouve sur disque, la procédure appelle elle-même **LoadScrap**. Pour placer dans le presse-papiers plusieurs versions de la même information, on appellera plusieurs fois **PutScrap**. Le type texte porte le code 0, le type picture le code 1 : interdiction formelle d'utiliser ces types pour d'autres conventions de format !

```
long  taille, taille0, taille1;
Pointer ptr, ptr0, ptr1;
```

```
/* l'utilisateur vient de passer la commande Copier */
ZeroScrap(); /* on vide le presse-papiers */
... /* calcul de la taille des données, détermination de leur adresse */
PutScrap(taille, 1543, ptr); /* 1543 est le type choisi par l'application pour son format */
... /* conversion des données au format texte, à une adresse spécifiée */
PutScrap(taille0, 0, ptr0); /* 0 est le format texte */
... /* conversion des données au format picture, à une adresse spécifiée */
PutScrap(taille1, 1, ptr1); /* 1 est le format picture */
/* le presse-papiers contient maintenant une information sous trois formats différents */
```

Note La procédure **LEToScrap** copie le contenu du presse-papiers privé de Line Edit dans le presse-papiers public, après l'avoir vidé. Seul le type texte est alors disponible.

• Pour lire quelque chose dans le presse-papiers public, on utilise la procédure **GetScrap**. Deux arguments : un handle précisant la destination des données, et le type des données recherché. Le handle doit avoir été alloué par l'application (il peut être vide). **GetScrap** chargera le presse-papiers en mémoire, si nécessaire, et copiera le contenu du presse-papiers correspondant au type désigné dans le bloc désigné par le handle, ajustant sa taille comme nécessaire. Si la taille du bloc après l'appel est zéro-long, c'est que le type n'a pas été trouvé, soit parce qu'il n'existait pas, soit parce que le presse-papiers était vide. L'application pourra éventuellement demander la lecture d'un nouveau type.

Avant de lire un type, il sera toutefois plus astucieux d'appeler la fonction **GetScrapSize**, qui retournera dans un entier long la taille des données correspondant au type passé en argument, zéro-long signifiant que le type en question n'est pas disponible.

```
Handle hdl;
```

```
/* l'utilisateur vient de passer la commande Coller */
hdl = NewHandle(0L, myId, 0, 0L); /* allocation d'un bloc vide */
if (GetScrapSize(1543) != 0L) /* recherche du type propre à l'application */
{
    GetScrap(hdl, 1543); /* il y en a: on les lit... */
    ... /* ...et on les traite */
}
else if (GetScrapSize(0) != 0L) /* recherche du type texte */
{
    Ge
```

```

...
} /* ...et on les traite */
/* le presse-papiers reste intact après ces appels */

```

Dans l'exemple précédent, notre application ne sait pas gérer le type picture, elle ne cherche donc pas à le lire ! Ce n'est pas incompatible avec le fait qu'elle écrive le type picture dans le presse-papiers, loin de là ! Elle ignorera le Coller si elle ne trouve pas de données à son goût.

Note La procédure **LEFromScrap** vient chercher les données de type texte du presse-papiers public et les copie dans le presse-papiers privé de Line Edit. Cette opération est limitée à 256 caractères.

- Supposons qu'une application gère le copier-coller, et ait inclus dans son menu Edition la commande Afficher le presse-papiers. Elle gère donc une fenêtre qui affiche en permanence son contenu, quand elle est ouverte. L'application a donc besoin de savoir à chaque instant si ce contenu a changé, pour pouvoir remettre à jour ce qu'affiche la fenêtre. La fonction **GetScrapCount**, sans argument, le permet. Elle retourne la valeur d'un compteur (entier sur 16 bits) qui change à chaque fois que la procédure **ZeroScrap** est appelée. Puisque l'écriture d'une information nouvelle dans le presse-papiers (information, pas type !) doit être obligatoirement précédée de l'appel à cette procédure, si le compteur a changé entre deux appels, c'est que le contenu du presse-papiers public a également changé.

- Le presse-papiers est géré en mémoire par le Scrap Manager comme un bloc relogeable classique pour chaque type de données qu'il contient, repéré par un handle. Il peut être intéressant d'aller lire ou écrire directement dans ces blocs, plutôt que de passer par les procédures **GetScrap** et **PutScrap**, quand l'espace mémoire est limité, puisque ces procédures font une copie de l'information. La fonction **GetScrapHandle** retourne le handle sur le bloc de données dont le type est passé en argument.

STANDARD FILE

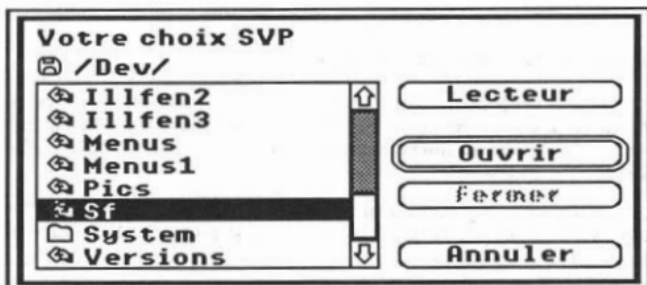
L'accès à la disquette dans une application Apple IIGS se fait toujours par l'intermédiaire de dialogues banalisés, qu'il s'agisse d'ouvrir un document (lecture d'un fichier) ou de l'enregistrer (écriture d'un fichier). Ces fenêtres de dialogue sont gérées par l'outil Standard File Operations, qui met 4 routines à notre disposition : deux pour le choix du fichier en lecture, deux pour le choix en écriture.

Initialisation

L'outil sera initialisé grâce à la procédure **SFStartUp**, qui réclame deux arguments : l'identifiant de l'application (tel que retourné par le Memory Manager) et l'adresse de la page zéro dont l'outil se servira de manière interne. Consulter le chapitre XII pour une vision d'ensemble de l'initialisation des outils.

Choix du fichier à lire

Deux procédures sont à notre disposition pour présenter le dialogue qui permettra à l'utilisateur de choisir le fichier (application ou document) qu'il désire ouvrir. La fenêtre standard présente quatre boutons, permettant de changer de lecteur (équivalent-clavier la touche de tabulation), d'ouvrir un fichier ou un dossier (équivalent-clavier la touche Retour ou Entrée), de fermer un dossier (équivalent-clavier la touche Escape), d'annuler l'action d'ouvrir. La liste qui défile contient le nom de tout ou partie des fichiers présents sur la disquette, certains pouvant éventuellement être estompés, ainsi que les noms des dossiers (qu'on peut ouvrir par double-clic). En haut apparaît une indication contrôlée par l'application, ainsi que le nom du répertoire actif. Quand on tape un caractère au clavier, la barre de sélection se déplace sur le premier nom de fichier non estompé qui commence par ce caractère.



• **SFGetFile** est l'appel standard. Cette procédure affiche le dialogue standard et permet à l'application de déterminer quel fichier l'utilisateur a choisi. Elle réclame six arguments :

- les deux premiers sont l'abscisse et l'ordonnée en coordonnées globales du coin supérieur gauche de la fenêtre de dialogue, permettant ainsi à l'application de la positionner comme bon lui semble ;

- le troisième argument est un pointeur sur une chaîne de caractères type Pascal qui apparaîtra en haut de la fenêtre de dialogue. On veillera à ce qu'elle ne soit pas trop longue étant donné la largeur de la fenêtre et le mode de résolution utilisé. Cette chaîne peut être vide ;

- le quatrième argument donne l'adresse d'une fonction filtre, qui va permettre de choisir si tel ou tel fichier doit ou non être affiché comme élément de choix. Passer zéro-long pour empêcher **SFGetFile** d'appeler une fonction filtre.

La fonction filtre est une fonction de type Pascal, qui admet un seul argument, l'adresse d'une entrée dans le directory sur lequel se trouve l'utilisateur (c'est **SFGetFile** qui la passe). En fonction de ce renseignement, la fonction filtre doit dire ce qu'elle fait de ce fichier : 0 pour ne pas l'afficher, 1 pour l'afficher estompé (de telle sorte qu'il sera visible mais non sélectionnable), 2 pour permettre à l'utilisateur de le choisir. C'est grâce à une fonction filtre qu'un compilateur C, par exemple, pourra ne retenir que les noms de fichiers qui possèdent le suffixe .c. D'autres applications pourront se limiter à des fichiers possédant certaines caractéristiques, combinaisons de type et de type auxiliaire, par exemple.

Comme nous n'avons pas l'intention d'entrer dans les détails de ProDOS, nous ne parlerons pas davantage de la fonction filtre, et nous nous contenterons de l'argument suivant pour limiter les sélections.

- le cinquième argument est un pointeur sur une liste de types (le type du fichier au sens ProDOS du terme). Seuls les fichiers correspondant aux types présents dans cette liste seront affichés. Mettre zéro-long pour utiliser la liste par défaut, qui affiche tout ce que contient la disquette. Une autre manière d'afficher tous les fichiers, quel que soit leur type, est de pointer sur une liste nulle.

Une liste de types aura la forme suivante : le premier octet donne le nombre d'entrées dans la liste, les octets suivants correspondent chacun à un type. C'est parfaitement similaire à la façon dont est définie une chaîne de caractères style Pascal.

```
char listenulle[ ] = {0};          /* la liste nulle: tous les fichiers seront affichés */
char listeappl[ ] = {1, 0xB3};    /* fichiers de type $B3: applications sous ProDOS 16 */
char listeda[ ] = {2, 0xB8, 0xB9}; /* accessoires de bureau:
                                   nouveaux ($B8) et classiques ($B9) */
```

- le sixième argument est un pointeur sur une structure particulière, le *Reply record*, que nous pouvons définir de la manière suivante :

```

struct_SFReply {
  int    good;           /* valeur booléenne, FALSE s'il n'y a rien à faire */
  int    type;          /* type ProDOS du fichier */
  int    auxtype;       /* type auxiliaire pour le fichier ProDOS */
  char   filename[15];  /* nom du fichier dans le préfixe 0 (chaîne type Pascal) */
  char   fullname[128]; /* chemin d'accès complet au fichier sélectionné */
};
#define SFReply struct_SFReply

```

Note Dans sa version 1.0, il semble que l'outil Standard File Operations n'alimente pas le champ *fullname*. Comme nous le verrons plus loin, il est de toute façon d'une inutilité flagrante.

C'est au travers de cet argument que nous allons recevoir le choix de l'utilisateur. Si celui-ci a cliqué dans le bouton Annuler, le champ *good* contient la valeur FALSE (zéro). Il n'y a donc rien de plus à faire, aucun fichier à lire sur la disquette. Si par contre l'utilisateur est sorti en cliquant dans le bouton Ouvrir, c'est qu'un fichier est sélectionné. Le champ *good* contient une valeur non nulle (TRUE) et les autres champs donnent quelques caractéristiques du fichier sélectionné, dont son nom complet, pour en permettre l'ouverture. A l'application de déterminer si ce fichier lui appartient ou pas, si possible sans provoquer de plantage !

Quand la fenêtre apparaît, elle contient les fichiers affichables du préfixe 0, c'est-à-dire du répertoire par défaut. Quand l'utilisateur a choisi un fichier, le répertoire par défaut devient celui auquel appartient le fichier. Pour faire référence au fichier sélectionné, il suffira donc d'utiliser la chaîne de caractères « 0/nomfich », où *nomfich* est le nom retourné dans le champ *filename* de la structure *SFReply*. Voici une façon parmi tant d'autres d'obtenir cette chaîne en C (une nouvelle fois, on utilise la fonction *sprintf* de la bibliothèque C, on aurait pu utiliser *concat*) :

```

SFReply  reply;           /* une structure SFReply */
char     fichsel[20];     /* 20 caractères réservés en mémoire */

```

```

SFGetFile(30, 45, "\17Votre choix SVP", 0L, 0L, &reply); /* dialogue standard */
if (reply.good)
{
  ptocstr(reply.filename); /* l'utilisateur a-t-il cliqué dans Ouvrir? */
  /* conversion type chaîne Pascal -> C */
  sprintf(fichsel, "0/%s", reply.filename); /* fichsel pointe sur le nom du fichier complet */
  open(fichsel, 0); /* ouverture du fichier */
  ...
}

```

Le bouton Lecteur est géré par *SFGetFile*. Quand l'utilisateur clique dedans, le système commence par regarder dans le lecteur sur lequel il était positionné, et c'est seulement s'il constate que la disquette n'a pas changé qu'il va examiner la disquette du lecteur suivant, ceci parce que l'Apple II GS, contrairement au Macintosh, ne sait pas gérer les événements de type disque et que l'utilisateur peut changer à son insu une disquette dans un lecteur.

• *SFPGetFile* permet de gérer un dialogue semblable au précédent et de récupérer les mêmes informations, mais l'aspect de la fenêtre est défini par l'application. Nous n'entrerons pas dans les détails de cette procédure.

Choix du fichier à écrire

Deux procédures sont à notre disposition pour présenter le dialogue qui permettra à l'utilisateur de choisir le nom du document (et le répertoire) dans lequel il désire enregistrer son travail. La fenêtre standard présente six boutons, permettant de changer de lecteur (équivalent touche Tabulation), de créer un nouveau répertoire (dossier), d'ouvrir ou de fermer un dossier (équivalent touche Escape pour fermer), de confirmer ou d'annuler l'action d'enregistrer (équivalent touche Retour ou Entrée

pour confirmer). La liste qui défile contient le nom de tous les fichiers présents sur la disquette, estompés, ainsi que les noms des dossiers non estompés (on peut les ouvrir par double-clic). Une ligne éditable apparaît en dessous, avec un titre (optionnel) par défaut. Entre les deux, une phrase que contrôle l'application. En haut, on voit en clair le nom du répertoire actif, ainsi que la place disponible sur la disquette.

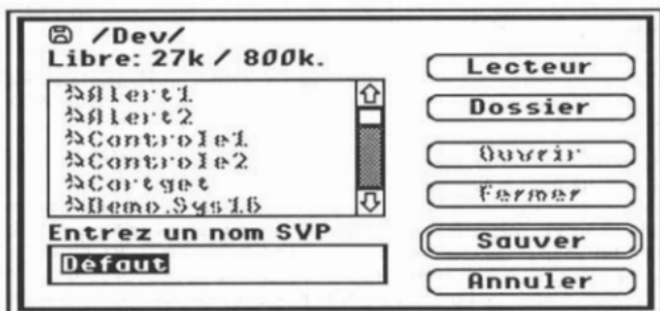


Figure X.3. Dialogue standard SFPutFile.

• **SFPutFile** est l'appel standard. Cette procédure affiche le dialogue standard et permet à l'application de déterminer dans quel fichier l'utilisateur veut écrire ses données. Là encore, six arguments sont nécessaires :

- les deux premiers sont l'abscisse et l'ordonnée en coordonnées globales du coin supérieur gauche de la fenêtre de dialogue, permettant ainsi à l'application de la positionner comme bon lui semble ;

- le troisième argument est un pointeur sur une chaîne de caractères type Pascal qui apparaîtra juste au-dessus du rectangle dans lequel l'utilisateur doit entrer le nom du fichier. Même remarque que plus haut, l'espace étant encore plus restreint ;

- le quatrième argument est un pointeur sur une chaîne de caractères type Pascal qui contiendra le nom par défaut que propose l'application pour le document (la chaîne peut être vide). On veillera à donner un nom conforme à la syntaxe ProDOS ;

- le cinquième argument est un entier contenant le nombre maximal de caractères pouvant être tapés par l'utilisateur. Rappelons que ProDOS tolère 15 caractères au plus, ce nombre ne devra donc pas excéder cette valeur, et il sera nécessairement plus petit si l'application ajoute automatiquement un suffixe au nom de fichier ;

- le sixième argument est un pointeur sur une structure *SFReply*. Comme vu plus haut, le champ *good* permettra de savoir si l'utilisateur a cliqué dans le bouton Enregistrer ou dans le bouton Annuler. Dans le premier cas, le nom complet sera disponible pour assurer l'écriture sur disquette.

Ici, pas de fonction filtre : tous les noms de fichiers sont affichés, ce qui permet à l'utilisateur de ne pas choisir un nom qui existe déjà. La procédure **SFPutFile** agit comme **SFGetFile** en ce qui concerne le répertoire par défaut et la prise en compte du bouton Lecteur.

Remarque La procédure vérifie le nom de fichier saisi par l'utilisateur, et affiche une alerte si l'un des caractères n'est pas accepté par ProDOS. Dans l'illustration, le caractère « é » donné dans le nom par défaut « Défaut » provoquera une telle alerte. La procédure filtrant les caractères au fur et à mesure de leur frappe par l'utilisateur, un mauvais caractère ne peut provenir que d'un mauvais nom par défaut, voire d'un copier-coller.

Si le nom saisi correspond à un fichier qui existe déjà dans le répertoire en cours, une alerte est affichée, demandant confirmation de la destruction du fichier existant et son remplacement par le nouveau fichier à enregistrer.

• **SFPutFile** permet de gérer un dialogue semblable au précédent et de récupérer les mêmes informations, mais l'aspect de la fenêtre est défini par l'application. Là encore, nous n'entrerons pas dans les détails de cette procédure.

Routine de plus

La présentation des noms de fichiers dans les fenêtres de dialogue précédemment décrites se fait par défaut en lettre minuscules, sauf la première et celles qui suivent un point, qui sont en majuscule. Pour changer cette présentation et afficher toutes les lettres en majuscule, on peut utiliser la procédure **SFAllCaps**, en donnant en argument la valeur \$8000. Pour rétablir l'option par défaut, on donnera 0 en argument.

Exemple complet

L'exemple suivant montre le fonctionnement de **SFGetFile** et **SFPutFile**. Trois boucles : les deux premières sur **SFGetFile**, l'une sans liste de types, l'autre avec ; la troisième sur **SFPutFile**. Quand un fichier est sélectionné, la fenêtre de dialogue disparaît et le contenu de la structure **SFReply** est affiché en clair, jusqu'au prochain clic. Pour sortir de chaque boucle, choisir Annuler dans le dialogue.

Remarque En aucun cas cet exemple n'essaie de lire ou d'écrire un fichier. Les manipulations n'auront donc aucun effet destructeur sur les disquettes.

```
#include <tools.h>           /* définition des termes en gras */
#include <entete.h>         /* définition des termes en italique */

SFReply  reponse;          /* ce que manipulent les 2 procédures étudiées */
char     liste[ ] = { 1, 0xB3}; /* liste de types ProDOS */
Pointer  windPort;        /* grafport où dessine le Window Manager */

***** PROGRAMME PRINCIPAL *****

main()
{
  int    myID;              /* identifiant de l'application */

  myID = debut_appl(1);    /* initialisations en mode 640 */
  Desktop(5,0x400000FF);  /* le fond d'écran est blanc */
  windPort = GetWMgrPort(); /* on récupère le Window Manager port */

  do {
    FlushEvents(EveryEvent, 0); /* plus d'événement en attente */
    SFGetFile(30, 45, "\17Votre choix SVP", 0L, 0L, &reponse);
    Resultat( );              /* on va écrire ce qu'on a récupéré */
  }
  while (reponse.good);      /* on boucle tant que Annuler n'est pas choisi */

  do {
    FlushEvents(EveryEvent, 0); /* plus d'événement en attente */
    SFAllCaps(0x8000);        /* que des lettres majuscules */
    SFGetFile(30,45,\17Votre choix SVP",0L,liste,&reponse);
    Resultat( );              /* on va écrire ce qu'on a récupéré */
  }
  while (reponse.good);      /* on boucle tant que Annuler n'est pas choisi */

  do {
    FlushEvents(EveryEvent, 0); /* plus d'événement en attente */
    SFAllCaps(0);            /* seules les initiales sont en majuscule */
    SFPutFile(30,25,\21Entrez un nom SVP",*6DEFAULT",15,&reponse);
  }
```

```

    Resultat( );          /* on va écrire ce qu'on a récupéré */
  }
  while (reponse.good); /* on boucle tant que Annuler n'est pas choisi */

  quitter(myID);        /* au revoir! */
}

/***** FONCTION RESULTAT: écrit le contenu de la structure SFReply *****/

Resultat( )
{
  char msg[20];

  if(reponse.good)      /* un fichier sélectionné? */
  {
    SetPort(windPort);  /* on écrit directement sur le bureau... */
    MoveTo(10,25); DrawCString("Fichier sélectionné");
    sprintf(msg,"type: %x",reponse.type); /* ... le type du fichier... */
    MoveTo(10,45); DrawCString(msg);
    sprintf(msg,"aux: %x",reponse.auxtype); /* ...son type auxiliaire... */
    MoveTo(10,60); DrawCString(msg);
    MoveTo(10,75); DrawString(reponse.filename); /* ...le nom du fichier... */
    MoveTo(10,90); DrawString(reponse.fullname); /* ... et rien du tout! */

    while(!Button(0)); /* on attend un clic souris... */
    Refresh(0L);       /* ...et on efface l'écran */
  }
}

```

FONT MANAGER

Le Font Manager s'occupe de toute la gestion des polices de caractères, et notamment de la recherche sur disque de la meilleure police à utiliser quand une demande est faite, précisant une famille de polices, une taille et un style. QuickDraw se contente de dessiner des caractères à l'écran, grâce aux informations passées par le Font Manager.

Pour que le Font Manager puisse retrouver les fichiers définissant les polices de caractères, ceux-ci doivent se trouver dans un dossier spécial de la disquette système (`*/system/fonts`) et posséder le type ProDOS \$C8.

Nous n'entrerons pas dans les détails du Font Manager, le but de ce paragraphe étant simplement de donner une façon d'écrire autrement qu'avec le jeu de caractères système, dans une autre taille et un autre style que la taille et le style par défaut.

Nous nous contenterons de dire, c'est que les polices de caractères se rangent dans des grandes catégories : les familles. Quand un développeur crée une police de caractères, il déclare quelque part dans sa définition un identifiant (le numéro de la famille), la taille et le style dans lequel la police est créée.

Quand une application veut utiliser une police, avec une taille et un style, de deux choses l'une : soit la police existe, avec la taille et le style précisés, et tout est parfait, soit elle n'existe pas, et il faut alors se débrouiller autrement. C'est le Font Manager qui se débrouille, en cherchant la police la plus proche correspondant aux caractéristiques spécifiées, essayant de créer des effets de style artificiels à partir du style normal quand le style n'existe pas, essayant de faire des mises à l'échelle à partir de tailles connues quand la taille n'existe pas, et en désespoir de cause prenant la police système si la famille de la police choisie n'existe pas.

Au moment où nous écrivons, le Font Manager n'est pas complètement réalisé. Une routine permettra l'installation automatique des noms de familles de caractères dans un menu déroulant, une autre permettra l'affichage automatique d'une fenêtre de dialogue permettant à l'utilisateur de choisir une famille, une taille et un style, ces caractéristiques étant immédiatement répercutées dans les champs adéquats du grafport courant.

Pour l'heure, contentons-nous de deux routines.

- L'initialisation du Font Manager est réalisée par la procédure **FMStartup**, qui réclame trois arguments :

- un pointeur sur une chaîne de caractères Pascal qui précisera le nom de la police système (on passera zéro-long pour accepter le nom par défaut) ;
- l'identifiant de l'application ;
- l'adresse d'une page zéro, nécessaire au Font Manager pour son fonctionnement interne.

- Pour fixer dans le grafport une nouvelle police de caractères et l'utiliser avec les procédures **DrawChar**, **DrawString**, **DrawCString** et **DrawText**, on utilisera la procédure **InstallFont**, qui rend caducs les appels à **SetFont**, **SetTextFace** et **SetTextSize**.

InstallFont réclame trois arguments :

- un entier précisant la taille et style choisis, taille dans l'octet haut et le style dans l'octet bas. La taille est un nombre compris entre 1 et 255, et joue sur la hauteur du caractère. Le style est défini par la valeur des bits qui le composent, définition que nous avons déjà vue dans QuickDraw :

```
bit 0 : gras
bit 1 : italique
bit 2 : souligné
bit 3 : relief
bit 4 : ombré
```

Notons que dans la version actuelle de QuickDraw (1.02), seuls le gras et le souligné sont gérés.

- un entier précisant la famille de caractères désirée (zéro signifie la police système). Logiquement, les mêmes caractères que sur le Macintosh existent, donc le numéro de famille devrait être identique. En voici une liste partielle (les trois dernières familles sont connues de l'imprimante LaserWriter) :

```
3 : Geneva
5 : Venice
20 : Times
21 : Helvetica
22 : Courier
```

- un entier donnant quelques directives à la procédure **InstallFont**. Pour l'instant, seul le bit 0 est défini, et encore ne fonctionne-t-il pas dans la version prototype du Font Manager : s'il est à zéro, la mise à l'échelle est possible, s'il est à un, la mise à l'échelle est impossible. Supposons qu'aucune police correspondant parfaitement aux deux premiers arguments ne soit trouvée. Le Font Manager va choisir à la place la police qui se rapproche le mieux de la demande (en se conformant à un algorithme défini). Si la mise à l'échelle n'est pas permise, il en restera là. Si la mise à l'échelle est permise (et possible), il créera de toute pièce une nouvelle police de caractères à la bonne taille, par extrapolation de la police choisie. L'esthétique du résultat étant souvent médiocre et la mise à l'échelle une opération assez lente, on se contentera le plus souvent d'interdire cette option. Cependant que les champs correspondants du grafport seront correctement mis à jour, même si l'affichage n'est pas en accord avec eux. Rien n'empêche qu'à l'impression, par exemple, l'imprimante LASER connaisse une taille et un style qui n'étaient pas présents sur la disquette système au moment de l'affichage écran !

En résumé, on écrira ceci :

```
char  taille, style;      /* deux entiers sur 8 bits */
int   famille;           /* un entier sur 16 bits */
```

```
InstallFont(taille*256+style, famille, 1); /* choix d'une taille, d'un style et d'une famille */
```

<p>Système 10: Normal Gras Souligné Gras souli</p> <p>Geneva 10: Normal Gras Souligné Gras souligné</p> <p>Geneva 12: Normal Gras Souligné Gras souligné</p> <p>Venice 14: Normal Gras Souligné Gras sou</p> <p>Times 10: Normal Gras Souligné Gras souligné</p> <p>Times 12: Normal Gras Souligné Gras souligné</p> <p>Helvetica 10: Normal Gras Souligné Gras souligné</p> <p>Helvetica 12: Normal Gras Souligné Gras souligné</p> <p>Courier 10: Normal Gras Souligné Gras souligné</p> <p>Courier 12: Normal Gras Souligné Gras souli</p>

Figure X.4. Quelques caractères différents...

Pour obtenir l'écran de la figure X.4, nous avons utilisé les instructions suivantes :

```
ecrit(10,0,10, "Système 10");
ecrit(10,3,30, "Geneva 10");
ecrit(12,3,50, "Geneva 12");
ecrit(14,5,70, "Venice 14");
ecrit(10,20,90, "Times 10");
ecrit(12,20,110, "Times 12");
ecrit(10,21,130, "Helvetica 10");
ecrit(12,21,150, "Helvetica 12");
ecrit(10,22,170, "Courier 10");
ecrit(12,22,190, "Courier 12");
```

La fonction écrit() étant définie de la manière suivante :

```
ecrit(taille, famille, ligne, str)

int  taille, famille, ligne;
Pointer str;

{
  InstallFont(taille*256+0, famille, 1);
  MoveTo(3,ligne); DrawCString(str); DrawCString(" Normal");
  InstallFont(taille*256+1, famille, 1); DrawCString(" Gras");
  InstallFont(taille*256+4, famille, 1); DrawCString(" Souligné");
  InstallFont(taille*256+5, famille, 1); DrawCString(" Gras souligné");
}
```

On remarquera une nouvelle fois que la police système est définie de telle sorte que ses caractères ne peuvent pas être soulignés.

CHAPITRE XI

TASKMASTER

GÉNÉRALITÉS

Nous avons vu dans les chapitres précédents un certain nombre d'exemples articulés autour de la fonction `GetNextEvent`, qui renseignait l'application sur l'événement à traiter, et qui laissait l'application traiter l'événement. Sur un Macintosh, il n'y a pas d'alternative. Sur l'Apple IIGS, il y en a une : **TaskMaster**.

Comme vous avez pu le constater, tous les exemples d'applications tournent autour de la même architecture : on appelle les mêmes séquences d'instructions pour tester où s'est produit un événement de type *MouseDown*, on fait toujours la même chose quand il s'agit de déplacer une fenêtre, de la redimensionner, de la zoomer, de l'activer, on gère toujours de la même manière les accessoires de bureau, etc. De plus, l'architecture du Window Manager a été conçue de telle sorte que les manipulations les plus compliquées, le défilement des fenêtres, sont pratiquement impossibles à réaliser en dehors de **TaskMaster** (ou alors on programme comme sur Macintosh).

TaskMaster offre au développeur d'applications une facilité déconcertante de programmation. La plupart des événements sont gérés automatiquement par la fonction. Seuls ceux qui sont spécifiques à l'application doivent être traités explicitement. Grâce à **TaskMaster**, le programmeur se concentre sur son travail, et plus sur l'interface utilisateur. Il faut très peu de temps pour obtenir une maquette opérationnelle d'un projet ardu.

De plus, il y a un intérêt évident à utiliser **TaskMaster** : si des améliorations notables interviennent dans le futur concernant tel ou tel manager, tel ou tel aspect de l'interface, il y a gros à parier que les applications écrites à base de **TaskMaster** en bénéficieront sans modification, ou avec très peu de modifications, alors que celles écrites à base de `GetNextEvent` n'auront pas cette chance.

Dans les améliorations souhaitables, ne serait-il pas formidable de gérer automatiquement certains contrôles, ou bien les menus déroulants en zone d'informations, ou bien le double-clic ?

Pourquoi avoir fait dix chapitres avant celui-ci, s'il faut absolument utiliser **TaskMaster**, pouvez-vous demander. Parce que si vous voulez comprendre comment marche cette fonction, il faut avoir compris les chapitres précédents. Cela étant, on peut toujours utiliser **TaskMaster** sans comprendre comment elle fonctionne, et écrire malgré tout d'excellentes applications ! Dans ce cas, il vaut mieux ne pas s'éloigner des sentiers battus...

FONCTIONNEMENT

Structure manipulée

Puisque nous avons utilisé la structure *TaskRec* tout au long de cet ouvrage, nous ne serons pas dépayés : c'est cette structure, et uniquement elle, qui est en effet utilisée par **TaskMaster**. A la structure d'événement classique (rencontrée sur Macintosh) contenant le type d'événement (*what*), la donnée additionnelle (*message*), la date relative (*when*), le lieu (*where*) et les combinaisons de modification (*modifiers*) viennent s'ajouter deux champs (entiers longs), une autre donnée additionnelle (*TaskData*) et un masque (*TaskMask*). La structure *TaskRec* a été définie dans le chapitre IV.

Nous avons déjà utilisé *TaskData* dans le Menu Manager. C'est le plus souvent la duplication du champ *message*. Ce champ est là pour laisser intacts les champs remplis par *GetNextEvent*. Si **TaskMaster** doit faire des manipulations sur la donnée additionnelle, elle le fera sur *TaskData*, et non sur *message*. Par exemple, dès que **TaskMaster** appelle *FindWindow*, le pointeur sur fenêtre que cette fonction identifie est placé dans le champ *TaskData*.

Masquer TaskMaster

Le champ *TaskMask* est là pour limiter le champ d'action de **TaskMaster**. Puisque **TaskMaster** manipule lui-même un certain nombre d'événements, il utilise des procédures standard et toutes les options par défaut que nous avons pu rencontrer. Parfois, une application peut vouloir aller au-delà de ces procédures par défaut pour gérer un cas particulier. Faut-il pour cela se passer de **TaskMaster** ? Pas du tout : il suffit de masquer une partie de son utilisation et gérer soi-même cette partie, et laisser **TaskMaster** gérer le reste.

Au moment où nous écrivons ces lignes, 13 des 32 bits du masque sont définis :

- bit 0 : gestion de **MenuKey** ;
- bit 1 : gestion des événements de mise à jour ;
- bit 2 : gestion de **FindWindow** ;
- bit 3 : gestion de **MenuSelect** ;
- bit 4 : gestion de **OpenNDA** ;
- bit 5 : gestion de **SystemClick** ;
- bit 6 : gestion de **DrawWindow** ;
- bit 7 : gestion de **SelectWindow** (quand **FindWindow** retourne *wInContent*) ;
- bit 8 : gestion de **TrackGoAway** ;
- bit 9 : gestion de **TrackZoom** ;
- bit 10 : gestion de **GrowWindow** ;
- bit 11 : gestion du défilement ;
- bit 12 : gestion des articles spéciaux des menus.

Les bits 13 à 31 doivent être à zéro, sinon **TaskMaster** retournera l'erreur \$E03 dans *_errno*. Pour les autres bits, la valeur un signifie que **TaskMaster** devra gérer l'action précisée, la valeur zéro que l'application recevra tous les éléments nécessaires à la gestion de cette action, **TaskMaster** ne faisant que traduire les éléments reçus de *GetNextEvent*.

La valeur classique du masque en l'état actuel des choses sera donc \$00001FFF, signifiant que l'application laisse **TaskMaster** faire le maximum. Si le masque est égal à zéro, autant appeler *GetNextEvent* directement !

Ce que retourne TaskMaster

TaskMaster s'emploie exactement comme nous avons dit que **GetNextEvent** s'employait dans le chapitre IV. Deux arguments : un masque d'événement et un pointeur sur une structure *TaskRec*. A cela rien d'étonnant, puisque l'une des premières choses que fait **TaskMaster** est justement d'appeler **GetNextEvent**, avec ces arguments. Ne seront donc traités que les événements passés dans le masque donné en premier argument.

Note On ne confondra pas le masque d'événement, argument de **GetNextEvent**, qui sert à sélectionner dans la file d'événements ceux qu'on veut traiter, et le masque *TaskMask*, qui sert à masquer certaines des fonctionnalités du **TaskMaster**.

TaskMaster est une fonction : elle va retourner un entier, un code que l'application doit prendre en compte pour répondre aux événements qu'elle doit gérer. Si **TaskMaster** retourne la valeur zéro, c'est parfait : soit il n'y avait plus d'événement à traiter, soit elle l'a complètement traité. Dans les deux cas, l'application n'a plus rien à faire.

Les autres valeurs susceptibles d'être retournées sont soit des types d'événements, soit un code résultant de **FindWindow**, soit des codes créés de toute pièce par **TaskMaster**.

TaskMaster retourne :

- **MouseDown** si le bit 2 de *TaskMask* est à zéro. Dans ce cas, l'application appelle elle-même **FindWindow**, si nécessaire, et **TaskMaster** est de peu d'utilité !

- **MouseUp** chaque fois que cet événement intervient, puisqu'elle ne le traite pas. L'application peut ou non en tenir compte (par exemple pour gérer les double-clics).

- **KeyDown** dans les cas suivants : le bit 0 de *TaskMask* est à zéro, ou bien **MenuKey** a été appelée mais n'a rencontré aucun équivalent clavier dans la barre de menus système. A l'application de gérer le caractère, comme elle le faisait dans les chapitres précédents (et notamment dans le chapitre VIII sur Line Edit).

Remarque Aucun caractère n'est retourné quand une fenêtre système est au premier plan. Il semble préférable de récupérer le caractère tapé dans le champ *message* de l'événement plutôt que dans le champ *TaskData*, qui est incorrect quand le bit 0 n'est pas nul.

- **AutoKey** chaque fois que cet événement intervient, puisqu'elle ne le traite pas. A l'application de gérer le caractère en répétition.

Remarque **MenuKey** n'est pas appelée pour un tel événement, la valeur du bit 0 est donc indifférente.

- **UpdateEvt** dans les cas suivants : le bit 1 de *TaskMask* est à zéro, ou bien la fenêtre a été créée sans donner l'adresse d'une procédure automatique de dessin de son contenu (champ *wContDefProc* de la *ParamList*). Une telle fenêtre ne peut pas posséder de barre de défilement. L'application doit alors dessiner elle-même le contenu de la fenêtre dont le pointeur est précisé dans *TaskData*, entre l'appel aux routines **BeginUpdate** et **EndUpdate**.

- **ActivateEvt** chaque fois que cet événement intervient, puisqu'elle ne le traite pas. A l'application de gérer (ou de ne pas gérer) un tel événement, le pointeur sur la fenêtre incriminée se trouvant dans *TaskData*.

- **DeskAccEvt** chaque fois que cet événement intervient, c'est-à-dire quand l'utilisateur revient à l'application après avoir utilisé un accessoire de bureau classique. L'application n'a rien à faire.

- **wInDesk** chaque fois que **FindWindow** retourne cette valeur, puisque cette occurrence n'est pas traitée. L'application fera comme elle fait d'habitude, vraisemblablement rien.

- **wInMenuBar** dans les cas suivants :

- le bit 3 de *TaskMask* est à zéro et l'utilisateur a cliqué dans la barre de menus système ;

- **MenuSelect** a été appelée, un article a été sélectionné et doit être géré par l'application (son identifiant est supérieur à 255) ;
- **MenuKey** a été appelée, un article a été sélectionné et doit être géré par l'application (son identifiant est supérieur à 255).

Dans tous les cas, *TaskData* contient l'identifiant de l'article (mot-bas) et l'identifiant du menu (mot-haut) auxquels l'application doit répondre.

- *wInContent* dans les cas suivants :
 - si le bit 7 de *TaskMask* est à zéro, dès que **FindWindow** retourne *wInContent* (la fenêtre peut donc être ailleurs qu'au premier plan, *TaskData* contient le pointeur qui la désigne) ;
 - idem si le bit 7 est à un, mais la fenêtre est alors forcément la fenêtre du premier plan (active).

Quand le bit 7 est à un, un clic dans le contenu d'une fenêtre non active provoque l'appel automatique de **SelectWindow**. Si le bit *F_QCONTENT* du champ *wFrame* de la fenêtre est à un, **TaskMaster** retourne malgré tout *wInContent*, de telle sorte que le clic qui a servi à activer la fenêtre sert encore une fois.

- *wInDrag* si le bit 6 de *TaskMask* est à zéro. Sinon, **DragWindow** est appelée avec des arguments par défaut (grille à 4 dans le mode 320, à 8 dans le mode 640, distance de grâce à 8, le rectangle frontière étant fixé à la totalité du desktop disponible, moins quatre pixels de chaque côté). La fenêtre est sélectionnée si nécessaire (à moins que la touche Pomme ne soit enfoncée au moment du clic souris).

- *wInGrow* si le bit 10 de *TaskMask* est à zéro. Sinon, **GrowWindow** est appelée avec des arguments par défaut pour la taille minimale autorisée pour la région contenu (largeur 100, hauteur 40 en mode 320 comme en mode 640).

- *wInGoAway* dans les cas suivants :
 - le bit 8 de *TaskMask* est à zéro (il est alors de la responsabilité de l'application d'appeler la fonction **TrackGoAway**) ;
 - le bit 8 de *TaskMask* est à un, et **TrackGoAway**, appelée par **TaskMaster**, a retourné TRUE. Dans ce cas, l'application doit fermer la fenêtre dont le pointeur se trouve dans *TaskData*.

On constate que dans tous les cas l'application doit agir : **TaskMaster** ne peut prendre la responsabilité de fermer une fenêtre, puisque l'application est susceptible de provoquer quelques actions au préalable. Ceci ne concerne pas les fenêtres système.

- *wInZoom* si le bit 9 de *TaskMask* est à zéro. Sinon, **TrackZoom** est appelée, et si elle retourne TRUE, **ZoomWindow** est appelée à son tour.

- *wInInfo* chaque fois qu'un clic souris intervient dans la zone d'informations de la fenêtre de premier plan, puisque cette occurrence n'est pas traitée. *TaskData* contient le pointeur sur la fenêtre à laquelle la zone d'informations appartient.

Remarque Quand on clique dans la zone d'informations d'une fenêtre qui n'est pas au premier plan, cette fenêtre est activée quel que soit l'état du bit 7 de *TaskMask*.

wInSpecial quand l'application doit gérer un article de menu dont l'identifiant est compris entre 250 et 255 inclusivement, soit parce qu'il s'applique à une fenêtre de l'application, soit parce qu'il s'applique à une fenêtre système alors que le bit 12 de *TaskMask* est à zéro, soit parce qu'un appel automatique à la fonction **SystemEdit** s'est soldé par un échec. Rappelons que les articles spéciaux sont Annuler (250), Couper (251), Copier (252), Coller (253), Effacer (254) et Fermer (255).

- *wInDeskItem* quand l'application doit gérer un article de menu dont l'identifiant est strictement inférieur à 250 (le bit 4 de *TaskMask* est à zéro). L'application peut appeler elle-même **OpenNDA** dans ce cas.

- *wInFrame* si et seulement si le bit 11 de *TaskMask* est à zéro. Dans ce cas, le clic peut avoir eu lieu dans une barre de défilement, dans la partie gauche du cadre de la fenêtre ou dans la barre de titre si la fenêtre n'a pas le droit de se déplacer. (Si le bit 11 est à un, cliquer ailleurs que dans une barre de défilement est complètement ignoré par **TaskMaster**, qui ne retourne même pas l'événement.)

Si le bit 11 est à zéro et si l'utilisateur clique *in frame* dans une fenêtre qui n'est pas active, celle-ci n'est pas activée automatiquement. Si la fenêtre est active et que le clic s'est produit dans une barre de défilement, **TaskMaster** gère le défilement du contenu de la fenêtre, en accord avec les diverses valeurs passées dans les champs *wScrollVer*, *wScrollHor*, *wLageVer*, *wPageHor* au moment de la création de la fenêtre ou fixés par la suite.

Quand l'application reçoit *wInFrame*, elle ne fait généralement rien.

TaskMaster peut retourner une valeur négative quand le bit 5 de *TaskMask* est à zéro. Dans ce cas, c'est à l'application de gérer l'accessoire de bureau qui se trouve au premier plan, en appelant **SystemClick**.

Deux constantes nouvelles sont apparues dans cette liste. Nous pouvons les définir ainsi :

```
#define wInSpecial    25
#define wInDeskItem 26
```

Sauf cas très particulier, le masque *TaskMask* sera fixé au maximum de ses possibilités, c'est-à-dire à \$00001FFF dans la version 1.03 du Window Manager. Si par exemple une application décide de ne pas supporter les accessoires de bureau, inutile de toucher au masque ! Il suffit de ne pas inclure l'instruction **FixAppleMenu**. Il serait toutefois regrettable de ne pas profiter des accessoires de bureau, puisqu'ils sont complètement gérés par **TaskMaster** si quelques règles simples sont respectées (concernant l'identifiant des articles spéciaux, notamment).

On masquera **TaskMaster** là où les options par défaut qu'elle utilise ne s'accordent pas avec l'application (**DragWindow**, **GrowWindow**...).

Avec un masque maximal, l'application ne reçoit plus que les codes suivants :

- *MouseUp* : l'application a la responsabilité de gérer (ou de ne pas gérer) ces événements ;

- *KeyDown* ou *AutoKey* : l'application doit gérer le caractère reçu (champ *message*), elle est assurée que la fenêtre de premier plan lui appartient et qu'il ne s'agit pas d'un équivalent-clavier d'un menu déroulant. Elle ignorera vraisemblablement cet événement si elle n'utilise pas Line Edit ;

- *UpdateEvt* : si la procédure automatique de dessin du contenu de la fenêtre existe, l'application ne reçoit même pas cet événement (ce sera le cas si la fenêtre possède des barres de défilement). Sinon, elle y répond classiquement ;

- *ActivateEvt* : l'application a la responsabilité de gérer (ou de ne pas gérer) ces événements ;

- *wInDesk* : l'application a la responsabilité de gérer (ou de ne pas gérer) un clic souris dans le desktop ;

- *wInMenuBar* : un article est sélectionné dans un menu déroulant, soit par la souris, soit par équivalent clavier. Ni l'article ni le menu ne peuvent avoir un code nul, puisqu'on est sûr qu'une sélection valide a été faite. L'article a un code supérieur à 255. L'application doit répondre à la commande, avec une fonction de type **ExecMenu** par exemple ;

- *wInContent* : un clic souris a eu lieu dans la région contenu d'une fenêtre de l'application et on est sûr que cette fenêtre est active. L'application répond à cet événement comme elle l'entend ;

- *wInGoAway* : l'utilisateur désire fermer une fenêtre (qui appartient forcément à l'application). Il a cliqué dans la case de fermeture et relâché le bouton dans cette même case. Il est de la responsabilité de l'application de faire le nécessaire ;

- *wInInfo* : un clic souris a eu lieu dans la zone d'informations d'une fenêtre de l'application et on est sûr que cette fenêtre est active. L'application répond à cet événement comme elle l'entend ;

- *wInSpecial* : un article spécial concernant l'application a été sélectionné. C'est soit la demande de fermeture d'une fenêtre de l'application, soit un **Annuler**, un

Couper, un Copier, un Coller ou un Effacer. Si l'application ne gère pas le copier-coller, ces articles devraient être estompés quand une fenêtre de l'application est sélectionnée, de telle sorte que l'utilisateur comprenne qu'il ne peut pas s'en servir.

L'application doit répondre à la commande, avec une fonction de type `ExecMenu` par exemple. Rien n'empêche de partager `ExecMenu` entre les réponses à `wInMenu-Bar` et `wInSpecial`.

Nous ne l'avons pas dit, mais cela coule de source : quand `TaskMaster` reçoit un événement peu courant, tels les événements définis directement par l'application, qu'elle ne sait pas gérer, elle renvoie en code le type de l'événement. A l'application de faire le nécessaire ! Notons également que `TaskMaster` appelle elle-même `SystemTask` pour assurer le bon fonctionnement des accessoires de bureau périodiques.

Défilement du contenu d'une fenêtre

Ce n'est pas parce que `TaskMaster` gère automatiquement le défilement du contenu d'une fenêtre qu'il faut « mourir idiot » et ne pas comprendre ce qui se passe. De plus, certaines applications doivent forcer le défilement, par exemple quand l'utilisateur fait glisser la souris en dehors de la fenêtre (cas des applications graphiques, ou des tableurs). C'est pourquoi nous allons essayer de voir le fonctionnement du mécanisme de défilement.

L'écran définit un système de coordonnées, dites coordonnées globales. L'origine en est le coin supérieur gauche de l'écran. Quand on définit une fenêtre, on en donne la région contenu, qui, pour une fenêtre normale, est un rectangle. Les coordonnées de ce rectangle (globales) définissent la taille et la position de la fenêtre à l'écran, et autour de ce rectangle sera dessinée la région contour. Ce rectangle définit lui aussi un système de coordonnées, dites coordonnées locales. L'origine en est le coin supérieur gauche du rectangle.

L'écran est vu comme le rectangle frontière (`BoundsRect`) d'une pixel image (la mémoire écran), la région contenu de la fenêtre est vue comme le rectangle `PortRect` d'un graoport dont la pixel image associée est l'écran.

Dans la région contenu de la fenêtre, une image doit être affichée. Si elle est plus grande, elle n'est pas visible en totalité, mais elle ne déborde pas. Considérons une feuille de papier imaginaire qui aurait la taille de l'image complète, et une très grande feuille de carton non transparent au milieu de laquelle un trou rectangulaire de la taille du contenu de la fenêtre aurait été fait (la lucarne). Si nous plaçons la feuille de carton au-dessus de la feuille de papier, nous ne voyons plus qu'une partie de l'image à travers la lucarne : c'est cette partie visible qui est reportée à l'écran (figure XI.1.a).

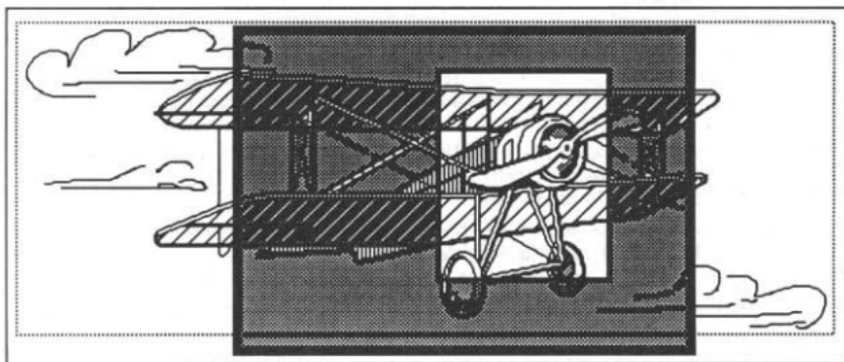


Figure XI.1.a. L'état initial. Le contour pointillé représente la feuille de dessin, le rectangle grisé l'écran et la lucarne le contenu de la fenêtre.

Si nous déplaçons solidairement la feuille de papier et la feuille de carton, la même partie de l'image reste visible dans la lucarne, mais la lucarne a changé de position. C'est le déplacement d'une fenêtre (figure XI.1.b).

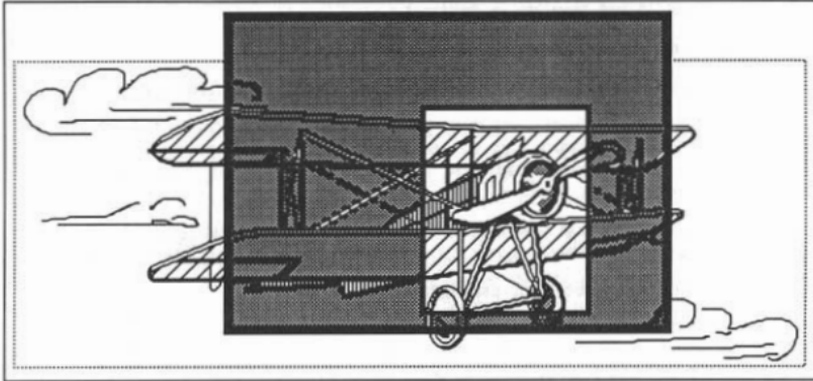


Figure XI.1.b. Déplacement de la fenêtre par rapport à l'état initial.

Si nous déplaçons la feuille de papier sous la feuille de carton (soit horizontalement, soit verticalement), cette dernière restant immobile, nous ne voyons plus la même partie de l'image : celle-ci défile à travers la lucarne. Le défilement traduit donc une translation horizontale ou verticale du dessin par rapport à la lucarne, mais la lucarne n'a pas changé de position (figure XI.1.c).

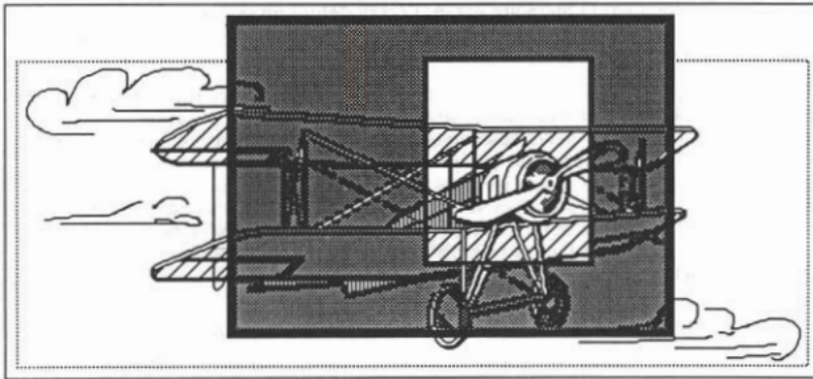


Figure XI.1.c. Défilement de la fenêtre par rapport à l'état initial.

Notre lucarne définit le système de coordonnées locales, origine en haut à gauche. La feuille de papier possède elle-même son propre système de coordonnées relatives, origine en haut à gauche. A un instant précis, un point et un seul de la feuille de papier coïncide avec le point origine du système de coordonnées locales. Pour faire action de défilement, il suffit donc de dire que le point de coïncidence a changé, donc qu'on fixe une nouvelle origine.

QuickDraw offre une telle procédure : **SetOrigin**. Elle fait coïncider l'origine des coordonnées locales avec le point défini dans le système de coordonnées relatives (qui n'est autre qu'un deuxième système de coordonnées globales), mais ne génère aucun événement de mise à jour. On peut accompagner cet appel de **ScrollRect**, par exemple, et de **InvalRgn** pour générer le dessin de la partie apparue. Il y a

malheureusement une difficulté supplémentaire à prendre en compte : quand le Window Manager est invoqué, l'origine de chaque fenêtre doit obligatoirement être le point (0,0) !

Voici donc comment le défilement est effectué (au travers de la procédure de mise à jour passée à la création de la fenêtre) :

Tout d'abord, **TaskMaster** fixe le bon grafport.

Après, la procédure **QuickDraw SetOrigin** est appelée pour fixer la bonne origine.

Ensuite, on peut dessiner dans le système de coordonnées relatives (notre feuille de dessin), sans se préoccuper de ce qui sera visible ou pas, puisque ce dessin est effectué durant un événement de mise à jour. C'est le rôle de notre procédure de dessin du contenu de la fenêtre.

Dès que toute la région visible a été redessinée, l'origine est rétablie à (0,0) par **SetOrigin**, mais la véritable origine est conservée dans un coin de la mémoire.

Enfin, le grafport précédent est restauré.

Cette complication est à l'origine de nombreux malentendus. Nous avons appelé système de coordonnées locales le système dont l'origine est au coin supérieur gauche du contenu de la fenêtre, et système de coordonnées relatives celui dont l'origine est le coin supérieur gauche de la feuille de dessin. Certains ne feront pas la différence. Peu importe. Ce qui est primordial, c'est de dessiner dans le système de coordonnées relatives alors que l'origine est correctement fixée, et de remettre l'origine à zéro dès qu'on a terminé.

L'ambiguïté provient du fait qu'il y a deux systèmes de coordonnées globales pour un système de coordonnées locales. Quand on dessine sur une feuille de papier, cette feuille est réellement une pixel image dont les frontières (*BoundsRect*) définissent un système global. La lucarne (le *PortRect* du grafport) ne définit qu'un système local. Quand on dessine dans la mémoire écran, l'écran définit un système global, et chaque fenêtre un système local. Il suffit de ne pas se perdre dans ces subtilités pour faire de jolis défilements !

Quand l'application voudra dessiner dans une fenêtre qui contient des barres de défilement en dehors d'un événement de mise à jour (cas des applications graphiques, par exemple), cette règle devra absolument être respectée. C'est pourquoi le Window Manager met à notre disposition une procédure dédiée, **StartDrawing**. On donne en argument un pointeur sur la fenêtre dans laquelle on veut dessiner, et la procédure se charge de fixer le bon grafport et la bonne origine. Dans le cas où une fenêtre ne comporte pas de barre de défilement, la procédure **SetPort** suffit. Dès que l'action de dessiner sera terminée, il faudra rétablir l'origine à (0,0), avec toujours la procédure **QuickDraw SetOrigin**.

Attention à l'emploi des procédures **GetMouse**, **LocalToGlobal** et **GlobalToLocal**, et en règle générale à tout ce qui touche aux coordonnées. La séquence :

```
SetPort(window);
GetMouse(&pt);
```

donnera un point dans le système de coordonnées locales de la fenêtre *window*, alors que la séquence :

```
StartDrawing(window);
GetMouse(&pt);
SetOrigin(0,0);
```

donnera un point dans le système de coordonnées relatives de la fenêtre *window*. Voir l'exemple en fin de chapitre.

● Le Window Manager offre deux routines dont nous n'avons pas encore parlé : **GetCOrigin** et **SetCOrigin**. La fonction **GetCOrigin** retourne dans un entier long les

coordonnées relatives du point qui coïncide avec le coin supérieur gauche du rectangle contenu de la fenêtre dont un pointeur est passé en argument (abscisse dans le mot haut, ordonnée dans le mot bas). La procédure **SetCOrigin** permet de redessiner le contenu de la fenêtre en accord avec l'origine passée en argument. Les barres sont réajustées en conséquence, et l'origine est remise à (0,0). Seul inconvénient, aucun événement de mise à jour n'est généré. C'est donc à l'application de le faire (vous souvenez-vous de la procédure **InvalRect** ?). Fabuleux pour forcer un défilement alors que l'utilisateur n'est pas en train de manipuler les barres de défilement ! On peut même faire défiler une fenêtre non active.

Une précaution à prendre, toutefois, vérifier que l'origine est un point possible, en fonction de la taille du dessin et de celle du contenu de la fenêtre. Le Window Manager ne se posera pas de questions : il fera ses calculs, et si l'origine est mauvaise, il risque de dessiner les curseurs de défilement en dehors des barres de défilement !

Le bout d'exemple suivant assume qu'on travaille avec deux fenêtres suffisamment grandes pour que l'origine fixée reste dans des limites convenables. L'une est active, l'autre pas, elles possèdent toutes deux, deux barres de défilement et obligatoirement une procédure automatique de dessin. On va faire défiler leur contenu simultanément et en diagonale, de cinq pixels chaque fois, et revenir à la position initiale, l'utilisateur restant simple spectateur !

On remarquera comment les événements de mise à jour sont générés, et surtout comment ils sont traités au sein de la boucle : on appelle **TaskMaster** avec un masque d'événement limitant son fonctionnement aux seuls événements de mise à jour, tant que de tels événements sont disponibles. C'est **TaskMaster** qui appelle la procédure de dessin du contenu de la fenêtre !

Note Cette fonction pourra être intégrée dans l'exemple en fin de chapitre.

```
defilautb(
{
int i;
Rect r;

SetRect(&r, 0, 0, 1000, 1000); /* on fixe un rectangle arbitrairement grand */
for (i=0; i<40; ++i)
{
SetCOrigin(5*i, 5*i, fen1); /* origine changée, barres redessinées */
SetPort(fen1); InvalRect(&r); /* contenu de la fenêtre 1 entièrement invalidé */
SetCOrigin(5*i, 5*i, fen2); /* idem fenêtre 2 */
SetPort(fen2); InvalRect(&r);
while (EventAvall(UpdateMask, &tache)) TaskMaster(UpdateMask, &tache);
}
for (i=40; i>=0; i--) /* idem en sens inverse */
{
SetCOrigin(5*i, 5*i, fen1);
SetPort(fen1); InvalRect(&r);
SetCOrigin(5*i, 5*i, fen2);
SetPort(fen2); InvalRect(&r);
while (EventAvall(UpdateMask, &tache)) TaskMaster(UpdateMask, &tache);
}
}
```

Une autre solution était de dessiner soi-même, en employant la séquence suivante (où **Paint** est la procédure qui dessine le contenu des fenêtres) :

```
SetCOrigin(5*i, 5*i, fen1); /* on fixe une nouvelle origine */
StartDrawing(fen1); /* on fixe le bon grafport, avec la bonne origine */
Paint(); /* on dessine */
SetOrigin(0,0); /* on rétablit (0,0) quand on a terminé */
```

• En mode 640 (et uniquement dans ce mode-là), nous savons que la couleur d'un pixel dépend de sa position horizontale à l'écran (voir le chapitre III). Supposons que nous nous amusions à créer des patterns de couleurs pour définir des teintes plus agréables que les teintes par défaut dans ce mode. Ces patterns n'auront pas la même apparence si les pixels qui les utilisent sont alignés sur des frontières de mots ou pas.

Résultat : quand on déplace une fenêtre ou quand on fait défiler son contenu, le dessin à l'intérieur risque de changer de couleur inexplicablement ! (Voir l'exemple avec les formes en fin de chapitre VI.) Pour éviter ce genre de désagréments, le Window Manager nous offre une procédure, `SetOrgnMask`. Elle n'a aucun effet sur le déplacement d'une fenêtre, puisqu'elle agit uniquement sur la composante horizontale de l'origine : en cas de défilement, l'origine sera forcée à rester sur certaines frontières. Le premier argument de `SetOrgnMask` agit comme un masque : un « et logique » est effectué entre ce masque et la coordonnée horizontale de l'origine, le second argument désigne la fenêtre. La valeur par défaut du masque est \$FFFF, donc le masque est neutre, l'origine n'est pas affectée. Pour forcer une abscisse de l'origine paire (dernier bit forcé à 0), on utilisera \$FFFE ; pour une abscisse multiple de 4 (les deux derniers bits forcés à 0), le masque sera \$FFFC ; pour une abscisse multiple de 8 (les 3 derniers bits forcés à 0, ce qui garantit l'intégrité de tous les patterns, puisqu'un pattern est défini sur huit pixels horizontaux), le masque sera \$FFF8. Inutile d'aller plus loin !

La séquence suivante (où `wind` désigne une fenêtre avec barres de défilement) :

```
SetOrgnMask(0xFFF8, wind);
SetCOrgIn(53, 31, wind);
```

forcera l'origine à (48,31), garantissant une couleur conforme à tous les patterns. Un exemple concret d'utilisation est donné en fin de chapitre.

Procédure de mise à jour du contenu d'une fenêtre

Dès qu'une fenêtre possède des barres de défilement, elle est obligée de posséder une procédure qui dessine le contenu de la fenêtre, de la même manière que dès qu'une fenêtre possède une zone d'informations, elle est obligée de posséder une procédure qui dessine le contenu de cette zone. L'analogie est parfaite, à la différence que la procédure de mise à jour ne doit recevoir aucun argument.

Par l'intermédiaire de cette procédure, l'application va faire son dessin, complet, dans le système de coordonnées relatives. Le Window Manager appellera cette procédure dans deux cas précis : l'utilisateur a cliqué dans une barre de défilement et le contenu de la fenêtre doit défiler, ou bien une partie de la fenêtre vient d'être rendue visible et doit être rafraîchie. Dans les deux cas, il s'agit d'une mise à jour, dans les deux cas le Window Manager va opérer comme expliqué plus haut : il fixe le bon grafport, il fixe la bonne origine, il utilise la procédure pour dessiner la partie à mettre à jour (la région invalide), il rétablit l'origine à (0,0) et il restitue le grafport précédent.

Comme avec la procédure de dessin de la zone d'informations, on ne peut pas faire n'importe quoi, car l'environnement au moment de l'appel de ces procédures est propre au Window Manager, et l'application n'est plus capable de retrouver ses propres variables directement (problème déjà évoqué de page directe et de data bank register).

Une façon d'agir pourra être la suivante, en attendant des compilateurs C capables de résoudre ce problème : on fait une procédure qui ne comporte qu'une instruction, un appel à une fonction C qui fera réellement le dessin. Par exemple, si `Paint1` et `Paint2` sont les procédures de mise à jour de deux fenêtres dont le contenu est une picture `QuickDraw` repérée par un handle (disons `pic1` et `pic2`), on pourra écrire quelque chose du style (ce n'est qu'un exemple) :

```

Handle pict1, pict2;          /* ce sont des variables globales */

    pascal void Paint1()      /* procédure fenêtre 1 */
    {
dessine(&pict1);
    }

    pascal void Paint2()      /* procédure fenêtre 2 */
    {
dessine(&pict2);
    }

    dessine(phdl)             /* procédure commune */

Handle *phdl;

{
Rect r;

    SetRect(&r,...);
    DrawPicture(*phdl, &r);
}

```

DEUX EXEMPLES COMPLETS

Affichage des coordonnées (nouvelle version)

Nous avons vu en fin de chapitre V un exemple d'application où les coordonnées locales et globales du pointeur étaient affichées en permanence dans la barre de menus. Nous reprenons cet exemple avec quelques variantes, et surtout avec la gestion du défilement par **TaskMaster**. Nous affichons cette fois les trois systèmes de coordonnées : coordonnées globales (origine en haut à gauche de l'écran), coordonnées relatives (origine en haut à gauche du dessin) et coordonnées locales (origine en haut à gauche de la région contenu de la fenêtre). On remarquera l'emploi de **StartDrawing** et de **SetOrigin**, routines sur lesquelles s'articule tout l'exemple.

Le contenu de chaque fenêtre étant la juxtaposition de trois rangées de cinq carrés de 100 pixels de côté, tous de couleurs différentes, il est facile de repérer les coordonnées relatives ! De plus, le défilement est fixé à 10 pixels pour les flèches, 100 pixels pour les bandes.

Par dessin direct, nous affichons en permanence dans la zone d'informations de la fenêtre de premier plan la valeur retournée par **GetCOrigin**, qui est donc le point en coordonnées relatives qui correspond à l'origine des coordonnées locales. Puisque la procédure appelée par le Window Manager pour dessiner automatiquement la zone d'informations ne fait rien, il n'y a aucune chance de voir apparaître le moindre message dans la fenêtre au second plan !

Seule différence entre les deux fenêtres : le bit *F.FLEX* du champ *wFrame* est à zéro dans la fenêtre 1, et à un dans la fenêtre 2. Voyez-vous la différence ? Tentez l'expérience suivante : pour chaque fenêtre, faites défiler jusqu'à visualiser le coin inférieur droit du dessin (les deux barres de défilement sont donc en position maximale), puis agrandissez la fenêtre. Dans le cas de la fenêtre 1, le dessin est refait proprement. Dans le cas de la fenêtre 2, le dessin n'est pas refait, mais la zone des données est agrandie, laissant des bandes blanches à droite et en bas du dessin... bandes qu'on ne peut plus faire disparaître. C'est cela, la flexibilité des données !

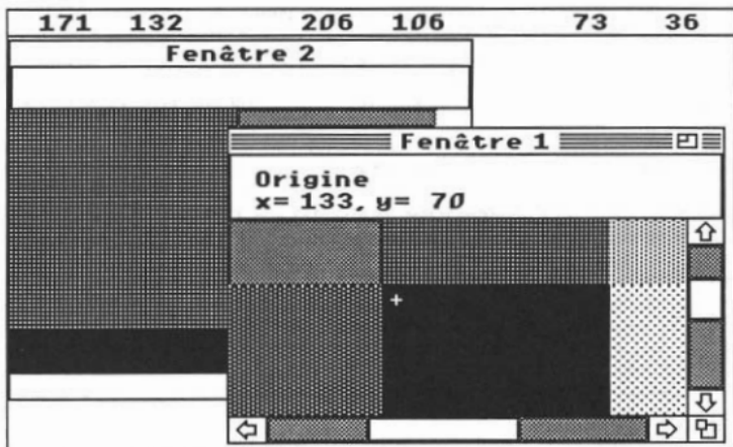


Figure XI.2. L'écran de l'exemple.

```

#define mode 0                /* 0 si mode 320, 1 si mode 640 */

#include <tools.h>            /* définition des termes en gras */
#include <entete.h>          /* définition des termes en italique */

void Info( );                /* dessin des zones d'information */
void Paint( );               /* dessin des régions contenu */
int colfen[ ] = {0,0xF00,0x020F,0xF0F0,0x00F0}; /* couleur des fenêtres */

ParamList maFen1={
    sizeof(ParamList), 0x9DB0, "\13 Fenêtre 1 ", 1L,
    {56, 2,187, 302+320*mode}, colfen, 0, 0,
    300, 500, 131, 300+320*mode,
    10, 10, 100, 100,
    0L, 30, 0L, Info, Paint,
    {60,20,130, 196+320*mode}, -1L, 0L };

ParamList maFen2={
    sizeof(ParamList), 0x9FB0, "\13 Fenêtre 2 ", 2L,
    {46, 2,187, 302+320*mode}, colfen, 100, 100,
    300, 500, 141, 300+320*mode,
    10, 10, 100, 100,
    0L, 20, 0L, Info, Paint,
    {80,40,145, 216+320*mode}, -1L, 0L };

char croix[ ] = { 5,0,3,0,                /* définition d'un curseur */
                 0,0xF0,0,0,0,0,         /* 5 lignes de 3 mots */
                 0,0xF0,0,0,0,0,         /* image */
                 0xFF,0xFF,0xF0,0,0,0,
                 0,0xF0,0,0,0,0,
                 0,0xF0,0,0,0,0,
                 0,0,0,0,0,0,           /* début du masque */
                 0,0,0,0,0,0,
                 0,0,0,0,0,0,
                 0,0,0,0,0,0,
                 0,0,0,0,0,0,
                 0,0,0,0,0,0,
                 2,0,2,0 };             /* point chaud */

TaskRec tache;                /* ce que manipule TaskMaster */

```

```

Pointer  fen1, fen2, wind;           /* pointeurs sur fenêtre */
int      indic = TRUE;             /* indicateur de fin de boucle */
Pointer  menuPort;                 /* Menu Manager port */
Handle   cont;                     /* handle sur région contenu */
Pointer  arrow;                     /* le curseur en forme de flèche */

/***** PROGRAMME PRINCIPAL *****/

main()
{
int      code;                      /* code retourné par TaskMaster */
int      myID;                       /* identifiant de l'application */

myID = debut_appl(mode);            /* début standard */
fen1 = NewWindow(&maFen1);          /* ouverture fenêtre 1 */
fen2 = NewWindow(&maFen2);          /* ouverture fenêtre 2 */
menuPort = GetMenuMgrPort();        /* on récupère le menu manager port */
SetPort(menuPort);
SetTextMode(0);                     /* on lui impose le mode Copy */
arrow = GetCursorAdr();              /* on garde l'adresse du curseur système */
tache.TaskMask = 0x00001FFF;        /* on fixe le masque maximal à TaskMaster */
FlushEvents(EveryEvent, 0);         /* on supprime tous les événements en attente */

/* defilauto() on peut appeler ici cette fonction définie plus haut,
pour assister à du défilement automatique, si on le désire */

do {
code = TaskMaster(EveryEvent, &tache); /* traitement de l'événement suivant */
AffichCoord();                       /* affichage des coordonnées */
AjusteCurs();                          /* dessin du curseur ajusté */
if(!code) continue;                   /* pas d'événement à traiter */

switch(code)
{
case KeyDown:                          /* une touche enfoncée... */
indic = FALSE;                          /* ...on quitte l'application */
break;

case ActivateEvt:                       /* un événement d'activation ou de désactivation */
if(tache.modifiers & ActiveFlag)        /* si activation... */
cont = GetContRgn(tache.TaskData); /* ...on calcule la région contenu... */
break; /* ...de la fenêtre activée */
}
}
while(indic);

quitter(myID);
}

/***** FONCTION AFFICHCOORD: affiche les coordonnées souris
dans trois systèmes différents *****/

AffichCoord()
{
Point  pt, pt2;                       /* deux points */
char   msg[20];
Pointer port;                           /* la fenêtre active */
long   orig;                             /* équivalent point */
Rect   r;                                /* un rectangle */

port = FrontWindow();                  /* on mémorise la fenêtre active */
orig = GetCOrigin(port);               /* on récupère la bonne origine */

```

```

StartInfoDrawing(&r, port);          /* on va écrire dans la zone d'information */
MoveTo(10, r.bottom - 13); DrawCString("Origine");
sprintf(msg, "x=%4d, y=%4d ", getbits(orig,31,16), getbits(orig,15,16));
MoveTo(10, r.bottom - 3); DrawCString(msg);
EndInfoDrawing();                  /* on a fini d'écrire dans la zone d'information */

StartDrawing(port);                /* on fixe le bon grafport et la bonne origine */
GetMouse(&pt2);                    /* le point en coordonnées relatives */
SetOrigin(0, 0);                   /* on rétablit l'origine en (0,0) */
GetMouse(&pt);                     /* le point en coordonnées locales */
SetPort(menuPort);                 /* on va écrire dans la barre des menus... */
sprintf(msg, "%4d ", pt.H);
MoveTo(240,10); DrawCString(msg);
sprintf(msg, "%4d ", pt.V);        /* ...les coordonnées locales */
MoveTo(280,10); DrawCString(msg);

sprintf(msg, "%4d ", pt2.H);
MoveTo(125,10); DrawCString(msg);
sprintf(msg, "%4d ", pt2.V);      /* ...les coordonnées relatives */
MoveTo(165,10); DrawCString(msg);

sprintf(msg, "%4d ", getbits(tache.where,31,16));
MoveTo(10,10); DrawCString(msg);
sprintf(msg, "%4d ", getbits(tache.where,15,16)); /* ...les coordonnées globales */
MoveTo(50,10); DrawCString(msg);
}

/**** FONCTION AJUSTECURS: ajuste le dessin du curseur
                               en fonction de sa position à l'écran *****/

AjusteCurs()
{
static modif;
int ind;

ind = PtInRgn(&tache.where, cont); /* est-il au dessus du contenu de la fenêtre active? */
if (ind == modif) return;
if (ind) SetCursor(croix);
else SetCursor(arrow);
modif = ind;
}

/**** FONCTION GETBITS *****/

getbits(x,p,n)                    /*** prend n bits à partir de la position p ***/

unsigned long x;
unsigned int p,n;

{ return( (x>>(p+1-n)) & ~(-0<<n) ); }

/**** PROCEDURE PAINT: dessine le contenu des fenêtres *****/

void Paint()
{
int i = 0;
int j, k;
Rect r;

SetRect(&r,0,0,100,100);          /* le rectangle initial */
for(k=0; k<3; ++k)
{
for(j=0; j<5; ++j)

```

```

    {
    SetSolidPenPat(++i); /* une nouvelle couleur */
    PaintRect(&r); /* on peint le rectangle... */
    OffsetRect(&r,100,0); /* ...et on le déplace */
    }
    OffsetRect(&r,-500,100); /* on passe à la rangée suivante */
}

/***** PROCEDURE INFO: dessine les zones d'information *****/

```

```

pascal void Info(bar,data,wnd)

```

```

long bar, data, wnd;

```

```

{
/* on ne fait rien */
}

```

Manipulations avec TaskMaster

Voici l'exemple le plus achevé de cet ouvrage (même s'il est susceptible de contenir quelques bogues de par la liberté laissée à l'utilisateur), celui qui offre les possibilités les plus intéressantes pour découvrir le fonctionnement de la boîte à outils de l'Apple IIGS. La taille des données manipulées est relativement importante (on gère quatre dialogues et une alerte, trois fenêtres normales, des menus déroulants...), ce qui justifie la séparation du code en deux parties : un fichier « data », qui contient la définition de toutes les données utilisées par l'application, et un fichier « instructions », qui contient toutes les instructions en langage C. Pour définir la frontière entre les deux, mettez-vous à la place d'une personne qui serait chargée de traduire votre programme dans une langue étrangère : il ne faudrait pas qu'elle ait à toucher le moindre caractère dans la partie « instructions ».

Cet exemple ne fonctionne qu'en mode 640, certaines fenêtres de dialogue dépassant la largeur de 320 pixels. Il va permettre de comprendre le fonctionnement de **TaskMaster**, en permettant en direct le paramétrage du champ *TaskMask*. A gauche de l'écran, une fenêtre affiche en permanence les caractéristiques des cinq derniers codes renvoyés par **TaskMaster** : le code lui-même, le type d'événement qui l'a généré et le contenu du champ *TaskData*. Avec le masque maximal, on verra principalement des *MouseUp* et des événements d'activation sur les fenêtres. Cette fenêtre d'informations possède une routine de mise à jour qui ne fait rien : elle ne sera donc pas rafraîchie si une fenêtre vient à la recouvrir. On ne peut pas la fermer, on ne peut pas la déplacer.

Deux autres fenêtres sont présentes. Elles peuvent être ouvertes et fermées à volonté, mais ce qui est remarquable, c'est que leur région contour peut être modifiée à volonté par l'utilisateur : suppression de la zone d'informations ou de la barre de titre, passage en type alerte, etc. On pourra ainsi tester toutes les combinaisons possibles, et constater que la case de contrôle de taille est une entité plutôt capricieuse ! Souvenez-vous, nous avons déjà eu des ennuis dans le chapitre V avec la fenêtre contenant des ovales (elle possédait une case de contrôle de taille et une barre horizontale, mais pas de barre verticale). La région contour n'est pas mémorisée si la fenêtre est fermée. Sa réouverture se fait comme elle a été définie à l'origine.

Note La valeur étant prise avant l'ouverture de la fenêtre de dialogue, le bit *F.HILITED* est toujours positionné. Nous avons interdit la modification des bits *F.HILITED*, *F.ZOOMED*, *F.ALLOCATED* et *F.VIS*.

Le contenu de ces fenêtres est une série de traits épais en diagonale, chacun réalisé avec un pattern différent. Ce qui nous donne la possibilité de constater la dépendance de la couleur d'un pixel vis-à-vis de sa position horizontale à l'écran en mode 640. Bien que la procédure de dessin soit la même pour les deux fenêtres, les couleurs

affichées ne sont pas identiques. En effet, l'une a été créée sur un pixel pair, l'autre sur un pixel impair. Et si on fait défiler le contenu, les couleurs changent. C'est pourquoi un dialogue permet de fixer pour chaque fenêtre la valeur du masque de la coordonnée horizontale de l'origine. Du fait que nous utilisons la palette standard des couleurs en mode 640, un masque forçant les multiples de 2 suffit à rétablir un défilement correct. Ce masque est mémorisé, même si la fenêtre est fermée puis rouverte.

Remarque L'unité de défilement horizontal a été fixée à 7 pixels pour la fenêtre 1 ; si le masque n'autorise que les multiples de 8, elle ne pourra pas défiler en utilisant la flèche droite !

La zone d'informations contient le seul libellé « zone d'informations », invariable.

Le titre de chaque fenêtre peut être modifié grâce à un troisième dialogue. Jusqu'à 20 caractères sont autorisés, et puisque nous écrivons directement à l'adresse où la fenêtre stocke le titre, celui-ci est mémorisé de manière permanente, même si la fenêtre est fermée puis rouverte.

Une autre fenêtre de dialogue permet de modifier le champ *TaskMask* pour tester le comportement de **TaskMaster** dans différentes situations. Les 13 bits définis sont accessibles, mais on fera attention à certaines combinaisons. Par exemple, l'utilisateur se bloque complètement s'il interdit à la fois la gestion automatique de **MenuSelect** et **MenuKey** : il n'y a plus moyen de choisir un menu déroulant ! Pratiquement tous les articles possèdent un équivalent-clavier. Souvenez-vous qu'ils sont inopérants quand une fenêtre d'accessoire de bureau est située au premier plan, état de fait désolant qui, nous l'espérons, sera bientôt modifié par Apple.

Les accessoires de bureau sont gérés par **TaskMaster**... à condition que le champ *Taskmask* le permette. L'application ne gère pas le copier-coller, pour ses propres fenêtres. De plus, dans le menu **■**, l'article « A propos de » est géré. Une alerte toute simple pour donner à l'utilisateur toutes les informations intéressantes (ou publicitaires) concernant l'application. On notera un bogue irritant dans **TaskMaster** : quand cette fonction gère elle-même la réponse à une commande dans un menu déroulant (cas des articles spéciaux), elle oublie d'appeler **HiliteMenu** pour rendre au titre son aspect normal !

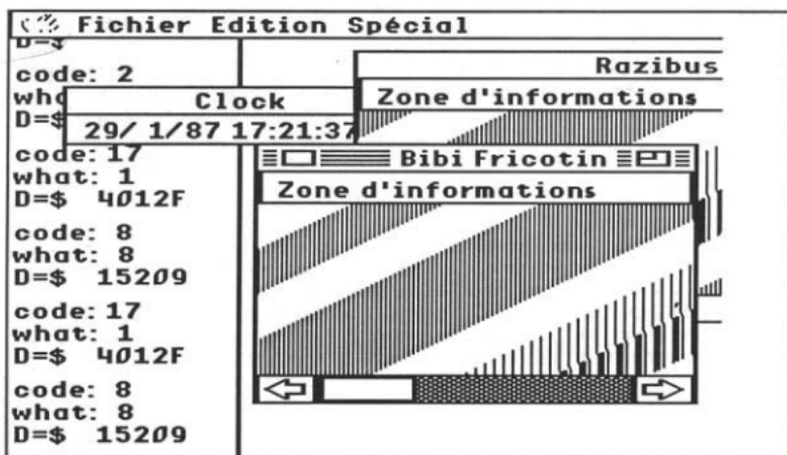


Figure XI.3. Un morceau d'écran tiré de l'exemple.

```
/****** FICHER EXT.M.DATA: les données nécessaires à l'application *****/
```

```
/* définition des menus déroulants */
```

```
char Menu1[] = ">@\XN1";
```

```

char Menu11[ ] = "- A propos de...\N256V*Aa";
char Menu19[ ] = ". ";
char Menu2[ ] = "> Fichier \N2";
char Menu21[ ] = "- Ouvrir fen1\N257*1 ";
char Menu22[ ] = "- Ouvrir fen2\N258*2 ";
char Menu23[ ] = "- Fermer\N255*F";
char Menu24[ ] = "- Quitter\N260*Qq";
char Menu29[ ] = ". ";
char Menu3[ ] = "> Edition \N3";
char Menu31[ ] = "- Annuler\N250V*Zz";
char Menu32[ ] = "- Couper\N251*Xx";
char Menu33[ ] = "- Copier\N252*Cc";
char Menu34[ ] = "- Coller\N253*Vv";
char Menu35[ ] = "- Effacer\N254";
char Menu39[ ] = ". ";
char Menu4[ ] = "> Spécial \N4";
char Menu41[ ] = "- Fixer TaskMask...\N301*Mm";
char Menu42[ ] = "- Fixer OrgnMask...\N302*Oo";
char Menu43[ ] = "- Fixer wFrame...\N303*Ww";
char Menu44[ ] = "- Changer le titre...\N304*Tt";
char Menu49[ ] = ". ";

/* définition de quelques constantes */
#define iAbout 256
#define iFen1 257
#define iFen2 258
#define iFermer 255
#define iQuitter 260
#define iTM 301
#define iSOM 302
#define iFrame 303
#define iTitre 304

/* déclaration de trois procédures */
void updFen0( );
void Paint( );
void Info( );

int colfen[ ] = {0,0x0F00,0x020F,0xF0F0,0x00F0}; /* couleurs des fenêtres */
char infoStr[ ] = "Zone d'information"; /* une chaîne de caractères */

/* définition de la fenêtre d'information */
ParamList maFen0 = {
    sizeof(ParamList), 0x0020, "", 0L,
    {0,0,0,0}, colfen, 0, 0,
    0,0,0,0,
    0,0,0,0,
    0L, 0, 0L, 0L, updFen0,
    {12,0,201,100}, -1L, 0L };

/* définition de la fenêtre 1 */
char titre1[22] = "\13 Fenêtre 1 ";
ParamList maFen1 = {
    sizeof(ParamList), 0xDDB0, titre1, 1L,
    {45,110,186,610}, colfen, 0, 0,
    300, 600, 141, 496,
    7, 7, 77, 77,
    0L, 15, 0L, Info, Paint,
    {50,120,130,570}, -1L, 0L };

/* définition de la fenêtre 2 */
char titre2[22] = "\13 Fenêtre 2 ";
ParamList maFen2 = {
    sizeof(ParamList), 0xDDF0, titre2, 2L,
    {45,110,186,610}, colfen, 0, 0,
    300, 600, 141, 496,
    11, 11, 99, 99,

```

0L, 15, 0L, Info, Paint,
{75,141,165,570}, -1L, 0L };

/ définition des huit patterns utilisés */*

```
char pat[8][16] = {
    /* rouge/blanc */
    {0x77,0x77,0x77,0x77,0x77,0x77,0x77,0x77,0x77,0x77,0x77,0x77,0x77,0x77,0x77,0x77},
    /* vert/blanc */
    {0xBB,0xBB,0xBB,0xBB,0xBB,0xBB,0xBB,0xBB,0xBB,0xBB,0xBB,0xBB,0xBB,0xBB,0xBB,0xBB},
    /* blanc/bleu */
    {0xDD,0xDD,0xDD,0xDD,0xDD,0xDD,0xDD,0xDD,0xDD,0xDD,0xDD,0xDD,0xDD,0xDD,0xDD,0xDD},
    /* blanc/jaune */
    {0xEE,0xEE,0xEE,0xEE,0xEE,0xEE,0xEE,0xEE,0xEE,0xEE,0xEE,0xEE,0xEE,0xEE,0xEE,0xEE},
    /* rouge/jaune */
    {0x66,0x66,0x66,0x66,0x66,0x66,0x66,0x66,0x66,0x66,0x66,0x66,0x66,0x66,0x66,0x66},
    /* rouge/blanc/blanc/bleu */
    {0x7D,0x7D,0x7D,0x7D,0x7D,0x7D,0x7D,0x7D,0x7D,0x7D,0x7D,0x7D,0x7D,0x7D,0x7D,0x7D},
    /* rouge/blanc/vert/blanc */
    {0x7B,0x7B,0x7B,0x7B,0x7B,0x7B,0x7B,0x7B,0x7B,0x7B,0x7B,0x7B,0x7B,0x7B,0x7B,0x7B},
    /* blanc/blanc/rouge/jaune/noir/noir/rouge/jaune */
    {0xF6,0x06,0xF6,0x06,0xF6,0x06,0xF6,0x06,0xF6,0x06,0xF6,0x06,0xF6,0x06,0xF6,0x06}
};
```

/ définition de l'alerte "A propos de..." */*

```
ItemTemplate bCK={1,{100,110,120,190}, ButtonItem, "OK", 0, 2, 0L};
ItemTemplate lig1={2,{10,10,25,290}, StatText + ItemDisable,
    "44Exemple écrit par Jean-Pierre CURCIO", 0, 0, 0L};
ItemTemplate lig2={3,{30,60,45,290}, StatText + ItemDisable,
    "30pour illustrer l'ouvrage", 0, 0, 0L};
ItemTemplate lig3={4,{50,20,65,290}, StatText + ItemDisable,
    "43LA BOITE A OUTILS DE L'APPLE IIGS", 0, 0, 0L};
ItemTemplate lig4={5,{70,90,85,290}, StatText + ItemDisable,
    "21(Editions du PSI)", 0, 0, 0L};

AlertTemplate about= { {40,172,170,468}, 1, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80,
    {&bOK, &lig1, &lig2, &lig3, &lig4, 0L} };
```

/ définition du dialogue "Fixer TaskMask..." */*

```
ItemTemplate TMOK={1, {135,10,155,90}, ButtonItem, "OK", 0, 2, 0L};
ItemTemplate TMannul={2, {135,270,155,350}, ButtonItem, "Annuler", 0, 2, 0L};
ItemTemplate TMbxt1={3,{135,120,145,260}, StatText + ItemDisable,
    "20Nouvelle valeur:", 0, 0, 0L};
ItemTemplate TMbxt2={4,{145,150,155,250}, StatText + ItemDisable, "", 0, 0, 0L};
ItemTemplate TMbxt3={5,{1,50,10,350}, StatText + ItemDisable,
    "36Changer le mot bas de TaskMask", 0, 0, 0L};
ItemTemplate TM0={10, {10,10,24,180}, CheckItem, "0120: MenuKey", 0, 0, 0L};
ItemTemplate TM1={11, {25,10,39,180}, CheckItem, "0111: Update", 0, 0, 0L};
ItemTemplate TM2={12, {40,10,54,180}, CheckItem, "0152: FindWindow", 0, 0, 0L};
ItemTemplate TM3={13, {55,10,69,180}, CheckItem, "0153: MenuSelect", 0, 0, 0L};
ItemTemplate TM4={14, {70,10,84,180}, CheckItem, "0124: OpenNDA", 0, 0, 0L};
ItemTemplate TM5={15, {85,10,99,180}, CheckItem, "0165: SystemClick", 0, 0, 0L};
ItemTemplate TM6={16, {100,10,114,180}, CheckItem, "0156: DragWindow", 0, 0, 0L};
ItemTemplate TM7={17, {115,10,129,180}, CheckItem, "0177: SelectWindow", 0, 0, 0L};
ItemTemplate TM8={18, {130,10,144,350}, CheckItem, "0168: TrackGoAway", 0, 0, 0L};
ItemTemplate TM9={19, {25,190,39,350}, CheckItem, "0149: TrackZoom", 0, 0, 0L};
```

```

ItemTemplate TM10={20, {40,190,54,350}, CheckItem, "015A: GrowWindow", 0, 0, 0L};
ItemTemplate TM11={21, {55,190,69,350}, CheckItem, "015B: défilement", 0, 0, 0L};
ItemTemplate TM12={22, {70,190,84,350}, CheckItem, "013C: spéciaux", 0, 0, 0L};
ItemTemplate TM13={23, {85,190,99,350}, CheckItem, "014D: inutilisé", 0, 0xFF00, 0L};
ItemTemplate TM14={24, {100,190,114,350}, CheckItem, "014E: inutilisé", 0, 0xFF00, 0L};
ItemTemplate TM15={25, {115,190,129,350}, CheckItem, "014F: inutilisé", 0, 0xFF00, 0L};

DialogTemplate TMDlg={ {25,140,190,500}, TRUE, 0L,
    {&TMOK, &TMannul, &TMbxt1, &TMbxt2, &TMbxt3,
    &TMO, &TM1, &TM2, &TM3, &TM4, &TM5, &TM6, &TM7, &TM8,
    &TM9, &TM10, &TM11, &TM12, &TM13, &TM14, &TM15, 0L} };

/* définition du dialogue "Fixer OrgnMask..." */
ItemTemplate OMOK={1, {130,10,150,90}, ButtonItem, "2OK", 0, 2, 0L};
ItemTemplate OMannul={2, {130,130,150,210}, ButtonItem, "7Annuler", 0, 2, 0L};
ItemTemplate OMbxt1={3, {110,20,120,150}, StatText + ItemDisable,
    "20Nouvelle valeur:", 0, 0, 0L};
ItemTemplate OMbxt2={4, {110,150,120,190}, StatText + ItemDisable, "", 0, 0, 0L};
ItemTemplate OMbxt3={5, {10,30,20,200}, StatText + ItemDisable,
    "24Faire un SetOrgnMask", 0, 0, 0L};
ItemTemplate OM0={10, {35,35,49,200}, RadioItem, "015Pas de masque", 1, 1, 0L};
ItemTemplate OM1={11, {50,35,64,200}, RadioItem, "015Multiple de 2", 0, 1, 0L};
ItemTemplate OM2={12, {65,35,79,200}, RadioItem, "015Multiple de 4", 0, 1, 0L};
ItemTemplate OM3={13, {80,35,94,200}, RadioItem, "015Multiple de 8", 0, 1, 0L};

DialogTemplate OMDlg={ {30,210,190,430}, TRUE, 0L,
    {&OMOK, &OMannul, &OMbxt1, &OMbxt2, &OMbxt3,
    &OM0, &OM1, &OM2, &OM3, 0L} };

/* définition du dialogue "Changer le titre..." */
ItemTemplate TITOK={1, {60,10,80,90}, ButtonItem, "2OK", 0, 2, 0L};
ItemTemplate TITannul={2, {60,150,80,230}, ButtonItem, "7Annuler", 0, 2, 0L};
ItemTemplate TITbxt={3, {10,10,20,230}, StatText + ItemDisable,
    "35Nouveau titre pour la fenêtre", 0, 0, 0L};
ItemTemplate TITline={4, {30,10,45,230}, EditLine + ItemDisable, "", 20, 0, 0L};

DialogTemplate TITDlg={ {30,200,120,440}, TRUE, 0L,
    {&TITOK, &TITannul, &TITbxt, &TITline, 0L} };

/* définition du dialogue "Fixer wFrame..." */
ItemTemplate wFOK={1, {135,10,155,90}, ButtonItem, "2OK", 0, 2, 0L};
ItemTemplate wFannul={2, {135,270,155,350}, ButtonItem, "7Annuler", 0, 2, 0L};
ItemTemplate wFbxt1={3, {135,120,145,260}, StatText + ItemDisable,
    "20Nouvelle valeur:", 0, 0, 0L};
ItemTemplate wFbxt2={4, {145,150,155,250}, StatText + ItemDisable, "", 0, 0, 0L};
ItemTemplate wFbxt3={5, {1,50,10,350}, StatText + ItemDisable,
    "36Changer le cadre de la fenêtre", 0, 0, 0L};
ItemTemplate wF0={10, {10,10,24,180}, CheckItem, "0140: F_HILITED", 0, 0xFF00, 0L};
ItemTemplate wF1={11, {25,10,39,180}, CheckItem, "0131: F_ZOOMED", 0, 0xFF00, 0L};
ItemTemplate wF2={12, {40,10,54,180}, CheckItem, "0162: F_ALLOCATED", 0, 0xFF00, 0L};
ItemTemplate wF3={13, {55,10,69,180}, CheckItem, "0153: F_CTRL_TIE", 0, 0, 0L};
ItemTemplate wF4={14, {70,10,84,180}, CheckItem, "0114: F_INFO", 0, 0, 0L};
ItemTemplate wF5={15, {85,10,99,180}, CheckItem, "0105: F_VIS", 0, 0xFF00, 0L};
ItemTemplate wF6={16, {100,10,114,180}, CheckItem, "0156: F_QCONTENT", 0, 0, 0L};
ItemTemplate wF7={17, {115,10,129,180}, CheckItem, "0117: F_MOVE", 0, 0, 0L};
ItemTemplate wF8={18, {10,190,24,350}, CheckItem, "0118: F_ZOOM", 0, 0, 0L};
ItemTemplate wF9={19, {25,190,39,350}, CheckItem, "0119: F_FLEX", 0, 0, 0L};
ItemTemplate wF10={20, {40,190,54,350}, CheckItem, "011A: F_GROW", 0, 0, 0L};
ItemTemplate wF11={21, {55,190,69,350}, CheckItem, "012B: F_BSCRL", 0, 0, 0L};
ItemTemplate wF12={22, {70,190,84,350}, CheckItem, "012C: F_RSCRL", 0, 0, 0L};
ItemTemplate wF13={23, {85,190,99,350}, CheckItem, "012D: F_ALERT", 0, 0, 0L};
ItemTemplate wF14={24, {100,190,114,350}, CheckItem, "012E: F_CLOSE", 0, 0, 0L};
ItemTemplate wF15={25, {115,190,129,350}, CheckItem, "012F: F_TITLE", 0, 0, 0L};

```

```

DialogTemplate wFdlg={ (25,140,190,500), TRUE, 0L,
    {&wFOK, &wFannul, &wFbt1, &wFbt2, &wFbt3,
    &wF0, &wF1, &wF2, &wF3, &wF4, &wF5, &wF6, &wF7, &wF8,
    &wF9, &wF10, &wF11, &wF12, &wF13, &wF14, &wF15, 0L } };

/****** FICHER EXT.M.C: les instructions de programme *****/

#include <tools.h> /* définition des termes en gras */
#include <entete.h> /* définition des termes en italique */
#include <exTM.data> /* données modifiables utilisées par l'application */

TaskRec tache; /* ce que manipule TaskMaster */
Pointer fen0, fen1, fen2; /* pointeurs sur fenêtre */
Handle dummyRgn; /* handle sur région */
Rect scroll; /* rectangle contenu de la fenêtre 0 */
int indic = TRUE; /* indicateur de fin de boucle */
int myID; /* identifiant de l'application */
/* les 4 masques possibles pour SetOrgnMask */
int masques[4] = {0xFFFF, 0xFFFE, 0xFFFC, 0xFFFF8};
int indM[2] = {0,0}; /* indices masque courant */

/***** PROGRAMME PRINCIPAL *****/

main()

{
int code; /* code retourné par TaskMaster */
char msg[20]; /* réservation de 20 octets */
myID = debut_app(1); /* cette application ne tourne qu'en mode 640 */
PlaceMenus(); /* installe la barre des menus système */
FlushEvents(EveryEvent, 0); /* supprime tous les événements en attente */
dummyRgn = NewRgn(); /* alloue une nouvelle région */
fen0 = NewWindow(&maFen0); /* ouvre la fenêtre d'information... */
SetPort(fen0); /* ...dans laquelle on va écrire en permanence */
GetPortRect(&scroll); /* ...et dont on récupère le rectangle contenu */
tache.TaskMask = 0x0001FFF; /* initialisation du masque */

do { /* début de la boucle d'événements */
code = TaskMaster(EveryEvent, &tache); /* on va chercher l'événement suivant */
if(!code) continue; /* l'application n'a rien à faire, on boucle! */

ScrollRect(&scroll, 0, -35, dummyRgn); /* on fait défiler la fenêtre d'information */
sprintf(msg, "code: %2d", code);
MoveTo(3,160); DrawCString(msg); /* on écrit le code retourné */
sprintf(msg, "what: %2d", tache.what);
MoveTo(3,170); DrawCString(msg); /* et le type d'événement qui l'a généré */
sprintf(msg, "D=%8lx", tache.TaskData);
MoveTo(3,180); DrawCString(msg); /* et les données associées */

switch(code) /* code à traiter par l'application */
{
case winMenuBar: /* réponse à un article de menu */
indic = ExecMenu(tache.TaskData);
break;

case winGoAway: /* une fenêtre à fermer */
ferme(tache.TaskData);
break;

case winSpecial: /* réponse à un article spécial */
indic = ExecMenu(tache.TaskData);
}
}
}

```

```

        break;
    }
}
while(indic); /* fin de la boucle d'événements */

DisposeRgn(dummyRgn); /* on évacue la région allouée */
quitter(myID); /* et on retourne au finder */
}

/***** FONCTION PLACEMENUS: installe la barre des menus *****/

PlaceMenus()

{
    InsertMenu(NewMenu(Menu4), 0); /* le menu 4 dans la barre */
    InsertMenu(NewMenu(Menu3), 0); /* le menu 3 à sa gauche */
    InsertMenu(NewMenu(Menu2), 0); /* le menu 2 à sa gauche */
    InsertMenu(NewMenu(Menu1), 0); /* le menu ⌘ à sa gauche */
    FixAppleMenu(1); /* accessoires de bureau dans le menu ⌘ */
    FixMenuBar(); /* calcule la taille des menus */
    DrawMenuBar(); /* dessine la barre des menus */
}

/***** FONCTION EXECMENU: répond au choix d'un article de menu *****/

int ExecMenu(art, menu) /* retourne FALSE si quitter est choisi */

int art; /* article choisi */
int menu; /* dans ce menu */

{
    int val;

    switch (art) /* quel article choisi? */
    {
        case iAbout: /* "A propos de..." */
            Alert(&about, 0L); /* on lance l'alerte publicitaire */
            break;

        case iFen1: /* "Ouvrir fen1" */
            fen1 = NewWindow(&maFen1); /* on ouvre la fenêtre 1 */
            val = masques[indM[0]]; /* on cherche la valeur du masque... */
            SetOrgnMask(val, fen1); /* ...et on le fixe */
            DisableMItem(iFen1); /* on rend l'article inactif */
            break;

        case iFen2: /* "Ouvrir fen2" */
            fen2 = NewWindow(&maFen2);
            val = masques[indM[1]];
            SetOrgnMask(val, fen2); /* idem */
            DisableMItem(iFen2);
            break;

        case iFermer: /* une fenêtre à fermer... */
            ferme(FrontWindow()); /* ...l'actuelle fenêtre active */
            break;

        case iQuitter: /* l'utilisateur en a assez, on sort */
            return FALSE;
            break;

        case iTM: /* "Fixer TaskMask..." */
            gereTM(); /* on lance le dialogue */
    }
}

```

```

        break;

    case iSOM:
        gereSOM();
        break;

    case iFrame:
        gereFrame();
        break;

    case iTitre:
        gereTitre();
        break;
}

if (art) HilliteMenu(FALSE, menu);
return TRUE;
}

/**** FONCTION FERME: fermeture d'une fenêtre *****/

ferme(port)

Pointer    port;

{
    if (port == 0L) return;
    if (port == fen0) return;
    if (GetWKInd(port)) return;

    EnableMItem(iFen1-1 + (int) GetWRefCon(port));
    if (port == fen1) fen1 = 0L;
    else if (port == fen2) fen2 = 0L;
    CloseWindow(port);
}

/**** PROCEDURE UPDFEN0: dessine le contenu de la fenêtre d'information *****/

void    updFen0()

{
/**** PROCEDURE PAINT: dessine le contenu des fenêtres 1 et 2 *****/

void    Paint()

{
    int    i, j;

    SetPenSize(40,20);
    for (i=0, j=0; i<15; ++i)
    {
        SetPenPat(pat[j]);
        MoveTo(40*i,0);
        LineTo(0,20*i);
        j = (j + 1) % 8;
    }
}

/**** PROCEDURE INFO: dessine les zones d'information *****/

pascal void Info(bar,data,wnd)

```

```

long bar, data, wnd;

{
    /* on se place deux lignes au-dessus du bas de la zone */
    MoveTo(10, ((Rect*) bar)->bottom - 2);
    DrawCString(infoStr); /* et on écrit un message */
}

/***** FONCTION GERETM: gestion du dialogue permettant de fixer TaskMask *****/

gereTM()
{
    Pointer dlg; /* pointeur sur dialogue */
    int it; /* l'item courant */
    int i;
    long val;
    char msg[10];

    val = tache.TaskMask; /* on récupère la valeur actuelle du masque */
    dlg = GetNewModalDialog(&TMdlg); /* on ouvre la fenêtre de dialogue */
    sprintf(msg, "%8lx", val); /* la valeur est traduite en chaîne type C... */
    ctopstr(msg); /* ...convertie en chaîne type Pascal... */
    SetItemText(dlg, 4, msg); /* ...et affichée dans un texte statique */
    for(i=0; i<16; ++i) /* chaque bit est traduit au niveau... */
        SetItemValue(getbits(val,i,1), dlg, 10+i); /* ...d'une case à cocher */

    do {
        it = ModalDialog(0L); /* l'utilisateur a choisi un item */
        if (GetItemType(dlg, it) == CheckItem) /* est-ce une case à cocher? */
        {
            SetItemValue(1-GetItemValue(dlg, it), dlg, it); /* la case est changée... */
            val ^= (1<<(it-10)); /* ...et la valeur est changée en conséquence... */
            sprintf(msg, "%8lx", val); ctopstr(msg);
            SetItemText(dlg, 4, msg); /* ...et affichée comme précédemment */
        }
    } while (it>2); /* on boucle tant que l'utilisateur n'a pas cliqué dans un bouton */

    if (it == 1) tache.TaskMask = val; /* il a cliqué dans OK, on change le masque */

    CloseDialog(dlg); /* on peut fermer la fenêtre de dialogue */
}

/***** FONCTION GERESOM: gestion du dialogue permettant d'appeler SetOrgnMask *****/

gereSOM()
{
    int indprov; /* indice provisoire */
    Pointer dlg; /* pointeur sur dialogue */
    Pointer port; /* pointeur sur fenêtre */
    int it; /* l'item courant */
    int i, k;
    long val;
    char msg[10];

    port = FrontWindow(); /* quelle est la fenêtre active */
    if (port == 0L) return; /* pour la forme: on est sûr qu'il y en a au moins une */
    if (GetWKInd(port)) return; /* on ne veut pas d'une fenêtre système */
    if (port == fen1) k=0; /* fenêtre 1... */
    else if (port == fen2) k=1; /* ...ou fenêtre 2 */
    else return; /* on ne veut pas non plus de la fenêtre d'info */
    val = masques[indM[k]]; /* ancienne valeur du masque */
    dlg = GetNewModalDialog(&OMdlg); /* on ouvre le dialogue */
    sprintf(msg, "%x", val); ctopstr(msg);
    SetItemText(dlg, 4, msg); /* on affiche la valeur comme précédemment... */
}

```

```

SetItemValue(1, dlg, 10+indM[k]); /* ...et on marque le bon bouton radio */

do {
  it = ModalDialog(0L); /* l'utilisateur a choisi un item */
  if (GetItemtype(dlg,it) == RadioItem) /* est-ce un bouton radio? */
  {
    SetItemValue(1, dlg, it); /* on force sa valeur à 1... */
    val = masques[indprov=it-10]; /* ...on change la valeur du masque... */
    sprintf(msg, "$%x", val); ctopstr(msg);
    SetText(dlg, 4, msg); /* ...et on l'affiche */
  }
}
while (it>2); /* on boucle tant que l'utilisateur n'a pas cliqué dans un bouton */

if (it == 1) /* si c'est le bouton OK... */
{
  SetOrgnMask(val, port); /* ...on fixe un nouveau masque... */
  indM[k] = indprov; /* ...et on le mémorise sous forme d'indice */
}

CloseDialog(dlg); /* on ferme le dialogue */
}

/**** FONCTION GEREFAME: gestion du dialogue
permettant de changer le contour des fenêtres *****/

gereFrame()
{
  Pointer   dlg; /* pointeur sur dialogue */
  Pointer   port, oldport; /* une fenêtre et un grafpot */
  int       it; /* l'item courant */
  int       i;
  int       val;
  char      msg[10];
  Rect      r; /* rectangle contenu de la fenêtre */

  port = FrontWindow(); /* quelle est la fenêtre active */
  if (port == 0L) return; /* pour la forme: on est sûr qu'il y en a au moins une */
  val = GetWFrame(port); /* les caractéristiques actuelles */
  dlg = GetNewModalDialog(&wFdlg); /* on ouvre le dialogue */
  if (port != fen1 && port != fen2) /* si la fenêtre n'est ni la fenêtre 1 ni la fenêtre 2... */
  {
    HiliteControl(255, GetControlItem(dlg, 1)); /* ...on désactive le bouton OK... */
    SetDefButton(2, dlg); /* ...et on fait d'Annuler le bouton par défaut */
  }
  sprintf(msg, "$%8x", val); ctopstr(msg);
  SetText(dlg, 4, msg); /* on affiche la valeur actuelle de wFrame */
  for(i=0; i<16; ++i) /* chaque bit est traduit au niveau... */
    SetItemValue(getbits((long)val,i,1),dlg,10+i); /* ...d'une case à cocher */

  do {
    it = ModalDialog(0L); /* un item est choisi */
    if (GetItemtype(dlg, it) == CheckItem) /* est-ce une case à cocher? */
    {
      SetItemValue(1-GetItemValue(dlg, it), dlg, it); /* on la change... */
      val ^= (1<<(it-10)); /* ...et on change la valeur provisoire en conséquence */
      sprintf(msg, "$%8x", val); ctopstr(msg);
      SetText(dlg, 4, msg); /* on affiche cette valeur */
    }
  }
  while (it>2); /* on boucle tant que l'utilisateur n'a pas cliqué dans un bouton */

  if (it == 1) /* si c'est le bouton OK... */
  {

```

```

SetWFrame(val, port);      /* ...on change les caractéristiques */
oldport = GetPort();      /* on mémorise le grafport actif */
SetPort(port);            /* on fixe le grafport de la fenêtre */
GetPortRect(&r);          /* on calcule le rectangle contenu */
/* on force le Window Manager à redessiner le contour en agrandissant le contenu... */
SizeWindow(r.right - r.left + 1, r.bottom - r.top + 1, port); /* ...d'un pixel
                                                                dans les 2 directions */
SetPort(oldport);        /* on rétablit l'ancien grafport */
}

CloseDialog(dlg);        /* on ferme le dialogue */
}

/***** FONCTION GERETITRE: gestion du dialogue permettant
                               de changer le titre des fenêtres *****/

gereTitre()
{
  Pointer   dlg;          /* pointeur sur dialogue */
  Pointer   port;        /* pointeur sur fenêtre */
  int       it;          /* l'item courant: */
  int       k;
  Pointer   titre;       /* pointeur sur titre */

  port = FrontWindow();  /* quelle est la fenêtre active */
  if (port == 0L) return; /* pour la forme: on est sûr qu'il y en a au moins une */
  if (GetWKind(port) return; /* on ne veut pas des fenêtres système... */
  if (port == fen1) k=0;
  else if (port == fen2) k=1;
  else return;          /* ...ni de la fenêtre d'information */
  titre = GetWTitle(port); /* on récupère un pointeur sur le titre actuel */
  dlg = GetNewModalDialog(&TTTdlg); /* on ouvre le dialogue */
  SetIText(dlg, 4, titre); /* on affiche le titre actuel... */
  SelIText(dlg, 4, 0, 50); /* ...et on le sélectionne entièrement */

  it = ModalDialog(0L); /* pas besoin de boucle ici: seuls les boutons ne sont pas muets */

  if (it == 1)          /* si le bouton OK a été choisi... */
    GetIText(dlg, 4, k ? titre2 : titre1); /* ...on va remplacer le titre de la fenêtre */
    /* même pas besoin de SetWTitle, puisqu'on écrit à l'adresse du précédent */
    /* dès que le dialogue sera fermé, la fenêtre sera réactivée, */
    /* et son contour redessiné... avec le nouveau titre! */
  CloseDialog(dlg);    /* on ferme le dialogue */
}

/***** FONCTION GETBITS: une vieille connaissance *****/

getbits(x, p, n)        /*** prend n bits à partir de la position p ***/

unsigned long x;
unsigned int p, n;

{ return( (x>>(p+1-n)) & ~(~0<<n) ); }

```

CHAPITRE XII

DÉBUT ET FIN D'UNE APPLICATION

GÉNÉRALITÉS

• Nous l'avons dit et répété, il faut initialiser un outil avant d'utiliser la moindre des routines qui le composent. Les routines ne vérifiant pas si l'outil est actif au moment où elles sont appelées, elles conduiront soit à des résultats aberrants, soit plus vraisemblablement au plantage du système, en cas de non-initialisation.

La première chose que doit faire une application, c'est initialiser le Tool Locator. A partir de là, deux possibilités : soit elle impose une version aux outils résidant en mémoire morte, auquel cas elle doit les charger explicitement par l'une des procédures **LoadTools** et **LoadOneTool**, soit elle accepte le chargement par défaut, tel qu'il résulte de l'état des fichiers système qui contiennent les patches des outils en ROM. Nous avons choisi cette deuxième solution.

L'application initialise ensuite le Memory Manager, grâce auquel l'application va recevoir un identifiant. Puis le Miscellaneous Tools, qui sera utilisé par l'Event Manager. Elle va également se réserver un bloc de mémoire vive entièrement situé dans la banque 0, qui va constituer tout ou partie des pages zéro dont les outils auront besoin pour fonctionner. Pour notre chargement standard, nous avons besoin de huit pages zéro, nous réserverons donc un bloc de 8×256 octets (soit \$800).

Ensuite nous initialisons QuickDraw et l'Event Manager. QuickDraw réclame trois pages zéro, ce qui explique que l'adresse de page zéro donnée à l'Event Manager soit $z + 0 \times 300$. On remarquera également une façon simple d'écrire ces initialisations pour qu'elles soient valables aussi bien en mode 320 qu'en mode 640, en utilisant les décalages de bits. Toute application réclamera au minimum ces initialisations.

La procédure **InitCursor** est ensuite appelée, pour faire apparaître le curseur système. Pourquoi ici ? Parce que juste après, nous allons charger les outils résidant sur disque, et que s'il y a une erreur au chargement, une pseudo-alerte sera affichée, qui réclamera l'utilisation du curseur pour un clic souris dans un bouton. Puisque nous n'imposons pas de numéro de version à QuickDraw et à l'Event Manager, qui sont des outils résidant en mémoire morte, nous sommes à peu près sûr qu'ils seront initialisés (il faudrait un manque de mémoire complet pour que ce ne soit pas le cas, et **NewHandle** aurait retourné zéro-long : rien n'empêche de tester ce résultat !), et nous

pouvons donc utiliser la fonction **TLMountVolume**. Nous ne nous fatiguerons pas trop : s'il y a une erreur de chargement, nous affichons l'alerte, et quel que soit le bouton choisi, nous annulons tout ce que nous avons déjà fait et nous retournons vers le programme qui a lancé notre application.

Nous avons pris l'option de charger les sept outils principaux, laissant de côté le Font Manager. Cela n'est évidemment pas une règle immuable, et cette règle doit être adaptée en fonction de l'utilisation qui en est faite au sein de l'application. Certaines règles sont à suivre absolument : le Window Manager risque d'avoir besoin du Control Manager, si les fenêtres possèdent des contrôles dans leur région contour, le Control Manager a forcément besoin du Window Manager, Line Edit a besoin du Window Manager et peut avoir besoin du Scrap Manager pour gérer son presse-papiers privé, le Dialog Manager a forcément besoin du Control Manager et de Line Edit, le Standard File Operations a besoin du Dialog Manager, le Desk Manager a besoin du Window Manager, de Line Edit, du Scrap Manager, du Menu Manager, etc. On constate très vite qu'une application a besoin des sept outils principaux pour pouvoir fonctionner. (Le Font Manager est un peu à part : il ne réclame que QuickDraw, et n'est réclamé par personne, tant que les autres outils se contentent du jeu de caractères système).

Maintenant que nos outils RAM sont chargés, nous allons pouvoir les initialiser. L'ordre des initialisations n'est pas primordial, sauf quand deux outils se partagent la même page zéro. Ainsi, le Window Manager doit obligatoirement être initialisé après l'Event Manager, et le Dialog Manager après le Control Manager. De même, le Menu Manager devra être initialisé après le Window Manager, de telle sorte que le haut de l'écran (là où viendra s'installer la barre système) puisse être déclaré zone interdite par la fonction **Desktop**.

Chaque fois qu'un outil est initialisé, nous testons le code erreur, et nous affichons un message donnant la valeur de ce code s'il n'est pas nul. Nous attendons un clic souris pour poursuivre, mais il y a des chances pour que l'application se poursuive mal ! On pourrait à ce moment-là proposer ou imposer à l'utilisateur un retour au programme appelant... nous ne l'avons pas fait.

Quand tous ces outils sont initialisés, on peut considérer que la phase « début d'application » est terminée. Ceux qui le veulent pourraient y inclure l'appel à la fonction **FlushEvent**, plutôt que de l'appeler à partir d'un autre fichier programme de l'application... ou de ne pas l'appeler du tout.

- Au moment de quitter l'application, il faudra faire un peu de ménage et laisser place nette à la suivante (généralement le programme superviseur, à moins que l'application ne permette le transfert direct à une autre application... mais cela, il faut le gérer !). Nous allons procéder en sens inverse de nos initialisations, en fermant les uns après les autres les outils que nous avons initialisés.

L'appel à **MMShutdown** est primordial : c'est lui qui va rendre purgeables tous les blocs de mémoire réservés explicitement ou implicitement par l'application, puisqu'ils sont marqués de l'identifiant de l'application. C'est grâce à cette procédure qu'on peut se permettre par exemple, et nous ne nous en sommes pas privés, de ne pas fermer les fenêtres gérées par l'application : le Memory Manager s'en chargera tout seul ! (C'est le Desk Manager qui se charge de dire au Memory Manager quelles sont les fenêtres système qui pourraient ne pas avoir été fermées.)

Dernière étape, on appelle la commande **QUIT** de ProDOS. En attendant des *glue routines* C pour appeler directement ProDOS, ou mieux, un File Manager du type de celui du Macintosh, c'est par un appel direct à quelques instructions assembleur que nous concluons. Dans les environnements Megamax, on les remplacera par la simple instruction `exit(0)` (`exit` est une fonction de la bibliothèque standard).

FICHER PROGRAMME

Il s'appelle `DebFin.c` et est valable quel que soit le mode super hi-res choisi. Pour être utilisé, il suffit de le compiler tout seul une fois pour toutes, ce qui crée un fichier objet `DebFin.o`. Chaque fois qu'une application sera créée :

- elle débutera par l'appel à la fonction `debut_appl`, en passant le mode de résolution en argument (suivant le code : 0 pour le mode 320×200 , 1 pour le mode 640×200). Cette fonction retourne l'identifiant de l'application ;

- elle finira par l'appel à la fonction `quitter`, en passant l'identifiant de l'application en argument (qu'elle aura donc conservé quelque part en mémoire, même si elle n'en a pas besoin) ;

- au moment de l'édition des liens (*link*), elle inclura le fichier `DebFin.o` à la liste des fichiers à relier, de telle sorte que les fonctions préalablement citées soient incluses dans le code exécutable généré.

```

/***** Fichier DEBFIN.C *****/

#include <tools.h>          /* définition des termes en gras */

int   _errno;              /* variable qui reçoit les codes d'erreur */
char  **pgzero;           /* handle sur pages zéro système */
long  quitparms[] = {0, 0}; /* paramètres pour la commande ProDOS QUIT */

int  tools[] = {7,        /* sept outils chargés en permanence */
               14, 0x103, /* Window Manager version 1.03 ou postérieure */
               15, 0x103, /* Menu Manager version 1.03 ou postérieure */
               16, 0x103, /* Control Manager version 1.03 ou postérieure */
               20, 0x100, /* Line Edit version 1.00 ou postérieure */
               21, 0x101, /* Dialog Manager version 1.01 ou postérieure */
               22, 0x101, /* Scrap Manager version 1.01 ou postérieure */
               23, 0x101}; /* Standard File version 1.01 ou postérieure */

char  ligne1[] = "M2Certains outils ne sont pas à jour";
char  ligne2[] = "M1Démarrer avec un autre système...";
char  btn1[] = "O2OK";
char  btn2[] = "O7Annuler";

/**** fonction debut_appl *****/

/* cette fonction assure le chargement des principaux outils
   en mémoire vive ainsi que leur initialisation */

int  debut_appl(mode)      /* retourne l'identifiant de l'application */
{
    int  mode;             /* reçoit 0 si le mode 320 est utilisé
                           1 si le mode 640 est utilisé */

    {
        int  myID;        /* identifiant de l'application */
        char  *z;         /* pointeur sur les pages zéro */

        TLStartUp();     /* initialisation du Tool Locator */
        myID = MMStartUp(); /* initialisation du Memory Manager */
        MTStartUp();     /* initialisation de Miscellaneous Tools */
        pgzero = NewHandle(0x800L, myID, 0xC001, 0L); /* réservation d'un bloc
                                                         de 8 pages zéro */
        z = *pgzero;     /* on déréférence le handle pour obtenir un pointeur */
        QDStartUp((int) z, mode<<7, 160, myID); /* initialisation de QuickDraw */
        /* initialisation du Memory Manager */
        EMStartUp((int) (z + 0x300), 20, 0, 10*(32<<mode), 0, 200, myID);
        InitCursor();    /* le curseur est rendu visible en forme de flèche */

        LoadTools(tools); /* chargement des outils à partir du disque système */
        if (_errno)
            {
                /* si autre chose que zéro, donc si erreur... */
                /* ..on affiche une pseudo-alerte... */
            }
    }
}

```

```

    TLMountVolume(20+160*mode, 60, ligne1, ligne2, btn1, btn2);
    retourfinder(myID);      /* ...et on retourne au finder */
}

WindStartUp(myID);          /* initialisation du Window Manager */
if(_errno) erreur(10,45, "WindStartUp"); /* si erreur, on l'affiche à l'écran */
Refresh(OL);                /* on se place en environnement desktop */
CtlStartUp(myID, (int) (z + 0x400)); /* initialisation du Control Manager */
if(_errno) erreur(10,60, "CtrlStartUp");
LEStartUp(myID, (int) (z + 0x500)); /* initialisation de Line Edit */
if(_errno) erreur(10,75, "LEStartUp");
DialogStartUp(myID);        /* initialisation du Dialog Manager */
if(_errno) erreur(10,90, "DialogStartUp");
MenuStartUp(myID, (int) (z + 0x600)); /* initialisation du Menu Manager */
if(_errno) erreur(10,105, "MenuStartUp");
ScrapStartUp( );           /* initialisation du Scrap Manager */
if(_errno) erreur(10,120, "ScrapStartUp");
SFStartUp(myID,(int) (z + 0x700)); /* initialisation du Standard File Operations */
if(_errno) erreur(10,135, "SFStartUp");
DeskStartUp( );            /* initialisation du Desk Manager */
if(_errno) erreur(10,150, "DeskStartUp");

return myID;                /* la fonction retourne l'identifiant de l'application */
}

/***** fonction quitter *****/

/* cette fonction assure la désallocation des principaux outils
en mémoire vive et le retour au finder */
quitter(myID)

int    myID;                /* identifiant de l'application */

{
    GrafOff( );              /* on quitte le mode super haute résolution */
    DeskShutDown( );         /* on ferme le Desk Manager */
    SFShutDown( );           /* on ferme le Standard File Operations */
    ScrapShutDown( );        /* on ferme le Scrap Manager */
    MenuShutDown( );         /* on ferme le Menu Manager */
    DialogShutDown( );       /* on ferme le Dialog Manager */
    LESHutDown( );           /* on ferme Line Edit */
    CtlShutDown( );          /* on ferme le Control Manager */
    WindShutDown( );         /* on ferme le Window Manager */
    retourfinder(myID);      /* retour au finder */
}

/***** FONCTION RETOURFINDER *****/

/* cette fonction assure le retour au programme général ayant permis
le lancement de l'application, que ce soit MouseDesk,
le finder d'Apple, le program launcher ou toute autre chose... */

retourfinder(myID)

{
    EMShutDown( );           /* on ferme l'Event Manager */
    QDShutDown( );           /* on ferme QuickDraw */
    DisposeHandle(pgzero);   /* on n'a plus besoin de nos pages zéro */
}

```

```

MTShutDown();           /* on ferme le Miscellaneous Tools */
MMShutDown(myID);       /* on ferme le Memory Manager */
TLShutDown();           /* on ferme le Tool Locator */

/* pour quitter proprement, on appelle en assembleur la commande ProDOS QUIT */
asm
{
  jsl    0xE100A8        /* ProDOS dispatcher */
  dcw    0x29            /* commande QUIT */
  dcl    quitparms      /* parameter list */
  dcw    0xF000         /* BRK */
}

/***** Fonction erreur *****/

/* assure l'affichage d'un message d'erreur quand un outil ne peut être initialisé */
erreur(x,y,msg)

int    x, y;           /* localisation du message */
char   msg[ ];        /* morceau de message */

{
  char   mess[50];     /* message complet */

  sprintf(mess, "Erreur %x dans %s", _errno, msg); /* préparation du message */
  MoveTo(x,y); DrawCString(mess); /* écriture sur le desktop */
  while (!Button(0)); /* attente d'un clic souris */
}

```

EXEMPLE COMPLET : LA VERSION DES OUTILS

Nous avons parlé plusieurs fois de la version des outils utilisés. Dans cet exemple, nous allons enfin les afficher ! Rien de bien compliqué là-dedans, l'application se passe de commentaire. On remarquera que le Font Manager, qui n'est pas dans la liste des outils manipulés par `debut_appl`, est chargé et initialisé tout seul comme un grand. Ce qui nous permet en plus de l'utiliser, et de faire notre affichage dans la police Venice 14. On remarquera également comment `TaskMaster` est utilisée pour gérer l'option Quitter du menu déroulant, étant donné que c'est le seul article actif.

Version des outils

System Loader vers. 101	Window Manager vers. 103
Tool Locator vers. 102	Menu Manager vers. 103
Memory Manager vers. 102	Control Manager vers. 103
Miscellaneous vers. 102	Line Edit vers. 100
Desk Manager vers. 102	Dialog Manager vers. 101
QuickDraw vers. 102	Standard File vers. 101
Event Manager vers. 100	Scrap Manager vers. 101
	Font Manager vers. 100

Figure XII.1. Les outils que nous avons utilisés tout au long de cet ouvrage.

Les numéros de version affichés dans l'illustration XII.1 sont ceux des outils qui étaient à notre disposition quand nous avons terminé la rédaction de cet ouvrage (c'est par erreur que le Font Manager affiche une version 1.00, erreur qui lui est propre !). Si vous utilisez des outils plus récents, il est possible que certaines modifications aient été apportées, non dans la syntaxe des appels, mais plutôt dans le fonctionnement : améliorations, corrections de bogues, voire nouvelles routines. En aucun cas vous ne devriez utiliser des versions d'outils antérieures à celles listées dans cet écran, sinon vous ne pourriez pas charger les outils à partir du disque, étant donné les numéros de version imposés par notre fonction `debut_appl`.

```
#include <tools.h>           /* définition des caractères en gras */
#include <entete.h>          /* définition des caractères en italique */

char Menu2[ ] = "> Version des outils\N2";
char Menu21[ ] = "- par Jean-Pierre CURCIO\N271D*";
char Menu22[ ] = "- Quitter\N272*Qq";
char Menu29[ ] = ". ";

extern _errno;              /* la variable qui reçoit les erreurs */

main( )
{
  int      myID;            /* identifiant de l'application */
  TaskRec  tache;          /* ce que manipule TaskMaster */
  char     msg[50];

  tache.TaskMask = 0x00001FFF;
  myID = debut_appl(1);    /* mode 640 */

  LoadOneTool(27, 0x100);  /* chargement et initialisation du Font Manager */
  if(_errno) erreur(10,30, "Load27");
  FMStartUp(0L, myID, (int) *NewHandle(0x100L, myID, 0xC001, 0L));
  if(_errno) erreur(10,165, "FMStartUp");

  Desktop(5,0x400000FF);  /* le desktop sera tout blanc */
  SetTitleStart(120);     /* 120 pixels laissés à gauche dans la barre de menus */
  InsertMenu(NewMenu(Menu2), 0); /* l'unique menu de la barre */
  FixMenuBar();           /* dimension de la barre */
  DrawMenuBar();          /* dessin de la barre */

  InstallFont(14*256+0, 5, 1); /* on va écrire en Venice 14 */

  sprintf(msg, "System Loader vers. %x", LoaderVersion( ));
  MoveTo(10,40); DrawCString(msg);
  sprintf(msg, "Tool Locator vers. %x", TLVersion( ));
  MoveTo(10,60); DrawCString(msg);
  sprintf(msg, "Memory Manager vers. %x", MMVersion( ));
  MoveTo(10,80); DrawCString(msg);
  sprintf(msg, "Miscellaneous vers. %x", MTVersion( ));
  MoveTo(10,100); DrawCString(msg);
  sprintf(msg, "Desk Manager vers. %x", DeskVersion( ));
  MoveTo(10,120); DrawCString(msg);
  sprintf(msg, "QuickDraw vers. %x", QDVersion( ));
  MoveTo(10,140); DrawCString(msg);
  sprintf(msg, "Event Manager vers. %x", EMVersion( ));
  MoveTo(10,160); DrawCString(msg);
  sprintf(msg, "Window Manager vers. %x", WindVersion( ));
  MoveTo(250,40); DrawCString(msg);
  sprintf(msg, "Menu Manager vers. %x", MenuVersion( ));
  MoveTo(250,60); DrawCString(msg);
  sprintf(msg, "Control Manager vers. %x", CtrlVersion( ));
```

```

MoveTo(250,80); DrawCString(msg);
sprintf(msg, "Line Edit vers. %x", LEVersion( ));
MoveTo(250,100); DrawCString(msg);
sprintf(msg, "Dialog Manager vers. %x", DialogVersion( ));
MoveTo(250,120); DrawCString(msg);
sprintf(msg, "Standard File vers. %x", SFVersion( ));
MoveTo(250,140); DrawCString(msg);
sprintf(msg, "Scrap Manager vers. %x", ScrapVersion( ));
MoveTo(250,160); DrawCString(msg);
sprintf(msg, "Font Manager vers. %x", FMVersion( ));
MoveTo(250,180); DrawCString(msg);

FlushEvents(EveryEvent, 0); /* on supprime les événements en attente */
while (TaskMaster(EveryEvent, &tache) != winMenuBar); /* quelle belle boucle! */

FMShutDown( ); /* on ferme le Font Manager */
UnloadOneTool(27); /* on évacue le Font Manager de la mémoire */
quitter(myID); /* on quitte l'application */
}

```

CHAPITRE XIII

LISTE DES ROUTINES

RAPPEL DES OUTILS DISPONIBLES

Voici la liste des outils disponibles ou annoncés à l'heure où nous écrivons ces lignes. Chaque outil porte un numéro (décimal) et une abréviation que nous utiliserons dans la liste des routines (si une routine au moins appartient à l'outil). Pour connaître le numéro exact d'identification d'une routine utilisée par le dispatcher, on rapprochera ce numéro et le code de la routine, et on utilisera la fonction spéciale *inline* pour appeler la routine.

Outils en ROM

- | | |
|--------------------------------|------|
| 1. Tool Locator | TL |
| 2. Memory Manager | Mem |
| 3. Miscellaneous Tools | Misc |
| 4. QuickDraw II | QD |
| 5. Desk Manager | Desk |
| 6. Event Manager | Evt |
| 7. Scheduler | |
| 8. Sound Tools | |
| 9. Apple Desktop Bus | |
| 10. SANE | |
| 11. Integer Math | |
| 12. Text Tools | |
| 13. <i>Utilisation interne</i> | |

Outils en RAM

- | | |
|--------------------------|------|
| 14. Window Manager | Wind |
| 15. Menu Manager | Menu |
| 16. Control Manager | Ctl |
| 17. System Loader | |
| 18. QuickDraw auxilliary | |
| 19. Printer Driver | |
| 20. Line Edit | LE |
| 21. Dialog Manager | Dlg |
| 22. Scrap Manager | Scrp |
| 23. Standard File | SF |
| 24. Disk Utilities | |
| 25. Note Synthesizer | |
| 26. Note Sequencer | |
| 27. Font Manager | Font |

LISTE DES ROUTINES

Voici la liste des 479 routines dont nous avons parlé dans cet ouvrage. Elle est loin d'être exhaustive, mais nombreuses sont les applications qui n'auront pas besoin d'autre chose. Pour chaque routine, on donnera : le type de données qu'elle retourne (type *void* si c'est une procédure), son nom, le type de chacun de ses arguments, l'abréviation de l'outil à laquelle elle appartient, le numéro d'identification à l'intérieur de l'outil et la page où elle est expliquée ou évoquée. Les routines sont classées par ordre alphabétique.

Les conventions suivantes sont employées :

- *int* désigne un entier sur 16 bits (c'est-à-dire un mot machine, qui peut également désigner une valeur booléenne) ;
- *long* désigne un entier sur 32 bits (un entier long, soit deux mots machine) ;
- *Ptr* désigne un pointeur ou une adresse (codé sur 32 bits, l'octet le plus significatif étant à zéro) ;
- *Hdl* désigne un handle (pointeur sur pointeur, donc mêmes spécifications) ;
- *void* désigne une routine qui ne retourne aucun résultat (ce type est peu utilisé en C, où toute fonction est censée retourner un résultat... mais rappelons que les routines *Toolbox* sont de type Pascal).

void	AddPt (Ptr,Ptr)	QD	128	74
int	Alert (Ptr,Ptr)	Dlg	23	258
void	BeginUpdate (Ptr)	Wind	30	147
void	BlockMove (Ptr,Ptr,long)	Mem	43	41
int	Button (int)	Evtv	13	109
void	CalcMenuSize (int,int,int)	Menu	28	179
int	CautionAlert (Ptr,Ptr)	Dlg	26	259
void	CharBounds (int,Ptr)	QD	172	85
int	CharWidth (int)	QD	168	85
void	CheckMenuItem (int,int)	Menu	50	176
void	ClipRect (Ptr)	QD	38	65
void	CloseAllNDAs ()	Desk	29	279
void	CloseDialog (Ptr)	Dlg	12	256
void	CloseNDA (int)	Desk	22	279
void	CloseNDAbyWinPtr (Ptr)	Desk	28	279
void	ClosePicture ()	QD	185	94
void	ClosePoly ()	QD	194	77
void	ClosePort (Ptr)	QD	26	63
void	CloseRgn (Hdl)	QD	110	79
void	CloseWindow (Ptr)	Wind	11	134
void	CompactMem ()	Mem	31	39
void	CopyRgn (Hdl,Hdl)	QD	105	80
int	CountMItems (int)	Menu	20	181
void	CStringBounds (Ptr,Ptr)	QD	174	85
int	CStringWidth (Ptr)	QD	170	85
void	CtlShutDown ()	Ctl	3	320
void	CtlStartUp (int,int)	Ctl	2	203
int	CtlVersion ()	Ctl	4	322
void	DeleteItem (int)	Menu	16	179
void	DeleteMenu (int)	Menu	14	179
void	DeskShutDown ()	Desk	3	320
void	DeskStartUp ()	Desk	2	277
long	Desktop (int,long)	Wind	12	150
int	DeskVersion ()	Desk	4	322
int	DialogSelect (Ptr,Ptr,Ptr)	Dlg	17	260
void	DialogShutDown ()	Dlg	3	320
void	DialogStartUp (int)	Dlg	2	250
int	DialogVersion ()	Dlg	4	322
void	DiffRgn (Hdl,Hdl,Hdl)	QD	115	82
void	DisableDItem (Ptr,int)	Dlg	57	261
void	DisableMItem (int)	Menu	49	172
void	DisposeAll (int)	Mem	17	38
void	DisposeControl (Hdl)	Ctl	10	205
void	DisposeHandle (Hdl)	Mem	16	38
void	DisposeMenu (Hdl)	Menu	46	179
void	DisposeRgn (Hdl)	QD	104	79
void	DlgCopy (Ptr)	Dlg	19	260
void	DlgCut (Ptr)	Dlg	18	260
void	DlgDelete (Ptr)	Dlg	21	260

void	DlgPaste(Ptr)	Dlg	20	260
void	DragControl(int,int,Ptr,Ptr,int,Hdl)	Ctl	23	210
long	DragRect(long,Ptr,int,int,Ptr,Ptr,Ptr,int)	Ctl	29	211
void	DragWindow(int,int,int,int,Ptr,Ptr)	Wind	26	142
void	DrawChar(int)	QD	164	93
void	DrawControls(Ptr)	Ctl	16	209
void	DrawCString(Ptr)	QD	166	93
void	DrawMenuBar()	Menu	42	173
void	DrawPicture(Hdl,Ptr)	QD	186	97
void	DrawString(Ptr)	QD	165	93
void	DrawText(Ptr,int)	QD	167	93
int	EmptyRect(Ptr)	QD	82	76
int	EmptyRgn(Hdl)	QD	120	82
void	EMShutDown()	Evtnt	3	321
void	EMStartUp(int,int,int,int,int,int,int)	Evtnt	2	108
int	EMVersion()	Evtnt	4	322
void	EnableDItem(Ptr,int)	Dlg	58	261
void	EnableMItem(int)	Menu	48	176
void	EndInfoDrawing()	Wind	81	149
void	EndUpdate(Ptr)	Wind	31	147
int	EqualPt(Ptr,Ptr)	QD	131	74
int	EqualRect(Ptr,Ptr)	QD	81	77
int	EqualRgn(Hdl,Hdl)	QD	119	83
void	EraseArc(Ptr,int,int)	QD	100	92
void	EraseOval(Ptr)	QD	90	92
void	ErasePoly(Hdl)	QD	190	93
void	EraseRect(Ptr)	QD	85	88
void	EraseRgn(Hdl)	QD	123	92
void	EraseRRect(Ptr,int,int)	QD	95	92
int	EventAvail(int,Ptr)	Evtnt	11	108
void	FillArc(Ptr,int,int,Ptr)	QD	102	92
void	FillOval(Ptr,Ptr)	QD	92	92
void	FillPoly(Hdl,Ptr)	QD	192	93
void	FillRect(Ptr,Ptr)	QD	87	89
void	FillRgn(Hdl,Ptr)	QD	125	92
void	FillRRect(Ptr,int,int,Ptr)	QD	97	90
int	FindControl(Ptr,int,int,Ptr)	Ctl	19	206
int	FindDItem(Ptr,long)	Dlg	36	265
Hdl	FindHandle(Ptr)	Mem	26	36
int	FindWindow(Ptr,int,int)	Wind	23	141
void	FixAppleMenu(int)	Desk	30	277
int	FixMenuBar()	Menu	19	173
void	FlashMenuBar()	Menu	12	181
int	FlushEvents(int,int)	Evtnt	21	108
void	FMShutDown()	Font	3	322
void	FMStartUp(Ptr,int,int)	Font	2	280
int	FMVersion()	Font	4	322
void	FrameArc(Ptr,int,int)	QD	98	92
void	FrameOval(Ptr)	QD	88	92
void	FramePoly(Hdl)	QD	188	93
void	FrameRect(Ptr)	QD	83	88
void	FrameRgn(Hdl)	QD	121	92
void	FrameRRect(Ptr,int,int)	QD	93	90
long	FreeMem()	Mem	27	39
Ptr	FrontWindow()	Wind	21	141
int	GetAlertStage()	Dlg	52	259
int	GetBackColor()	QD	163	72
void	GetBackPat(Ptr)	QD	53	67
long	GetBarColors()	Menu	24	181
long	GetCaretTime()	Evtnt	18	112
Ptr	GetCDraw(Ptr)	Wind	72	139
long	GetCharExtra()	QD	213	87

void	GetClip(Hdl)	QD	37	65
Hdl	GetClipHandle()	QD	199	65
int	GetColorEntry(int,int)	QD	17	40
void	GetColorTable(int,Ptr)	QD	15	40
Hdl	GetContRgn(Ptr)	Wind	47	140
Hdl	GetControlltem(Ptr,int)	Dlg	30	261
long	GetCOrigin(Ptr)	Wind	62	136
Ptr	GetCtlAction(Hdl)	Clc	33	210
long	GetCtlParams(Hdl)	Ctl	28	213
long	GetCtlRefCon(Ptr)	Ctl	35	210
Ptr	GetCtlTitle(Hdl)	Ctl	13	209
int	GetCtlValue(Hdl)	Ctl	26	211
Ptr	GetCursorAdr()	Qd	143	99
long	GetDataSize(Ptr)	Wind	64	136
long	GetDbfTime()	Evnt	17	112
int	GetDefButton(Ptr)	Dlg	55	264
Ptr	GetDefProc(Ptr)	Wind	49	139
int	GetFirstItem(Ptr)	Dlg	42	265
Hdl	GetFont()	QD	149	71
int	GetFontFlags()	QD	153	71
long	GetFontID()	QD	209	72
int	GetForeColor()	QD	161	72
void	GetFrameColor(Ptr,Ptr)	Wind	16	136
Ptr	GetFullRect(Ptr)	Wind	55	136
long	GetHandleSize(Hdl)	Mem	24	39
Ptr	GetInfoDraw(Ptr)	Wind	74	139
long	GetInfoRefCon(Ptr)	Wind	53	139
Ptr	GetItem(int)	Menu	37	178
void	GetItemBox(Ptr,int,Ptr)	Dlg	40	260
int	GetItemMark(int)	Menu	52	176
int	GetItemStyle(int)	Menu	54	177
int	GetItemType(Ptr,int)	Dlg	38	260
int	GetItemValue(Ptr,int)	Dlg	46	261
void	GetIText(Ptr,int,Ptr)	Dlg	31	263
int	GetMasterSCB()	QD	23	48
long	GetMaxGrow(Ptr)	Wind	66	137
Hdl	GetMenuBar()	Menu	10	183
Ptr	GetMenuMgrPort()	Menu	27	181
Ptr	GetMenuTitle(int)	Menu	34	176
Hdl	GetMHandle(int)	Menu	22	179
void	GetMouse(Ptr)	Evnt	12	109
void	GetNewDItem(Ptr,Ptr)	Dlg	51	253
Ptr	GetNewModalDialog(Ptr)	Dlg	50	254
int	GetNextEvent(int,Ptr)	Evnt	10	108
int	GetNextItem(Ptr,int)	Dlg	43	265
Ptr	GetNextWindow(Ptr)	Wind	42	151
int	GetNumNDAs()	Desk	27	278
long	GetPage(Ptr)	Wind	70	139
void	GetPen(Ptr)	QD	41	68
void	GetPenMask(Ptr)	QD	51	70
int	GetPenMode()	QD	47	68
void	GetPenPat(Ptr)	QD	49	69
void	GetPenSize(Ptr)	QD	45	68
void	GetPenState(Ptr)	QD	43	70
int	GetPixel(int,int)	QD	136	98
Ptr	GetPort()	QD	28	62
void	GetPortLoc(Ptr)	QD	30	64
void	GetPortRect(Ptr)	QD	32	65
void	GetRectInfo(Ptr,Ptr)	Wind	79	150
int	GetSCB(int)	QD	19	48
void	GetScrap(Hdl,int)	Scrp	13	281

int	GetScrapCount()	Scrp	18	283
Hdl	GetScrapHandle(int)	Scrp	14	283
Ptr	GetScrapPath()	Scrp	16	280
long	GetScrapSize(int)	Scrp	15	281
int	GetScrapState()	Scrp	19	280
long	GetScroll(Ptr)	Wind	68	87
long	GetSpaceExtra()	QD	159	48
int	GetStandardSCB()	QD	12	140
Hdl	GetStructRgn(Ptr)	Wind	46	183
Hdl	GetSysBar()	Menu	17	
Hdl	GetSysFont()	QD	179	186
int	GetSysWFlag(Ptr)	Wind	76	72
int	GetTextFace()	QD	155	72
int	GetTextMode()	QD	157	72
int	GetTextSize()	QD	211	72
int	GetTitleStart()	Menu	26	181
int	GetTitleWidth(int)	Menu	30	181
Hdl	GetUpdateRgn(Ptr)	Wind	48	140
long	GetUserField()	QD	71	72
Hdl	GetVisHandle()	QD	201	67
void	GetVisRgn(Hdl)	QD	181	67
int	GetWFrame(Ptr)	Wind	44	135
int	GetWKind(Ptr)	Wind	43	140
Ptr	GetWMgrPort()	Wind	32	150
long	GetWRefCon(Ptr)	Wind	41	136
Ptr	GetWTitle(Ptr)	Wind	14	135
void	GlobalToLocal(Ptr)	QD	133	74
long	GrowWindow(int,int,int,Ptr)	Wind	27	144
void	HandToHand(Hdl,Hdl,long)	Mem	42	41
void	HandToPtr(Hdl,Ptr,long)	Mem	41	40
void	HideControl(Hdl)	Ctl	14	209
void	HideCursor()	QD	144	99
void	HideDItem(Ptr,int)	Dlg	34	261
void	HidePen()	QD	39	71
void	HideWindow(Ptr)	Wind	18	135
void	HiliteControl(int,Hdl)	Ctl	17	209
void	HiliteMenu(int,int)	Menu	44	174
void	HLock(Hdl)	Mem	32	38
void	HLockAll(int)	Mem	33	38
void	HUnlock(Hdl)	Mem	34	38
void	HUnlockAll(int)	Mem	35	38
void	InitColorTable(Ptr)	QD	13	48
void	InitCursor()	QD	202	99
void	InitPort(Ptr)	QD	25	
void	InsertItem(Ptr,int,int)	Menu	15	179
void	InsertMenu(Hdl,int)	Menu	13	173
void	InsertRect(Ptr,int,int)	QD	76	76
void	InsertRgn(Hdl,int,int)	QD	112	82
void	InstallFont(long,int)	Font	14	289
void	InvalRect(Ptr)	Wind	58	147
void	InvalRgn(Hdl)	Wind	59	147
void	InvertArc(Ptr,int,int)	QD	101	92
void	InvertOval(Ptr)	QD	91	92
void	InvertPoly(Hdl)	QD	191	93
void	InvertRect(Ptr)	QD	86	88
void	InvertRgn(Hdl)	QD	124	92
void	InvertRRect(Ptr,int,int)	QD	96	90
int	IsDialogEvent(Ptr)	Dlg	16	260
void	KillControls(Ptr)	Ctl	11	205
void	KillPicture(Hdl)	QD	187	94
void	KillPoly(Hdl)	QD	195	77

void	LEActivate(Hdl)	LE	15	229
void	LEClick(Ptr,Hdl)	LE	13	229
void	LECopy(Hdl)	LE	19	231
void	LECut(Hdl)	LE	18	231
void	LEDeactivate(Hdl)	LE	16	230
void	LEDelete(Hdl)	LE	21	231
void	LEDispose(Hdl)	LE	10	229
void	LEFromScrap()	LE	25	234
void	LEGetScrapLen()	LE	28	234
int	LEIdle(Hdl)	LE	12	230
void	LEInsert(Ptr,int,Hdl)	LE	22	232
void	LEKey(int,int,Hdl)	LE	17	230
void	LENew(Ptr,Ptr,int)	LE	9	229
Hdl	LEPaste(Hdl)	LE	20	231
void	LEScrapHandle()	LE	27	234
Hdl	LESetScrapLen(int)	LE	29	234
void	LESetSelect(int,int,Hdl)	LE	14	230
void	LESetText(Ptr,int,Hdl)	LE	11	229
void	LEShutDown()	LE	3	320
void	LEStartUp(int,int)	LE	2	229
void	LETextBox(Ptr,int,Ptr,int)	LE	24	233
void	LEToScrap()	LE	26	234
void	LEUpdate(Hdl)	LE	23	232
void	LEVersion()	LE	4	322
int	Line(int,int)	QD	61	87
void	LineTo(int,int)	QD	60	87
void	LoadOneTool(int,int)	TL	15	28
void	LoadScrap()	Scrp	10	280
void	LoadTools(Ptr)	TL	14	29
void	LocalToGlobal(Ptr)	QD	132	74
void	MapPoly(Hdl,Ptr,Ptr)	QD	197	84
void	MapPt(Ptr,Ptr,Ptr)	QD	138	84
void	MapRect(Ptr,Ptr,Ptr)	QD	139	84
void	MapRgn(Hdl,Ptr,Ptr)	QD	140	84
void	MaxBlock()	Mem	28	39
long	MenuKey(Ptr,Hdl)	Menu	9	175
void	MenuSelect(Ptr,Hdl)	Menu	43	174
void	MenuShutDown()	Menu	3	320
void	MenuStartUp(int,int)	Menu	2	173
void	MenuVersion()	Menu	4	322
int	MMShutDown(int)	Mem	3	321
void	MMStartUp()	Mem	2	36
int	MMVersion()	Mem	4	322
int	ModalDialog(Ptr)	Dlg	15	254
int	Move(int,int)	QD	59	68
void	MoveControl(int,int,Hdl)	Ctl	22	210
void	MovePortTo(int,int)	QD	34	65
void	MoveTo(int,int)	QD	58	68
void	MoveWindow(int,int,Ptr)	Wind	25	144
void	MTVersion()	Misc	4	322
int	NewControl(Ptr,Ptr,Ptr,int,int,int,int,Ptr,long,Ptr)	Ctl	9	204
Hdl	NewDItem(Ptr,int,Ptr,int,Ptr,int,int,Ptr)	Dlg	13	251
void	NewHandle(long,int,int,Ptr)	Mem	9	36
Hdl	NewMenu(Ptr)	Menu	45	173
Hdl	NewMenuBar(Ptr)	Menu	21	183
Hdl	NewModalDialog(Ptr,int,long)	Dlg	10	250
Ptr	NewModelessDialog(Ptr,Ptr,Ptr,int,long,Ptr)	Dlg	11	259
Hdl	NewRgn()	QD	103	79
Ptr	NewWindow(Ptr)	Wind	9	134
int	NoteAlert(Ptr,Ptr)	Dlg	25	259
void	ObscureCursor()	QD	146	99

void	OffsetPoly(Hdl,int,int)	QD	196	78
void	OffsetRect(Ptr,int,int)	QD	75	75
void	OffsetRgn(Hdl,int,int)	QD	111	80
int	OpenNDA(int)	Desk	21	278
Hdl	OpenPicture(Ptr)	QD	183	94
Hdl	OpenPoly()	QD	193	77
void	OpenPort(Ptr)	QD	24	63
void	OpenRgn()	QD	109	79
void	PaintArc(Ptr,int,int)	QD	99	92
void	PaintOval(Ptr)	QD	89	92
void	PaintPixels(Ptr)	QD	127	97
void	PaintPoly(Hdl)	QD	189	93
void	PaintRect(Ptr)	QD	84	88
void	PaintRgn(Hdl)	QD	122	92
void	PaintRRect(Ptr,int,int)	QD	94	90
void	ParamText(Ptr,Ptr,Ptr,Ptr)	Dlg	27	261
void	PenNormal()	QD	54	67
long	PenRect(int,int,Ptr)	Wind	33	
int	PostEvent(int,long)	Evnt	20	
void	PPToPort(Ptr,Ptr,int,int,int)	QD	214	98
void	Pt2Rect(Ptr,Ptr)	QD	80	75
int	PtInRect(Ptr,Ptr)	QD	79	83
int	PtInRgn(Ptr,Hdl)	QD	117	83
void	PtrToHand(Ptr,Hdl,long)	Mem	40	39
void	PurgeAll(int)	Mem	19	37
void	PurgeHandle(Hdl)	Mem	18	37
void	PutScrap(long,int,Ptr)	Scrp	12	280
void	QDShutDown()	QD	3	321
void	QDStartUp(int,int,int,int)	QD	2	47
int	QDVersion()	QD	4	322
void	ReadAsciiTime(Ptr)	Misc	15	275
void	ReallocHandle(long,int,int,Ptr,Hdl)	Mem	10	37
int	RectInRgn(Ptr,Hdl)	QD	118	83
void	RectRgn(Hdl,Ptr)	QD	108	84
void	Refresh(Ptr)	Wind	57	133
void	RemoveItem(Ptr,int)	Dlg	14	256
void	ResetAlertStage()	Dlg	53	259
void	RestoreHandle(Hdl)	Mem	11	37
void	ScalePt(Ptr,Ptr,Ptr)	QD	137	84
void	ScrapShutDown()	Scrp	3	320
void	ScrapStartUp()	Scrp	2	280
int	ScrapVersion()	Scrp	4	322
void	ScrollRect(Ptr,int,int,Hdl)	QD	126	97
int	SectRect(Ptr,Ptr,Ptr)	QD	77	77
void	SectRgn(Hdl,Hdl,Hdl)	QD	113	82
void	SelectWindow(Ptr)	Wind	17	135
void	SelfText(Ptr,int,int,int)	Dlg	33	264
void	SendBehind(Ptr,Ptr)	Wind	20	151
void	SetAllSCBs(int)	QD	20	48
void	SetBackColor(int)	QD	162	72
void	SetBackPat(Ptr)	QD	52	67
void	SetBarColors(int,int,int)	Menu	23	181
void	SetCDraw(Ptr,Ptr)	Wind	73	139
void	SetCharExtra(long)	QD	212	87
void	SetClip(Hdl)	QD	36	65
void	SetClipHandle(Hdl)	QD	198	65
void	SetColorEntry(int,int,int)	QD	16	50
void	SetColorTable(int,Ptr)	QD	14	50
void	SetCOrigin(int,int,Ptr)	Wind	63	136
void	SetCtlAction(Ptr,Hdl)	Ctl	32	210
void	SetCtlParams(int,int,Hdl)	Ctl	27	213

void	SetCtlRefCon(long,Hdl)	Ctl	34	210
void	SetCtlTitle(Ptr,Hdl)	Ctl	12	209
void	SetCtlValue(int,Hdl)	Ctl	25	211
void	SetCursor(Ptr)	QD	142	99
void	SetDAFont(Hdl)	Dlg	8	250
void	SetDataSize(int,int,Ptr)	Wind	65	136
void	SetDefButton(int,Ptr)	Dlg	56	264
void	SetDefProc(Ptr,Ptr)	Wind	50	139
void	SetEmptyRgn(Hdl)	QD	106	80
void	SetFont(Hdl)	QD	148	71
void	SetFontFlags(int)	QD	152	71
void	SetFontID(long)	QD	208	72
void	SetFontColor(int)	QD	160	72
void	SetFrameColor(Ptr,Ptr)	Wind	15	136
void	SetFullRect(Ptr,Ptr)	Wind	56	136
void	SetHandleSize(long,Hdl)	Mem	25	39
void	SetInfoDraw(Ptr,Ptr)	Wind	22	139
void	SetInfoRefCon(long,Ptr)	Wind	54	139
void	SetItem(Ptr,int)	Menu	36	177
void	SetItemBox(Ptr,int,Ptr)	Dlg	41	260
void	SetItemFlag(int,int)	Menu	38	178
void	SetItemID(int,int)	Menu	56	178
void	SetItemMark(int,int)	Menu	51	176
void	SetItemStyle(int,int)	Menu	53	177
void	SetItemType(int,Ptr,int)	Dlg	39	260
void	SetItemValue(int,Ptr,int)	Dlg	47	261
void	SetIText(Ptr,int,Ptr)	Dlg	32	264
void	SetMasterSCB(int)	QD	22	48
void	SetMaxGrow(int,int,Ptr)	Wind	67	137
void	SetMenuBar(Hdl)	Menu	57	183
void	SetMenuFlag(int,int)	Menu	31	176
void	SetMenuID(int,int)	Menu	55	176
void	SetMenuTitle(Ptr,int)	Menu	33	176
void	SetOrgnMask(int,Ptr)	Wind	52	299
void	SetOrigin(int,int)	QD	35	297
void	SetPage(int,int,Ptr)	Wind	71	139
void	SetPenMask(Ptr)	QD	50	70
void	SetPenMode(int)	QD	46	68
void	SetPenPat(Ptr)	QD	48	69
void	SetPenSize(int,int)	QD	44	68
void	SetPenState(Ptr)	QD	42	70
void	SetPort(Ptr)	QD	27	63
void	SetPortLoc(Ptr)	QD	29	64
void	SetPortRect(Ptr)	QD	31	65
void	SetPortSize(int,int)	QD	33	65
void	SetPt(Ptr,int,int)	QD	130	73
void	SetPurge(int,Hdl)	Mem	36	38
void	SetPurgeAll(int,int)	Mem	37	38
void	SetRect(Ptr,int,int,int,int)	QD	74	75
void	SetRectRgn(Hdl,int,int,int,int)	QD	107	80
void	SetSCB(int,int)	QD	18	48
void	SetScrapPath(Ptr)	Scrp	17	280
void	SetScroll(int,int,Ptr)	Wind	69	137
void	SetSolidBackPat(int)	QD	56	67
void	SetSolidPenPat(int)	QD	55	69
void	SetSpaceExtra(long)	QD	158	87
void	SetSysBar(Hdl)	Menu	18	183
void	SetSysFont(Hdl)	QD	178	
void	SetSysWindow(Ptr)	Wind	15	140
void	SetTextFace(int)	QD	154	72
void	SetTextMode(int)	QD	156	72
void	SetTextSize(int)	QD	210	72

void	SetTitleStart(int)	Menu	25	181
void	SetTitleWidth(int,int)	Menu	29	181
void	SetUserField(long)	QD	70	72
void	SetVisHandle(Hdl)	QD	200	67
void	SetVisRgn(Hdl)	QD	180	67
void	SetWFrame(int,Ptr)	Wind	45	135
void	SetWRefCon(long,Ptr)	Wind	40	136
void	SetWTitle(Ptr,Ptr)	Wind	13	135
void	SFAllCaps(int)	SF	13	278
void	SFGetFile(int,int,Ptr,Ptr,Ptr,Ptr)	SF	9	283
void	SFGetFile(int,int,Ptr,Ptr,Ptr,Ptr,Ptr,Ptr)	SF	11	285
void	SFPutFile(int,int,Ptr,Ptr,int,Ptr,Ptr,Ptr)	SF	12	284
void	SFPutFile(int,int,Ptr,Ptr,int,Ptr)	SF	10	284
void	SFShutDown()	SF	3	320
void	SFStartUp(int,int)	SF	2	283
int	SFVersion()	SF	4	322
void	ShowControl(Hdl)	Ctl	15	209
void	ShowCursor()	QD	145	99
void	ShowDItem(Ptr,int)	Dlg	35	261
void	ShowHide(int,Ptr)	Wind	35	135
void	ShowPen()	QD	40	71
void	ShowWindow(Ptr)	Wind	19	135
void	SizeWindow(int,int,Ptr)	Wind	28	144
void	SolidPattern(Ptr,int)	QD	57	70
void	StartDrawing(Ptr)	Wind	77	298
void	StartInfoDrawing(Ptr,Ptr)	Wind	80	149
int	StillDown(int)	Evnt	14	110
int	StopAlert(Ptr,Ptr)	Dlg	24	259
void	StringBounds(Ptr,Ptr)	QD	173	85
int	StringWidth(Ptr)	QD	169	85
void	SubPt(Ptr,Ptr)	D	129	74
void	SystemClick(Ptr,Ptr,int)	Desk	23	278
int	SystemEdit(int)	Desk	24	278
int	SystemEvent(int,long,long,long,int)	Desk	26	278
void	SystemTask()	Desk	25	278
int	TaskMaster(int,Ptr)	Wind	29	291
int	TestControl(int,int,Hdl)	Ctl	20	209
void	TextBounds(Ptr,int,Ptr)	QD	175	85
int	TextWidth(Ptr,int)	QD	171	85
long	TickCount()	Evnt	16	111
int	TLMountVolume(int,int,Ptr,Ptr,Ptr,Ptr)	TL	17	28
void	TLShutDown()	TL	3	321
void	TLStartUp()	TL	2	28
int	TLTextMountVolume(Ptr,Ptr,Ptr,Ptr)	TL	18	28
int	TLVersion()	TL	4	322
long	TotalMem()	Mem	29	39
int	TrackControl(int,int,Ptr,Hdl)	Ctl	21	207
int	TrackGoAway(int,int,Ptr)	Wind	24	145
int	TrackZoom(int,int,Ptr)	Wind	38	145
void	UnionRect(Ptr,Ptr,Ptr)	QD	78	77
void	UnionRgn(Hdl,Hdl,Hdl)	QD	114	82
void	UnloadOneTool(int)	TL	16	29
void	UnloadScrap()	Scrp	9	280
void	ValidRect(Ptr)	Wind	60	147
void	ValidRgn(Ptr)	Wind	61	147
int	WaitMouseUp(int)	Evnt	15	110
void	WindShutDown()	Wind	3	320
void	WindStartUp(int)	ind	2	133
int	WindVersion()	Wind	4	322
void	XorRgn(Hdl,Hdl,Hdl)	QD	116	82
void	ZeroScrap()	Scrp	11	280
void	ZoomWindow(Ptr)	Wind	39	145

INDEX

accessoire de bureau	108 - 276	CautionAlert	259 - 269
<i>ActivateEvt</i>	103 - 125 - 148	centrer un texte	86
active (fenêtre)	122 - 135 - 141	chaîne type C	26
<i>ActiveFlag</i>	105 - 125	chaîne type Pascal	26
<i>ActivMask</i>	124	<i>ChangeFlag</i>	105 - 125 - 140 - 153
AddPt	74	char	27
affichage des coordonnées	164	CharBounds	85
ajuster la barre des menus	198	CharWidth	85
ajuster la zone d'informations	161	<i>CheckBox</i>	207
ajuster le curseur	117 - 164 - 240 - 304	<i>CheckItem</i>	243
Alert	258 - 311	CheckMItem	157 - 176 - 187 - 196 - 238
<i>AlertTemplate</i>	258	<i>CheckProc</i>	204
allocation d'un bloc	36	<i>Clear</i>	278
Annuler (article spécial)	170 - 294	clip region	57 - 65
<i>AppleKey</i>	105	clipboard	279
arc	53 - 92	ClipRect	65
attente d'un clic souris	110	CloseAllNDAs	279
attributs d'un bloc	35 - 38	CloseDialog	256 - 268 - 313
<i>AutoKey</i>	102 - 103	CloseNDA	279
<i>AutoKeyMask</i>	105	CloseNDAbyWinPtr	159 - 279
<i>BackColor</i>	57 - 71	ClosePicture	94
banque mémoire	31	ClosePoly	77
barre de défilement (valeur)	212	ClosePort	63
BeginUpdate	67 - 123 - 147	CloseRgn	79
bloc de mémoire	32	CloseWindow	134
BlockMove	41	coché (article de menu)	169
BootInit (suffixe)	25	Coller (article spécial)	169 - 294
bouton par défaut	208 - 264	coller du texte	231
<i>Btn0State</i>	105	<i>ColorReplace</i>	176
<i>Btn1State</i>	105	CompactMem	39
Button	109 - 275	contenu d'une fenêtre	122
<i>ButtonItem</i>	243	contour d'une fenêtre	122
CalcMenuSize	179 - 196	contrôle (caractéristiques)	203
<i>CapsLock</i>	105	<i>ControlKey</i>	105
		Copier (article spécial)	170 - 294
		copier / coller	279

copier du texte	231	DrawChar	93
<i>Copy</i>	278	DrawControls	209 - 217
CopyRgn	80	DrawCString	93
couleur (codification)	46	DrawMenuBar	173
couleur des contrôles	204	DrawPicture	97 - 300
couleur des menus	181	DrawString	93
couleur inverse	88	DrawText	93
couleurs standard	48	<i>DriverEvt</i>	103
CountMItems	181 - 197	<i>DriverMask</i>	105
Couper (article spécial)	170 - 294	écriture d'un fichier	285
couper /coller	279	édition de texte	
couper du texte	231	(commandes)	224
crayon	57	<i>EditLine</i>	243
CStringBounds	85 - 162	Effacer (article spécial)	170 - 294
CStringWidth	85	effacer du texte	231
CtlShutDown	320	ellipse	52 - 91
CtlStartUp	203 - 320	EmptyRect	76 - 160
CtlVersion	322	EmptyRgn	82
curseur	58 - 99	EMShutDown	321
<i>Cursor</i>	58	EMStartUp	108 - 320
<i>Cut</i>	278	EMVersion	322
date et heure	275	EnableDItem	261
debut_appl	318	<i>EnableMenu</i>	176
défilement	146 - 296	EnableMItem	158 - 176 - 196 - 311
DeleteItem	179	EndInfoDrawing	149 - 161 - 303
DeleteMenu	179	EndUpdate	67 - 123 - 147
déréférencer un handle	36	EqualPt	74 - 111
<i>DeskAccEvt</i>	103	EqualRect	77
<i>DeskAccMask</i>	105	EqualRgn	83
DeskShutDown	320	équivalent-clavier	171 - 175
DeskStartUp	277 - 320	EraseArc	92
Desktop	150 - 158 - 215	EraseOval	92
desktop (dessin)	162 - 165	ErasePoly	93
DeskVersion	322	EraseRect	88 - 162
dessin hors écran	64 - 98	EraseRgn	92
<i>DestRect</i>	224	EraseRRect	90
DialogSelect	260	EventAvail	108 - 298
DialogShutDown	320	<i>EveryEvent</i>	105
DialogStartUp	250 - 320	ExecMenu (fonction)	174
<i>DialogTemplate</i>	253	<i>FALSE</i>	27
DialogVersion	322	Fermer (article spécial)	170 - 294
DiffRgn	82	fermeture des outils	318
DisableDItem	261	file d'événements	103
<i>DisableMenu</i>	176	FillArc	92
DisableMItem	159 - 176 - 197 - 311	FillOval	92
DisposeAll	38	FillPoly	93
DisposeControl	205	FillRect	89
DisposeHandle	38	FillRgn	92
DisposeMenu	179	FillRRect	90
DisposeRgn	79 - 311	filtre (modal dialog)	255 - 273
DlgCopy	260	FindControl	146 - 206 - 217
DlgCut	260	FindDItem	265
DlgDelete	260	FindHandle	36
DlgPaste	260	FindWindow	106 - 141 - 292
double-clic	112	FixAppleMenu	277
<i>DownArrow</i>	207	fixe (bloc)	32
DragControl	210	FixMenuBar	173 - 179
DragRect	211	FlashMenuBar	181
DragWindow	142 - 161 - 184 - 292	FlushEvents	108
		FMShutDown	322

- FMStartUp** 289 - 322
FMVersion 322
 fonction d'action (dialogue) 245
FontFlags 71
FontID 72
ForeColor 57 - 71
FrameArc 92 - 190
FrameOval 92 - 190
FramePoly 93
FrameRect 88 - 111 - 190
FrameRgn 92
FrameRRect 90 - 190
FreeMem 39
FrontWindow 141
F_ALERT 128
F_ALLOCATED 128
F_BSCRL 128
F_CLOSE 128
F_CTRL_TIE 128
F_FLEX 128
F_GROW 128
F_HILITED 128
F_INFO 128
F_MOVE 128
F_QCONTENT 128
F_RSCRL 128
F_TITLE 128
F_VIS 128 - 135
F_ZOOM 128
F_ZOOMED 128
GetAlertStage 259
GetBackColor 72
GetBackPat 67
GetBarColors 181
 getbits 116
GetCaretTime 112
GetCDraw 139
GetCharExtra 87
GetClip 65
GetClipHandle 65
GetColorEntry 50 - 98 - 222
GetColorTable 50
GetContRgn 111 - 140 - 158 - 164 - 303
GetControlItem 261 - 314
GetCOrigin 136 - 298 - 303
GetCtlAction 210
GetCtlParams 213
GetCtlRefCon 210
GetCtlTitle 209
GetCtlValue 211 - 217
GetCursorAdr 99 - 164 - 237 - 303
GetDataSize 136 - 160
GetDbtTime 112
GetDefButton 264
GetDefProc 139
GetFirstItem 265
GetFont 71
GetFontFlags 71
GetFontID 72
GetForeColor 72
GetFrameColor 136
GetFullRect 136
GetHandleSize 39
GetInfoDraw 139
GetInfoRefCon 139
GetItem 178
GetItemBox 260
GetItemMark 157 - 176 - 195
GetItemStyle 177
GetItemType 260 - 269 - 312
GetItemValue 245 - 261 - 270 - 312
GetIText 263 - 269
GetMasterSCB 48
GetMaxGrow 137
GetMenuBar 183
GetMenuMgrPort 164 - 181 - 268
GetMenuTitle 176
GetMHandle 179
GetMouse 109 - 161 - 164 - 240 - 303
GetNewDItem 253 - 269
GetNewModalDialog 254 - 268 - 312
GetNextEvent 108
GetNextItem 265
GetNextWindow 151
GetNumNDAs 278
GetPage 139
GetPen 68
GetPenMask 70
GetPenMode 68
GetPenPat 69
GetPenSize 68
GetPenState 70
GetPixel 98
GetPort 63
GetPortLoc 64
GetPortRect 64 - 310 - 314
GetRectInfo 150
GetSCB 48 - 98
GetScrap 281
GetScrapCount 283
GetScrapHandle 283
GetScrapPath 280
GetScrapSize 281
GetScrapState 280
GetScroll 137
GetSpaceExtra 87
GetStandardSCB 48
GetStructRgn 140 - 158
GetSysBar 183
GetSysFont 71
GetSysWFlag 140
GetTextFace 72
GetTextMode 72
GetTextSize 72
GetTitleStart 181
GetTitleWidth 181
GetUpdateRgn 140

GetUserField	72	<i>ItemDisable</i>	243
GetVisHandle	67	<i>ItemTemplate</i>	251
GetVisRgn	67	justifier un texte	87 - 233
GetWFrame	135 - 161	<i>KeyDown</i>	102 - 103 - 175 -
GetWKind	140 - 159 - 198		208 - 230
GetWMgrPort	150 - 164	<i>KeyDownMask</i>	105
GetWRefCon	136 - 159 - 188	<i>KeyPad</i>	105
GetWTitle	135 - 160 - 315	KillControls	205
globales (coordonnées)	55 - 74 - 104 - 131 - 162 - 296	KillPicture	94
GlobalToLocal	74 - 111 - 187	KillPoly	77
grafport	56 - 63	LEActivate	230 - 239
GrowWindow	144 - 161 - 292	LEClick	230 - 240
handle	32	LECopy	231 - 238 - 260
<i>Handle</i>	36	lecture d'un fichier	283
handle vide	35	lecture d'une image	41 - 162
HandToHand	41	LECut	208 - 238 - 260
HandToPtr	40	LEDeactivate	230 - 239
headers	17	LEDelete	231 - 238 - 260
HideControl	209 - 220	LEDispose	229
HideCursor	99	LEFromScrap	234 - 283
HideDItem	261 - 269	LEGetScrapLen	234
HidePen	71	LEIdle	230 - 237
HideWindow	135 - 157	LEInsert	232
HiliteControl	209 - 220 - 245 - 314	LEKey	230 - 240
HiliteMenu	174	LENew	229 - 237
HLock	38	LEPaste	231 - 238 - 260
HLockAll	38	<i>LERec</i>	224
hotspot	58	LEScrapHandle	234
HUnlock	38	LESetScrapLen	234
HUnlockAll	38	LESetSelect	230 - 237
<i>IconItem</i>	243	LESetText	229 - 237
identifiant de		LEShutDown	320
l'application	36	LEStartup	229 - 320
inactif (item dans		LETextBox	233
dialogue)	247	LEToScrap	234 - 281
InitColorTable	48 - 219	LEUpdate	232 - 239
InitCursor	99 - 317	LEVersion	322
initialisation des outils	317	ligne géométrique	52 - 87
InitPort	64	Line	87
inline	17	LineTo	87 - 312
InsertItem	179	liste de contrôles	202
InsertMenu	173 - 178	liste de fenêtres	120
InsertRect	76 - 160 - 239	LoaderVersion	322
InsertRgn	82	LoadOneTool	28 - 317
InstallFont	71 - 289 - 322	LoadScrap	280
int	17	LoadTools	27 - 317
interruption VBL	111	locales (coordonnées)	57 - 74 - 109 - 131 - 162 - 296
InvalRect	147 - 189 - 238	localisation du crayon	68
InvalRgn	147 - 297	LocalToGlobal	74 - 98 - 111 - 161
InvertArc	92	<i>LocInfo</i>	54 - 64
InvertOval	92	long	27
InvertPoly	93	<i>LongStatText</i>	243
InvertRect	88	MapPoly	84
InvertRgn	92	MapPt	84
InvertRRect	90	MapRect	84
invisibilité d'une fenêtre	135	MapRgn	84
invisibilité du crayon	71	masque (dessin)	56
invisibilité du curseur	99	masque d'événement	105
IsDialogEvent	264	masque du crayon	70

- MaxBlock** 39
mDownMask 105
MenuKey 107 - 175 - 292
MenuSelect 161 - 174
MenuShutDown 320
MenuStartUp 173 - 320
MenuVersion 322
 mise à jour d'une fenêtre 123 - 147
MMShutDown 321
MMStartUp 36 - 318
MMVersion 322
ModalDialog 254 - 269 - 312
 mode de transfert 61
 mode du crayon 68
MouseDown 101 - 103 - 140 - 206 - 230
 101 - 103
MouseUp
Move 68
MoveControl 210
MovePortTo 65
MoveTo 68
MoveWindow 144 - 196
MTShutDown 321
MTStartUp 318
MTVersion 322
 muet (item dans dialogue) 244
Munger 275
mUpMask 105
NewControl 203
NewDItem 251
NewHandle 36 - 64 - 317
NewMenu 173
NewMenuBar 183 - 187
NewModalDialog 250
NewModelessDialog 259
NewRgn 66 - 79 - 310
NewWindow 63 - 134
 niveau d'une alerte 249
NoteAlert 259 - 273
NoUnderItem 178
NullEvent 103

ObscureCursor 99
OffsetPoly 78
OffsetRect 76 - 165 - 304
OffsetRgn 80
OpenNDA 158 - 196 - 278 - 292

OpenPicture 94
OpenPoly 77
OpenPort 62
OpenRgn 79
OptionKey 105
 page zéro 31
PageDown 122 - 201 - 207
PageUp 131 - 201 - 207
PaintArc 92 - 160 - 190
PaintOval 92 - 160 - 190
PaintPixels 97
PaintPoly 77 - 93

PaintRect 88 - 111 - 160 - 190
PaintRgn 80 - 92
PaintRRect 90 - 160 - 190
 paramétrage texte statique 261
ParamList 128
ParamText 261 - 269
 pascal (directive) 26
Paste 278
 pattern 56 - 70 - 299
 pattern de fond 57 - 67
 pattern du crayon 69
PenNormal 67
PenState 70
 périodicité d'un accessoire 278
PicItem 243
 picture 60 - 94
PinRect 151
 pixel 54 - 90 - 98
 pixel (codification) 45
 pixel map 54 - 97
 plan de coordonnées 52
 point 52 - 73 - 90
Point 73
Pointer 36
 pointeur maître 32
 polygone 53 - 77 - 93
 pomme (définition menu) 169
PortRect 57 - 65
PostEvent 109
PPToPort 98 - 162
 presse-papiers 279
 procédure d'action (contrôle) 211
Pt2Rect 75 - 111
PtInRect 83 - 161 - 187 - 240

PtInRgn 83 - 111 - 161 - 164 - 304

PtrToHand 39
 purgeable (bloc) 35
PurgeAll 37
PurgeHandle 37
PutScrap 280
QDShutDown 321
QDStartUp 47 - 320
QDVersion 322
 quitter 320

RadioButton 207
RadioItem 243
RadioProc 204
ReadAsciiTime 111 - 275
ReallocHandle 37
Rect 19 - 74
 rectangle 52 - 74 - 88
 rectangle arrondi 88 - 90
RectInRgn 83
RectRgn 80

Refresh	133	SetItemType	260
région	53 - 78 - 92	SetItemValue	261 - 269 - 312
région visible	57 - 67	SetIText	264 - 269 - 312
relogeable (bloc)	32	SetMasterSCB	48
RemoveItem	256 - 269	SetMaxGrow	137
Reset (suffixe)	25	SetMenuBar	183 - 187
ResetAlertStage	259	SetMenuFlag	176 - 198
RestoreHandle	37	SetMenuID	176
ScalePt	84	SetMenuTitle	176
SCB (structure)	45	SetOrgnMask	299 - 311 - 313
ScrapShutDown	320	SetOrigin	298 - 303
ScrapStartUp	280 - 320	SetPage	139
ScrapVersion	322	SetPenMask	70
<i>ScrollBarItem</i>	243	SetPenMode	68 - 111
<i>ScrollProc</i>	204	SetPenPat	69 - 189 - 312
ScrollRect	97 - 297 - 310	SetPenSize	68 - 190 - 312
SectRect	77	SetPenState	70
SectRgn	82	SetPort	63
segment de programme	43	SetPortLoc	64
sélection de texte	227	SetPortRect	65
SelectWindow	127 - 141 - 292	SetPortSize	65
SetIText	264 - 269 - 315	SetPt	73
SendBehind	151	SetPurge	38
SetAllSCBs	48 - 219	SetPurgeAll	38
SetBackColor	72 - 162	SetRect	75
SetBackPat	67	SetRectRgn	80
SetBarColors	181 - 186	SetSCB	48
SetCDraw	139	SetScrapPath	280
SetCharExtra	87	SetScroll	137
SetClip	65	SetSolidBackPat	67
SetClipHandle	65	SetSolidPenPat	69 - 111 - 160 - 165
SetColorEntry	50 - 217 - 222	SetSpaceExtra	87
SetColorTable	50 - 219	SetSysBar	183
SetCOrigin	136 - 298	SetSysFont	71
SetCtlAction	210 - 219	SetSysWindow	140
SetCtlParams	213	SetTextFace	72 - 162 - 289
SetCtlRefCon	210	SetTextMode	72 - 164 - 268
SetCtlTitle	209	SetTextSize	72 - 289
SetCtlValue	211 - 217	SetTitleStart	181 - 187 - 322
SetCursor	99 - 117 - 165 - 240 - 304	SetTitleWidth	181
SetDAFont	250	SetUserField	72
SetDataSize	136	SetVisHandle	67
SetDefButton	264 - 314	SetVisRgn	67
SetDefProc	139	SetWFrame	135 - 313
SetEmptyRgn	80	SetWRefCon	136 - 188
SetFont	71 - 289	SetWTitle	135 - 196 - 315
SetFontFlags	71	SFAllCaps	287
SetFontID	72	SFGetFile	283
SetFontColor	72 - 162	SFGetFile	285
SetFontColor	136 - 164	SFPPutFile	286
SetFullRect	136	SFPutFile	286
SetHandleSize	39	<i>SFReply</i>	284
SetInfoDraw	139	SFShutDown	320
SetInfoRefCon	139 - 161	SFStartUp	283 - 320
SetItem	177 - 196	SFVersion	322
SetItemBox	260	<i>ShiftKey</i>	105
SetItemFlag	178	ShowControl	209 - 220
SetItemID	178 - 196	ShowCursor	99
SetItemMark	176	ShowDItem	261 - 269
SetItemStyle	177	ShowHide	135

- ShowPen** 71
ShowWindow 135 - 157 - 250
 ShutDown (suffixe) 26
 silhouette (dessin de) 110
SimpleButton 207
SimpleProc 204
SizeWindow 144 - 161 - 314
SolidPattern 70
StartDrawing 298
StartInfoDrawing 149 - 161 - 303
 StartUp (suffixe) 25
StatText 243
 Status (suffixe) 25
StillDown 110
StopAlert 259 - 269
StringBounds 85
StringWidth 85
SubPt 74
SwitchEvt 103
SwitchMask 104
SystemClick 141 - 161 - 194 -
 239 - 278
SystemEdit 195 - 238 - 278
SystemEvent 278
SystemTask 193 - 278 - 295
 taille du crayon 68
TaskMask 292
TaskMaster 291
TaskRec 103
 template (dialogue) 248
 temporisation 112
TestControl 209
TextBounds 85
 texte (caractéristiques) 71
 texte (dessin) 93
TextWidth 85
Thumb 207
 tick 112
TickCount 111 - 156
TLMountVolume 28 - 317
TLShutDown 321
TLStartUp 28 - 318
TLTextMountVolume 28
TLVersion 322
TotalMem 39
TrackControl 207 - 217
TrackGoAway 145 - 161 - 292
TrackZoom 145 - 161 - 292
TRUE 22
UnderItem 178
Undo 278
UnionRect 77
UnionRgn 82
UnloadOneTool 27 - 322
UnloadScrap 280
UpArrow 207
UpdateEvt 103 - 123 - 147
UpdateMask 105
UserCtlItem 243
UserField 57 - 72
UserItem 243
ValidRect 147
ValidRgn 147
 verrouillé (bloc) 35
 Version (suffixe) 25
ViewRect 224
WaitMouseUp 110
wContDefProc 131
wFrame 128 - 135
wInContent 141
wInDesk 114
wInDeskItem 294
wInDrag 141
WindShutDown 320
WindStartUp 133 - 320
WindVersion 322
wInfoDefProc 131 - 148
wInfoRefCon 131 - 139 - 149
wInFrame 141
wInGoAway 141
wInGrow 141
wInInfo 141
wInMenuBar 141 - 174
wInSpecial 294
wInZoom 141
wRefCon 128 - 136
wZoom 128 - 136
XORhilit 128
XorRgn 82
ZeroScrap 280
ZoomWindow 145 - 161
_errno 27

Achévé d'imprimer
sur les presses de l'imprimerie IBP
à Rungis (Val-de-Marne 94) (1) 46.86.73.54
Dépôt légal - Avril 1987

N° d'impression: 4920
N° d'édition: 86595-428-1
N° d'ISBN: 2-86595-428-5

BOÎTE À OUTILS DE L'APPLE IIGS

Votre avis nous intéresse

Pour nous permettre de faire de meilleurs livres, adressez-nous vos critiques sur le présent ouvrage.

— *Ce livre vous donne-t-il toute satisfaction ?*

.....
.....
.....

— *Y a-t-il un aspect du problème que vous auriez aimé voir abordé ?*

.....
.....
.....

Si vous souhaitez des éclaircissements techniques, écrivez-nous, nous ne manquerons pas de vous répondre directement.

Où avez-vous acheté ce livre ?

- cadeau librairie autres
 exposition boutique micro

Comment en avez-vous eu connaissance ?

- publicité catalogue autres
 exposition conseils d'un ami

Avez-vous déjà acquis des livres P.S.I. ?

Lesquels ?

qu'en pensez-vous ?

.....

Nom Prénom Age

Adresse

Profession

Centre d'intérêt

CATALOGUE GRATUIT

Vous pouvez obtenir un catalogue complet des ouvrages PSI, sur simple demande, ou en retournant cette page remplie à votre libraire, à votre boutique micro ou aux

Editions PSI
5, place du Colonel-Fabien
75491 PARIS CEDEX 10

BOITE A OUTILS DE L'APPLE IIgs

L'Apple IIgs utilise la même philosophie que celle développée avec succès par son frère aîné le Macintosh, le Desktop User Interface, qui met à la disposition de l'utilisateur une interface d'une convivialité extraordinaire.

Cette simplicité pour l'utilisateur final présente néanmoins une contre partie : une plus grande complication pour le programmeur. Ce livre, destiné exclusivement au programmeur sur Apple IIgs, décrit en détail toute la toolbox et les outils dont il dispose pour créer ses propres applications.

Chaque chapitre présente un outil (ou manager) et les routines qui le composent : Memory Manager, Quickdraw, Event Manager, Window Manager, Menu Manager, Control Manager, Line Edit, Dialog Manager, Taskmaster. Toutes les routines sont illustrées par de petits exemples. L'auteur propose en fin de chaque chapitre, un exemple complet illustrant les diverses possibilités du manager.

Les programmes de ce livre ont été écrits en langage C.

PRIX : 340 FF

ISBN : 2-86595-428-5



**ÉDITIONS P.S.I.
DIFFUSÉ PAR P.C.V. DIFFUSION
BP 86 - 77402 LAGNY-S/MARNE CEDEX - FRANCE**