

Manuel de l'utilisateur expérimenté Solaris

2550 Garcia Avenue
Mountain View, CA 94043
U.S.A.

Référence : 802-3350-10
Décembre 1995



© 1995 Sun Microsystems, Inc. 2550 Garcia Avenue, Mountain View, California 94043-1100 U.S.A.

Distribué en France par SunSoft, A Sun Microsystems, Inc. Business

Agence Française, 13 avenue Morane Saulnier, B. P. 53, 78142 Vélizy Cedex, France

Tous droits réservés. Ce produit ou ce document est protégé par copyright et distribué sous des licences limitant son utilisation, copie, distribution et décompilation. Aucune partie de ce produit ou document ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit et par quelque moyen que ce soit sans la permission écrite préalable de Sun et des titulaires de licences, le cas échéant.

Certaines parties de ce produit peuvent être dérivées des systèmes UNIX® et BSD Berkeley 4.3 distribués sous licence par l'Université de Californie. Des logiciels de polices de caractères, et notamment la technologie de polices de caractères de ce produit, ont un copyright et sont distribués sous licence par des fournisseurs de Sun.

Le produit décrit dans ce manuel est protégé par un ou plusieurs brevets américains et étrangers ou par d'autres brevets en cours d'homologation.

MARQUES DEPOSEES

Sun, Sun Microsystems, le logo Sun, SunSoft, le logo SunSoft, Solaris, SunOS, OpenWindows, DeskSet, ONC, ONC+ et NFS sont des marques commerciales ou des marques déposées de Sun Microsystems, Inc. aux Etats-Unis et peuvent être protégées en tant que marques commerciales dans d'autres pays. UNIX est une marque déposée aux Etats-Unis et dans d'autres pays, dont la licence exclusive est octroyée par X/Open Company, Ltd. OPEN LOOK est une marque déposée de Novell, Inc. PostScript et Display PostScript sont des marques commerciales d'Adobe Systems, Inc.. PowerPC™ est une marque commerciale de International Business Machines Corporation. Tous les autres noms de produits, services ou sociétés mentionnés dans ce manuel sont des marques déposées ou des noms commerciaux de leurs propriétaires respectifs.

Toutes les marques SPARC, y compris le logo «SCD Compliant», sont des marques commerciales ou des marques déposées de SPARC International, Inc. aux Etats-Unis et peuvent être protégées en tant que marques commerciales dans d'autres pays. SPARCcenter, SPARCcluster, SPARCcompiler, SPARCdesign, SPARC811, SPARCengine, SPARCprinter, SPARCserver, SPARCstation, SPARCstorage, SPARCworks, microSPARC, microSPARC-II et UltraSPARC sont des marques dont la licence exclusive a été octroyée à Sun Microsystems, Inc. Les produits portant la marque SPARC reposent sur une architecture développée par Sun Microsystems, Inc.

Les interfaces utilisateur graphiques OPEN LOOK™ et Sun™ ont été développées par Sun Microsystems, Inc. pour ses utilisateurs et titulaires de licences. Sun reconnaît les efforts de pointe réalisés par Xerox dans le domaine de la recherche et du développement du concept des interfaces utilisateur visuelles ou graphiques. Sun détient une licence non exclusive de Xerox pour l'Interface Utilisateur Graphique Xerox qui couvre également les titulaires de licences de Sun utilisant les interfaces OPEN LOOK ou étant en conformité avec les agréments de licences écrits de Sun.

X Window System est une marque commerciale de X Consortium, Inc.

SUN MICROSYSTEMS, INC. FOURNIT CETTE PUBLICATION "EN L'ETAT" SANS GARANTIE D'AUCUNE SORTE, EXPLICITE OU IMPLICITE, Y COMPRIS, MAIS SANS SE LIMITER AUX GARANTIES IMPLICITES DE COMMERCIALISABILITE OU DE CONFORMITE A UN USAGE SPECIFIQUE OU DE NON-TRANSGRESSION.

CETTE PUBLICATION PEUT COMPORTER DES IMPRECISIONS TECHNIQUES ET DES ERREURS TYPOGRAPHIQUES. DES MODIFICATIONS SONT APPORTEES PERIODIQUEMENT AUX INFORMATIONS CI-APRES ; CES MODIFICATIONS SERONT INCORPOREES DANS LES EDITIONS ULTERIEURES DE CETTE PUBLICATION. SUN MICROSYSTEMS, INC. SE RESERVE A TOUT MOMENT LE DROIT DE MODIFIER ET/OU D'AMELIORER LE(S) PRODUIT(S) ET/OU PROGRAMME(S) DECRI(T)S DANS CETTE PUBLICATION.

RESTRICTED RIGHTS LEGEND: Use, duplication, or disclosure by the government is subject to restrictions as set forth in subparagraph (c)(1)(ii) of the Rights in Technical Data and Computer Software clause at DFARS 252.227-7013 and FAR 52.227-19.

Localisé en Irlande



Papier
recyclable



Adobe PostScript

Table des matières

A propos de ce guide	xv
1. Connexion à SunOS et lancement d'OpenWindows	1
Connexion.....	1
Le Shell de connexion	2
Déconnexion.....	3
Equivalents clavier	4
Remarques préliminaires sur le lancement d'OpenWindows	5
La variable d'environnement OPENWINHOME.....	6
Utilisation du fichier de démarrage approprié	7
Lancement de l'environnement utilisateur OpenWindows	9
Lancement du logiciel OpenWindows	9
Si OpenWindows ne démarre pas	11
Sortie de l'environnement OpenWindows	11
Options de lancement spéciales d'OpenWindows	12

Lancement d'OpenWindows avec un niveau de sécurité réseau réduit	13
Lancement d'OpenWindows avec différents types de moniteur	13
SPARC Lancement avec différents types de moniteurs	13
2. Commandes SunOS de base	17
Le prompt de commande	17
Saisie des commandes.	18
Correction des fautes de frappe.	18
Saisie de plusieurs commandes et de commandes longues.	19
Répétition des commandes antérieures	20
Ajout d'options de commande.	21
Redirection et transmission par pipe du résultat d'une commande	21
Exécution de commandes en arrière-plan	23
Aide en ligne sur les commandes OS	24
Affichage des pages manuel avec <code>man</code>	24
Affichage d'un résumé d'une ligne avec <code>whatis</code>	24
Recherche par mots-clés avec <code>apropos</code>	25
3. Gestion des fichiers et des répertoires.	27
Concepts de gestion des fichiers	27
Utilisation des commandes de fichiers	28
Avant de commencer.	28
Création d'un fichier test	29
Liste de fichiers (<code>ls</code>)	29

Copie de fichiers (<code>cp</code>)	30
Déplacement de fichiers et changement de nom (<code>mv</code>) . .	30
Suppression de fichiers (<code>rm</code>)	31
Affichage du contenu d'un fichier (<code>more, cat</code>)	32
Affichage du format d'un fichier (<code>file</code>)	32
Répertoires et arborescence des répertoires	33
Arborescence d'un répertoire	33
Impression du répertoire de travail (<code>pwd</code>)	34
Votre répertoire utilisateur	35
Changement de répertoire de travail (<code>cd</code>)	35
Création d'un répertoire (<code>mkdir</code>)	37
Chemins d'accès relatifs	37
Déplacement et changement de nom des répertoires . .	38
Copie de répertoires	38
Suppression de répertoires (<code>rmdir</code>)	39
Recherche de différences entre fichiers (<code>diff</code>)	39
Comparaison de trois fichiers différents (<code>diff3</code>)	42
Utilisation de <code>bdiff</code> sur des fichiers volumineux	42
Recherche de fichiers (<code>find</code>)	42
Droits d'accès aux fichiers et aux répertoires	45
Affichage des droits d'accès et des statuts (<code>ls -l</code>)	46
Etablissement d'une liste de fichiers "cachés" (<code>ls -a</code>)	47
Modification des droits d'accès (<code>chmod</code>)	48
Définition de droits d'accès absolus	51

4. Recherche dans des fichiers.....	55
Recherche d'un modèle à l'aide de la commande <code>grep</code> ...	55
Utilisation de la commande <code>grep</code> en tant que filtre.....	56
Utilisation de la commande <code>grep</code> pour des chaînes de plusieurs mots.....	58
Recherche de lignes ne comportant pas de chaîne donnée	58
Autres possibilités de la commande <code>grep</code>	59
Recherche de métacaractères.....	60
Guillemets simples ou doubles dans les lignes de commande.....	62
5. Mots de passe, processus et mémoire disque.....	63
Utilisation d'un mot de passe.....	63
Modification du mot de passe.....	64
Expiration du mot de passe.....	65
Processus et PID.....	66
Commandes en cours d'exécution (<code>ps</code>).....	66
Interruption d'un processus (<code>kill</code>).....	67
Gestion de la mémoire disque.....	68
Affichage de l'utilisation du disque (<code>df -k</code>).....	68
Affichage de l'utilisation d'un répertoire (<code>du</code>).....	68
6. Utilisation de l'éditeur <code>vi</code>.....	71
Lancement de <code>vi</code>	72
Création d'un fichier.....	72
La ligne d'état.....	73

Les deux modes de l'éditeur <code>vi</code>	73
Mode insertion.....	74
Mode commande.....	74
Fermeture d'une session.....	75
Sauvegarde des modifications et sortie de <code>vi</code>	76
Impression d'un fichier.....	77
Les commandes de base <code>vi</code>	77
Déplacement dans un fichier.....	78
Insertion de texte.....	81
Remplacement de texte.....	82
Annulation de modifications.....	83
Suppression de texte.....	84
Copie et déplacement de texte : commandes Yank, Delete et Put.....	85
Utilisation d'un comptage pour la répétition des commandes.....	87
Utilisation des commandes <code>ex</code>	88
Affichage et suppression des numéros de lignes.....	88
Copie de lignes.....	89
Déplacement de lignes.....	90
Suppression de lignes.....	90
Recherche et remplacement avec <code>vi</code>	90
Recherche d'une chaîne de caractères.....	91
Affinement de la recherche.....	91
Remplacement d'une chaîne de caractères.....	93

Passage à une ligne donnée	94
Insertion d'un fichier dans un autre	94
Edition de plusieurs fichiers.	95
Edition d'une série de fichiers	95
Copie de lignes d'un fichier à l'autre	96
Sélection des paramètres vi.	97
Reprise après une panne.	97
Récapitulatif des principales commandes vi.	97
7. Utilisation de la messagerie	103
mailx : Fonctions de base	104
Lancement de mailx	104
Envoi d'une lettre type	105
Lecture de la lettre type	106
Sortie de mailx.	107
Lecture de lettres	108
Suppression des lettres (et annulation de suppression) . . .	110
Impression de lettres	111
Envoi de lettres	112
Lettres non transmises	114
Annulation d'une lettre non envoyée	114
Ajout de copies carbone et de copies carbone aveugles	114
Insertion d'une copie de lettre ou de fichier.	115
Réponse à une lettre	116
Sauvegarde et réutilisation de lettres	117

Sauvegarde et copie de lettres dans des fichiers	117
Sauvegarde et copie de lettres dans des dossiers	118
Lecture de lettres figurant dans des fichiers et des dossiers	120
Utilisation de <code>vi</code> avec <code>mailx</code>	121
Alias de distribution	122
Définition des alias de distribution dans <code>.mailrc</code>	122
Définition des alias de distribution dans <code>/etc/aliases</code>	124
Commandes tilde.	128
Aide en ligne : autres commandes <code>mailx</code>	129
8. Utilisation des imprimantes	131
Soumission d'une requête d'impression.	131
Soumission de requêtes d'impression à l'imprimante par défaut	132
Soumission de requêtes d'impression à une imprimante donnée.	132
Demande de notification de fin d'impression	133
Impression en plusieurs exemplaires	134
Tableau récapitulatif des options <code>lp</code>	134
Vérification de l'état de l'imprimante	135
Vérification de l'état de vos requêtes d'impression	136
Recherche des imprimantes disponibles.	136
Affichage d'informations sur l'état	137
Affichage de l'état des imprimantes	137
Affichage des caractéristiques d'une imprimante	138

Tableau récapitulatif des options de la commande lpstat	139
Annulation d'une requête d'impression	140
Annulation d'une requête d'impression par numéro d'ID	141
Annulation d'une requête d'impression par nom d'imprimante	141
9. Utilisation du réseau	143
Généralités sur les réseaux	143
Connexion à distance (rlogin)	144
rlogin sans répertoire utilisateur	145
rlogin sous une autre identité	146
rlogin à une machine inconnue	146
Abandon d'une connexion rlogin	147
Suspension d'une connexion rlogin	148
Vérification de votre lieu de connexion (who am i) ...	148
Copie de fichiers à distance (rcp)	149
Copie de fichiers d'une autre machine vers la vôtre ...	149
Copie de fichiers de votre machine vers une autre	150
Exécution de commandes à distance (rsh)	150
Affichage d'informations utilisateur (rusers)	151
10. Personnalisation de votre environnement de travail	153
Fichiers d'initialisation	154
Variables d'environnement	155
Le profil utilisateur	156

Définition de la variable <code>PATH</code>	157
Alias (C Shell uniquement)	159
Modification de votre prompt de commande	160
Autres variables d'environnement utiles	161
Définition de droits d'accès par défaut	162
Personnalisation des polices OpenWindows	164
Définition du type de police et de la taille des caractères	164
Affichage de la liste des polices disponibles	167
Calibrage de votre moniteur couleur	169
Concepts relatifs au calibrage d'un moniteur	169
Réglage de l'environnement de visualisation	171
Connexion de la sonde de Calibrator	175
Lancement de Calibrator Tool	176
Messages d'erreur	181
A. Migration vers Open Windows Version 3.3 ou ultérieures . .	185
SPARC Migration à partir de l'environnement SunView . .	185
SPARC Les fichiers <code>.defaults</code> et <code>.xdefaults</code>	185
Migration à partir de l'environnement OpenWindows pré- Version 3.3	186
La variable d'environnement <code>OPENWINHOME</code>	186
Le fichier <code>.xinitrc</code>	187
Utilisation du fichier de démarrage approprié	188
Propriétés de l'espace de travail	189
Personnalisation du menu Espace de travail	190

B. Transition vers Solaris 2.5	191
SPARC Transition depuis SunOS 4.x	192
SPARC Modifications affectant les utilisateurs de SunOS 4.x	192
SPARC Modifications affectant les administrateurs système SunOS 4.x	193
SPARC Compatibilité avec les versions SunOS 4.x pour systèmes SPARC	194
x86 Transition depuis Solaris 2.1 pour x86	196
x86 Modifications affectant les utilisateurs	196
x86 Modifications affectant les administrateurs système ..	196
x86 Outils d'administration système Solaris 2.5	197
C. Modification du clavier	199
Activation/Désactivation de la touche Compose	199
SPARC Reconfiguration du clavier pour les gauchers	200
SPARC Utilisation du script de reconfiguration	200
SPARC Annulation de la reconfiguration du clavier	202
x86 Reconfiguration de la touche Control et des touches de fonction	204
x86 Utilisation du script de reconfiguration	204
x86 Annulation de la reconfiguration du clavier	205
D. Exécution des applications en réseau	211
Utilisation de <code>rlogin</code> pour exécuter une application en réseau	212
Précisions relatives à la sécurité	213
A qui s'adresse cette section ?	213
Mécanismes de contrôle d'accès	214

Protocoles d'attribution de droits	215
Gestion de l'accès au serveur	217
Exécution de clients sous une autre identité, à distance ou en mode local	220
E. SPARC —Interconnexion avec DECnet (DNI)	223
Configuration de l'interconnexion à un réseau DECnet	223
Affichage d'un client distant sur une machine OpenWindows	225
Affichage d'un client distant sur un système VAX	225
F. Gestion de votre système.	229
Lancement d'Admintool	230
Devenez membre du groupe sysadmin	232
Utilisation d'Admintool pour l'exécution de tâches courantes	233
Gestion des machines	233
Gestion des imprimantes	234
Gestion des ports série	235
G. Utilisation des cartes PCMCIA.	237
Introduction	237
Supports requis	238
Sources d'informations complémentaires.	238
Utilisation d'une carte mémoire PCMCIA	239
Méthodes de copie de fichiers	239
Mode de protection en écriture	239
Cartes mémoire PCMCIA et fonction Reprise/interruption de Power Management	240
Copie de fichiers à l'aide de la commande <code>tar</code>	241

Copie de fichiers	244
Copie de fichiers avec Volume Management activé	247
Copie de fichiers	252
Copie de fichiers avec Volume Management désactivé	254
Copie de fichiers	257
Utilisation d'une carte modem/série PCMCIA	258
Noms de périphériques de cartes modem/série PCMCIA.	258
Cartes modem/série PCMCIA et fonction	
Reprise/interruption de Power Management	258
Index	261

A propos de ce guide

A qui s'adresse ce guide

Ce guide est destiné aux utilisateurs du logiciel système Solaris™ (version 2.x). Ce dernier regroupe SunOS™ et OpenWindows™.

Consultez l'annexe B, "Transition vers Solaris 2.5," si vous passez de Solaris 1.x à Solaris 2.x.

Avant de lire ce guide

Votre système doit être installé et prêt à être utilisé. Dans le cas contraire, consultez le guide d'installation de votre système avant de continuer.

Bibliographie complémentaire

L'AnswerBook du logiciel système Solaris fait référence à un certain nombre de manuels se rapportant au logiciel Solaris. Ceux-ci sont répartis en différents ensembles :

- **Manuels de l'Administrateur Sun**
Ces manuels fournissent des informations détaillées sur l'installation et l'administration du système pour un grand nombre de configurations du système, y compris sur les réseaux de stations de travail Sun.

-
- **Manuels du Développeur Sun**
Ces manuels fournissent aux développeurs de logiciels les informations qui leur sont nécessaires pour écrire, déboguer et assurer la maintenance des logiciels installés sur le système.
 - **Manuels de référence Sun**
Ces manuels décrivent l'ensemble des commandes SunOS. Appelées pages *man*, ces informations peuvent être installées en option comme documentation en ligne.
 - **Manuels destinés à l'utilisateur Sun**
Ces manuels fournissent des informations détaillées sur de nombreux aspects du système SunOS, y compris sur l'utilisation des commandes SunOS, le fonctionnement d'OpenWindows, la personnalisation de votre environnement de travail, le traitement des incidents, l'écriture de scripts de commandes, l'utilisation de la messagerie électronique et le travail en réseau.

Conventions typographiques

Ce guide respecte les conventions typographiques suivantes :

- *Les caractères en italique* sont utilisés pour mettre l'accent sur un élément particulier, pour les arguments de commandes, les variables et les titres de manuels. Par exemple :

Vous devez entrer l'argument *nom_fichier* comme décrit dans *man Pages(1): User Commands*.

- La police **Courier gras** est utilisée dans les exemples d'écran afin d'indiquer les caractères ou les mots que vous devez taper. Par exemple :

```
$ date
```

- La police **Courier** est utilisée pour les listes de programmes, les noms de commandes, les noms de programmes ou les noms de systèmes. Par exemple :

Vous pouvez devenir superutilisateur en tapant `root` au prompt de connexion ou en tapant la commande `su` au prompt de commande.

Cette police est également utilisée pour les parties de texte que le système affiche à l'écran. Par exemple :

```
$ who  
bozo      console      Sep 11 15:36
```

- Les boutons de la souris sont identifiés par leur fonction et non par leur emplacement et sont imprimés en majuscules. Par exemple, vous trouverez "Cliquez avec SELECT" et non "Cliquez avec le bouton gauche de la souris".

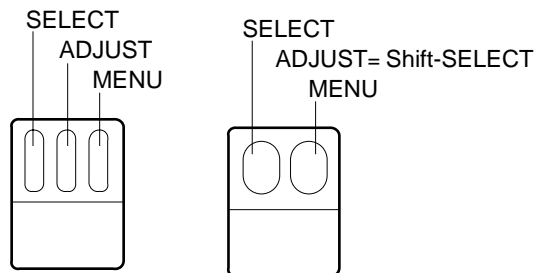


Figure P-1 Fonctions par défaut des boutons de la souris

Sur une souris à trois boutons, les fonctions par défaut sont les suivantes :

- SELECT = bouton gauche de la souris
- ADJUST = bouton central de la souris
- MENU = bouton droit de la souris

Sur une souris à deux boutons, les fonctions par défaut sont les suivantes :

- SELECT = bouton gauche de la souris
- MENU = bouton droit de la souris

Pour obtenir la fonction ADJUST sur une souris à deux boutons, cliquez et maintenez enfoncée la touche Shift de votre clavier tout en appuyant sur le bouton SELECT de votre souris.

- Les noms de touches du clavier se distinguent par leur initiale en majuscules (par exemple, "Appuyez sur la touche Shift"). La touche Return s'appelle touche Enter sur certains claviers.

Remarque : Solaris fonctionne sur machines SPARC et x86 ou PowerPC™, qui n'ont pas le même clavier. Par conséquent, certaines commandes des menus OpenWindows ont des équivalents clavier différents.

Pour la plupart des équivalents clavier, Solaris propose une combinaison de touches méta que vous pouvez utiliser sur toutes les plates-formes. Reportez-vous au chapitre 1, "Connexion à SunOS et lancement d'OpenWindows," pour une liste des fonctions des commandes avec leurs équivalents clavier.

- Les équivalents clavier (également appelés *raccourcis clavier*) des commandes d'Open Windows sont représentés dans ce document de la manière suivante : un tiret haut (-) signifie que vous appuyez simultanément sur deux touches.

Par exemple, Ctrl-Alt indique que vous cliquez en même temps avec les touches Control et Alt ; Ctrl-Alt-c signifie que vous enfoncez simultanément Control, Alt et c.

- Vous utilisez un équivalent clavier en cliquant avec la touche meta puis avec une ou plusieurs autres touches du clavier. Sur un clavier SPARC, la touche meta est représentée par <> ; sur les claviers x86 ou PowerPC™, il faut enfoncer simultanément les touches Ctrl et Alt (Ctrl-Alt). Pour plus d'informations sur ces équivalents clavier, reportez-vous au chapitre 1, "Connexion à SunOS et lancement d'OpenWindows,".
- Le présent manuel décrit le choix d'une option de menu de la façon suivante : Choisissez Espace de travail ► Menu.
- Lorsqu'il est question du menu tout entier ou de l'option par défaut de ce menu dans le texte, un *cercle* entoure l'élément par défaut du menu. Par défaut, vous affichez le menu entier lorsque vous cliquez sur SELECT.

Conventions spécifiques aux plates-formes

Une procédure ou une section dont le titre est précédé de l'un des signes suivants ne se rapporte qu'à la plate-forme indiquée :

SPARC Représente une section ou une procédure spécifique à la plate-forme SPARC

x86
x86 Représente une section ou une procédure spécifique à la plate-forme x86

PowerPC Représente une section ou une procédure spécifique à la plate-forme PowerPC™

Suivant la plate-forme, les remarques sont indiquées de la façon suivante :

SPARC – Remarque appropriée à la plate-forme SPARC.

x86 – Remarque appropriée à la plate-forme x86.

PowerPC – Remarque appropriée à la plate-forme PowerPC™.

Les contenus des points noirs sont signalés comme suit :

- **SPARC** : Point spécifique à la plate-forme SPARC.
- **x86** : Point spécifique à la plate-forme x86.
- **PowerPC™** : Point spécifique à la plate-forme PowerPC™.

Si un code, un tableau ou une figure se rattache à l'une des plates-formes, le nom de cette dernière précède le titre. Par exemple :

Tableau 1-1 SPARC : Titre spécifique à la plate-forme SPARC

Tableau 1-2 x86 : Titre spécifique à la plate-forme x86

Tableau 1-3 PowerPC™ : Titre spécifique à la plate-forme PowerPC™

Connexion à SunOS et lancement d'OpenWindows

1 

Le logiciel OpenWindows Version doit déjà être installé sur le disque dur de votre système ou être accessible depuis un serveur sur votre système de fichiers. Si vous n'en êtes pas sûr, contactez votre administrateur système ou consultez le manuel d'installation spécifique à votre plate-forme.

Ce chapitre explique comment se connecter au système, utiliser l'interpréteur de commande Shell, monter et lancer l'environnement OpenWindows, quitter le système de multi-fenêtrage et se déconnecter. Il décrit également quelques cas particuliers, par exemple comment configurer OpenWindows pour qu'il puisse fonctionner avec deux moniteurs.

Connexion

Une *session de travail standard* se définit comme l'intervalle de temps entre le moment où vous vous connectez au système et celui où vous vous déconnectez. L'environnement multi-utilisateur SunOS vous demande de décliner votre identité chaque fois que vous voulez utiliser le système. Votre *nom de connexion* (également appelé *nom utilisateur* ou *compte*) représente votre identité pour le système et pour les autres utilisateurs. Le *mot de passe* vous permet de limiter l'accès à votre compte aux personnes le connaissant. Si vous n'avez pas de nom de connexion ni de mot de passe, demandez à votre *administrateur système* de créer un compte à votre nom. Vous pourrez ensuite vous connecter.

Pour pouvoir vous connecter au système, vous devez voir apparaître à l'écran :

```
login:
```

Entrez le nom de connexion qui vous a été attribué par l'administrateur système et appuyez sur la touche Return. Par exemple, si votre nom de connexion est `bernard`, tapez :

```
login: bernard
```

et appuyez sur Return. Le système vous demande ensuite votre mot de passe sous la forme suivante :

```
login: bernard  
Password:
```

Tapez votre mot de passe au prompt et appuyez sur Return. (Si aucun mot de passe n'est rattaché à votre compte, le système effectue la connexion sans vous le demander.) Vous pouvez remarquer que le mot de passe n'apparaît pas (*echo*) à l'écran lorsque vous le tapez, ceci afin d'éviter que d'autres personnes en prennent connaissance.

Le Shell de connexion

Dans les sections suivantes, vous allez entrer des commandes SunOS. Lorsque vous transmettez une commande au système, vous envoyez en fait des informations à un interpréteur de commande appelé *Shell*. Ce dernier lit les informations qu'il reçoit et déclenche une action en conséquence au sein du système.

Le Shell par défaut du logiciel système SunOS est le Bourne Shell, mais il existe deux autres interpréteurs de commande dans le système d'exploitation : le C Shell et le Korn Shell. Chacun d'eux comporte ses spécificités.

Remarque : vous pouvez obtenir des informations spécifiques sur n'importe quelle commande SunOS, y compris sur les interpréteurs de commande, en vous reportant à la page manuel (`man`) correspondante. Pour plus d'informations sur les pages manuel, reportez-vous à la section "Affichage des pages manuel avec `man`" dans le Chapitre 2, "Commandes SunOS de base."

Lorsque vous vous connectez pour la première fois au système (ou que vous ouvrez une nouvelle fenêtre Utilitaire de commande ou Utilitaire Shell) et que vous voyez apparaître le prompt, cela indique qu'un interpréteur de commande a été lancé automatiquement. Ce programme est appelé *Shell de connexion*. Si votre Shell de connexion n'est pas l'interpréteur de commande par défaut de SunOS (Bourne Shell), c'est parce que votre administrateur système vous en a attribué un autre (C Shell ou Korn Shell).

Comme nous l'avons déjà indiqué, chaque interpréteur de commande comporte ses spécificités. Ainsi, l'utilisation de certaines commandes ou procédures peut être limitée à l'un de ces programmes. Toutefois, il convient de préciser qu'à chaque fois qu'une commande ou procédure citée dans ce guide n'est pas utilisable avec l'interpréteur de commande par défaut de SunOS (Bourne Shell), les sections correspondantes en font expressément état.

Déconnexion

Lorsque vous avez terminé votre session de travail et que vous êtes prêt à quitter le système d'exploitation, tapez la commande suivante pour vous déconnecter :

```
$ exit
```

Au bout de quelques instants, le prompt de connexion réapparaît :

```
$ exit  
login:
```

Il indique que la procédure de déconnexion est terminée. Le système est maintenant prêt pour une nouvelle connexion, sous votre nom ou celui d'un autre utilisateur.

Remarque : le système d'exploitation SunOS vous permet d'éteindre votre station de travail ou votre terminal *sans* nécessairement vous déconnecter. Vous restez en effet connecté au système, à moins que vous ne choisissiez de vous déconnecter explicitement.

Equivalents clavier

Dans certains cas, vous pouvez accélérer l'exécution d'une commande grâce à des équivalents clavier, appelés *raccourcis clavier*. Ils reproduisent le fonctionnement de la souris et des menus, ainsi que des touches du clavier préconfigurées.

Le tableau suivant présente plusieurs fonctions de commandes avec leurs équivalents clavier pour les machines SPARC et x86 ou PowerPC™.

Remarque : sur les claviers SPARC, la touche méta correspond à <>, et sur les claviers x86 ou PowerPC™, vous l'obtenez en appuyant sur Ctrl-Alt.

Pour utiliser un raccourci clavier, appuyez et maintenez enfoncée la première touche (méta ou Control-Alt) puis tapez la deuxième. Par exemple, pour couper un texte sélectionné, maintenez enfoncée la touche méta et appuyez sur *x* si vous disposez d'un système SPARC ; sur un système x86 ou PowerPC™, maintenez enfoncées Control et Alt en même temps et appuyez simultanément sur *x*.

Tableau 1-1 Raccourcis clavier

Operation	Raccourci Clavier	Action
Encore	Meta - a	Répète l'action précédente
Copier	Meta - c	Copie le texte sélectionné vers le presse-papier
Couper	Meta - x	Coupe le texte sélectionné et le garde dans le presse-papier
Chercher	Meta - f	Sélectionne le texte à droite du curseur
Aide	Help ou F1	Affiche une fenêtre d'aide concernant l'objet sélectionné par le pointeur
Nouveau	Meta - n	Charge un nouveau fichier

Tableau 1-1 Raccourcis clavier (Suite)

Operation	Raccourci Clavier	Action
Ouvrir (Fichier)	Meta - o	Ouvre un fichier (par exemple, si vous avez mis en évidence l'icône d'un fichier dans le gestionnaire des fichiers)
Ouvrir (Fenêtre)	Meta - w	Ouvre une icône ou ferme une fenêtre en icône
Coller	Meta - v	Colle la sélection du presse-papier au niveau du point d'insertion
Imprimer	Meta - p	Envoie le fichier vers l'imprimante (par exemple, si vous avez mis en évidence l'icône d'un fichier dans le gestionnaire des fichiers)
Props	Meta - i	Affiche la fenêtre correspondant à l'application indiquée par le pointeur
Refaire	Shift-Meta - p	Annule une annulation
Sauvegarder	Meta - s	Sauvegarde le fichier courant
Stop	Stop ou Esc	Arrête l'opération en cours
Défaire	Meta - u	Annule l'opération précédente

Remarques préliminaires sur le lancement d'OpenWindows

Avant de lancer le logiciel OpenWindows, veuillez noter les points suivants. Si aucune de ces situations ne vous concerne, passez directement à la section "Lancement du logiciel OpenWindows" du présent chapitre.

- S'il est de votre responsabilité d'installer OpenWindows sur un serveur, consultez le manuel d'installation spécifique à votre plate-forme.
- Si vous utilisiez jusqu'à présent OpenWindows Version 2, consultez l'Annexe A, "Migration vers Open Windows Version 3.3 ou ultérieures".
- Si vous utilisiez jusqu'à présent l'environnement SunView, consultez l'Annexe A, "Migration vers Open Windows Version 3.3 ou ultérieures".
- Si vous utilisiez jusqu'à présent une version d'OpenWindows antérieure à 3.3, consultez les sections "La variable d'environnement OPENWINHOME" et "Utilisation du fichier de démarrage approprié", dans le présent chapitre.

x86 – Si vous avez modifié le type de souris, le clavier ou la carte vidéo de votre système après installation de Solaris, vous devrez lancer le programme `devconfig` pour mettre à jour la configuration système. Reportez-vous à la page `man devconfig(1M)`.

La variable d'environnement OPENWINHOME

Si vous utilisiez jusqu'à maintenant une version d'OpenWindows antérieure à 3.3, vous avez peut-être configuré votre système de façon à utiliser la variable d'environnement `OPENWINHOME`. Il est désormais déconseillé de définir cette variable manuellement ou à partir d'un fichier de démarrage.

En effet, la commande `openwin` définit automatiquement la variable d'environnement `OPENWINHOME` dans `/usr/openwin`. Vous n'avez donc pas à le faire.

Si vous avez défini la variable d'environnement `OPENWINHOME` dans le fichier `.profile` ou `.cshrc` de votre répertoire utilisateur, placez la ligne correspondante en commentaire ou supprimez-la complètement *avant* d'utiliser OpenWindows Version 3.3 ou une version ultérieure.

Pour effacer (ou placer en commentaire) la variable d'environnement `OPENWINHOME` définie dans le fichier `.profile` ou `.cshrc` :

1. Ouvrez le fichier `.profile` ou `.cshrc` au moyen d'un éditeur de texte tel que `vi`.
2. Tapez un dièse (#) avant la variable, comme indiqué ci-après, ou supprimez entièrement la ligne.
Si vous travaillez dans le fichier `.profile`, suivez l'étape a ; si vous travaillez dans le fichier `.cshrc`, suivez l'étape b.
 - a. Dans le fichier `.profile` :

```
#OPENWINHOME=/usr/openwin
```

- b. Dans le fichier `.cshrc` :

```
#setenv OPENWINHOME /usr/openwin
```

3. Sauvegardez et quittez le fichier.

4. Réinitialisez la variable d'environnement `OPENWINHOME` (ou déconnectez-vous, puis reconnectez-vous).

Si vous utilisez l'interpréteur de commande Bourne Shell ou Korn Shell, suivez l'étape a. Si vous utilisez l'interpréteur C shell, suivez l'étape b.

a. Dans le Bourne Shell ou le Korn Shell, tapez :

```
$ unset OPENWINHOME
```

b. Dans un C Shell, tapez :

```
exemple% unsetenv OPENWINHOME
```

Après avoir réinitialisé la variable d'environnement, vous êtes prêt à utiliser le logiciel OpenWindows, comme indiqué dans la section "Lancement du logiciel OpenWindows" du présent chapitre.

Utilisation du fichier de démarrage approprié

Si vous utilisiez jusqu'à maintenant une version d'OpenWindows antérieure à 3.3, vous devez déterminer le statut de votre fichier `.xinitrc`. Le fichier `.xinitrc` est un fichier de démarrage OpenWindows de votre répertoire utilisateur qui peut contenir des options définies par l'utilisateur.

Pour déterminer le statut du fichier `.xinitrc`, tapez les commandes :

```
$ cd  
$ ls -a .xinitrc
```

Selon le résultat de cette commande, suivez l'une des étapes suivantes :

- Si vous n'avez pas de fichier `.xinitrc` (la commande `ls -a` précédente n'ayant pas généré de sortie pour ce fichier), aucune intervention n'est requise. Si votre répertoire utilisateur ne contient pas de fichier `.xinitrc`, OpenWindows utilisera à la place le fichier de démarrage par défaut.

- Si vous avez un fichier `.xinitrc` (dont la commande `ls -a` précédente a généré une sortie) mais que vous ne l'avez encore jamais modifié ou que vous ne souhaitez pas conserver les modifications effectuées, suivez l'étape 1 des "Procédures relatives aux fichiers de démarrage".
- Si vous avez un fichier `.xinitrc` (dont la commande `ls -a` précédente a généré une sortie) et que vous y avez effectué des modifications que vous souhaitez conserver, suivez l'étape 2 des "Procédures relatives aux fichiers de démarrage".

Procédures relatives aux fichiers de démarrage

1. Pour supprimer le fichier `.xinitrc` de votre répertoire utilisateur, tapez la commande suivante :

```
$ rm .xinitrc
```

2. Pour conserver les modifications effectuées dans votre fichier `.xinitrc`, suivez les étapes ci-après :

- a. Déplacez `.xinitrc` vers `.xinitrc.save`

```
$ mv .xinitrc .xinitrc.save
```

- b. Copiez `/usr/openwin/lib/Xinitrc` dans le fichier `.xinitrc` de votre répertoire utilisateur :

```
$ cp /usr/openwin/lib/Xinitrc $HOME/.xinitrc
```

- c. Insérez dans le fichier `.xinitrc` les lignes du fichier `.xinitrc.save` que vous souhaitez conserver.



Attention : lorsque vous éditez le fichier `.xinitrc`, n'ajoutez pas d'autre version de `olwm`, n'ajoutez pas `svenv` et n'effacez pas la ligne contenant `/usr/openwin/lib/openwin-sys`.

Lancement de l'environnement utilisateur OpenWindows

Pour lancer l'environnement utilisateur OpenWindows, suivez les étapes ci-après :

1. Au moyen de NFS, montez le logiciel OpenWindows à partir du serveur sur lequel il est installé.

Pour plus d'informations sur le montage du logiciel OpenWindows à partir d'un serveur, consultez *OpenWindows Desktop Reference Manual* ou contactez votre administrateur système.

2. Lancez le logiciel OpenWindows à l'aide de la commande `openwin`, en ajoutant les options de lancement supplémentaires, si nécessaire.

Lancement du logiciel OpenWindows

Après avoir monté OpenWindows à partir d'un serveur et en avoir exécuté le script d'installation, vous êtes prêt à lancer le logiciel.

Pour lancer le logiciel OpenWindows, tapez `/usr/openwin/bin/openwin` au prompt du Shell et appuyez sur Return.

```
$ /usr/openwin/bin/openwin
```

Cette commande affiche l'écran OpenWindows Version 3.3 et configure l'environnement de travail OpenWindows.

Lancement rapide d'OpenWindows

Après avoir lancé OpenWindows, vous pouvez configurer le système de façon à utiliser un raccourci qui vous évitera de devoir taper systématiquement le chemin d'accès complet d'OpenWindows.

Si vous utilisez l'interpréteur de commande Bourne Shell ou Korn Shell, vous devez placer une fonction Shell dans votre fichier `.profile`. Si vous utilisez un C Shell, vous devez placer un *alias* dans votre fichier `.cshrc`. Les fichiers `.profile` et `.cshrc` se trouvent dans votre répertoire utilisateur.

Après avoir inséré le raccourci dans le fichier approprié pour votre interpréteur de commande, il vous suffit, pour lancer OpenWindows, de taper :

```
$ openwin
```

Pour insérer le raccourci OpenWindows dans vos fichiers de démarrage, consultez les sections suivantes, “Dans le fichier `.profile`” et “Dans le fichier `.cshrc`”.

Dans le fichier `.profile`

Pour insérer le raccourci OpenWindows dans votre fichier `.profile` :

1. Ouvrez le fichier `.profile` au moyen d'un éditeur de texte tel que `vi`.
2. Entrez la fonction Shell suivante, exactement comme indiqué, dans le fichier :

```
openwin () {  
    /usr/openwin/bin/openwin  
}
```

3. Sauvegardez et quittez le fichier.
4. Déconnectez-vous, puis reconnectez-vous pour activer le raccourci, ou tapez :

```
$ . .profile
```

Chaque fois que vous voudrez lancer OpenWindows, il vous suffira désormais de taper `openwin`.

Dans le fichier `.cshrc`

Pour insérer le raccourci OpenWindows dans votre fichier `.cshrc` :

1. Ouvrez le fichier `.cshrc` au moyen d'un éditeur de texte tel que `vi`.

2. Entrez la commande d'alias suivante, exactement comme indiqué, dans le fichier :

```
alias openwin /usr/openwin/bin/openwin
```

3. Sauvegardez et quittez le fichier.
4. Déconnectez-vous, puis reconnectez-vous pour activer le raccourci, ou tapez :

```
exemple% source .cshrc
```

Chaque fois que vous voudrez lancer OpenWindows, il vous suffira désormais de taper `openwin`.

Si OpenWindows ne démarre pas

L'accès au logiciel OpenWindows s'effectue via le répertoire `/usr/openwin`. C'est le répertoire par défaut dans lequel est installé OpenWindows. En effet, de nombreuses applications, dont l'Agenda, ne peuvent pas être chargées si OpenWindows n'est pas correctement installé dans `/usr/openwin`.

Si vous ne parvenez pas à lancer le logiciel OpenWindows à l'aide de la commande `/usr/openwin/bin/openwin`, cela signifie qu'il n'est pas installé ou qu'il est installé dans un répertoire autre que `/usr/openwin`. Dans ce cas, consultez le guide *OpenWindows Desktop Reference Manual* ou contactez votre administrateur système.

Sortie de l'environnement OpenWindows

Après avoir lancé le logiciel OpenWindows et travaillé dans cet environnement en multi-fenêtrage, vous ne pouvez vous déconnecter comme vous le feriez dans le cas d'une session standard de ligne de commande SunOS. Vous devez en effet quitter l'environnement en multi-fenêtrage avant de vous déconnecter.

Si vous tapez `logout` au prompt du Shell, le message suivant apparaîtra :

```
Il ne s'agit pas d'un shell de connexion.
```

Pour quitter l'environnement OpenWindows, suivez les étapes ci-après :

- 1. Déplacez la souris de façon à positionner la flèche (*pointeur*) sur le fond de l'écran (*espace de travail*).**
- 2. Appuyez sur le bouton MENU de la souris.**
Le menu Espace de travail apparaît.
- 3. Faites glisser le pointeur sur ce menu de façon à mettre en évidence la dernière option, *Sortie*.**
- 4. Relâchez le bouton de la souris.**
Vous voyez apparaître une fenêtre pop-up vous demandant de confirmer que vous voulez quitter le système de multi-fenêtrage.
- 5. Positionnez le pointeur sur *Sortie* et cliquez sur le bouton SELECT de la souris.**
Au bout de quelques instants, toutes les fenêtres sont défaites et le prompt du système apparaît dans l'angle inférieur gauche de l'écran.

Options de lancement spéciales d'OpenWindows

Dans la plupart des cas, il suffit pour lancer le logiciel OpenWindows de suivre les étapes décrites dans la section "Lancement du logiciel OpenWindows". Toutefois, dans certaines situations, vous pouvez être appelé à utiliser des options supplémentaires afin de modifier la procédure de lancement d'OpenWindows.

Cette section décrit les situations particulières suivantes :

- Lancement du logiciel OpenWindows avec un niveau de sécurité réseau réduit.
- Lancement du logiciel OpenWindows avec différents types de moniteur et de mémoires d'écran.
- Lancement du logiciel OpenWindows sur plusieurs écrans.

Pour lancer le logiciel OpenWindows avec des options spéciales, vous devez utiliser la commande `openwin` :

```
$ openwin [ options ]
```

Dans l'exemple ci-dessus, *options* désigne les options de ligne de commande qui vous permettent de personnaliser la configuration par défaut du serveur. Les sections suivantes décrivent certaines des options les plus courantes.

Lancement d'OpenWindows avec un niveau de sécurité réseau réduit

Si vous travaillez dans un environnement de réseau ouvert *et que vous n'êtes pas confronté à des problèmes de sécurité réseau*, vous pouvez utiliser l'option `-noauth` pour permettre à d'autres utilisateurs d'ouvrir des applications sur votre système.

La commande suivante remplace la fonction de sécurité par défaut et vous permet d'indiquer le nom des autres utilisateurs ayant accès à votre serveur de multi-fenêtrage :

```
$ openwin -noauth
```

Lancement d'OpenWindows avec différents types de moniteur

Si vous avez un moniteur à échelle de gris (un moniteur monochrome doté d'une mémoire d'écran de 8 bits ou plus), vous pouvez utiliser l'option `grayvis` lorsque vous lancez OpenWindows. Bien qu'elle ne soit pas obligatoire, cette option peut en effet améliorer certains aspects de l'affichage.

Pour utiliser cette option, tapez la commande suivante au prompt du système :

```
$ cd
$ openwin -dev /dev/fb grayvis
```

SPARC *Lancement avec différents types de moniteurs*

SPARC – Notez que les sections suivantes, relatives au lancement avec plusieurs moniteurs, ne s'appliquent qu'aux machines basées sur SPARC. Les procédures suivantes requièrent une certaine expérience en matière d'administration système. Si vous configurez un système pour la première fois, demandez conseil à votre administrateur système.

Pour lancer l'environnement OpenWindows afin qu'il puisse fonctionner avec plusieurs écrans, vous devez indiquer au système la présence de périphériques supplémentaires, ainsi que les types d'écran que vous voulez utiliser. Vous pouvez pour cela sélectionner les options de type périphérique (device) ou utiliser les valeurs par défaut fournies avec le script `openwin` qui permet de lancer le logiciel OpenWindows.

Les deux options suivantes doivent être utilisées avec la commande `openwin` pour lancer le logiciel de façon qu'il puisse fonctionner avec deux moniteurs :

```
$ openwin [ [ -dev périphérique ] [ options_périphérique ] ]
```

Les doubles crochets indiquent que l'association [`-dev périphérique`] [`options_périphérique`] peut être entrée plusieurs fois sur la ligne de commande (c'est-à-dire une fois par périphérique).

[`-dev périphérique`]

L'option `périphérique` de la ligne de commande indique le type de mémoire d'écran que le serveur doit utiliser pour l'affichage.

Si la ligne de commande ne contient pas cette option, le serveur utilise le périphérique par défaut `/dev/fb`. Lorsque l'option `-dev` apparaît plusieurs fois sur la ligne de commande, cela indique que plusieurs écrans sont connectés au même serveur.

[`options_périphérique`]

L'option `options_périphérique` de la ligne de commande est une liste de modificateurs de périphérique qui transforment le comportement du périphérique indiqué dans l'option `-dev`.

Exemples d'options de type de périphérique

Cette section donne des exemples de configuration d'écrans superposés ou juxtaposés.

Remarque : dans tous ces exemples, l'ordre des périphériques est important. Le premier périphérique indiqué doit être placé physiquement à gauche ou au-dessus du second périphérique et, en conséquence, le second périphérique doit se trouver à droite ou en-dessous du premier.

[left] [right]

La ligne de commande suivante demande au système de lancer deux affichages. L'écran de gauche (left) représente la mémoire d'écran par défaut et l'écran de droite (right) est de type monochrome. Cette configuration vous permet de passer d'un écran à l'autre en utilisant la souris.

```
$ openwin -dev /dev/fb left -dev /dev/fbs/bwtwo0 right
```

L'exemple suivant est analogue au précédent. Par défaut, le premier périphérique indiqué sur la ligne de commande se trouve à la gauche du second.

```
$ openwin -dev /dev/fb -dev /dev/fbs/bwtwo0
```

La ligne de commande suivante demande au système de lancer deux affichages. L'écran de droite représente la mémoire d'écran par défaut et l'écran de gauche est de type monochrome. Cette configuration vous permet de passer d'un écran à l'autre en utilisant la souris.

```
$ openwin -dev /dev/fb right -dev /dev/fbs/bwtwo0 left
```

[top] [bottom]

La ligne de commande suivante demande au système de lancer deux affichages. L'écran supérieur (top) est de type CG6 et l'écran inférieur (bottom), de type monochrome. Cette configuration vous permet de passer d'un écran à l'autre en utilisant la souris.

```
$ openwin -dev /dev/fbs/cgsix0 top -dev /dev/fbs/bwtwo0 bottom
```

L'exemple suivant est *différent* du précédent. Par défaut, le premier périphérique indiqué sur la ligne de commande est en effet placé à la *gauche* du second.

```
$ openwin -dev /dev/fbs/cgsix0 -dev /dev/fbs/bwtwo0
```

La ligne de commande suivante demande au serveur de lancer deux affichages. L'écran inférieur est de type CG6 et l'écran supérieur, de type monochrome. Cette configuration vous permet de passer d'un écran à l'autre en utilisant la souris.

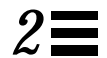
```
$ openwin -dev /dev/fbs/cgsix0 bottom -dev /dev/fbs/bwtwo0 top
```

Remarques diverses

Voici quelques remarques importantes concernant l'utilisation de plusieurs écrans :

- Par défaut, `o1wm` gère tous les écrans.
- Vous ne pouvez pas transférer les fenêtres d'un écran à l'autre.

Commandes SunOS de base



Ce chapitre présente une introduction aux commandes utilisateur du système d'exploitation SunOS. Il explique comment saisir les commandes, corriger les fautes de frappe, saisir plusieurs commandes ou des commandes longues et utiliser les options de commande. Il fournit en outre d'autres indications utiles.

Pour entrer des commandes, vous devez utiliser la fenêtre Utilitaire de commande ou Utilitaire Shell. Pour afficher l'une ou l'autre de ces fenêtres, sélectionnez l'option Menu à partir de l'Espace de travail.

Le prompt de commande

Une fois que vous êtes connecté, l'écran ou la fenêtre qui apparaît contient uniquement le prompt initial. La nature de ce prompt varie selon l'interpréteur de commande Shell utilisé et la façon dont l'administrateur système l'a initialement configuré. Le prompt de commande par défaut du système d'exploitation SunOS étant le signe dollar (\$), c'est le prompt qui est utilisé dans la plupart des exemples de ce manuel.

Si vous décidez par la suite de modifier le prompt de commande, reportez-vous à la section "Modification de votre prompt de commande", dans le Chapitre 10, "Personnalisation de votre environnement de travail", pour connaître la procédure à suivre.

Saisie des commandes

La présence du prompt de commande indique que le système attend une action de votre part. Commencez par entrer la commande `date` au prompt, comme indiqué dans cet exemple (en tapant `date` et en appuyant sur la touche Return) :

```
$ date
Mon Feb 3 10:12:51 PST 1992
$
```

Comme vous le voyez, cette commande affiche la date et l'heure en cours. Entrez à présent la même commande, mais commençant par une majuscule :

```
$ Date
Date: Commande introuvable.
$
```

Comme vous le voyez, le système n'interprète pas le `D` majuscule de la même façon que le `d` minuscule. Presque toutes les commandes du système d'exploitation SunOS sont en minuscules.

Correction des fautes de frappe

Supposons que vous commenciez à taper la commande `Date` et que vous vous aperceviez que vous avez fait une erreur avant d'appuyer sur la touche Return. Le texte que vous avez tapé n'est envoyé au système que lorsque vous avez appuyé sur Return. Vous pouvez donc corriger votre erreur. Pour cela, vous avez deux possibilités :

- Appuyer sur la touche Del ou Back Space pour placer le curseur à l'endroit de l'erreur ; ou bien
- Taper Ctrl-U pour effacer toute la ligne et recommencer. (Maintenez la touche Control enfoncée et appuyez sur "u".)

Essayez ces deux méthodes pour voir comment elles fonctionnent. (Si les touches Del/Back Space peuvent être différentes selon les systèmes, la combinaison Ctrl-U fonctionne, en revanche, sur la plupart des systèmes.)

Saisie de plusieurs commandes et de commandes longues

Vous pouvez entrer plusieurs commandes sur une même ligne. Il suffit de les séparer par un point-virgule (;), comme illustré ci-dessous pour les commandes `date` et `logname` :

```
$ date; logname
Mon Feb 3 10:19:25 PST 1992
bernard
$
```

Comme vous le voyez, l'exemple ci-dessus permet d'afficher la date et l'heure en cours (via la commande `date`), ainsi que le nom de connexion de l'utilisateur actuellement connecté au système (via la commande `logname`).

Si la commande que vous tapez est très longue, vous pouvez utiliser la barre oblique inversée (\) pour continuer la saisie sur une autre ligne. Exemple :

```
$ date; \
logname
Mon Feb 3 10:23:25 PST 1992
bernard
$
```

Bien qu'il ne s'agisse pas de commandes longues, `date` et `logname` sont utilisées dans cet exemple pour illustrer de la façon la plus simple le principe de continuité des commandes sur la ligne suivante. Vous verrez par la suite, lorsque les commandes que vous voudrez utiliser seront trop longues pour tenir sur la largeur de l'écran, que l'emploi de la barre oblique inversée peut être extrêmement utile.

Remarque : si vous utilisez les fenêtres Utilitaire Shell ou Utilitaire de commande de l'environnement OpenWindows, vous n'avez plus besoin de la barre oblique inversée pour continuer la saisie des commandes sur la ligne suivante. En effet, lorsque vous arrivez en fin de ligne, les commandes que vous tapez sont automatiquement renvoyées à la ligne suivante et le système exécute toutes les commandes une fois que vous avez appuyé sur Return.

Répétition des commandes antérieures

Remarque : les fonctions de répétition de commande décrites dans cette section ne sont disponibles qu'avec le C Shell.

Un moyen rapide de répéter la dernière commande consiste à taper `!!` et à appuyer sur Return. Le système conserve l'*historique* des commandes que vous avez tapées et peut répéter ces commandes. Par exemple, si la dernière commande que vous avez entrée est `date` :

```
exemple% !!
date
Mon Feb 3 10:26:20 PST 1992
exemple%
```

Vous pouvez également répéter n'importe quelle commande antérieure en tapant `!x`, où `x` est le numéro correspondant à la commande voulue sur la *liste de l'historique*. Pour afficher cette liste, tapez la commande `history` et appuyez sur Return. Voici un exemple de ce que vous voyez apparaître :

```
exemple% history
1  pwd
2  clear
3  ls -l
4  cd /usr/home/worker
5  logname
6  date
7  history
```

Une autre méthode pour répéter certains éléments de la liste de l'historique consiste à faire suivre le caractère `!` d'un nombre négatif. Par exemple, pour répéter la troisième commande en partant de la fin dans la liste de l'historique, tapez :

```
exemple% !-2
logname
bernard
exemple%
```


Lorsque vous utilisez la liste exemple ci-dessus, la commande `logname` est répétée.

Une troisième méthode consiste à faire suivre le caractère `!` des premiers caractères de l'une des commandes antérieures. Par exemple, si vous avez entré précédemment la commande `clear` pour effacer le contenu de votre écran, vous pouvez taper `!cl` pour répéter cette commande. Toutefois, avec cette méthode de répétition des commandes, veillez à indiquer suffisamment de caractères pour différencier la commande dans la liste de l'historique. Si vous n'entrez qu'une lettre après le `!`, le système répétera la dernière commande commençant par cette lettre.

Ajout d'options de commande

De nombreuses commandes sont dotées d'*options* qui permettent d'appeler des fonctions spéciales. Par exemple, la commande `date` comprend l'option `-u`, qui exprime la date au format GMT au lieu de l'heure locale :

```
$ date -u
jeudi, 7 septembre 1995, 11:14:02 BST
$
```

La plupart des options sont représentées par un caractère unique précédé d'un tiret (`-`). Certaines commandes ne comportent pas d'options tandis que d'autres en possèdent plusieurs. Si vous utilisez plusieurs options pour une même commande, vous pouvez taper ces options séparément (`-a -b`) ou ensemble (`-ab`).

Redirection et transmission par pipe du résultat d'une commande

Par défaut, le résultat des commandes est affiché à l'écran. Toutefois, il existe des symboles spéciaux permettant de *rediriger* ce résultat. Vous pouvez, par exemple, le sauvegarder dans un fichier au lieu de l'afficher à l'écran. L'exemple suivant illustre l'utilisation du symbole de redirection (`>`) :

```
$ date > sample.file
$
```

Dans cet exemple, le résultat de la commande `date` est redirigé vers un nouveau fichier, appelé `sample.file`. Le contenu de `sample.file` est ensuite affiché à l'aide de la commande `more` :

```
$ more sample.file
jeudi, 7 septembre 1995, 11:14:02 BST
$
```

Comme vous le voyez, `sample.file` contient à présent le résultat de la commande `date`. (Pour plus d'informations sur la commande `more`, reportez-vous au Chapitre 3, "Gestion des fichiers et des répertoires".)

Vous pouvez parfois être appelé à rediriger le résultat d'une commande vers une autre commande. Un jeu de commandes chaînées les unes aux autres de cette façon est appelé *pipe-line*. Le symbole utilisé pour ce type de redirection est une barre verticale (`|`), appelée *pipe*.

Au lieu de sauvegarder le résultat d'une commande dans un fichier, il peut arriver notamment que vous vouliez le rediriger vers une commande d'impression (`lp`) à l'aide du symbole (`|`). Pour envoyer le résultat de la commande `date` directement à l'imprimante, entrez les commandes suivantes :

```
⌘$ date | lp
⌘$
```

Cette combinaison imprime le résultat de la commande `date`. (Pour plus d'informations sur l'utilisation de la commande `lp` pour imprimer des fichiers, reportez-vous à la section "Soumission de requêtes d'impression à l'imprimante par défaut", dans le Chapitre 8, "Utilisation des imprimantes".)

Les exemples de redirection de commande présentés ici sont très simples, mais lorsque vous utiliserez des commandes avancées, vous découvrirez que les fonctions de redirection et de transmission par pipe ont une multitude d'applications possibles.

Exécution de commandes en arrière-plan

Il peut être pratique de lancer une commande à partir du prompt de commande, puis de la placer en *arrière-plan*. Lorsque la commande ne se trouve pas en arrière-plan, le prompt suivant n'apparaît qu'une fois la tâche correspondante exécutée. Toutefois, certaines tâches étant relativement longues, il est appréciable de pouvoir entrer d'autres commandes au cours de leur exécution.

Pour exécuter une commande en arrière-plan, il suffit de taper une perluète (&) à la suite de cette commande. Le nombre qui suit est l'identificateur de processus :

```
$ bigjob &  
[1] 21414  
$
```

La commande `bigjob` est désormais exécutée en arrière-plan et vous pouvez continuer à entrer des commandes pendant ce temps. Une fois le travail terminé, vous verrez apparaître un message du type suivant lorsque vous entrerez à nouveau une commande, comme la commande `date` dans cet exemple :

```
$ date  
jeudi, 7 septembre 1995, 11:14:02 BST  
[1] + Done    bigjob  
$
```

Si vous risquez de vous déconnecter pendant l'exécution d'un travail en arrière-plan, utilisez la commande `nohup` (pas d'interruption) pour demander au système d'achever le travail en cours, comme indiqué dans cet exemple. Sinon, celui-ci sera interrompu lorsque vous vous déconnecterez :

```
$ nohup bigjob &  
[1] 21414  
$
```

Aide en ligne sur les commandes OS

Cette section décrit différentes fonctions d'aide en ligne qui vous permettent de consulter des informations de référence depuis votre station de travail ou votre terminal.

Remarque : les fonctions décrites ici forment le *complément* des utilitaires d'aide OpenWindows.

Affichage des pages manuel avec `man`

Si vous connaissez le nom d'une commande mais que vous n'êtes pas sûr de sa fonction, la commande `man` peut vous être utile. Pour plus d'informations sur cette commande, tapez :

```
$ man man
```

Cette commande affiche la première partie des pages manuel SunOS dans la fenêtre. Appuyez sur la barre d'espacement pour visualiser l'écran suivant ou appuyez sur la touche Q pour quitter et retourner au prompt de commande. Utilisez la commande `man` pour visualiser toutes les commandes disponibles et afficher leur syntaxe. Les pages manuel contiennent de nombreux exemples illustrant les différentes utilisations d'une commande.

Affichage d'un résumé d'une ligne avec `whatis`

Pour afficher simplement un résumé d'une ligne sur la fonction d'une commande, utilisez la commande `whatis`, comme indiqué ici :

```
$ whatis date
date (1)          -display or set the date
$
```

Dans l'exemple ci-dessus, notez le numéro entre parenthèses figurant après le nom de la commande. Il indique la section à laquelle appartient la commande. Les commandes sont regroupées en diverses catégories selon leur fonction. La plupart des commandes utilisateur font partie de la section 1. Par convention,

le numéro de section est affiché entre parenthèses après le nom de la commande. Si vous cherchez la page manuel imprimée correspondant à une commande donnée, vous la trouverez classée par ordre alphabétique à l'intérieur de ce groupe.

Recherche par mots-clés avec apropos

Supposons que vous connaissiez la fonction que vous voulez exécuter mais que vous ne soyez pas sûr de la commande à utiliser. La commande `apropos` peut vous être utile dans ce cas. Elle localise les commandes en effectuant une recherche par mots-clés. `apropos` affiche en effet la liste de toutes les commandes dont le résumé d'une ligne contient l'un des mots-clés que vous avez entrés. Cette opération peut être longue car certains mots-clés apparaissent souvent.

Afin d'obtenir quelques exemples de résultats de la commande `apropos`, entrez une ou plusieurs commandes parmi les suivantes :

- `apropos who`
- `apropos execute`
- `apropos apropos`

Si vous entrez un mot-clé qui génère un affichage anormalement long, vous pouvez appuyer sur Ctrl-C pour interrompre la procédure et retourner au prompt de commande. (Maintenez la touche Control enfoncée et appuyez sur "c".)

La ligne de commande SunOS est utilisée pour manipuler les fichiers et les répertoires. Vous utilisez les noms de fichiers et de répertoires en tant que paramètres de commande SunOS afin de mener à bien des opérations spécifiques. Avec le Gestionnaire de fichiers OpenWindows, la procédure est différente : les fichiers sont affichés sous forme d'icônes qui peuvent être déplacées ou activées par cliquage, et les commandes sont sélectionnées à partir de menus.

Ce chapitre vous présente les concepts et les procédures de gestion des fichiers et des répertoires vous permettant de travailler à partir de la ligne de commande SunOS. Ces procédures s'appliquent à toute ligne de commande SunOS, que vous utilisiez un Utilitaire Shell ou un Utilitaire de commande sous OpenWindows, ou que vous soyez connecté à un terminal distant. Afin de garantir une utilisation optimale du système d'exploitation SunOS, il est essentiel que vous compreniez les concepts présentés dans ce chapitre.

Concepts de gestion des fichiers

Le *fichier* constitue l'élément central du système d'exploitation SunOS. Les composants de ce système sont pour la plupart traités comme des fichiers, y compris :

- **Les documents** : ils comprennent les fichiers texte, tels que les lettres ou les compte-rendus, les codes source machine, ou tout document que vous avez créé et que vous souhaitez sauvegarder.

- **Les commandes** : la plupart des commandes sont des fichiers *exécutables* ; en d'autres termes, ce sont des fichiers que vous pouvez utiliser afin d'exécuter un programme particulier. A titre d'exemple, la commande `date` du chapitre précédent, qui permet d'obtenir la date du jour, est un fichier exécutable.
- **Les périphériques** : terminal, imprimante et unité(s) de disques sont traités comme des fichiers.
- **Les répertoires** : un répertoire est tout simplement un fichier qui contient d'autres fichiers.

La section suivante décrit les commandes utilisées pour créer, lister, copier, déplacer et supprimer des fichiers. Il vous indique également les procédures à suivre pour répertorier le contenu d'un fichier et en déterminer le type.

Utilisation des commandes de fichiers

Chaque commande présentée dans ce chapitre s'accompagne d'un exemple d'utilisation. Mettez ces exemples en pratique au fur et à mesure de votre lecture. Vous pourrez ainsi acquérir une maîtrise plus rapide de ces différentes commandes et des concepts associés.

Avant de commencer

Avant de commencer à gérer les fichiers, vérifiez que vous êtes dans votre répertoire *utilisateur* (home). Ce répertoire a été défini par votre administrateur système lors de la création de votre compte. L'exécution des tâches indiquées dans les exemples suivants vous évitera de créer, copier, déplacer, ou, pire encore, de supprimer des fichiers dans certaines parties du système que d'autres utilisateurs souhaiteraient conserver en l'état.

Afin d'être sûr que vous vous trouvez dans votre répertoire utilisateur, tapez la commande `cd` (changer de répertoire). Vous accédez alors à votre répertoire utilisateur (répertoire par défaut). Tapez ensuite la commande `pwd` (imprimer

le répertoire de travail) pour visualiser l'emplacement de votre répertoire courant dans le système de fichiers. Le répertoire affiché est votre répertoire utilisateur :

```
$ cd
$ pwd
/export/home/nom_utilisateur
```

Dans cet exemple, le répertoire utilisateur est `/export/home/nom_utilisateur`, `nom_utilisateur` désignant l'utilisateur de ce répertoire.

Création d'un fichier test

Pour créer un fichier vide, utilisez la commande `touch`. S'il n'existe pas déjà un fichier du même nom, la commande `touch` crée un fichier vide (si un fichier du même nom existe déjà, la commande `touch` met à jour la dernière heure d'accès au fichier).

```
$ touch tempfile
$
```

Liste de fichiers (ls)

A l'aide de la commande `ls`, établissez une liste des fichiers du répertoire pour vérifier que vous avez créé votre fichier :

```
$ ls tempfile
tempfile
```

Lorsque vous entrez uniquement la commande `ls`, celle-ci affiche la liste de tous les fichiers de votre répertoire. Si vous entrez la commande `ls` en précisant un nom de fichier, seul ce fichier sera affiché, s'il existe.

Pour plus d'informations sur la commande `ls(1)`, consultez les *man Pages(1): User Commands*.

Copie de fichiers (cp)

Utilisez la commande `cp` pour copier le fichier `tempfile` vers un fichier `copyfile` :

```
$ cp tempfile copyfile
$
```

Essayez maintenant d'afficher le nom des deux fichiers du répertoire. Notez que les noms des deux fichiers se terminent par "file". Le caractère *générique* (*) peut être utilisé pour remplacer un caractère ou une chaîne de caractères communs. Par conséquent, la commande `ls *file` affiche les fichiers `tempfile` et `copyfile` (et tous les autres fichiers du répertoire dont le nom se termine par `file`) :

```
$ ls *file
copyfile  tempfile
```

Remarquez que le fichier `copyfile` est le premier de la liste, car les fichiers sont répertoriés par ordre alphabétique. (Les lettres en majuscules et les nombres précèdent les lettres en minuscules).

Pour plus d'informations sur la commande `cp(1)`, consultez les *man Pages(1): User Commands*.

Déplacement de fichiers et changement de nom (mv)

Vous pouvez déplacer et renommer les fichiers en utilisant la commande `mv` (déplacer). Dans l'exemple ci-dessous, utilisez la commande `mv` pour renommer le fichier `tempfile` en `emptyfile`.

```
$ mv tempfile emptyfile
$
```

Listez à nouveau les deux fichiers afin de vérifier que le changement de nom a bien été effectué :

```
$ ls *file
copyfile  emptyfile
```

Comme vous pouvez le voir, le fichier `tempfile` a été remplacé par `emptyfile`.

Pour plus d'informations sur la commande `mv(1)`, consultez les *man Pages(1): User Commands*.

Suppression de fichiers (rm)

Utilisez la commande `rm` (supprimer) pour supprimer le fichier `copyfile`, et vérifiez le résultat à l'aide de la commande `ls` :

```
$ rm copyfile
$ ls *file
emptyfile
```



Attention : la suppression d'un fichier est une action irréversible. Le fichier supprimé ne pourra pas être restauré si aucune copie de sauvegarde n'a été effectuée. Utilisez avec précaution la commande `rm` et, en particulier, le caractère générique (*). Les fichiers qui ont été supprimés à l'aide de la commande `rm` ne pourront pas être restaurés.

Pour plus d'informations sur la commande `rm(1)`, consultez les *man Pages(1): User Commands*.

Affichage du contenu d'un fichier (more , cat)

Utilisez la commande `more` pour afficher le contenu d'un fichier. Tapez `more` puis le nom du fichier que vous souhaitez afficher. Le contenu du fichier défile à l'écran. Si le contenu du fichier ne peut pas être affiché en totalité à l'écran, le message suivant apparaît :

```
--More--(nn%) [Appuyez sur la barre d'espace pour continuer,  
et sur 'q' pour quitter.]
```

où *nn* désigne le pourcentage déjà affiché.

Vous pouvez également utiliser la commande `cat` pour afficher le contenu d'un fichier. Dans ce cas, la totalité du fichier défile rapidement à l'écran sans marquer de pause. La commande `cat` (concaténer) est généralement utilisée pour créer un gros fichier à partir de deux fichiers ou plus, comme dans l'exemple ci-dessous :

```
$ cat file1 file2 file3 > bigfile  
$ ls *file  
bigfile  
file1  
file2  
file3  
$
```

Pour plus d'informations sur les commandes `more(1)` ou `cat(1)`, consultez les *man Pages(1): User Commands*.

Affichage du format d'un fichier (file)

Certains fichiers, tels que les fichiers binaires ou exécutables, ne sont pas imprimables et ne peuvent pas être affichés à l'écran. Vous pouvez utiliser la commande `file` pour connaître le format d'un fichier.

Utilisez la commande `file` pour afficher le format du fichier :

```
$ file copyfile  
copyfile:      texte ascii
```

Répertoires et arborescence des répertoires

Vous savez maintenant comment établir une liste, copier, renommer et supprimer des fichiers. Toutefois, vous souhaitez peut-être obtenir des réponses à d'autres questions plus générales, et savoir par exemple où ces fichiers sont situés. La présente section traite de l'arborescence d'un répertoire. Lisez-la attentivement, puis mettez en pratique les exemples présentés dans les sections qui font suite.

Arborescence d'un répertoire

Les fichiers sont rassemblés dans des répertoires eux-mêmes organisés hiérarchiquement. Le répertoire "racine" (root), identifié par le signe "/", figure au sommet de l'arborescence.

Comme le montre la Figure 3-1 ci-après, chaque répertoire du système de fichiers peut posséder un grand nombre de sous-répertoires. Les niveaux de répertoires sont communément différenciés à l'aide du caractère /. Sachant cela, remarquez que le répertoire / (racine) contient des sous-répertoires intitulés, entre autres, /usr, /bin, /home et /lib. Le sous-répertoire /home contient d'autres sous-répertoires, tels que user1, user2 et user3.

Pour accéder aux répertoires (et aux fichiers qu'ils contiennent), précisez les noms des répertoires dans lesquels ils sont situés. Cela s'appelle un *chemin d'accès*. A titre d'exemple, le chemin d'accès du répertoire user3 est /home/user3.

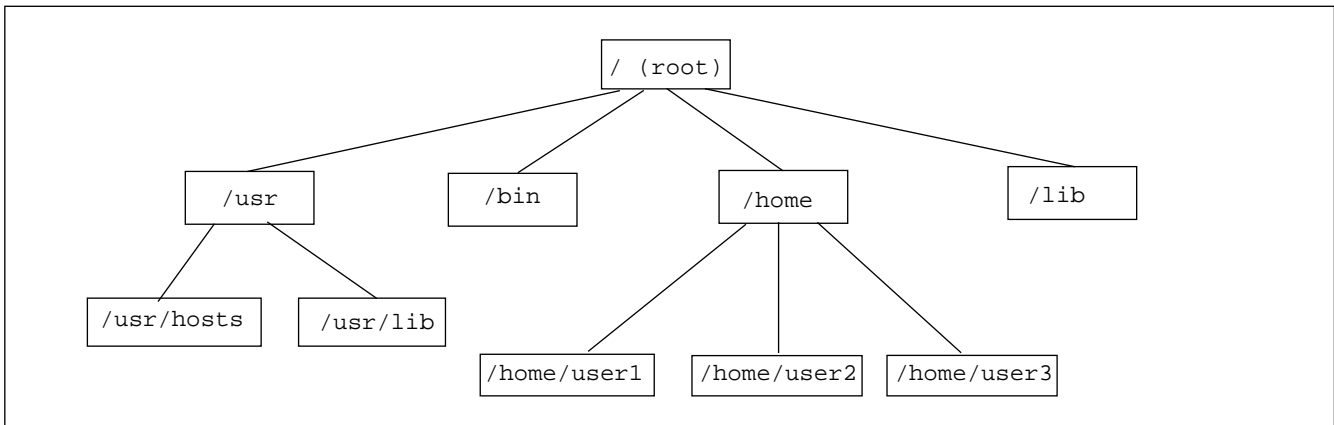


Figure 3-1 Arborescence du système de fichiers

Les noms des sous-répertoires et des fichiers figurant dans un même répertoire doivent être différents. Ils ne peuvent être identiques que s'ils figurent dans des répertoires différents. Par exemple, le répertoire `/usr` contient le sous-répertoire `/usr/lib`. Il n'y a pas de conflit entre `/usr/lib` et `/lib` étant donné que leurs chemins d'accès sont différents.

Les chemins d'accès des fichiers se présentent sous la même forme que ceux des répertoires. Le chemin d'accès d'un fichier indique l'emplacement du fichier en question dans l'arborescence du système de fichiers. Par exemple, si le répertoire `/home/user2` contient un fichier intitulé `report5`, le chemin d'accès de ce fichier est `/home/user2/report5`. Le fichier `report5` se trouve donc dans le répertoire `user2` du répertoire `home`, qui figure lui-même dans le répertoire racine (`/`).

Les répertoires peuvent contenir des sous-répertoires, des fichiers ou les deux.

Impression du répertoire de travail (pwd)

La commande `pwd` (imprimer le répertoire de travail) indique votre emplacement dans l'arborescence du système de fichiers :

```

$ pwd
/home/user1
  
```

Votre résultat sera quelque peu différent de l'exemple ci-dessus, étant donné que votre système de fichiers sera organisé différemment. Souvenez-vous que votre répertoire de travail représente votre emplacement courant dans l'arborescence du système de fichiers.

Votre répertoire utilisateur

Chaque opérateur possède un répertoire *utilisateur* (home). Lorsque vous ouvrez tout d'abord la fenêtre Utilitaire de commande ou Utilitaire Shell dans l'environnement OpenWindows, votre emplacement initial (répertoire de travail) est votre répertoire utilisateur. L'administrateur système a établi ce répertoire lors de la création de votre compte utilisateur.

Changement de répertoire de travail (cd)

La commande `cd` (changer de répertoire) vous permet de vous déplacer dans l'arborescence du système de fichiers :

```
$ cd /usr/lib
$ pwd
/usr/lib
```

Lorsque vous tapez uniquement la commande `cd`, vous revenez à votre répertoire utilisateur. Prenons l'exemple de votre répertoire utilisateur, dont le chemin d'accès est `/home/user1`:

```
$ cd
$ pwd
/home/user1
```

Dans l'interpréteur C Shell, le tilde (~) est utilisé comme raccourci pour indiquer votre répertoire utilisateur. Par exemple, pour accéder au sous-répertoire `music` de votre répertoire utilisateur, tapez :

```
exemple% cd ~/music
```

Vous pouvez également utiliser ce raccourci pour indiquer le nom du répertoire utilisateur d'une autre personne. Par exemple :

```
exemple% cd ~nom_utilisateur
```

où *nom_utilisateur* désigne le nom de connexion d'un autre utilisateur et correspond à son répertoire utilisateur.

Remarque : le Bourne shell ne permet pas l'utilisation du raccourci `~`.

Si vous utilisez le Bourne shell, il est possible que votre administrateur système ait configuré le système de telle sorte que vous puissiez taper `$home` pour indiquer votre répertoire utilisateur. Dans ce cas, en tapant :

```
$ cd $home/music
```

vous accédez au sous-répertoire `music` de votre répertoire utilisateur. De même, en tapant :

```
$ cd $home/nom_utilisateur
```

vous accédez au répertoire utilisateur de la personne indiquée, où *nom_utilisateur* désigne le nom de connexion d'un autre utilisateur.

Le répertoire situé immédiatement "au-dessus" d'un sous-répertoire s'appelle le *répertoire père*. Dans l'exemple précédent, `/home` est le répertoire père de `/home/user1`. Le symbole `..` ("point-point") représente le répertoire père. Par conséquent, la commande `cd ..` permet d'accéder au répertoire père à partir du répertoire de travail, comme le montre l'exemple ci-dessous :

```
$ pwd
/home/user1
$ cd ..
$ pwd
/home
```


Supposons que votre répertoire de travail en cours soit `/home/user1` et que vous souhaitiez travailler sur des fichiers du répertoire `/home/user2`. Voici un raccourci utile :

```
$ pwd
/home/user1
$ cd ../user2
$ pwd
/home/user2
```

`../user2` demande au système de chercher le répertoire `user2` dans le répertoire père. Cette procédure évite ainsi de taper le chemin d'accès complet `/home/user2`.

Création d'un répertoire (`mkdir`)

Il est facile de créer un nouveau répertoire. Il vous suffit de taper la commande `mkdir`, puis le nom du répertoire que vous souhaitez créer :

```
$ mkdir veggies
$ cd veggies
$ mkdir broccoli
$ cd broccoli
$ pwd
/home/user2/veggies/broccoli
```

Chemins d'accès relatifs

Le chemin d'accès complet d'un répertoire ou d'un fichier commence par une barre oblique (`/`) et décrit la structure complète des répertoires situés entre ce fichier (ou ce répertoire) et le répertoire racine. Toutefois, un chemin d'accès beaucoup plus bref peut être utilisé dans la plupart des cas pour définir le fichier ou le répertoire *relativement* au répertoire de travail courant.

Lorsque vous êtes dans un répertoire père, vous pouvez accéder à un sous-répertoire en utilisant uniquement le nom du répertoire, et non pas le chemin d'accès complet. Dans l'exemple précédent, la commande `cd veggies` utilise le chemin d'accès relatif du répertoire `veggies`. Si le répertoire de travail courant est `/home/user2`, le chemin d'accès complet de ce répertoire est `/home/user2/veggies`.

Essayez de créer plusieurs sous-répertoires dans un même répertoire puis déplacez-vous dans ce répertoire. Utilisez les chemins d'accès complets et les chemins d'accès relatifs, puis confirmez votre emplacement à l'aide de la commande `pwd`.

Déplacement et changement de nom des répertoires

Vous renommez un répertoire en le déplaçant vers un répertoire de nom différent. Pour renommer un répertoire, utilisez la commande `mv` :

```
$ pwd
/home/user2/veggies
$ ls
broccoli
$ mv broccoli carrots
$ ls
carrots
```

Vous pouvez également utiliser la commande `mv` pour déplacer un répertoire vers un autre :

```
$ pwd
/home/user2/veggies
$ ls
carrots
$ mv carrots ../veggies2
$ ls ../veggies2
carrots
```

Dans l'exemple ci-dessus, le répertoire `carrots` a été déplacé du répertoire `veggies` vers le répertoire `veggies2` à l'aide de la commande `mv`.

Copie de répertoires

Utilisez la commande `cp -r` pour copier des répertoires et les fichiers qu'ils contiennent :

```
$ cp -r veggies veggies3
$
```

Cette commande copie l'ensemble des fichiers et des sous-répertoires du répertoire `veggies` dans un nouveau répertoire intitulé `veggies3`. Cette copie est une copie *récurrente*, comme l'indique l'option `-r`. Si vous essayez de copier un répertoire sans utiliser cette option, un message d'erreur apparaît.

Suppression de répertoires (`rmdir`)

Pour supprimer un répertoire vide, utilisez la commande `rmdir` de la façon suivante :

```
$ rmdir veggies3
$
```

Si le répertoire que vous souhaitez supprimer contient encore des fichiers ou des sous-répertoires, la commande `rmdir` ne supprimera pas ce répertoire.

Utilisez la commande `rm -r` (en ajoutant l'option *récurrente* `-r` à la commande `rm`) pour supprimer tout le contenu d'un répertoire, y compris les sous-répertoires et leurs fichiers, en procédant de la façon suivante :

```
$ rm -r veggies3
$
```



Attention : les répertoires qui ont été supprimés avec la commande `rmdir` *ne pourront pas* être restaurés, *ni* ceux qui ont été supprimés, avec leur contenu, par la commande `rm -r`.

Recherche de différences entre fichiers (`diff`)

Souvent, plusieurs utilisateurs ayant accès à un fichier effectuent des copies de ce fichier en y apportant des modifications. La commande `diff` vous indique les différences rencontrées entre les versions d'un fichier ASCII. La commande suivante :

```
$ diff leftfile rightfile
```

balaie chaque ligne des fichiers `leftfile` et `rightfile` en recherchant les différences éventuelles. Lorsqu'elle rencontre une ligne (ou des lignes) différente(s), elle détermine si la différence provient de l'ajout, de la suppression ou de la modification d'une ligne, et indique le nombre de lignes concernées, ainsi que leur numéro respectif dans chacun des deux fichiers, suivi du texte correspondant.

Si la différence est due à un ajout, la commande `diff` affiche une ligne sous la forme suivante :

$$l[,l] \text{ a } r[,r]$$

où l désigne un numéro de ligne du fichier `leftfile` et r un numéro de ligne du fichier `rightfile`.

Si la différence est due à une suppression, la commande `diff` affiche la lettre `d` (delete) au lieu de la lettre `a` ; s'il s'agit d'une modification de ligne, la commande `diff` affiche la lettre `c` (change).

Le texte figurant sur les lignes respectives des deux fichiers suit immédiatement le numéro de ligne. Le texte du fichier `leftfile` est précédé d'un chevron gauche (`<`). Le texte du fichier `rightfile` est précédé d'un chevron droit (`>`).

L'exemple ci-dessous fait apparaître deux fichiers contenant les différences trouvées par la commande `diff` :

```
$ cat progr.15.7.
Semaine du 15/7

Jour:  Heure:      Action :           Détails:
M      10:00      Gest.matériel     une semaine sur deux
M      1:30       Gest.logiciels
J      3:00       Gest.doc
V      1:00       Entretien
$ cat progr.22.7
Semaine du 22/7

Jour:  Heure:      Action :           Détails:
L      8:30       Gest.personnel    tous les jours
M      10:00      Gest.matériel     une semaine sur deux
M      1:30       Gest.logiciels
J      3:00       Gest.doc
$ diff progr.15.7 progr.22.7
1c1
< Semaine du 15/7
---
> Semaine du 22/7
4a5
> L      8:30       Gest. personnel    tous les jours
8d8
< V      1:00       Entretien
```

Si les deux fichiers à comparer sont identiques, la commande `diff` n'affiche rien.

Cette section ne présente que certaines des options de la commande `diff(1)`. Pour plus d'informations, consultez les *man Pages(1): User Commands*.

Comparaison de trois fichiers différents (diff3)

Si vous souhaitez comparer simultanément trois versions différentes d'un même fichier, utilisez la commande `diff3` de la façon suivante :

```
$ diff3 fichier1 fichier2 fichier3
```

`diff3` compare les trois versions d'un même fichier et affiche les parties de texte différentes, en utilisant les codes suivants :

==== les trois fichiers sont différents

====1 *fichier1* est différent

====2 *fichier2* est différent

====3 *fichier3* est différent

Utilisation de `bdiff` sur des fichiers volumineux

Si vous souhaitez comparer des fichiers très volumineux, utilisez la commande `bdiff` au lieu de `diff`. Son fonctionnement est similaire à celui de `diff` :

```
$ bdiff leftfile rightfile
```

Utilisez `bdiff` au lieu de `diff` pour les fichiers dépassant 3500 lignes.

Recherche de fichiers (find)

La commande `find` recherche les fichiers répondant aux critères précisés, en partant du répertoire indiqué. Par exemple, vous pouvez rechercher les noms des fichiers dont le nom correspond à un modèle particulier, ou ceux qui ont été modifiés au cours d'une période donnée.

Contrairement à la plupart des commandes, les options de la commande `find` comportent plusieurs caractères ; le nom du répertoire de départ doit précéder l'intitulé de ces options, comme indiqué sur la ligne de commande suivante :

```
$ find repertoire options
```

où *répertoire* désigne le nom du répertoire de départ, et *options* désigne les options relatives à la commande `find`.

Chaque option décrit un critère de sélection de fichier. Pour être sélectionné, un fichier doit répondre à l'ensemble des critères indiqués. Ainsi, plus le nombre d'options utilisées est grand, plus la recherche est affinée. L'option `-print` permet d'afficher les résultats de la recherche. (Comme expliqué ultérieurement, vous pouvez utiliser la commande `find` pour exécuter des commandes. Dans ce cas, vous pouvez lui demander de ne pas afficher les fichiers sélectionnés, pour éviter la répétition.)

L'option `-name nom_fichier` demande à la commande `find` de sélectionner les fichiers qui correspondent à *nom_fichier*. Ici, *nom_fichier* est le composant le plus à droite du chemin d'accès complet d'un fichier. A titre d'exemple, le composant le plus à droite du chemin d'accès du fichier `/usr/lib/calendar` est `calendar`. Cette partie du nom d'un fichier est souvent appelée *nom principal*.

Pour afficher la liste des fichiers se terminant par `s` dans le répertoire courant et dans ses sous-répertoires, tapez :

```
$ find . -name '*s' -print
./programs
./programs/graphics
./programs/graphics/gks
./src/gks
$
```

Il existe d'autres options, telles que :

`-name nom_fichier`

Sélectionne les fichiers dont le composant le plus à droite correspond à *nom_fichier*. Placez *nom_fichier* entre apostrophes s'il comporte des paramètres de substitution de nom de fichier.

`-user ID_utilisateur`

Sélectionne les fichiers appartenant à *ID_utilisateur*. *ID_utilisateur* pouvant être un nom de connexion ou un numéro d'ID utilisateur.

`-group groupe`

Sélectionne les fichiers appartenant à *groupe*.

`-mtime n`

Sélectionne les fichiers qui ont été modifiés dans une période de *n* jours.

`-newer fichier_contrôle`

Sélectionne les fichiers dont la modification est plus récente que celle de *fichier_contrôle*.

Vous pouvez indiquer un ordre de priorité en groupant les options entre parenthèses (despécialisées) (par exemple, `\(options\)`). A l'intérieur de parenthèses despécialisées, vous pouvez utiliser l'indicateur `-o` entre les options pour que la commande `find` sélectionne les fichiers répondant à l'une des catégories uniquement, et non aux deux :

```
$ find . \( -name AAA -o -name BBB \) -print
./AAA
./BBB
```

Vous pouvez inverser le sens de l'option en la faisant précéder d'un point d'exclamation despécialisé. Dans ce cas, la commande `find` sélectionne les fichiers pour lesquels l'option *ne* s'applique *pas* :

```
$ find . \!-name BBB -print
./AAA
```

Vous pouvez également utiliser la commande `find` pour appliquer des commandes au fichier que celle-ci a sélectionné, en utilisant l'option :

`-exec commande '{ }' \;`

Cette option se termine par un point-virgule despécialisé (`\;`). Les accolades entre apostrophes sont remplacées par les noms des fichiers sélectionnés par la commande `find`.

A titre d'exemple, vous pouvez utiliser la commande `find` pour supprimer automatiquement les fichiers de travail temporaires. Si vous nommez vos répertoires de travail de manière cohérente, vous pouvez utiliser la commande

`find` pour les rechercher et les détruire, où qu'ils se trouvent. Par exemple, si vous nommez vos répertoires de travail `junk` ou `dummy`, cette commande les trouvera, puis les supprimera :

```
$ find . \( -name junk -o -name dummy \) -exec rm '{}' \;
```

Pour plus d'informations sur `find(1)`, reportez-vous aux *man Pages(1): User Commands*.

Droits d'accès aux fichiers et aux répertoires

Remarque : lisez attentivement cette section. Une bonne compréhension des droits d'accès aux fichiers est souvent importante dans votre travail quotidien.

Les droits d'accès aux fichiers permettent de protéger les fichiers et les répertoires contre toute opération de lecture ou d'écriture non autorisée. Dans la plupart des cas, d'autres utilisateurs pourront lire vos fichiers, mais ne pourront pas les modifier. Dans d'autres cas, vous pourrez être amené à partager des fichiers exécutables (des programmes) avec d'autres utilisateurs. Les droits d'accès aux fichiers vous permettent de contrôler les conditions d'accès à vos fichiers.

Les principaux types de droits d'accès aux fichiers et aux répertoires sont les suivants :

- `r` – droit de *lecture* (read) . La lecture du fichier doit être possible pour que vous puissiez le consulter ou le copier. La lecture d'un répertoire doit être possible pour que vous puissiez établir une liste de son contenu.
- `w` – droit d'*écriture* (write). L'écriture du fichier doit être possible pour que vous puissiez le modifier, le supprimer ou le renommer. La lecture d'un répertoire doit être possible pour que vous puissiez y ajouter ou y supprimer des fichiers.
- `x` – droit d'*exécution* (execute). Un fichier possédant un droit d'exécution est un fichier que vous pouvez exécuter, tel qu'un programme. Un répertoire doit être exécutable pour que vous puissiez accéder à l'ensemble de ses sous-répertoires.

Il existe trois catégories d'utilisateurs pour lesquels des droits d'accès peuvent être définis :

- Propriétaire : l'utilisateur
- Groupe : les autres personnes appartenant au même groupe que l'utilisateur (par exemple, tous les utilisateurs de la comptabilité). Les groupes sont établis et mis à jour par l'administrateur système.
- Autres : toute autre personne

Affichage des droits d'accès et des statuts (ls -l)

Vous avez déjà utilisé la commande `ls` pour établir une liste des fichiers. La commande `ls` possède de nombreuses options. Utilisez l'option `-l` pour afficher une liste *détaillée*. Les fichiers et les répertoires sont répertoriés par ordre alphabétique. La figure 3-2 illustre la méthode d'affichage des fichiers par ordre alphabétique.

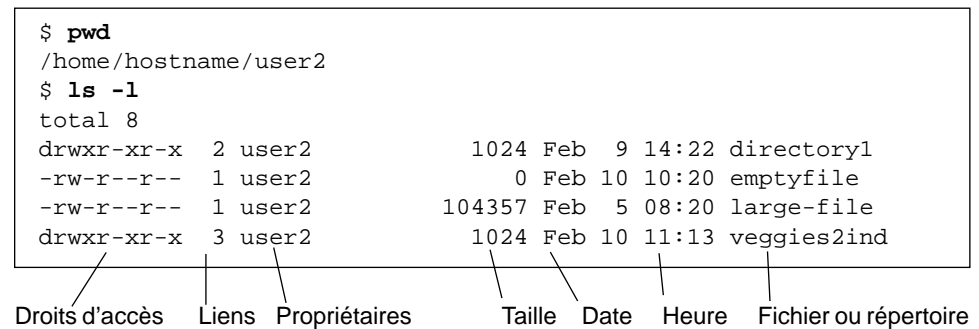


Figure 3-2 Affichage des attributs des droits d'accès et des statuts

Le premier caractère de la ligne indique le type du fichier. Le tiret (-) représente un fichier ordinaire, la lettre `d` un répertoire (directory) et les autres caractères, des types de fichiers spéciaux.

Les neuf caractères suivants indiquent les attributs des droits d'accès au fichier ou au répertoire correspondant. Ces neuf caractères sont formés de trois groupes de trois caractères, indiquant respectivement les attributs des droits d'accès du propriétaire, du groupe du propriétaire et des autres (ni le propriétaire, ni les membres de son groupe). Les attributs des droits d'accès au fichier `emptyfile` sont `rw-r--r--`. Ils indiquent que le propriétaire peut lire et écrire dans ce fichier, que tous les utilisateurs peuvent le lire, mais qu'aucun

utilisateur ne peut l'exécuter. Les attributs des droits d'accès au répertoire `veggies2` sont `rwrx-xr-x`. Ils indiquent que tous les utilisateurs ont un droit d'exécution et de lecture, mais que seul le propriétaire peut apporter des modifications.

Outre les droits d'accès au fichier, la figure ci-avant indique les informations suivantes :

- Nombre de liens vers ce fichier ou ce répertoire
- Nom du propriétaire (en l'occurrence, `user2`)
- Nombre d'octets (caractères) du fichier
- Date et heure de la dernière mise à jour du fichier ou du répertoire
- Nom du fichier ou du répertoire

Utilisez la commande `cd` pour accéder à votre répertoire utilisateur, puis mettez en pratique la commande `ls -l`. Vos résultats seront, bien entendu, différents de ceux de l'exemple ci-dessus.

Essayez maintenant de taper la commande suivante :

```
$ ls -l nom_répertoire
```

où *nom_répertoire* désigne le nom d'un répertoire réel dans votre système de fichiers. Lorsque vous indiquez le nom d'un répertoire, la commande `ls -l` affiche des informations sur l'ensemble des fichiers ou des sous-répertoires (éventuels) qui se trouvent dans ce répertoire.

Etablissement d'une liste de fichiers "cachés" (ls -a)

Certains fichiers ne peuvent pas être répertoriés par la commande ordinaire `ls`. Le nom de ces fichiers commence par le caractère `.` (point), comme par exemple `.cshrc`, `.login` et `.profile`. Utilisez la commande `ls -a` pour établir une liste de ces fichiers point :

```
$ ls -a
.
..
.cshrc
.login
.profile
emptyfile
```

Remarquez que les fichiers commençant par un point (.) sont affichés en premier. Il existe deux fichiers spéciaux dans cette liste : le fichier . qui représente le répertoire courant et le fichier .. qui représente le répertoire père.

En règle générale, les fichiers commençant par un point (.) sont utilisés par les utilitaires du système et n'ont pas à être modifiés par l'utilisateur. Il existe cependant des exceptions.

Modification des droits d'accès (chmod)

Utilisez la commande `chmod` pour modifier les droits d'accès à un fichier ou à un répertoire. Pour pouvoir effectuer cette opération, vous devez être le propriétaire d'un fichier ou d'un répertoire, ou être superutilisateur. La commande `chmod` se présente sous la forme suivante :

```
chmod droits_d'accès nom
```

où *droits_d'accès* désigne les droits d'accès à modifier et *nom*, le nom du fichier ou du répertoire sur lequel portera la modification.

Les droits d'accès peuvent être indiqués sous différentes formes. La forme suivante est l'une des plus simples :

1. Utilisez une ou plusieurs lettres pour indiquer le type d'utilisateur auquel les droits d'accès s'appliquent :
 - u (pour *utilisateur*)
 - g (pour *groupe*)
 - o (pour *autres utilisateurs*)
 - a (pour *toutes les catégories ci-dessus*)
2. Indiquez si les droits d'accès doivent être ajoutés (+) ou supprimés (-).
3. Utilisez une ou plusieurs lettres pour indiquer les droits d'accès :
 - r (pour *lire*)
 - w (pour *écrire*)
 - x (pour *exécuter*)

Dans l'exemple suivant, le droit d'écriture est ajouté au répertoire `carrots` pour les utilisateurs appartenant au même groupe (ainsi, les attributs du *droit d'accès* sont `g+w` et *name* est le nom du répertoire `carrots`) :

```
$ ls -l carrots
drwxr-xr-x  3 user2          1024 Feb 10  11:15 carrots
$ chmod g+w carrots
$ ls -l carrots
drwxrwxr-x  3 user2          1024 Feb 10  11:15 carrots
$
```

Comme vous pouvez le voir, le tiret (-) du jeu de caractères correspondant au groupe d'utilisateurs a été remplacé par la lettre `w` suite à l'exécution de cette commande.

Pour éviter que les utilisateurs appartenant à un groupe différent du vôtre puissent lire et exécuter ce répertoire (les attributs du *droit d'accès* sont `o-rx`), vous devez entrer les commandes suivantes :

```
$ ls -l carrots
drwxrwxr-x  3 user2          1024 Feb 10  11:15 carrots
$ chmod o-rx carrots
$ ls -l carrots
drwxrwx---  3 user2          1024 Feb 10  11:15 carrots
$
```

Les lettres `r` (pour lire) et `x` (pour exécuter) du jeu de caractères correspondant aux autres utilisateurs ont été remplacées par un tiret (-).

Lorsque vous créez un nouveau fichier ou un nouveau répertoire, les droits d'accès sont affectés automatiquement par le système.

En règle générale, les paramètres d'affectation par défaut des nouveaux fichiers sont :

```
-rw-r--r--
```

ceux des nouveaux répertoires sont :

```
drwxr-xr-x
```

Par conséquent, pour que le nouveau fichier `turnip` soit exécutable par son propriétaire (`user2`), vous devez entrer les commandes suivantes :

```
$ ls -l turnip
-rw-r--r--  3 user2          1024 Feb 10  12:27 turnip
$ chmod u+x turnip
$ ls -l turnip
-rwxr--r--  3 user2          1024 Feb 10  12:27 turnip
$
```

Si vous souhaitez affecter simultanément les trois catégories d'utilisateurs, utilisez l'option `a`. Pour que le nouveau fichier `garlic` soit exécutable par l'ensemble des utilisateurs, vous devez entrer les commandes suivantes :

```
$ ls -l garlic
-rw-r--r--  3 user2          1024 Feb 10  11:31 garlic
$ chmod a+x garlic
$ ls -l garlic
-rwxr-xr-x  3 user2          1024 Feb 10  11:31 garlic
$
```

L'indicateur `x` apparaît alors dans les trois catégories.

Vous pouvez également modifier les attributs des droits d'accès à des groupes de fichiers ou à des répertoires, en utilisant le caractère générique *. Par exemple, pour changer les attributs des droits d'accès à l'ensemble des fichiers du répertoire courant `veggies`, afin que vous seul puissiez écrire dans ces fichiers, vous devez entrer les commandes suivantes :

```
$ pwd
/home/user2/veggies
$ ls -l
-rwxrwxrwx  3 user2          21032 Feb 12  10:31 beats
-rwxrwxrwx  2 user2           68 Feb 10  11:09 corn
-rwxrwxrwx  3 user2       12675 Feb 08  09:31 garlic
-rwxrwxrwx  1 user2         1024 Feb 14  16:38 onions
$ chmod go-w *
$ ls -l
-rwxr-xr-x  3 user2          21032 Feb 12  10:31 beats
-rwxr-xr-x  2 user2           68 Feb 10  11:09 corn
-rwxr-xr-x  3 user2       12675 Feb 08  09:31 garlic
-rwxr-xr-x  1 user2         1024 Feb 14  16:38 onions
$
```

Dans l'exemple ci-dessus, la commande `pwd` indique que le répertoire auquel vous appliquez la commande `chmod` est le répertoire courant.

Définition de droits d'accès absolus

Jusqu'ici, les explications relatives au droit d'accès se sont limitées à l'utilisation de la commande `chmod` en vue de modifier les attributs de droits d'accès *relativement* à leurs valeurs par défaut. L'utilisation de la commande `chmod` sous une forme différente, par application de codes numériques indiquant les droits d'accès, vous permet de définir de manière *absolue* un droit d'accès à un fichier ou à un répertoire.

La syntaxe correspondante de la commande `chmod` est la suivante :

```
chmod code_numérique nom
```

où *code_numérique* désigne le code numérique et *nom* le nom du fichier ou du répertoire pour lequel le droit d'accès est modifié.

Le code numérique complet est composé de trois chiffres, utilisés pour chacune des trois catégories prédéfinies : utilisateur, groupe et autres. Par exemple, la commande suivante définit un droit de lecture, d'écriture et d'exécution absolu pour les catégories utilisateur et groupe, et uniquement un droit d'exécution pour la catégorie autres :

```
$ chmod 771 garlic
```

Le Tableau 3-1 montre comment le code 771 est utilisé pour représenter les droits d'accès au fichier `garlic`.

Tableau 3-1 Droits d'accès au fichier `garlic`

Droits d'accès	Utilisateur	Groupe	Autres
Lire	4	4	0
Ecrire	2	2	0
Exécuter	1	1	1
Total	7	7	1

Chaque colonne du tableau 3-1 représente l'une des catégories prédéfinies : utilisateur, groupe et autres. Pour définir un droit de lecture, insérez le chiffre 4 dans la colonne prévue à cet effet. Pour définir un droit d'écriture, insérez 2. Pour définir un droit d'exécution, insérez 1. Le total des trois colonnes figurant dans la dernière rangée du tableau représente le code numérique complet.

L'écran suivant, dans lequel la commande `ls -l` indique les résultats obtenus, constitue un autre exemple de définition d'un droit d'accès absolu :

```
$ ls -l onion
-rw-r--r-- 3 user2          1024 Feb 10  11:46 onion
$ chmod 755 onion
$ ls -l onion
-rwxr-xr-x 3 user2          1024 Feb 10  11:48 onion
$
```


Pour le fichier `onion`, les droits d'accès sont définis de telle manière que l'utilisateur puisse lire, écrire, et exécuter ce fichier ; les membres de la catégorie groupe peuvent le lire et l'exécuter, de même que les membres de la catégorie autres. Le code numérique utilisé pour définir les droits d'accès au fichier `onion` est défini dans le Tableau 3-2.

Tableau 3-2 Droits d'accès au fichier `onion`

Droits d'accès	Utilisateur	Groupe	Autres
Lire	4	4	4
Ecrire	2	0	0
Exécuter	1	1	1
Total	7	5	5

Pour attribuer un droit de lecture, d'écriture et d'exécution du fichier `cabbage` aux trois catégories du tableau ci-dessus, vous devez bien entendu entrer les commandes suivantes :

```
$ ls -l cabbage
-rw-r--r-- 3 user2          1024 Feb 10  11:51 cabbage
$ chmod 777 cabbage
$ ls -l cabbage
-rwxrwxrwx 3 user2          1024 Feb 10  11:53 cabbage
$
```

Cet exemple est décomposé dans le Tableau 3-3.

Tableau 3-3 Droits d'accès au fichier `cabbage`

Droits d'accès	Utilisateur	Groupe	Autres
Lire	4	4	4
Ecrire	2	2	2
Exécuter	1	1	1
Total	7	7	7

Le code numérique `777` représente le niveau maximal de droits d'accès que vous pouvez définir.

Comme pour changer un droit d'accès relatif, vous pouvez utiliser le caractère générique `*` afin de définir un droit d'accès absolu à l'ensemble des fichiers du répertoire courant. Imaginons que vous souhaitiez définir un droit d'accès absolu à l'ensemble des fichiers du répertoire courant `veggies` : si vous entrez les commandes suivantes, vous aurez un droit de lecture, d'écriture, et d'exécution, votre groupe aura un droit de lecture et d'exécution, et tous les autres utilisateurs auront uniquement un droit d'exécution.

```

$ pwd
/home/user2/veggies
$ ls -l
-rwxrwxrwx 3 user2      21032 Feb 12  10:31 beats
-rwxrwxrwx 2 user2         68 Feb 10  11:09 corn
-rwxrwxrwx 3 user2    12675 Feb 08  09:31 garlic
-rwxrwxrwx 1 user2     1024 Feb 14  16:38 onions
$ chmod 751 *
$ ls -l
-rwxr-x--x 3 user2      21032 Feb 12  10:31 beats
-rwxr-x--x 2 user2         68 Feb 10  11:09 corn
-rwxr-x--x 3 user2    12675 Feb 08  09:31 garlic
-rwxr-x--x 1 user2     1024 Feb 14  16:38 onions
$

```

Dans l'exemple ci-dessus, la commande `pwd` indique que le répertoire sur lequel vous effectuez cette procédure est le répertoire courant. La commande `ls -l` est affichée uniquement pour illustrer le changement des droits d'accès. Lors de la définition des droits d'accès absolus, il n'est pas nécessaire de connaître les types des droits d'accès en vigueur dans le système.

Pour plus d'informations sur la commande `chmod(1)`, consultez les *man Pages(1): User Commands*.

Recherche dans des fichiers



Ce chapitre explique comment rechercher un mot clé ou une chaîne de caractères dans des répertoires ou des fichiers à l'aide de la commande `grep` sous SunOS.

Recherche d'un modèle à l'aide de la commande `grep`

La commande `grep` permet de rechercher une chaîne de caractères donnée dans un fichier. La syntaxe de base de la commande `grep` est la suivante :

```
$ grep chaîne fichier
```

où *chaîne* désigne le mot ou l'expression à rechercher et *fichier* le fichier dans lequel la recherche doit être effectuée.

Remarque : une *chaîne* est composée d'un caractère ou d'un ensemble de caractères ; il peut s'agir d'une lettre unique, d'un mot, ou d'une phrase. Les chaînes peuvent contenir des " blancs", des signes de ponctuation ou des caractères (de contrôle) invisibles.

Par exemple, pour connaître le poste téléphonique d'Edgar Allan Poe, tapez `grep`, tout ou partie de son nom, puis le fichier contenant l'information :

```
$ grep Poe extensions
Edgar Allan Poe      x72836
$
```

Le modèle entré peut correspondre à plusieurs lignes :

```
$ grep Allan extensions
David Allan          x76438
Edgar Allan Poe      x72836
$ grep Al extensions
Louisa May Alcott    x74236
David Allan          x76438
Edgar Allan Poe      x72836
$
```

Etant donné que la commande `grep` distingue les majuscules des minuscules, il est recommandé de respecter la combinaison du modèle :

```
$ grep allan extensions
$ grep Allan extensions
David Allan          x76438
Edgar Allan Poe      x72836
$
```

La commande `grep` n'a pas abouti dans le premier cas car aucune entrée commençant par un "a" minuscule n'a été trouvée".

Utilisation de la commande `grep` en tant que filtre

La commande `grep` est souvent utilisée en tant que "filtre" conjointement à d'autres commandes. Elle permet d'éliminer par filtrage les informations inutiles fournies par une commande. Utiliser la commande `grep` en tant que filtre consiste à limiter le résultat de la commande à l'aide de `grep`. Pipe est symbolisé par "|".

Dans l'exemple ci-dessous, seuls les fichiers dont l'extension est ".ps" et qui ont été créés au mois de mai, sont affichés :

```
$ ls -l *.ps | grep May
```

La première partie de la commande,

```
ls -l *.ps
```

permet d'obtenir la liste de fichiers suivante :

```
$ ls -l *.ps
-rw-r--r-- 1 elvis      7228 Avr 22 15:07 change.ps
-rw-r--r-- 1 elvis      2356 May 22 12:56 clock.ps
-rw-r--r-- 1 elvis      1567 Jun 22 12:56 cmdtool.ps
-rw-r--r-- 1 elvis    10198 Jun 22 15:07 command.ps
-rw-r--r-- 1 elvis      5644 May 22 15:07 buttons.ps
$
```

La seconde partie

```
| grep May
```

limite la recherche à l'expression May, à l'aide de la commande grep :

```
$ ls -l *.ps | grep May
-rw-r--r-- 1 elvis      2356 May 22 12:56 clock.ps
-rw-r--r-- 1 elvis      5644 May 22 15:07 buttons.ps
$
```

Utilisation de la commande `grep` pour des chaînes de plusieurs mots

Pour rechercher un modèle comportant plusieurs mots, vous devez limiter la chaîne par des guillemets simples ou doubles :

```
$ grep "Louisa May" postes
Louisa May Alcott      x74236
$
```

La commande `grep` peut rechercher une chaîne dans un ensemble de fichiers. Lorsqu'elle trouve un modèle correspondant dans plusieurs fichiers, elle indique le nom du fichier suivi de deux points (:), puis de la ligne correspondant au modèle :

```
$ grep est *
auteurs:Ernest Hemmingway
alaska:L'Alaska est le plus vaste Etat des Etats-Unis.
wilde:livre. Un livre est plus ou moins bien écrit.
$
```

Recherche de lignes ne comportant pas de chaîne donnée

Il est possible de rechercher dans un fichier toutes les lignes ne comportant *pas* de chaîne donnée à l'aide de l'option `-v` de la commande `grep`. L'exemple ci-dessous décrit la recherche, dans le répertoire utilisateur `medici`, de toutes les lignes ne comportant pas la lettre `e` :

```
$ ls
auteurs  alaska  hinterland  tuteurs  wilde
$ grep -v e *
auteurs:Mon Mar 14 10:00 PST 1936
wilde:That is all.
$
```

Autres possibilités de la commande `grep`

La commande `grep` permet également de rechercher des cibles prédéfinies en tant que modèles à l'aide d'*expressions régulières*. Ces dernières se composent de chiffres, de lettres et de caractères ayant une signification particulière pour la commande `grep`. Ces caractères spéciaux, appelés *métacaractères*, ont également une signification particulière pour le système et doivent être mis entre guillemets ou despécialisés. Lorsque vous utilisez une expression régulière `grep` sur une ligne de commande, vous devez l'entourer de guillemets ou despécialiser les métacaractères (tels que `&` `!` `.` `*` `$` `?` ou `\`) à l'aide d'une barre oblique inversée (`\`).

- Un caret (`^`) désigne le début d'une ligne. Ainsi, la commande :

```
$ grep '^b' list
```

permet d'afficher toutes les lignes du fichier `list` commençant par la lettre "b."

- Un symbole dollar (`$`) désigne la fin d'une ligne. La commande :

```
$ grep 'b$' list
```

permet d'afficher les lignes se terminant par la lettre "b". Et la commande :

```
$ grep '^b$' list
```

permet d'afficher les lignes du fichier `list` dont le *seul* caractère est "b".

- Un point (`.`) situé à l'intérieur d'une expression régulière permet de rechercher tout caractère unique. Ainsi, la commande :

```
$ grep 'an.' list
```

permet de trouver tous les ensembles de trois caractères commençant par "an", y compris "rang", "année", "rangement" ou "plan" (car les espaces sont également pris en compte).

- Lorsqu'un astérisque (*) est placé à la suite d'un caractère, il est interprété par la commande `grep` comme "zéro, une ou plusieurs occurrences de ce caractère." Lorsque l'astérisque est placé à la suite d'une expression régulière, il est interprété comme "zéro, une ou plusieurs occurrences des caractères correspondant au modèle."

Etant donné que l'astérisque comprend zéro occurrence, son utilisation n'est pas très intuitive. En effet, pour obtenir la liste des mots contenant les lettres "qu", vous pouvez utiliser la commande :

```
$ grep 'qu*' list
```

Mais, si vous recherchez tous les mots contenant la lettre "n," vous devez taper :

```
$ grep 'nn*' list
```

Alors que pour trouver les mots contenant le modèle "nn," il vous faudrait taper :

```
$ grep 'nnn*' list
```

Vous pouvez lancer ces commandes pour juger du résultat obtenu.

- Pour trouver zéro, une, ou plusieurs occurrences correspondant à *n'importe quel* caractère du fichier `list`, tapez :

```
$ grep .* list
```

Recherche de métacaractères

Imaginons que vous recherchez les lignes du texte contenant un symbole dollar (\$). Si vous faites précéder le symbole dollar d'une barre oblique inversée (\) dans l'expression régulière, la commande `grep` ne tiendra pas compte de la signification particulière de (despécialisera) ce symbole. Cela est valable également pour les autres métacaractères (& ! . * ? et même \).

Par exemple, la commande

```
$ grep ^\.
```

permet de rechercher les lignes commençant par un point. Elle est particulièrement utile pour la recherche des demandes de formatage des fichiers `nroff` ou `troff` (qui commencent par un point).

Le Tableau 4-1 présente une liste des modèles de recherche les plus fréquemment utilisés avec la commande `grep`.

Tableau 4-1 Modèles de recherche de la commande `grep`

Caractère	Recherche
<code>^</code>	Début d'une ligne de texte
<code>\$</code>	Fin d'une ligne de texte
<code>.</code>	Tout caractère unique
<code>[. . .]</code>	Tout caractère unique dans la liste ou l'intervalle entre crochets
<code>[^ . . .]</code>	Tout caractère non compris dans la liste ou l'intervalle
<code>*</code>	Zéro, une ou plusieurs occurrences du caractère ou de l'expression régulière précédent(e)
<code>.*</code>	Zéro, une ou plusieurs occurrences de tout caractère unique
<code>\</code>	Supprime la signification particulière du caractère suivant

Ces caractères de recherche peuvent également être utilisés pour les recherches dans l'éditeur de texte `vi`.

Guillemets simples ou doubles dans les lignes de commande

Comme indiqué précédemment, un texte doit être placé entre guillemets pour être interprété en tant que mot unique. Par exemple, pour rechercher la phrase “On s’en fiche, les gars” dans tous les fichiers à l’aide de la commande `grep`, tapez :

```
$ grep "On s'en fiche, les gars" *
```

Une phrase de plusieurs mots peut aussi être unifiée à l’aide de guillemets simples ou apostrophes ('). Les apostrophes permettent également d’indiquer que certains caractères, tels que `$`, doivent être interprétés littéralement. (Le métacaractère de la commande `history` ! est toujours interprété en tant que tel, même placé entre guillemets, sauf si vous le désécialisez à l’aide d’une barre oblique inversée.). Quoi qu’il en soit, il est préférable de désécialiser les caractères tels que `&` ! `$` ? . ; et `\` chaque fois que vous les utilisez en tant que caractères typographiques ordinaires.

Par exemple, si vous tapez :

```
$ grep $ list
```

vous verrez apparaître *toutes* les lignes du fichier `list`, alors que si vous tapez :

```
$ grep '\$' list
```

seules les lignes contenant le caractère “\$” seront affichées.

Pour plus d’informations sur la commande `grep(1)`, consultez les *man Pages(1): User Commands*.

Mots de passe, processus et mémoire disque

5 

SunOS offre une quantité de commandes permettant d'effectuer des tâches système à partir de la ligne de commande. Ce chapitre explique comment choisir un mot de passe, établir une liste des processus en cours sur votre machine, arrêter des processus indésirables et connaître la quantité d'espace disque utilisée.

Utilisation d'un mot de passe

Afin de garantir la sécurité de votre système, SunOS préconise l'utilisation d'un mot de passe. Pour être certain que vous seul pouvez bénéficier de l'accès à votre compte, il est recommandé de changer de mot de passe plusieurs fois au cours de l'année. Si vous soupçonnez quelqu'un de s'être servi de votre compte sans votre accord, changez immédiatement de mot de passe.

Quelques principes sont à considérer lors du choix d'un mot de passe, à savoir :

- Choisissez un mot de passe que vous pourrez retenir sans avoir besoin de le noter. Mieux vaut qu'il soit facile à deviner que facile à oublier.
- Choisissez un mot de passe comportant un minimum de six caractères, dont un au moins devra être un chiffre.
- Ne choisissez pas votre nom (ou vos initiales), ni celui de votre conjoint.
- Ne choisissez pas non plus des noms d'animaux ou d'objets auxquels vous vous intéressez.

- N'utilisez pas uniquement des majuscules.
- Si vous possédez plusieurs comptes, utilisez un mot de passe différent pour chacun d'eux.
- Tous les caractères sont autorisés. Toutefois, certains caractères, tels que Ctrl-C, Ctrl-Z, Ctrl-U, Ctrl-S, Esc, Tab et dans certains cas # et @ peuvent être significatifs pour le terminal. Evitez donc de les utiliser car le terminal pourrait les interpréter non pas comme des caractères de texte, mais comme des signaux, et cela vous empêcherait d'entrer correctement votre mot de passe.

Modification du mot de passe

Pour modifier votre mot de passe, entrez la commande `passwd` :

```
$ passwd
Modification du mot de passe pour hankw sur worker en cours...
Ancien mot de passe :
Nouveau mot de passe :
Entrez votre nouveau mot de passe une nouvelle fois :
$
```

- 1. Lorsque le système vous demande d'indiquer votre ancien mot de passe en regard du prompt Ancien mot de passe , entrez le mot de passe que vous utilisez actuellement.**
(Si aucun mot de passe n'est associé à votre compte, le système sautera l'invite Old Password:.) Le système ne renvoie pas (n'affiche pas) votre mot de passe à l'écran, afin que personne ne puisse le découvrir.
- 2. Lorsque le système vous demande d'indiquer votre nouveau mot de passe en regard du prompt Nouveau mot de passe, entrez le mot de passe que vous avez choisi d'utiliser.**
De même, le mot de passe que vous entrez n'est pas renvoyé à l'écran.
- 3. Au dernier prompt, Entrez votre nouveau mot de passe une nouvelle fois, entrez votre nouveau mot de passe une deuxième fois.**
Cela permet de vérifier si vous avez bien entré ce que vous vouliez.

Si vous n'entrez pas exactement le même mot de passe que celui du prompt précédent, le système rejette la demande de modification du mot de passe et vous répond `DÉSOLÉ`. Si cela se produit fréquemment, demandez à votre administrateur système de vous attribuer un nouveau mot de passe.

Remarque : les mots de passe contenant moins de six caractères ne sont pas autorisés. En outre, le nouveau mot de passe doit différer d'au moins trois caractères de l'ancien mot de passe.

Expiration du mot de passe

Si votre système dispose de l'option d'expiration du mot de passe (fournie avec les options de la commande `passwd`), votre mot de passe aura une durée de validité maximale ou bien maximale *et* minimale. Cette durée de validité est fixée par votre administrateur système.

Lorsque la date de péremption (ou la durée de validité maximale) de votre mot de passe est atteinte, vous êtes invité à changer de mot de passe. Vous en êtes informé au moment de l'ouverture de session, lorsque le message suivant apparaît :

```
Your password has expired. Choose a new one.
```

Le système lance alors automatiquement le programme `passwd` et vous invite à entrer un nouveau mot de passe.

Si, par exemple, la durée de validité *minimale* de votre mot de passe a été fixée à deux semaines et que vous tentez de modifier votre mot de passe avant que cette durée ne soit écoulée, le message suivant apparaît :

```
Sorry, less than 2 weeks since the last change.
```

L'option `-d` de la commande `passwd` vous permet de consulter les informations relatives à l'expiration de votre mot de passe :

```
$ passwd -d
username 2-14-92 14 60
```

L'écran affiche, dans l'ordre, la date de création du mot de passe en cours, sa durée de validité minimale et sa durée de validité maximale. (Ces informations n'apparaissent que dans l'hypothèse où l'option d'expiration du mot de passe est utilisée.)

Pour plus d'informations sur l'utilisation des mots de passe (`passwd(1)`) et de leur expiration, consultez les *man Pages(1): User Commands*.

Processus et PID

Lorsque le système a interprété une commande, un *processus* indépendant associé à un identificateur de processus (PID) unique, est créé pour l'exécution de cette commande. Le PID permet au système de suivre l'état en cours de chaque processus.

Commandes en cours d'exécution (`ps`)

La commande `ps` permet d'afficher une liste des processus en cours. Outre l'*identificateur de processus* (répertorié sous `PID`) pour chaque processus que vous possédez (que vous avez créé en entrant une commande), la commande `ps` indique également le *terminal* à partir duquel ce processus a été lancé (`TTY`), le *temps cpu* que ce dernier a utilisé jusqu'à présent (`TIME`) et la *commande* qu'il exécute (`COMMAND`).

Si vous précisez l'option `-l`, la commande `ps` affiche d'autres informations sur les processus en cours, telles que le *statut* de chaque processus (répertorié sous `S`). Les codes utilisés pour l'affichage de ces informations sont les suivants :

- O - Le processus est en cours sur un processeur.
- S - Sommeil : le processus est en attente de fin d'exécution d'un événement.
- R - Exécutable : le processus est dans la file d'attente d'exécution.
- I - Inactif : le processus est en cours de création.
- Z - Zombie : le processus est terminé et le père n'est pas en attente.
- T - Analyse : le processus a été arrêté par un signal car il est en cours d'analyse par le père.
- X - SXRK : le processus attend davantage de mémoire principale.

Des modifications peuvent se produire au cours de l'exécution de la commande `ps`. Cette commande ne fournissant qu'un cliché de l'état en cours, les informations ne sont valables qu'un court instant après son lancement. Il se peut qu'elles soient devenues radicalement différentes au moment où vous en prenez connaissance.

La commande `ps(1)` offre d'autres options que celles énumérées ci-dessus. Pour les connaître, consultez les *man Pages(1): User Commands*.

Interruption d'un processus (kill)

La commande `kill` permet d'interrompre immédiatement les processus de commande dont vous souhaitez vous débarrasser. Elle est particulièrement utile lorsque vous avez lancé par erreur une commande dont l'exécution prend du temps.

Pour interrompre un processus, procédez de la façon suivante :

- 1. Tapez `ps` pour obtenir la liste des PID du ou des processus.**
- 2. Tapez `kill`, suivi du ou des PID.**

Cette procédure est illustrée dans l'exemple suivant :

```
$ ps
PID  TTY  TIME  COMMAND
1291  co   0:12  -bin/csh (csh)
3250  p0   0:00  ps
1286  p1   0:05  -bin/csh (csh)
3248  p1   0:05  vi commands
$ kill 1291
[1] Terminated -bin/csh/ (csh)
$
```

Pour connaître encore plus rapidement le PID, limitez le résultat de la commande `ps` en exécutant la commande `grep` de la manière suivante :

```
$ ps | grep nom_commande
```

où *nom_commande* désigne le nom du processus de commande que vous souhaitez interrompre.

Si vous devez absolument interrompre un processus, vous pouvez préciser l'option `-9` dans la commande `ps`, comme illustré ci-dessous :

```
$ kill -9 n.PID
```

où *n.PID* désigne l'identificateur du processus que vous souhaitez interrompre.

Gestion de la mémoire disque

L'espace disque étant limité, il est recommandé de vérifier régulièrement l'espace utilisé.

Affichage de l'utilisation du disque (df -k)

La commande `df -k` permet d'afficher la quantité d'espace utilisé sur chaque disque installé (directement accessible) sur votre système. Il vous suffit de taper :

```
$ df -k
```

pour voir apparaître la capacité de chaque disque installé sur votre système, la quantité disponible et le pourcentage d'espace utilisé.

Les systèmes de fichiers dont la capacité utilisée est supérieure ou égale à 90% doivent être débarrassés des fichiers inutiles. Pour effectuer cette opération, vous pouvez transférer ces fichiers sur un disque ou une bande moins saturée en utilisant la commande `cp` pour les copier, puis la commande `rm` pour les supprimer. Vous pouvez également les supprimer directement. Il va de soi que vous ne devez pratiquer ces séances de "ménage" que pour des fichiers qui vous appartiennent.

Affichage de l'utilisation d'un répertoire (du)

La commande `du` vous permet d'afficher l'utilisation d'un répertoire et de ses sous-répertoires en blocs de 512 octets ; c'est-à-dire en unités de 512 octets ou caractères.

La commande `du` affiche l'espace disque utilisé pour chaque sous-répertoire. Pour obtenir une liste des sous-répertoires d'un système de fichiers, lancez la commande `cd` pour le chemin associé à ce système de fichiers, puis exécutez le pipeline suivant :

```
$ du | sort -r -n
```

Ce pipeline, qui utilise les options *reverse* et *numeric* de la commande `sort`, permet la localisation des répertoires volumineux. Vous obtiendrez la taille (en octets) et la date de dernière modification des fichiers de chaque répertoire en utilisant la commande `ls -l`. Les fichiers anciens ou les fichiers de texte de plus de 100 Koctets aboutissent souvent à un dépassement de capacité de la mémoire.

`vi` (prononcé “vi-ai”, abréviation d’éditeur pleine page) est l’éditeur de texte standard de SunOS. Comme `vi` ne fonctionne pas en multi-fenêtrage, il peut être utilisé sur un terminal quelconque pour l’édition d’un grand nombre de formats de fichiers.

Sans être un traitement de texte à proprement parler car il n’est pas conçu pour traiter des textes formatés, cet éditeur permet de saisir et d’éditer un texte. Pour générer des impressions formatées, l’éditeur `vi` a recours à un programme d’émulation de composeur, tel que `nroff`, `troff` ou `ditroff`. Ce programme permet de formater un texte créé sous `vi` en insérant des codes qui sont ensuite interprétés par l’émulateur.

`vi` contient un grand nombre de commandes, dont la plupart ont des fonctions qui se recourent. Ceci peut être assez déroutant pour les nouveaux utilisateurs. Toutefois, ce chapitre a pour objectif de vous offrir un aperçu des principales commandes `vi`. Lorsque vous commencerez à utiliser `vi`, vous vous apercevrez qu’il s’agit d’un éditeur de texte extrêmement performant, et qu’il vous faudra un certain temps avant d’être opérationnel.

Il existe une version de `vi` en lecture seule, appelée `view`. Lorsque vous ouvrez un fichier sous `view`, vous pouvez utiliser les commandes `vi`, mais vous ne pouvez pas écrire (ou sauvegarder) vos modifications. Cette version permet de consulter un fichier `vi` sans risquer de le modifier par erreur.

≡ 6

Lancement de vi

Les sous-sections suivantes vous expliquent comment démarrer vi, saisir du texte dans un fichier, sauvegarder (écrire) ce fichier et quitter vi. Vous allez également pouvoir créer un fichier d'entraînement qui vous servira pour la suite de ce chapitre.

Création d'un fichier

Démarrez vi, puis éditez le fichier `paint` comme indiqué dans cet exemple :

```
$ vi paint
```

Si le fichier `paint` existe déjà, vi ouvre le fichier existant ; s'il s'agit d'un nouveau fichier, vi le crée. Dans le but de l'exercice, `paint` doit être un nouveau fichier.

L'écran d'édition de vi suivant apparaît :

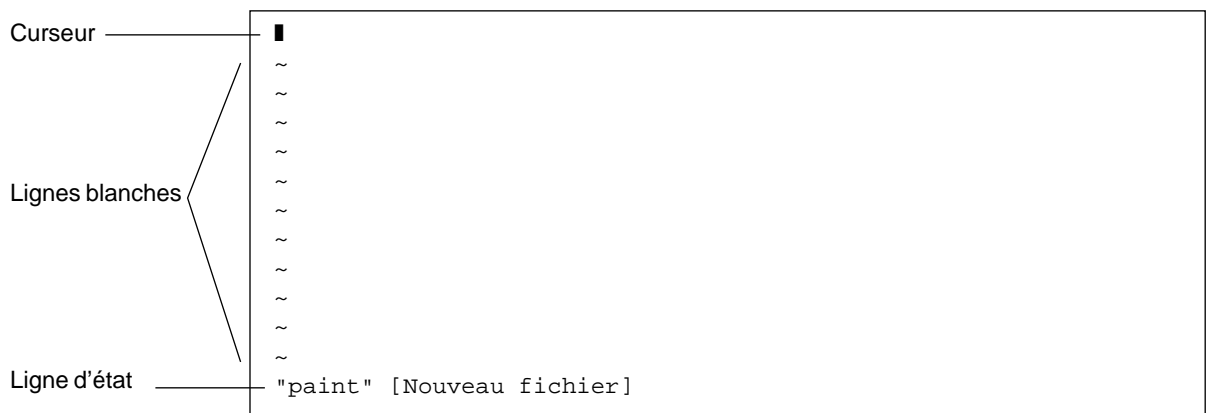


Figure 6-1 L'écran d'édition de vi

Le curseur apparaît dans le coin supérieur gauche de l'écran. Les lignes blanches sont désignées par une série de tildes (~) placés les uns en-dessous des autres.

Vous pouvez également démarrer `vi` sans préciser de nom de fichier, en entrant simplement `vi`. Vous pourrez alors nommer le fichier au moment où vous quitterez l'éditeur.

La ligne d'état

La dernière ligne de l'écran, appelée *ligne d'état*, contient le nom du fichier et le nombre de lignes et de caractères qu'il comporte. Lorsque vous créez un fichier, comme dans notre exemple, la ligne d'état signale qu'il s'agit d'un nouveau fichier.

Les deux modes de l'éditeur vi

L'éditeur `vi` offre deux modes de fonctionnement : le mode insertion et le mode commande. Le *mode insertion* permet de saisir du texte dans un fichier, alors que le *mode commande* permet d'entrer des commandes exécutant des fonctions `vi` particulières. Le mode commande est utilisé par défaut.

Comme `vi` n'indique pas le mode en cours, les nouveaux utilisateurs ont souvent du mal à opérer la distinction entre les deux modes. Mais, il vous suffit de retenir quelques concepts fondamentaux dès le départ pour éviter de connaître l'habituel "stress `vi`."

Lorsque vous ouvrez pour la première fois un fichier sous `vi`, vous êtes toujours en mode commande. Avant de pouvoir saisir dans ce fichier, vous devez taper l'une des deux commandes d'entrée `vi` suivantes : `i` ("insérer") pour insérer du texte à l'emplacement du curseur ou `a` ("ajouter") pour insérer du texte *après* le curseur. (L'utilisation de ces commandes et d'autres commandes d'entrée `vi` est décrite plus en détail dans la suite de ce chapitre.)

Pour repasser en mode commande, appuyez sur `Esc`. Si vous ne savez plus dans quel mode vous vous trouvez, appuyez sur `Esc` pour vous assurer que vous êtes bien en mode commande, puis continuez. Si vous appuyez sur `Esc` alors que `vi` est déjà en mode commande, le système émet un signal sonore et l'écran clignote, mais cela n'a pas d'importance.

Mode insertion

Pour insérer du texte dans le fichier d'entraînement `paint`, entrez la commande d'insertion `i` de `vi`. `vi` quitte le mode commande et passe en mode insertion.

Entrez ensuite quelques courtes lignes de texte, en appuyant sur Return à la fin de chacune d'elles. Les caractères entrés apparaissent à gauche du curseur et repoussent les caractères existants vers la droite. Pour l'instant, vous pouvez corriger vos erreurs en effectuant un retour en arrière à l'aide de la touche Back Space et en retapant la ligne avant d'appuyer sur Return. Vous apprendrez plus tard à éditer le texte que vous avez entré.

Lorsque vous avez fini d'insérer votre texte dans le fichier `paint`, appuyez sur Esc pour repasser en mode commande. Le curseur se positionne sur le dernier caractère saisi. Vous pouvez alors entrer d'autres commandes `vi`.

Si, selon vous, `vi` a un comportement inattendu, vérifiez que vous n'êtes pas en mode "Caps Lock". Dans ce cas, le texte saisi apparaît en majuscules. Sur certains systèmes, la touche F1 (généralement située à côté de la touche Esc) a la même fonction que la touche Caps Lock. Il peut donc vous arriver d'appuyer dessus par erreur au lieu d'appuyer sur Esc.

Remarque : vous pouvez être appelé à effacer ou à rafraîchir l'écran afin de supprimer, par exemple, les messages intempestifs du système. Pour rafraîchir l'écran, passez en mode commande et appuyez sur Ctrl-L. Cette opération correspond à la commande Rafraîchir d'OpenWindows.

Mode commande

Lorsque vous ouvrez un fichier sous `vi`, vous vous trouvez en mode commande. Ce mode vous permet d'entrer des commandes qui mettent en oeuvre un grand nombre de fonctions. La plupart des commandes `vi` se composent d'une ou deux lettres et d'un chiffre en option. Il existe généralement une version des commandes en majuscules et une version en minuscules. Ces deux versions assurent des fonctions apparentées mais néanmoins distinctes. Par exemple, la commande `a` permet d'ajouter les caractères tapés à la droite du curseur, alors que la commande `A` permet de les ajouter à la *fin* de la ligne.

La plupart des commandes `vi` s'exécutent sans que vous ayez besoin d'appuyer sur Return. Il est toutefois nécessaire de le faire pour les commandes commençant par deux points (:). Il arrive que l'on classe ces commandes dans un troisième mode `vi`, le *mode dernière ligne*. Car lorsque vous entrez deux points en mode commande, les deux points et ce qui suit s'affichent sur la dernière ligne de l'écran. Mais il ne faut pas oublier que toutes les commandes `vi` sont lancées à partir du mode commande.

Les commandes précédées de deux points sont en fait des commandes `ex`. `vi` et `ex` sont deux interfaces distinctes du même logiciel d'édition de texte. Alors que `vi` est une interface orientée écran, `ex` est une interface orientée ligne. Toutes les commandes `ex` sont disponibles à partir de l'éditeur `vi`. Lorsque vous appuyez sur la touche ":", vous passez en fait à l'interface orientée ligne, `ex`. Cela vous permet d'exécuter de nombreuses commandes de manipulation de fichiers sans quitter `vi`. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Utilisation des commandes `ex`", dans le présent chapitre.

Fermeture d'une session

Lorsque vous éditez un fichier sous `vi`, les modifications ne sont pas effectuées directement dans ce fichier, mais dans une copie de ce dernier créée par `vi` dans un espace de mémoire temporaire appelé *buffer*. La version permanente du fichier sur le disque n'est modifiée que lorsque vous *écrivez* (sauvegardez) le contenu du buffer.

Cette méthode a des avantages et des inconvénients. D'un côté, vous pouvez quitter un fichier en annulant toutes les modifications apportées au cours d'une session d'édition et en laissant la version du disque intacte. Mais d'un autre côté, vous pouvez perdre le contenu (non sauvegardé) du buffer de travail en cas de blocage du système. (Les utilisateurs de terminaux distants, connectés via des lignes téléphoniques, sont particulièrement vulnérables à ces interruptions inattendues.)

Il vaut donc mieux sauvegarder votre travail régulièrement, et, à plus forte raison, si vous y apportez des modifications substantielles.



Attention : bien qu'il soit possible d'ouvrir plusieurs sessions `vi` simultanément sur un même fichier, cela n'est pas recommandé. Vous pourriez avoir des difficultés à distinguer les modifications entrées dans le fichier de celles qui s'y sont superposées au cours d'une session simultanée.

Sauvegarde des modifications et sortie de vi

vi offre bon nombre de commandes plus ou moins synonymes permettant de sauvegarder le contenu du buffer dans un fichier et de quitter vi. Ces commandes vous offrent la possibilité de sauvegarder, de sauvegarder et quitter ou de quitter sans sauvegarder.

Sauvegarde

Pour sauvegarder le contenu du buffer (c'est-à-dire l'écrire dans le fichier du disque), entrez :

```
:w
```

et appuyez sur Return.

Sauvegarde et sortie

Pour sauvegarder et quitter, entrez :

```
:wq
```

et appuyez sur Return. Vous pouvez également taper ZZ.

La commande ZZ ne doit pas être précédée de deux-points ni suivie de Return.

Sortie sans sauvegarde

Si vous n'avez apporté aucune modification à un fichier et que vous souhaitez simplement le quitter, entrez :

```
:q
```

et appuyez sur Return. Si vous avez apporté des modifications, vi ne vous permettra pas de quitter le fichier à l'aide de la commande :q. Il affichera le message :No write since last change (:quit! overrides).

Si vous ne voulez pas sauvegarder les modifications que vous avez apportées, entrez :

```
:q!
```

et appuyez sur Return.

Impression d'un fichier

Une fois que vous avez quitté un fichier `vi`, vous pouvez l'imprimer à l'aide de la commande suivante :

```
$ !p nom_fichier
```

où *nom_fichier* désigne le nom du fichier `vi` à imprimer. L'impression est envoyée à l'imprimante par défaut. Le fichier est alors imprimé non formaté, ligne par ligne, tel qu'il apparaît à l'écran. Pour plus d'informations sur les commandes d'impression, reportez-vous au Chapitre 8, "Utilisation des imprimantes".

Les commandes de base vi

La présente section décrit plusieurs catégories de commandes `vi` permettant :

- Le déplacement dans un fichier
- L'insertion de texte
- La modification et le remplacement de texte
- L'annulation des modifications apportées au texte
- La suppression de texte
- La copie et le déplacement de texte
- La répétition de commandes

Déplacement dans un fichier

Dans les sections précédentes, vous avez appris à créer, sauvegarder, imprimer et quitter un fichier `vi`. Maintenant que vous avez créé un fichier, vous devez connaître les concepts qui vous permettront de vous déplacer dans ce fichier. Ouvrez votre fichier d'entraînement et essayez, l'une après l'autre, les commandes décrites dans cette section.

Déplacement du curseur

Lorsque vous démarrez `vi`, le curseur se situe dans le coin supérieur gauche de l'écran `vi`. En mode commande, plusieurs commandes clavier vous permettent de déplacer le curseur : certaines touches alphabétiques, les touches de déplacement (flèches), les touches Return, Back Space (ou Del) et la barre d'espacement.

Remarque : la plupart des commandes `vi` font la distinction entre majuscules et minuscules. Ainsi, la “même” commande, selon qu'elle est entrée en caractères minuscules ou majuscules peut avoir des effets radicalement différents.

Déplacement à l'aide des flèches

Si votre clavier dispose de touches de déplacement (flèches), essayez-les. Vous devez pouvoir déplacer le curseur librement à l'écran à l'aide des flèches de déplacement vers le haut, vers le bas, vers la droite et vers la gauche. Mais ces flèches vous permettent uniquement de vous déplacer dans un texte ou des champs de saisie déjà existants.

Si vous utilisez `vi` à partir d'un terminal distant, les touches de déplacement du curseur peuvent ne pas fonctionner correctement. Cela dépend de l'émulateur de votre terminal. Si ces touches ne fonctionnent pas, vous pouvez utiliser à la place :

- La touche `h` pour vous déplacer vers la gauche.
- La touche `l` pour vous déplacer vers la droite.
- La touche `j` pour vous déplacer vers le bas.
- La touche `k` pour vous déplacer vers le haut.

Déplacement mot par mot

Appuyez sur **w** (“word”) pour déplacer le curseur mot par mot vers la droite.

Appuyez sur **b** (“back”) pour déplacer le curseur mot par mot vers la gauche.

Appuyez sur **W** ou sur **B** pour déplacer le curseur du signe de ponctuation le plus proche au blanc suivant ou précédent.

Appuyez sur **e** (“end”) pour positionner le curseur sur le dernier caractère du mot en cours.

Déplacement vers le début ou la fin d'une ligne

Appuyez sur **^** pour amener le curseur au début de la ligne en cours.

Appuyez sur **\$** pour amener le curseur à la fin de la ligne en cours.

Déplacement ligne par ligne

Appuyez sur la touche Return pour positionner le curseur au début de la ligne suivante.

Déplacement vers la gauche

Appuyez sur la touche Back Space pour déplacer le curseur d'un caractère vers la gauche.

Déplacement vers la droite

Appuyez sur la barre d'espace pour déplacer le curseur d'un caractère vers la droite.

Déplacement vers le haut

Appuyez sur **H** (“high”) pour amener le curseur en haut de l'écran.

Déplacement vers le centre

Appuyez sur **M** (“middle”) pour amener le curseur au centre de l'écran.

Déplacement vers le bas

Appuyez sur **L** (“low”) pour amener le curseur en bas de l'écran.

Pagination et défilement

Si vous essayez de vous déplacer vers le bas alors que le curseur se trouve en bas de l'écran ou vers le haut alors que ce dernier est en haut de l'écran, le texte défile vers le haut ou vers le bas. Dans un fichier de petite taille, cela permet d'afficher une plus grande partie de texte, mais il peut être fastidieux de se déplacer de cette manière dans un fichier plus long.

Vous avez pu constater que si vous positionnez le curseur au-delà du bas ou du haut de l'écran, le texte défilait vers le haut ou vers le bas. Si elle est intéressante pour les petits fichiers, cette méthode est fastidieuse pour les fichiers plus longs.

Vous pouvez feuilleter ou faire défiler un fichier, un écran ou un demi-écran vers l'arrière ou vers l'avant. (Vous pouvez entrer un peu plus de texte dans le fichier `paint`, de façon à obtenir un fichier plus long, pour pouvoir tester ces commandes.)

Il existe une différence fondamentale entre la pagination et le défilement. Le défilement consiste à déplacer le curseur *ligne par ligne* vers le haut ou vers le bas du texte, à la manière d'un rouleau de papier, alors que la pagination consiste à déplacer le curseur *page-écran par page-écran* vers le haut ou vers le bas du texte. Sur un système rapide, vous ne remarquerez peut-être pas la différence. Mais si vous travaillez sur un terminal distant ou dans toute autre condition susceptible de ralentir le fonctionnement de votre système, cette différence peut être très sensible.

Défilement d'une page-écran

Pour faire défiler une page-écran vers le bas, appuyez sur Ctrl-F ("Forward"). (Maintenez la touche Control enfoncée et appuyez sur la touche F.) Le curseur se positionne dans le coin supérieur gauche du nouvel écran.

Défilement d'un demi-écran vers l'avant

Pour faire défiler un demi-écran vers le bas, appuyez sur Ctrl-D ("Down").

Défilement d'un écran vers l'arrière

Pour faire défiler en arrière (vers le haut) une page-écran, appuyez sur Ctrl-B.

Défilement d'un demi-écran vers l'arrière

Pour faire défiler en arrière un demi-écran, appuyez sur Ctrl-U.

Insertion de texte

`vi` dispose de plusieurs commandes pour l'insertion de texte. Cette section décrit les plus utiles d'entre elles. Pour utiliser ces différentes commandes, qui font passer `vi` en mode insertion, vous devez vous trouver en mode commande. Pour vous en assurer, appuyez sur la touche Esc.

Ajout

La commande `a` (ajout) permet d'insérer du texte à la *droite* du curseur. Positionnez le curseur sur une ligne, tapez `a`, puis le texte à ajouter. Appuyez sur Esc lorsque vous avez terminé.

La commande `A` permet d'insérer du texte à la *fin* d'une ligne. Positionnez le curseur sur une ligne de texte, puis tapez `A`. Le curseur est renvoyé à la fin de la ligne, où vous pouvez insérer votre texte. Appuyez sur Esc lorsque vous avez terminé.

Insertion

Vous pouvez insérer du texte à la gauche du curseur en tapant `i` en mode commande.

La commande `I` permet d'insérer du texte en début de ligne. (Elle ramène le curseur en début de ligne, quelle que soit sa position sur la ligne.) Comme pour toutes les commandes décrites dans cette section, vous devez appuyer sur Esc pour repasser en mode commande après avoir entré le texte à insérer.

Ouverture de lignes

Les commandes suivantes permettent d'ouvrir de nouvelles lignes, que ce soit au-dessus ou en-dessous de la position courante du curseur.

Tapez `o` pour ouvrir une ligne *au-dessous* de la position courante du curseur, puis insérez, au besoin, quelques lignes de texte. Appuyez sur Esc lorsque vous avez terminé.

Tapez `o` pour ouvrir une ligne *au-dessus* de la position actuelle du curseur.

Remplacement de texte

Le remplacement de texte implique de substituer une partie de texte à une autre. L'utilisation des différentes méthodes de remplacement de texte de `vi` dépend des circonstances.

Remplacement d'un mot

Pour remplacer un mot, positionnez le curseur au début du mot à remplacer. Tapez `cw`, suivi du nouveau mot, puis appuyez sur Esc.

Pour remplacer une *partie* de mot seulement, positionnez le curseur sur le mot, à *droite* de la partie à conserver. Tapez `cw`, entrez la correction, puis appuyez sur Esc.

Remplacement d'une ligne

Pour remplacer une ligne, positionnez le curseur sur cette ligne et tapez `cc`. La ligne est remplacée par une ligne blanche sur laquelle vous pouvez saisir une nouvelle chaîne de texte, quelle que soit sa longueur. Appuyez ensuite sur Esc.

Remplacement d'une partie de ligne

Pour remplacer une partie de ligne seulement, positionnez le curseur à *droite* de la partie à conserver. Tapez `C`, entrez la correction, puis appuyez sur Esc. Cela modifie la partie comprise entre le curseur et la fin de la ligne.

Substitution de caractère(s)

Pour substituer un ou plusieurs caractères au caractère situé sous le curseur, tapez `s`, suivi du (ou des) nouveau(x) caractère(s). Appuyez sur Esc pour repasser en mode commande.

Remplacement d'un caractère

Cette commande permet de remplacer le caractère mis en évidence par le curseur par un autre caractère. Positionnez le curseur sur le caractère et tapez `r`, suivi d'un caractère de remplacement unique. Une fois le remplacement effectué, `vi` repasse automatiquement en mode commande (vous n'avez pas besoin d'appuyer sur Esc).

Inversion de caractères

Avec `vi`, il suffit d'appuyer sur deux touches pour corriger les caractères inversés. Par exemple, si vous vous apercevez que vous avez tapé "les" à la place de "les", vous pouvez corriger cette erreur en positionnant le curseur sur la première lettre à déplacer (dans le cas présent, la lettre `s`), puis en tapant `xp`. Le `s` et le `e` seront intervertis et `vi` repassera automatiquement en mode commande.

Coupure et assemblage de lignes

Pour couper une ligne sans modifier le texte, amenez le curseur à l'endroit où vous souhaitez couper la ligne, tapez `r` (pour "remplacer"), et appuyez sur la touche Return. Si vous tapez `r` alors que le curseur est positionné sur un caractère et que vous appuyez sur Return, ce caractère sera remplacé par Return.

Pour réunir deux lignes, positionnez le curseur sur la ligne supérieure et tapez un `J` majuscule. (Vous n'avez pas besoin d'appuyer sur Esc après avoir tapé `J`.)

Annulation de modifications

Lorsque vous éditez un texte et que vous modifiez le contenu d'un fichier `vi`, vous pouvez être appelé à revenir sur vos modifications. Les commandes d'annulation de `vi` vous permettent d'annuler une opération et de poursuivre votre travail.

Annulation de la dernière commande

Si vous commettez une erreur sous `vi` ou si vous avez changé d'avis une fois l'opération terminée, vous pouvez annuler votre dernière commande en appuyant sur `u` immédiatement après l'exécution de cette dernière. (Vous n'avez pas besoin d'appuyer sur `Esc` après avoir tapé `u`.) Si vous appuyez sur `u` une *seconde* fois, la commande Défaire est annulée.

Annulation des modifications apportées à une ligne

Tapez `U` pour défaire toutes les modifications que vous avez apportées à une ligne. Cette commande fonctionne uniquement si vous n'avez pas déplacé le curseur en dehors de la ligne. (Vous n'avez pas besoin d'appuyer sur `Esc` après avoir tapé `U`.)

Suppression de texte

Ces commandes `vi` permettent de supprimer les caractères, mots ou lignes que vous avez indiqués. Etant donné que `vi` reste en mode commande, toute nouvelle insertion de texte devra être précédée d'une commande permettant de passer en mode insertion.

Suppression d'un caractère

Pour supprimer un caractère, positionnez le curseur sur le caractère à supprimer, puis tapez `x`.

La commande `x` supprime également l'espace qui était occupé par le caractère ; lorsqu'une lettre est supprimée au milieu d'un mot, les lettres restantes sont accolées. La commande `x` vous permet également de supprimer des espaces sur une ligne.

Pour supprimer un caractère précédant le (à gauche du) curseur, tapez `X` (en majuscule).

Suppression d'un mot ou d'une partie de mot

Pour supprimer un mot, positionnez le curseur au début du mot, puis tapez `dw`. Le mot et l'espace qu'il occupait sont supprimés.

Pour supprimer une partie de mot, positionnez le curseur sur le mot, à *droite* de la partie à conserver, puis tapez `dw` pour supprimer le reste du mot.

Suppression d'une ligne

Pour supprimer une ligne, positionnez le curseur sur la ligne, puis tapez `dd`. La ligne et l'espace qu'elle occupait sont supprimés.

Suppression d'une partie de ligne

Vous pouvez également supprimer une partie de ligne.

Pour supprimer tout le texte figurant à la *droite* du curseur, positionnez le curseur à droite de la partie à conserver, puis tapez `D`.

Pour supprimer tout le texte figurant à la *gauche* du curseur, positionnez le curseur à droite de la partie à supprimer, puis tapez `d0` (d-zéro).

Suppression de la fin du fichier

Pour supprimer tout le texte figurant entre la ligne en cours et la fin du fichier, tapez `dG`. Cette commande supprime également la ligne sur laquelle figure le curseur.

Suppression du début du fichier

Pour supprimer tout le texte figurant entre le début du fichier et la ligne en cours, tapez `d1G`. Cette commande supprime également la ligne sur laquelle figure le curseur.

Copie et déplacement de texte : commandes Yank, Delete et Put

La plupart des traitements de texte permettent de “copier et coller” et de “couper et coller” des lignes de texte. L'éditeur `vi` comporte également ces fonctions. Les commandes `vi` correspondant à la fonction “copier-coller” s'appellent *yank et put* ; et celles correspondant à la fonction “couper-coller” s'appellent *delete et put*.

Pour copier ou déplacer de petits blocs de texte sous `vi`, vous devez utiliser la combinaison de commandes `yank`, `delete` et `put`.

Copie de lignes

Deux commandes sont nécessaires pour copier une ligne : `yy` ou `Y` (“yank”) et `p` (“put below”), pour insérer la nouvelle ligne au-dessous de la ligne à copier, ou `P` (“put above”) pour l’insérer au-dessus. Les commandes `Y` et `yy` ont la même fonction.

Pour copier une ligne, positionnez le curseur sur la ligne choisie et tapez `yy`. Ensuite, amenez le curseur sur la ligne située au-dessus de l’endroit où vous voulez insérer (copier) la ligne extraite, puis tapez `p`. La copie de la ligne extraite apparaît sur une nouvelle ligne située *en-dessous* du curseur.

Pour placer la ligne extraite sur une nouvelle ligne située *en-dessus* du curseur, tapez `P`.

La commande `yy` fonctionne également par comptage. Par exemple, si vous voulez extraire 11 lignes, il vous suffit de taper `11yy`. Onze lignes sont extraites à partir de l’emplacement du curseur et `vi` vous le signale en affichant le message suivant en bas de l’écran : `11 lignes extraites`.

Vous pouvez également lancer les commandes `P` ou `p` juste après l’une des commandes de suppression décrites plus haut. Le texte que vous avez supprimé sera inséré respectivement au-dessus et en-dessous du curseur.



Attention : seules les commandes de déplacement du curseur sont autorisées entre la commande d’extraction ou de suppression et celle d’insertion. Si vous effectuez une autre suppression ou extraction avant d’avoir inséré le texte à son nouvel emplacement, les lignes extraites seront perdues.

Déplacement de lignes

Le déplacement de lignes fait également appel à deux commandes : `dd` (“delete”), puis `p` ou `P`.

Pour déplacer une ligne, positionnez le curseur sur la ligne choisie, puis tapez `dd`. Et si par exemple vous voulez déplacer 5 lignes, tapez `5dd`.

Ensuite, amenez le curseur sur la ligne située en-dessus de l’endroit où vous voulez réinsérer la ligne supprimée, puis tapez `p`. Le texte est inséré sur une nouvelle ligne en-dessous du curseur.

Vous pouvez également insérer la ligne supprimée en-dessus du curseur en tapant P.

Utilisation de buffers nommés

Pour insérer un même ensemble de lignes à différents endroits dans un document, vous pouvez extraire (ou supprimer) ces lignes et les placer dans un buffer nommé. Pour attribuer un nom à un buffer, faites précéder la commande d'un guillemet (") et du nom du buffer. Par exemple, pour extraire quatre lignes et les placer dans le buffer *a*, tapez "a4yy. Vous pouvez utiliser plusieurs buffers. Ainsi, vous pouvez très bien supprimer un texte à un endroit et l'insérer à plusieurs endroits différents. Pour supprimer 12 lignes et les placer dans le buffer *b*, tapez "b12dd.

Pour insérer le texte, faites précéder la commande p ou P de "n, n étant le nom du buffer. Pour insérer les lignes sauvegardées dans le buffer *b*, tapez "bP.

Vous pouvez écraser le contenu des buffers nommés en insérant de nouvelles lignes de texte. Les buffers sont sauvegardés jusqu'à ce que vous quittiez vi.

Lorsque vous utilisez les buffers nommés, vous pouvez supprimer et extraire d'autres parties de texte sans que cela n'affecte les lignes déjà sauvegardées dans des buffers nommés (sauf si vous écrasez volontairement un buffer nommé).

Utilisation d'un comptage pour la répétition des commandes

De nombreuses commandes vi peuvent être précédées d'un facteur de répétition (appelé *comptage*). Un nombre précède la commande, indiquant combien de fois l'opération doit être répétée.

La plupart des commandes décrites dans les sections précédentes peuvent recevoir un comptage. Par exemple, 3dd active trois fois consécutives la commande de suppression de ligne, et supprime donc trois lignes, 2dw supprime deux mots et 4x quatre caractères ou espaces. Vous pouvez également utiliser le comptage pour les commandes de déplacement du curseur telles que 3w et 2Ctrl-F. Vous vous familiariserez avec ces fonctions en apprenant à vous servir des commandes vi. A la section "Récapitulatif des principales commandes vi" proposée à la fin du présent chapitre, les commandes pour lesquelles le comptage est possible portent la mention "[count]".

Copie de lignes

La commande de copie `ex` présente le format général suivant :

```
:n`ligne,n`ligne co n`ligne
```

Les deux premiers nombres (séparés par une virgule) indique la série de lignes à copier. Le troisième désigne la ligne située *avant* le point d'insertion.

Par exemple, pour copier les lignes 1 à 5 du fichier `paint` et les insérer après la ligne 12, tapez :

```
:1,5 co 12
```

et appuyez sur Return.

Vous pouvez utiliser les abréviations suivantes pour indiquer des séries de lignes :

- Le point (`.`) signifie “à partir de la ligne en cours”.
- Le symbole dollar (`$`) signifie “jusqu’à la fin du fichier”.

Ainsi, pour copier la série de lignes allant “de la ligne en cours à la ligne 5” et insérer ce bloc après la ligne 12, tapez :

```
:. ,5 co 12
```

Pour copier la série de lignes allant “de la ligne 6 à la fin du fichier” et insérer ce bloc après la ligne 2, tapez :

```
:6,$ co 2
```

Déplacement de lignes

La commande de déplacement `ex` est analogue à la commande de copie décrite précédemment :

```
: n°line, n°line m n° line
```

Les séries de lignes et les points d'insertion sont désignés de la même façon et les abréviations (`.` et `$`) sont les mêmes. La seule différence est que la fonction "déplacement" permet d'extraire un bloc pour l'insérer à un autre emplacement.

Par exemple, pour déplacer les lignes 1 à 5 en dessous de la ligne 12, tapez :

```
:1,5 m 12
```

et appuyez sur Return.

Suppression de lignes

Pour supprimer une série de lignes, utilisez la syntaxe de commande suivante :

```
: n°ligne, n°ligne d
```

Par exemple, pour supprimer les lignes 1 à 5, tapez :

```
:1,5 d
```

Recherche et remplacement avec `vi`

Il existe plusieurs façons de localiser une chaîne de caractères donnée dans un fichier avec `vi`, qui offre notamment une fonction de remplacement systématique très performante.

Recherche d'une chaîne de caractères

Une *chaîne de caractères* est composée d'un ou de plusieurs caractères consécutifs. Elle peut contenir des lettres, des chiffres, des signes de ponctuation, des caractères spéciaux, des espaces, des tabulations ou des retours chariot. Il peut s'agir d'un mot grammatical ou d'une partie de mot.

Pour rechercher une chaîne de caractères, tapez / suivi de la chaîne recherchée et appuyez sur Return. `vi` positionne le curseur sur la première occurrence de la chaîne trouvée. Par exemple, pour rechercher la chaîne "meta", tapez `/meta` et appuyez sur Return.

Tapez `n` pour passer à l'occurrence *suivante* de la chaîne ou `N` pour passer à l'occurrence *précédente*.

Pour effectuer une recherche en arrière dans un fichier, vous pouvez utiliser `?` à la place de `/`. Dans ce cas, les directions `n` et `N` sont inversées.

Normalement, les commandes de recherche font la distinction entre majuscules et minuscules : une recherche du mot "chine" ne trouvera pas le mot "Chine." Pour éviter cette distinction, tapez `:set ic`. Pour revenir au mode par défaut, qui distingue les majuscules des minuscules, tapez `:set noic`.

Si `vi` trouve la chaîne recherchée, le curseur s'arrête à la première occurrence de cette dernière. Dans le cas contraire, `vi` affiche le message : `Expression introuvable` sur la dernière ligne de l'écran.

Certains caractères spéciaux (`/` & `!` `.` `^` `*` `$` `\` `?`) ont une signification particulière pour le processus de recherche et doivent être «despécialisés» lorsqu'ils sont utilisés pour une recherche. Pour despécialiser un caractère spécial, faites-le précéder d'une barre oblique inversée (`\`). Par exemple, pour rechercher la chaîne "d'accord ?", tapez `/d'accord\?` et appuyez sur Return.

Etant donné que ces caractères spéciaux peuvent être interprétés comme des commandes par la fonction de recherche, vous devez indiquer qu'ils sont à inclure dans la chaîne recherchée en les faisant précéder d'une barre oblique inversée. Pour despécialiser une barre oblique inversée, tapez `\\`.

Affinement de la recherche

Vous pouvez affiner la recherche en associant à la chaîne des indicateurs signalant les états suivants :

- Début de ligne
- Fin de ligne
- Début de mot
- Fin de mot
- Caractères génériques

Pour que la chaîne soit recherchée en début de ligne, faites-la précéder d'un caret (^). Par exemple, pour rechercher la prochaine ligne commençant par "Rechercher", tapez :

```
/^Rechercher
```

Pour que la chaîne soit recherchée en fin de ligne, faites-la suivre d'un symbole dollar (\$). Par exemple, pour rechercher la prochaine ligne se terminant par "rechercher.", tapez :

```
/rechercher\.$
```

(Le point est déspecialisé par la barre oblique inversée.)

Pour que la chaîne recherchée corresponde au début d'un mot, faites-la précéder de \< , et pour qu'elle corresponde à la fin d'un mot, faites-la suivre de \>. Ainsi, pour que la chaîne recherchée corresponde à un mot plutôt qu'à une chaîne, combinez les deux indicateurs de début et de fin de mot dans les attributs de la recherche. Par exemple, pour trouver la prochaine occurrence du mot (par opposition à la chaîne) "rechercher", tapez :

```
/\
```

Pour remplacer une partie de la chaîne recherchée par n'importe quel caractère, tapez un point (.) dans la chaîne, à l'emplacement à partir duquel la concordance de caractères doit être trouvée. Par exemple, pour trouver la prochaine occurrence de "pain" ou "main", tapez :

```
/.ain
```


Comme il s'agit d'une recherche de chaîne et non de mot, ce modèle de recherche peut également trouver les occurrences de "pains" ou "mains".

Pour rechercher des variantes de caractères dans une chaîne, placez les variantes entre crochets. Le schéma de recherche `/[pm] chaîne` permettra de trouver les chaînes commençant soit par p, soit par m. D'autre part, `/[m-p] chaîne` permettra de trouver les chaînes commençant par une lettre de l'alphabet comprise entre m et p.

Pour que la chaîne recherchée corresponde à zéro, une ou plusieurs occurrences du dernier caractère, tapez un astérisque (*) dans la chaîne. Vous pouvez combiner les crochets et l'astérisque pour trouver des variantes déterminées. Par exemple, pour trouver toutes les chaînes commençant par une lettre de l'alphabet et se terminant par "information" *et* pour trouver toutes les occurrences de la chaîne "information", tapez :

```
/[a-z]*information
```

Remplacement d'une chaîne de caractères

La procédure de remplacement d'une chaîne de caractères repose sur le même principe que les procédures de recherche précédemment décrites. Toutes les concordances de caractères utilisées dans la fonction de recherche peuvent être également utilisées dans la fonction de recherche-remplacement.

Pour remplacer une chaîne de caractères, tapez :

```
:g/chaîne_recherchée/s//chaîne_replacement/g
```

et appuyez sur Return.

Pour remplacer toutes les occurrences de la chaîne "pain" par la chaîne "main", tapez :

```
:g/pain/s//main/g
```

et appuyez sur Return.

Vous pouvez modifier cette commande de telle sorte que `vi` interrompe la recherche et vous demande de confirmer le remplacement de chacune des occurrences. La commande suivante utilise `gc` (où `c` correspond à “confirmer”). Dans cette commande, `vi` s’arrête à chaque occurrence de “pain” et vous demande de confirmer le remplacement. Répondez par `y` pour oui ou par `n` pour non.

```
:g/pain/s//main/gc
```

Remarque : vous pouvez annuler toute opération de recherche-remplacement avec demande de confirmation en appuyant sur `Ctrl-C`.

Passage à une ligne donnée

Pour passer à la dernière ligne d’un fichier ouvert, tapez `G`. Pour revenir à la première ligne, tapez `1G`.

Vous pouvez accéder à n’importe quelle autre ligne en tapant le numéro correspondant, suivi de `G`.

Par exemple, si vous quittez le fichier `paint` lorsque la ligne 51 est en cours d’édition, vous pouvez réaccéder à cette ligne lors de l’ouverture du fichier en tapant `51G`.

Insertion d’un fichier dans un autre

`vi` facilite la “lecture” (l’insertion) d’un fichier dans le fichier en cours d’édition grâce à une commande du type :

```
:n ligne r nom_fichier
```

Si vous ne précisez pas de numéro de ligne, `vi` insère le fichier à l’emplacement du curseur.

Par exemple, pour insérer le fichier `orwell` à la ligne 84 du fichier `paint`, tapez :

```
:84 r orwell
```

ou positionnez le curseur sur la ligne 84 et tapez :

```
:r orwell
```

Edition de plusieurs fichiers

`vi` vous permet d'éditer plusieurs fichiers à la fois. Si vous voulez éditer le fichier `orwell` alors que le fichier `paint` est en cours d'édition, procédez comme suit :

- 1. Commencez par sauvegarder votre travail en cours dans le fichier `paint`. Tapez `:w` et appuyez sur Return.**
- 2. Pour éditer le fichier `orwell`, tapez `:n orwell` et appuyez sur Return.**
- 3. Apportez des modifications d'édition dans le fichier `orwell`, puis sauvegardez votre travail.**
- 4. Une fois votre travail dans `orwell` terminé et sauvegardé, trois possibilités vous sont offertes :**
 - Quitter `vi` en tapant `:q` et en appuyant sur Return.
 - Retourner au fichier `paint` en tapant `:n n°` et en appuyant sur Return.
 - Basculer d'un fichier à l'autre à l'aide de la commande `:n n°`.

Edition d'une série de fichiers

Pour éditer une série de fichiers lors du démarrage de l'éditeur, entrez le nom de ces fichiers à la suite de `vi` au niveau du prompt de commande :

```
$ vi paint orwell
```

Les fichiers apparaissent dans l'ordre dans lequel ils sont entrés. Le fichier `paint` apparaît donc en premier. Une fois l'édition de `paint` terminée, tapez `:n` pour passer au fichier suivant, `orwell`. Pour passer au fichier suivant sans sauvegarder les modifications dans le fichier en cours, tapez `:n!` à la place de `:n`.

Si les noms des fichiers se ressemblent (par exemple, `test1`, `test2`, `test3`), vous pouvez utiliser des caractères génériques pour désigner un groupe de fichiers :

```
$ vi test*
```

Les noms des fichiers apparaîtront par ordre alphabétique pour l'édition.

Copie de lignes d'un fichier à l'autre

Pour copier des lignes d'un fichier à l'autre, procédez comme suit :

- 1. Editez le premier fichier.**
- 2. Sauvegardez les lignes à copier dans des buffers nommés à l'aide de la commande `yank`. Par exemple, pour sauvegarder 10 lignes dans le buffer `a`, tapez `"a10Y`.**
- 3. Sans sortir de `vi`, éditez le fichier suivant (`orwell` dans le présent exemple) :**

```
:n orwell
```

- 4. Ajoutez les lignes du premier fichier à l'aide de la commande `put`. Par exemple, pour insérer le contenu du buffer `a` en dessous du curseur, tapez `ap`.**

Le contenu des buffers est perdu lorsque vous quittez `vi`. N'utilisez pas la commande `quit` (`:q`) tant que vous n'avez pas terminé toutes les opérations liées aux buffers nommés.

Sélection des paramètres `vi`

Le fonctionnement et l'aspect de `vi` dépendent d'un certain nombre de variables, dont vous pouvez consulter la liste (et la sélection en cours) lorsque `vi` est en cours, en tapant :

```
:set all
```

et en appuyant sur Return.

Reprise après une panne

En cas de panne du système, le contenu de votre buffer risque d'être perdu. Mais il est souvent possible de récupérer votre travail en redémarrant `vi` à l'aide du format de commande suivant :

```
vi -r nom_fichier
```

où *nom_fichier* représente le fichier qui était en cours d'édition au moment de la panne. Une fois le système relancé, vous recevez généralement un courrier électronique vous informant de la présence d'un fichier de récupération.

Récapitulatif des principales commandes `vi`

Le tableau suivant offre un rappel pratique des principales commandes `vi`.

Tableau 6-1 Principales commandes `vi`

Commande	Explication
<i>Lancement de <code>vi</code></i>	
<code>vi nom_fichier</code>	Ouverture ou création d'un fichier
<code>vi</code>	Ouverture d'un nouveau fichier qui sera nommé ultérieurement
<code>vi -r nom_fichier</code>	Récupération d'un fichier après une panne
<code>view nom_fichier</code>	Ouverture d'un fichier en lecture seule
<i>Commandes du curseur</i>	

Tableau 6-1 Principales commandes vi (Suite)

Commande	Explication
h	Déplacement d'un caractère vers la gauche
j	Déplacement d'une ligne vers le bas
k	Déplacement d'une ligne vers le haut
l	Déplacement d'un caractère vers la droite
w	Déplacement d'un mot vers la droite
W	Déplacement d'un mot vers la droite (depuis un signe de ponctuation)
b	Déplacement d'un mot vers la gauche
B	Déplacement d'un mot vers la gauche (depuis un signe de ponctuation)
e	Déplacement vers la fin du mot en cours
Return	Déplacement d'une ligne vers le bas
Back Space	Déplacement d'un caractère vers la gauche
Barre d'espace	Déplacement d'un caractère vers la droite
H	Déplacement vers le haut de l'écran
M	Déplacement vers le centre de l'écran
L	Déplacement vers le bas de l'écran
Ctrl-F	Défilement d'une page-écran vers l'avant
Ctrl-D	Défilement d'un demi-écran vers l'avant
Ctrl-B	Défilement d'une page-écran vers l'arrière
Ctrl-U	Défilement d'un demi-écran vers l'arrière
<i>Insertion de caractères et de lignes</i>	
a	Insertion de caractères à droite du curseur
A	Insertion de caractères en fin de ligne
i	Insertion de caractères à gauche du curseur
I	Insertion de caractères en début de ligne
o	Insertion d'une ligne en dessous du curseur

Tableau 6-1 Principales commandes vi (Suite)

Commande	Explication
O	Insertion d'une ligne en dessus du curseur
<i>Remplacement de texte</i>	
cw	Remplacement d'un mot (ou d'une partie de mot) à droite du curseur
cc	Remplacement d'une ligne
C	Remplacement de la partie de ligne allant de l'emplacement du curseur à la fin de la ligne
s	Substitution d'une chaîne au(x) caractère(s) situé(s) à droite du curseur
r	Remplacement du caractère situé à droite du curseur par un autre caractère
r Return	Coupure de ligne
J	Jointure de la ligne en cours à la ligne suivante
xp	Inversion du caractère désigné par le curseur et du caractère situé à droite de ce dernier
~	Changement du type de caractères (majuscules ou minuscules)
u	Annulation de la dernière commande
U	Annulation des modifications apportées sur la ligne en cours
:u	Annulation de la dernière commande de la dernière ligne
<i>Suppression de texte</i>	
x	Suppression du caractère désigné par le curseur
X	Suppression du caractère situé à gauche du curseur
dw	Suppression du mot (ou d'une partie de mot) situé à droite du curseur
dd	Suppression de la ligne contenant le curseur
D	Suppression de la partie de ligne située à droite du curseur
dG	Suppression de la fin du fichier

Tableau 6-1 Principales commandes vi (Suite)

Commande	Explication
d1G	Suppression du début du fichier jusqu'à l'emplacement du curseur
:5,10 d	Suppression des lignes 5 à 10
<i>Copie et déplacement de texte</i>	
yy	Extraction ou copie de ligne
Y	Extraction ou copie de ligne
p	Insertion de la ligne extraite ou supprimée sur la ligne située en dessous de la ligne en cours
P	Insertion de la ligne extraite ou supprimée sur la ligne située en dessus de la ligne en cours
:1,2 co 3	Copie des lignes 1 à 2 à la ligne située en dessous de la ligne 3
:4,5 m 6	Déplacement des lignes 4 à 5 à la ligne située en dessous de la ligne 6
<i>Affichage des numéros de lignes</i>	
:set nu	Affichage des numéros de lignes
:set nonu	Suppression des numéros de lignes
<i>Distinction des majuscules et des minuscules</i>	
:set ic	Recherche sans distinction majuscules-minuscules
:set noic	Recherche avec distinction majuscules-minuscules
<i>Recherche d'une ligne</i>	
G	Passage à la dernière ligne du fichier
1G	Passage à la première ligne du fichier
21G	Passage à la ligne 21
<i>Recherche et remplacement</i>	
/chaîne	Recherche de chaîne
?chaîne	Recherche vers l'arrière de chaîne

Tableau 6-1 Principales commandes vi (Suite)

Commande	Explication
n	Recherche de l'occurrence suivante de <i>chaîne</i> dans le sens de la recherche
N	Recherche de l'occurrence précédente de <i>chaîne</i> dans le sens de la recherche
:g/recherche/s//remplace/g	Recherche et remplacement
<i>Effacement de l'écran</i>	
Ctrl-L	Effacement (rafraîchissement) d'un écran brouillé
<i>Insertion d'un fichier dans un autre fichier</i>	
:r nom_fichier	Insertion (lecture) du fichier après le curseur
:34 r nom_fichier	Insertion du fichier après la ligne 34
<i>Sauvegarde et sortie</i>	
:w	Sauvegarde des modifications (écriture dans le buffer)
:w nom_fichier	Ecriture dans le buffer du fichier nommé
:wq	Sauvegarde de modifications et sortie de vi
ZZ	Sauvegarde des modifications et sortie de vi
:q!	Sortie sans sauvegarde des modifications

Utilisation de la messagerie



SunOS contient un programme, appelé `mailx`, qui permet l'envoi et la réception de courrier électronique (*email*). `mailx` inclut des fonctions de lecture, d'écriture, d'envoi, de réception, de sauvegarde et de suppression des messages. Comme il n'est pas structuré en fenêtres, le programme `mailx` peut être exécuté sur n'importe quel terminal. Bien que vous préféreriez peut-être utiliser la messagerie structurée en fenêtres, le programme `mailx` peut se révéler utile pour la rédaction de courtes notes. Vous trouverez en outre de précieuses informations sur la configuration de vos propres alias de distribution.

Remarque : si vous êtes dans l'environnement OpenWindows et que l'icône de la Messagerie apparaît à l'écran, quittez la Messagerie avant d'exécuter les exemples de ce chapitre. La présence de deux processus de messagerie actifs risque de générer des erreurs et des messages d'alerte. Vous pouvez très bien envoyer des messages dans une fenêtre Utilitaire de commande ou l'Utilitaire Shell, mais si vous consultez votre courrier et que vous sauvegardez ou supprimez des messages, cela risque d'affecter le contenu de votre corbeille d'arrivée et de gêner le fonctionnement de l'utilitaire.

mailx : *Fonctions de base*

Cette section présente les fonctions de base qui vous permettront de vous familiariser avec mailx. Dans les sections ultérieures, vous découvrirez des caractéristiques et des fonctions qui vous permettront de vous perfectionner dans la manipulation de ce programme.

Le programme mailx requiert comme adresse unique le nom de connexion du destinataire voulu et celui de la machine. Si le destinataire se trouve sur la même machine que l'émetteur, seul le nom de connexion est nécessaire. Chaque utilisateur possède une *boîte aux lettres* pour la réception de son courrier. Cette boîte aux lettres se trouve généralement dans le répertoire `/var/mail/nom_utilisateur`, où *nom_utilisateur* désigne votre nom de connexion.

Le programme mailx vous informe de la réception de messages et place ces derniers dans votre boîte aux lettres. Une fois que vous avez consulté vos messages, mailx les stocke automatiquement dans un fichier, appelé `mbox`, qui se trouve également dans votre répertoire utilisateur.

Lancement de mailx

Pour lancer mailx, tapez la commande suivante en regard du prompt, puis appuyez sur la touche Return :

```
$ mailx
```

Si vous n'avez pas de courrier en attente, votre terminal affiche le message :

```
Pas de courrier pour nom_utilisateur
$
```

où *nom_utilisateur* désigne votre nom de connexion.

Envoi d'une lettre type

Pour vous familiariser rapidement avec `mailx`, vous pouvez vous envoyer une lettre type. En regard du prompt, entrez à nouveau la commande `mailx`, mais en précisant cette fois votre adresse (c'est-à-dire votre nom de connexion plus le nom de votre machine). Par exemple, si votre nom de connexion est `rose` et que le nom de votre machine est `texas`, vous aurez pour adresse `rose@texas`. (Le symbole `@` se lit "arobas".) Si vous êtes connecté à un réseau local, vous n'avez à indiquer que votre nom de connexion ; en cas de doute, contactez votre administrateur système.

```
$ mailx rose@texas
```

Le programme affiche en réponse une ligne `Subject`:

```
$ mailx rose@texas
Subject:
```

Vous pouvez, si vous le souhaitez, taper un ou deux mots pour identifier le contenu de la lettre que vous vous envoyez et appuyer sur `Return`. Tapez ensuite le corps en utilisant des lignes courtes et en appuyant sur `Return` à la fin de chaque ligne. (Notez que vous pouvez effectuer des corrections uniquement en vous déplaçant au moyen de la touche `Back Space` et en retapant le contenu de la ligne *avant* d'avoir appuyé sur `Return`.)

Votre lettre type doit se présenter comme l'exemple suivant (pour générer un espace entre deux lignes, il suffit d'appuyer deux fois de suite sur Return) :

```
$ mailx rose@texas
Subject: à moi-même,message test

Rose,

Du bout de tes doigts fins
Au plus profond de tes yeux de jade
Tu es une douce brise de printemps
Ma chère et tendre Rose.

A bientôt,

Richard
```

Pour envoyer votre lettre type, appuyez sur Return pour terminer la dernière ligne du texte, puis sur Ctrl-D. Une fois la lettre envoyée, le système affiche un prompt de commande.

Lecture de la lettre type

Pour lire votre lettre type, entrez à nouveau la commande mailx. Vous verrez apparaître un écran plus ou moins similaire au suivant :

```
$ mailx
Mail version 4.0 Thu Jan 16 12:59:09 PST 1992  Entrez un point
d'interrogation (?) pour obtenir de l'aide.
"/var/mail/rose": 2 messages 1 nouveau(x)
  U  2 hal@uncertain   Fri Feb 14 12:01   14/318 état financier
>N  1 rose@texas      Mon Feb 17 08:12   21/453 à moi-même
&
```

La première ligne identifie la version de mail utilisée ; la deuxième désigne la boîte aux lettres, généralement placée dans /var/mail/*nom_utilisateur*, où sont déposés les messages reçus. La troisième ligne de cet exemple est l'en-tête de la lettre que vous vous êtes envoyée. Le "N" placé au début de la ligne indique qu'il s'agit d'une "nouvelle" lettre. La lettre "U" (unread) indique qu'il

s'agit également d'une nouvelle lettre, mais qu'elle n'a pas été lue lors de la précédente session du programme `mailx`. (Pour plus d'informations sur le contenu de cet écran, consultez la section "Lecture de lettres", dans le présent chapitre.)

A réception, chaque lettre se voit attribuer un numéro. Par exemple, la lettre que Rose s'est envoyée à elle-même porte le numéro 1.

Pour lire une lettre, il suffit de taper au prompt `mailx` le numéro correspondant, précédé d'une perluète (&), comme indiqué ci-dessous :

```
$ mailx
Mail version 4.0 Thu Jan 16 12:59:09 PST 1992  Entrez un point
d'interrogation (?) pour obtenir de l'aide.
"/var/mail/rose": 1 message 1 new
>N 1 rose@texas  Fri Jul 14 12:01 21/453 à moi-même
& 1

To: rose@texas
From: rose@texas
Subject: à moi-même,message test

Chère Rose,

Du bout de tes doigts fins
Au plus profond de tes yeux de jade
Tu es une douce brise de printemps
Ma chère et tendre Rose.

A bientôt,

Richard

&
```

Sortie de mailx

Lorsque vous avez terminé votre travail sous `mailx`, vous pouvez quitter le programme en utilisant l'une de ces deux commandes : `q` (quit) ou `x` (exit).

Si vous tapez `q` à la suite du prompt `mailx` et que vous appuyez sur Return,

```
& q
```

vous verrez apparaître un message du type suivant :

```
Un message sauvegardé dans répertoire_utilisateur/mbox.
```

où *répertoire_utilisateur* désigne le chemin de votre répertoire utilisateur.

Lorsque vous utilisez `q` pour quitter `mailx` après avoir lu vos messages, `mailx` sauvegarde le contenu de votre boîte aux lettres dans le fichier `mbox` de votre répertoire utilisateur, ainsi que les éventuelles modifications ou suppressions que vous avez effectuées.

En revanche, si vous tapez `x` au prompt `mailx` et que vous appuyez ensuite sur Return,

```
& x
```

le programme `mailx` ne sauvegarde pas les modifications ni les suppressions, et ne transfère pas les lettres déjà consultées dans le fichier `mbox`.

Lecture de lettres

Si vous avez du courrier, `mailx` vous en informe chaque fois que vous vous connectez par le message :

```
You have mail
```

ou

```
You have new mail
```

Pour lire vos lettres, tapez `mailx` en regard du prompt de commande et appuyez sur Return. Si vous n'avez pas de courrier en attente, vous verrez apparaître le message :

```
Pas de courrier pour nom_utilisateur
```


Sinon, vous obtiendrez la liste suivante :

```

$ mailx
Mail version 4.0 Thu Jan 16 12:59:09 PST 1992  Entrez un point
d'interrogation (?) pour obtenir de l'aide.
"/var/mail/rose": 4 messages 1 new 2 unread
  1 rose@texas      Fri Feb 14 12:01 21/453 à moi-même
  U 2 hank@fretful   Fri Feb 14 18:31 19/353 so lonely I
  U 3 farmer@freeway Sat Feb 15 10:22 24/557 looks like my
>N 4 hoover@woofer  Sun Feb 16 23:59 14/280 big old furry

&

```

Le programme `mailx` affiche des informations relatives à lui-même (numéro de version et date) et des instructions concernant l'aide en ligne (entrez un point d'interrogation (?) pour obtenir de l'aide).

Sur la ligne suivante, `mailx` indique l'adresse de votre boîte aux lettres, le nombre de lettres reçues, ainsi que leur statut.

`mailx` affiche ensuite la liste numérotée des lettres contenues dans votre boîte aux lettres. Les colonnes qui apparaissent sur chaque ligne désignent, de gauche à droite :

- *Statut* : indique si la lettre est nouvelle (N), non lue (U) ou lue (pas de marque). La présence d'un ">" en début de ligne désigne la lettre en cours. Les lettres supprimées sont identifiées par un astérisque (*).
- *Numéro* : indique l'ordre de réception de chacune des lettres.
- *Expéditeur* : indique le nom de l'utilisateur (et généralement de la machine) qui a envoyé la lettre.
- *Heure* : indique la date et l'heure d'envoi de la lettre.
- *Taille* : indique le nombre de lignes/caractères de la lettre.
- *Objet* : indique l'objet de la lettre, tel qu'il a été défini par l'expéditeur.

Lorsque votre boîte aux lettres est très remplie, toutes les lettres n'apparaissent pas sur la liste. Dans ce cas, tapez :

- `z` : pour afficher l'écran d'en-têtes de lettres suivant.
- `h-` : pour afficher l'écran d'en-têtes de lettres précédent.

- `h` : pour réafficher à tout moment la liste d'en-têtes de lettres.

Pour consulter la lettre en cours (identifiée par `>`), appuyez sur Return. Si vous appuyez une deuxième fois sur Return, c'est la lettre suivante qui s'affiche. Pour consulter une lettre quelconque de la liste, tapez son numéro et appuyez sur Return.

Suppression des lettres (et annulation de suppression)

Après avoir lu une lettre, vous pouvez la supprimer au lieu de la sauvegarder dans le fichier `mbox` (option par défaut lorsque vous quittez le programme `mailx`).

Pour supprimer la dernière lettre que vous avez consultée, il vous suffit de taper `d` au prompt `mailx`. Pour supprimer une autre lettre de votre boîte aux lettres, utilisez la syntaxe :

`d numéro`

Par exemple, pour supprimer la deuxième lettre, entrez la commande suivante depuis `mailx` :

```
& d 2
```

Vous pouvez également supprimer plusieurs lettres à la fois. Par exemple, pour supprimer les lettres 1 *et* 3, entrez la commande :

```
& d 1 3
```

Pour supprimer un ensemble de lettres consécutif (les lettres 1 à 3, par exemple), entrez la commande :

```
& d 1-3
```

Avant de quitter `mail`, vous pouvez *annuler la suppression* des lettres de votre boîte aux lettres qui étaient destinées à être supprimées, en utilisant la syntaxe :

`u numéro`

puis Return. Par exemple, pour annuler la suppression de la deuxième lettre, entrez la commande :

```
& u 2
```

Pour annuler la dernière suppression effectuée, il suffit de taper `u` en regard du prompt `mailx` immédiatement après la commande. Par exemple, si votre dernière commande était `d 2-5` et que vous tapez `u`, l'annulation de suppression portera sur les messages 2, 3, 4 et 5.

Notez que lorsque vous quittez `mailx` avec la commande `q`, les suppressions sont définitives, c'est-à-dire qu'elles ne peuvent plus être annulées. En revanche, si vous voulez quitter `mailx` en conservant votre boîte aux lettres intacte, vous pouvez utiliser la commande `x`. Comme nous l'avons déjà expliqué, la commande `x` permet en effet de quitter le programme en conservant la marque `U` devant les lettres qui ont été lues, en gardant intactes les lettres destinées à être supprimées, et ainsi de suite.

Impression de lettres

Vous pouvez imprimer une lettre en la transmettant par pipe à une commande d'impression. Vous devez pour cela utiliser la syntaxe :

```
| numéro lp
```

en regard du prompt `mailx`. (Le symbole `|` est appelé *pipe*.) Par exemple, pour imprimer la lettre 2, tapez :

```
& |2 lp
```

et appuyez sur Return. Si vous n'indiquez pas de numéro de lettre, `mailx` transmet à l'imprimante la lettre en cours. Pour plus d'informations sur la transmission par pipe, consultez la section "Redirection et transmission par pipe du résultat d'une commande", dans le Chapitre 2, "Commandes SunOS de base".

Envoi de lettres

Pour envoyer une lettre à l'aide du programme `mailx`, vous devez connaître le nom de connexion du (ou des) destinataire(s). Si le destinataire utilise une autre machine que vous, vous devez également préciser le nom de cette dernière. Pour accéder à cette information, vous pouvez utiliser les commandes `who`, `finger` ou `rusers`.

La commande `who` affiche la liste de tous les utilisateurs actuellement connectés à votre serveur de fichiers. Cette liste contient le nom de connexion des utilisateurs, le type de terminaux sur lesquels ils travaillent, ainsi que leur date et heure de connexion. Exemple :

```
$ who
  elmer      tty15      Feb 20 10:22
  susan      tty04      Feb 20 10:37
  stormy     tty07      Feb 20 11:49
  hankw      tty06      Feb 20 12:02
```

La commande `finger` affiche le même type d'informations que la commande `who`, mais de façon plus détaillée. Les informations qui s'affichent dépendent de la façon dont votre administrateur système a configuré cette commande. A titre d'exemple, vous pouvez voir apparaître un écran du type :

```
$ finger
  Login      Name          TTY          Idle         When
  elmer      Elmer Brown   tty15        43           Thu 10:22
  susan      Susan Lake    tty04        43           Thu 10:37
  stormy     Stormy Ball   tty07        12           Thu 11:49
  hankw      Hank Wilson   tty06        22           Thu 12:02
```

La commande `rusers` affiche des informations sur les utilisateurs actuellement connectés à votre réseau local. Reportez-vous au Chapitre 9, "Utilisation du réseau" pour connaître la procédure d'utilisation de la commande `rusers`.

Après avoir déterminé les informations nécessaires sur l'utilisateur, suivez les étapes ci-après pour envoyer votre lettre.

1. Tapez la commande `mailx`, suivie de l'adresse d'un utilisateur :

```
$ mailx utilisateur@machine
```

où *utilisateur* désigne le nom de connexion du destinataire et *machine* le nom de sa machine.

- Si vous avez déjà lancé `mailx`, vous pouvez taper simplement `m` au prompt `mailx`, suivi du nom de connexion du destinataire et du nom de sa machine :

```
& m utilisateur@machine
```

- Pour envoyer la même lettre à plusieurs destinataires, vous devez séparer les différentes adresses par un espace ou une virgule. Exemple :

```
$ mailx hank@fretful sally@dakota tex@twister
```

ou

```
$ mailx hank@fretful,sally@dakota,tex@twister
```

2. Lorsque vous appuyez sur Return, le programme `mailx` vous invite à entrer un objet. Tapez l'objet de votre lettre et appuyez à nouveau sur Return.

3. Tapez le corps de votre lettre. Lorsque vous voulez créer une nouvelle ligne, appuyez sur Return.

Une phrase renvoyée à la ligne sur votre écran n'est pas considérée comme une nouvelle ligne tant que vous n'avez pas appuyé sur Return.

Remarque : la longueur maximale de chaque ligne de texte à l'intérieur de la lettre est de 256 caractères. Lorsque vous dépassez cette limite, l'écran est gelé. Vous devez alors appuyer sur Ctrl-C pour interrompre la lettre.

4. Après avoir terminé votre lettre, appuyez sur Return pour positionner le curseur sur une nouvelle ligne. Appuyez ensuite sur Ctrl-D pour envoyer la lettre.

Lettres non transmises

Si vous indiquez une adresse utilisateur incorrecte lorsque vous envoyez votre lettre, le système affiche en réponse le message :

```
utilisateur@machine...User unknown
```

et renvoie la lettre dans votre boîte aux lettres. La prochaine fois que vous taperez la commande mailx, l'en-tête vous informera qu'un message vous a été renvoyé, comme dans l'exemple suivant :

```
N 1 Mailer-Daemon Fri Jan 3 11:13 8/49 Returned mail: User unknown
```

Par ailleurs, lorsqu'une lettre ne peut être transmise à son destinataire, elle est copiée dans un fichier de votre répertoire utilisateur nommé `dead.letter`.

Annulation d'une lettre non envoyée

Vous pouvez à tout moment annuler une lettre *avant* de l'envoyer, en appuyant à deux reprises sur Ctrl-C.

Ajout de copies carbone et de copies carbone aveugles

Avant d'envoyer une lettre, vous pouvez demander l'envoi de "copies carbone" à des personnes autres que les principaux destinataires. Vous pouvez également envoyer des "copies carbone aveugles". (Les destinataires de votre lettre peuvent lire les adresses de distribution des copies carbonées, mais pas celles des copies carbonées aveugles.)

De nombreux utilisateurs s'envoient à eux-mêmes une copie carbone ou une copie carbone aveugle afin de garder un exemplaire de leur lettre pour archivage.

Il existe trois méthodes pour joindre des copies carbone à une lettre :

- Vous pouvez modifier le contenu du fichier `.mailrc` (de votre répertoire utilisateur) au moyen d'un éditeur de texte, en y insérant la ligne suivante :

```
set askcc
```

Le programme `mailx` affiche alors le prompt `Cc:` (copie carbone) à la suite du prompt de l'objet. Entrez les adresses des utilisateurs auxquels sont destinées les copies carbone, en les séparant par des espaces.

- Une fois que vous avez tapé le corps de votre lettre, mais avant d'appuyer sur `Ctrl-D`, appuyez sur `Return` pour passer à la ligne et utilisez :

```
~c adresse(s)
```

Si vous envoyez des copies carbone à plusieurs destinataires, séparez les différentes adresses par des espaces. Exemple :

```
~c hank@fretful george@lonesome stormy@snoozer
```

- Une ligne `Cc:` est en outre créée par la commande `~h`, qui affiche l'en-tête complet de la lettre. La commande `~h` vous invite à renseigner ligne par ligne les rubriques `To:`, `Subject:`, `Cc:` et `Bcc:` (copie carbone aveugle). Vous pouvez insérer des informations sur les lignes vierges et saisir en recouvrement sur les lignes déjà renseignées. Comme toutes les autres commandes tilde, la commande `~h` doit toujours être entrée sur une ligne vierge.

Remarque : `~c`, `~h` et les autres commandes tilde sont décrites dans la section "Commandes tilde" du présent chapitre.

Insertion d'une copie de lettre ou de fichier

Vous pouvez insérer la copie d'une lettre de votre boîte aux lettres dans une autre lettre que vous êtes en train de rédiger. Selon le même principe, vous pouvez également insérer la copie de n'importe quel fichier texte.

Insertion d'une lettre

La syntaxe à utiliser pour l'insertion d'une lettre est :

`~m numéro`

où *numéro* désigne le numéro de la lettre à insérer. Par exemple, pour envoyer un courrier à un autre utilisateur en y insérant la copie de la lettre numéro 3 de votre boîte aux lettres, procédez comme suit :

- 1. Entrez la commande `~m 3` sur une ligne vierge, puis appuyez sur Return.**
- 2. mailx affiche le message, Insertion en cours : 3 (suite)**
- 3. Vous n'avez pas accès au contenu du message 3, mais l'utilisateur, lui, pourra le visualiser. Vous pouvez alors continuer à travailler sur votre lettre (suite) ou l'envoyer telle quelle.**
- 4. Pour visualiser la lettre complète, y compris le message joint, tapez la commande `~p`.**

Insertion d'un fichier

Vous pouvez également insérer dans une lettre la copie de n'importe quel fichier texte, en utilisant la syntaxe :

`~r nom_fichier`

tandis que vous rédigez votre lettre. Par exemple, pour insérer le fichier `outline` dans la lettre en cours, tapez :

```
~r outline
```

Réponse à une lettre

Pour répondre à un courrier, il suffit d'entrer la commande :

`r numéro`

à la suite du prompt `mailx`. (Si vous omettez d'indiquer le numéro de lettre, `mailx` répond à la lettre en cours.) Par exemple, pour répondre à l'expéditeur de la lettre 2, entrez la commande :

```
& r 2
```

`mailx` attribue automatiquement une adresse à votre lettre et affiche une ligne `Re: Subject:`, identique à la ligne `Subject:` originale. Vous pouvez alors envoyer votre réponse comme une lettre normale.

`R` est une variante de la commande réponse qui envoie votre réponse, non seulement à l'expéditeur, mais également à tous les destinataires de la lettre originale. Utilisez cette commande uniquement lorsque c'est absolument nécessaire, afin d'éviter de générer des courriers inutiles.

Remarque : vous pouvez insérer une lettre dans votre réponse comme indiqué dans la section précédente. Pour insérer la copie de la lettre à laquelle vous êtes en train de répondre, il suffit d'entrer la commande `~m`, sans indiquer le numéro de la lettre.

Sauvegarde et réutilisation de lettres

Outre les procédures d'envoi et de réception de courrier, vous pouvez également être appelé à sauvegarder des lettres et à les réutiliser par la suite. `mailx` vous permet de sauvegarder vos lettres en les plaçant dans des fichiers texte normaux ou dans des fichiers spéciaux appelés dossiers. Ces deux méthodes sont décrites ci-dessous.

`mailx` distingue les opérations de *sauvegarde* et de *copie* de lettres. La sauvegarde consiste en effet à insérer une lettre dans un fichier ou dans un dossier en la supprimant de la boîte aux lettres, tandis que la copie place cette lettre dans un fichier ou dans un dossier, mais en la conservant dans la boîte aux lettres.

Sauvegarde et copie de lettres dans des fichiers

La syntaxe à utiliser à la suite du prompt `mailx` pour sauvegarder une lettre dans un fichier est la suivante :

`s numéro nom_fichier`

où *numéro* désigne le numéro de la lettre à sauvegarder et *nom_fichier* le fichier dans lequel vous voulez la sauvegarder. Par exemple, pour sauvegarder la lettre 3 dans un fichier appelé `~/notes/finance`, vous devez taper :

```
& s 3 ~/notes/finance
```

(N'oubliez pas que dans un chemin, le `~` représente votre répertoire utilisateur.)

Vous pouvez également sauvegarder plusieurs lettres à la fois dans le même fichier. Par exemple, pour sauvegarder les lettres 3, 5, 6, 7 et 8 dans `~/notes/finance`, vous pouvez taper :

```
& s 3 5-8 ~/notes/finance
```

Si le fichier indiqué n'existe pas, `mailx` le crée. S'il existe, `mailx` place la lettre sauvegardée à la fin de ce fichier.

Lorsque vous sauvegardez un fichier, il est supprimé de votre boîte aux lettres. `mailx` affiche un astérisque (*) en regard de l'en-tête des lettres qui ont été sauvegardées.

Pour conserver la lettre dans votre boîte aux lettres lorsque vous l'insérez dans un fichier, utilisez la commande `copy`, comme indiqué ci-après :

```
& c 3 ~/notes/finance
```

Sauvegarde et copie de lettres dans des dossiers

Pour éviter d'avoir à taper le chemin d'accès complet de vos fichiers, vous pouvez sauvegarder ou copier vos lettres dans des dossiers de messagerie. Les dossiers sont des fichiers spéciaux, stockés dans un répertoire de dossiers.

La sauvegarde ou la copie de lettres dans des dossiers présente l'avantage de rassembler automatiquement vos lettres dans le même répertoire, ce qui les rend facilement accessibles et évite à l'utilisateur d'avoir à taper des chemins d'accès complexes.

Configuration du répertoire de dossiers

Pour utiliser des dossiers, vous devez préalablement définir un répertoire de dossiers. Ce processus s'effectue en deux étapes :

1. Création du répertoire à l'aide de la commande `mkdir`

Par exemple, si vous voulez nommer votre répertoire de dossiers `Lettres`, vous devez commencer par le créer :

```
$ mkdir Lettres
```

2. Edition du fichier `.mailrc` de votre répertoire utilisateur (contenant les options `mailx`) au moyen d'un éditeur de texte afin d'y définir le chemin du répertoire de dossiers.

Vous devez ici éditer la variable `set folder` pour y inclure le chemin d'accès complet du répertoire de dossiers nouvellement créé, comme dans l'exemple :

```
set folder=/home/austin/rose/Lettres
```

ou indiquer votre répertoire utilisateur au moyen du raccourci C Shell.

```
set folder=~ /Lettres
```

Votre répertoire de dossiers est maintenant prêt à recevoir les lettres sauvegardées dans des dossiers. (La modification du fichier `.mailrc` prendra effet la prochaine fois que vous lancerez `mailx`.)

Désignation des dossiers

Que vous sauvegardiez ou que vous copiiez des lettres dans des dossiers ou dans des fichiers, vous devez utiliser les mêmes commandes, à ceci près que le nom du dossier doit être précédé du signe (+) à la place du chemin d'accès. Le + indique en effet à `mailx` que le dossier doit être classé dans le répertoire de dossiers (`Lettres`).

Par exemple, pour sauvegarder la lettre 3 dans un dossier `projets`, tapez :

```
& s 3 +projets
```

`mailx` interprète cette commande comme “sauvegarder la lettre 3 dans `~/Lettres/projets`”. (Si ce dossier n’existe pas encore, `mailx` le crée.)

Copiez la lettre dans un dossier en tapant :

```
& c 3 +projets
```

Envoi d’une lettre directement dans un fichier ou un dossier

Vous pouvez envoyer des copies de vos lettres directement dans l’un de vos fichiers ou dossiers. Pour envoyer une copie dans un dossier, il suffit d’entrer le nom du dossier dans la zone `Cc:` ou `Bcc:`. La procédure à suivre est analogue pour l’envoi d’une copie dans un fichier, mais vous devez indiquer le chemin d’accès complet.

Lecture de lettres figurant dans des fichiers et des dossiers

Pour lire les lettres sauvegardées dans un fichier, utilisez la syntaxe :

```
mailx -f nom_fichier
```

D’après l’exemple ci-dessus, vous pourrez lire le fichier `~/memos/finance` en tapant :

```
$ mailx -f ~/memos/finance
```

Vous pouvez lire les lettres sauvegardées dans un dossier à l’aide d’une commande similaire, à ceci près que vous devez utiliser le signe `+` à la place du chemin d’accès. Par exemple, pour lire les lettres contenues dans le dossier `projets`, vous devrez taper :

```
$ mailx -f +projets
```

Cette commande lance `mailx` en ouvrant le fichier ou le dossier désigné. Seuls les en-têtes des lettres contenus dans ce fichier ou ce dossier sont affichés. Pour sélectionner la lettre à consulter, vous devez taper son numéro à la suite du prompt `mailx` et appuyer sur Return.

Vous pouvez également travailler sur des dossiers de messagerie sous le programme `mailx`. Pour afficher la liste de vos dossiers, tapez la commande suivante au prompt `mailx` :

```
& folders
```

Pour passer de votre boîte aux lettres à l'un des dossiers, utilisez la syntaxe :

```
& folder +nom_dossier
```

Pour revenir ensuite à votre boîte aux lettres, tapez la commande ci-après à la suite du prompt de la Messagerie :

```
& %
```

Pour retourner au dossier précédent, tapez :

```
& #
```

Utilisation de vi avec mailx

Vous pouvez utiliser l'éditeur de texte `vi` pour rédiger vos courriers depuis `mailx`. Cet outil vous permet en outre de corriger vos erreurs et d'ajouter ou de supprimer des informations avant d'envoyer vos lettres. Si c'est la première fois que vous utilisez `vi`, reportez-vous au Chapitre 6, "Utilisation de l'éditeur `vi`", pour connaître la procédure à suivre.

Vous pouvez utiliser les commandes `vi` dans la messagerie pour insérer, supprimer et modifier votre texte.

Pour rédiger une lettre avec `vi` :

1. Entrez la commande `mailx`, suivie d'une adresse, soit à la suite du prompt `mailx (&)`, soit à la suite du prompt de commande (`$`).
2. Tapez l'objet sur la ligne `Subject:` et appuyez sur `Return`.
3. Lancez `vi` en entrant la commande `~v` sur une nouvelle ligne. L'écran `vi` apparaît, représentant un fichier vide de votre répertoire `/tmp`.
4. Utilisez les commandes `vi` pour saisir et éditer le corps de votre lettre.
5. Lorsque vous avez terminé, quittez `vi` avec la commande `:wq` ou `ZZ`.

Une fois que vous avez quitté `vi`, `mailx` affiche le message (`continue`): vous pouvez alors ajouter la lettre à la liste (en dehors de `vi`) ou l'envoyer en appuyant sur `Ctrl-D`.

Alias de distribution

Un *alias de distribution* est un nom unique représentant un groupe d'utilisateurs.

Vous pouvez utiliser des alias de distribution lorsque vous envoyez fréquemment des courriers à un même groupe de personnes. Par exemple, si vous écrivez régulièrement à `hank@fretful`, `george@lonesome` et `sally@dakota`, vous pouvez créer un alias de distribution `amigos`. Ainsi, chaque fois que vous déciderez d'envoyer un courrier à `amigos`, il sera transmis à ces trois personnes.

Vous pouvez définir vos alias de distribution à deux endroits différents :

- Dans votre fichier `.mailrc`
- Dans le fichier `/etc/aliases`

Les alias de distribution définis dans `.mailrc` fonctionnent différemment de ceux qui sont définis dans `/etc/aliases`. Ces différences sont résumées dans le Tableau 7-1, situé à la fin de cette section.

Définition des alias de distribution dans `.mailrc`

Pour définir des alias dans le fichier `.mailrc`, tenez compte des points suivants :

- Les alias de distribution du fichier `.mailrc` sont *privés*, c'est-à-dire que vous seul pouvez les utiliser. Par exemple, si vous définissez un alias de distribution appelé `amigos` dans `.mailrc` et qu'un autre utilisateur tente d'envoyer un courrier à `amigos`, il recevra le message d'erreur `unknown user`.
- Lorsque le courrier est envoyé, les alias de `.mailrc` sont automatiquement développés de façon à faire apparaître tous les destinataires de l'alias de distribution. Par exemple, si vous envoyez un courrier à `amigos`, il est transmis comme si vous aviez tapé le nom de chacun des destinataires. Le fait que vous avez utilisé un alias de distribution pour envoyer votre courrier est transparent pour les destinataires.

`.mailrc` se trouve dans votre répertoire utilisateur. Ce fichier contient un certain nombre de paramètres qui déterminent le fonctionnement de `mailx` et de la Messagerie.

Pour ajouter un alias de distribution dans `.mailrc`, tapez :

```
$ vi ~/.mailrc
```

Remarque : vous pouvez éditer le fichier `.mailrc` avec n'importe quel éditeur de texte. Dans l'exemple ci-dessus, l'éditeur utilisé est `vi`. Si c'est la première fois que vous utilisez `vi`, reportez-vous au Chapitre 6, "Utilisation de l'éditeur `vi`", pour connaître la procédure à suivre.

Dans le fichier, chaque alias de distribution doit figurer sur une seule ligne. S'il est trop long, il peut s'afficher sur deux lignes à l'écran, mais ne doit pas comporter de retour chariot. Chaque alias de distribution doit contenir les informations suivantes, séparées par des espaces :

- Le mot "alias"
- Le nom de l'alias de distribution (un mot maximum)
- Les destinataires (noms de connexion et noms de machine) de l'alias de distribution, séparés par des espaces

L'exemple ci-dessous fait apparaître deux alias de distribution. Le premier (`amigos`) contient trois personnes et le second (`softball`), huit personnes. Vous remarquerez dans `softball` que les noms sont automatiquement renvoyés à la ligne à l'écran. Cela n'a pas d'importance, pourvu qu'aucun retour chariot n'ait été inséré.

```
alias amigos hank@fretful george@lonesome sally@dakota
alias softball earl@woofer tex@twister elmer@farmhouse
jane@freeway hank@fretful jj@walker sally@dakota steve@hardway
```

Pour envoyer un courrier aux destinataires d'un alias de `.mailrc`, il vous suffit d'indiquer comme adresse le nom de l'alias de distribution, *sans* préciser le nom de votre machine. Par exemple, si vous envoyez le courrier :

```
$ mail amigos
Subject: Déjeuner

Bonjour à tous. Cela pourrait être sympa de déjeuner ensemble
vendredi. Avis aux amateurs.
```

les destinataires verront apparaître l'écran suivant (notez que la ligne `To:` a été développée) :

```
To: hank@fretful george@lonesome sally@dakota
Subject: Déjeuner

Bonjour à tous. Cela pourrait être sympa de déjeuner ensemble
vendredi. Avis aux amateurs.
```

Définition des alias de distribution dans /etc/aliases

Pour définir des alias de distribution dans le fichier `/etc/aliases`, tenez compte des points suivants :

- Les alias de distribution de `/etc/aliases` sont *publics*. Cela signifie que si vous définissez un alias de distribution appelé `softball`, n'importe qui peut envoyer un courrier à `softball@votre-machine` et utiliser cet alias.

- Lorsque le courrier est envoyé, les alias de distribution de `/etc/aliases` ne sont *pas* développés. Par exemple, si vous avez envoyé un courrier à `softball@machine`, l'alias apparaîtra tel quel à réception. Les destinataires connaîtront l'alias de distribution, mais pas nécessairement le nom des autres destinataires.

Les alias de distribution créés dans `/etc/aliases` ont un format légèrement différent de ceux qui sont créés dans `.mailrc`. Chaque alias de `/etc/aliases` doit en effet contenir :

- Le nom de l'alias de distribution, suivi de deux-points (:)
- Les destinataires (noms d'accès et noms de machine), séparés par des virgules. Notez que l'alias de distribution ne doit *pas* nécessairement figurer sur une seule ligne.

Pour modifier votre fichier `/etc/aliases`, vous devez préalablement devenir superutilisateur. Si le titre de superutilisateur est protégé par un mot de passe, vous devez connaître ce mot de passe.

Pour devenir superutilisateur du système, tapez :

```
$ su
Password:
#
```

Notez que le prompt de commande change lorsque vous devenez superutilisateur.

L'exemple suivant montre comment ajouter l'alias `softball@texas` dans le fichier `/etc/aliases` par défaut.

```
# vi /etc/aliases
##
#Aliases can have any mix of upper and lower case on the left-
#hand side,
#but the right-hand side should be proper case (usually lower)
#
#   >>>>>>>>>>The program "newaliases" will need to be run after
#   >> NOTE >>this file is updated for any changes to
#   >>>>>>>>>>show through to sendmail.
```

```

#
#@(##)aliases 1.10 89/01/20 SMI
##
# Following alias is required by the mail protocol, RFC 822
# Set it to the address of a HUMAN who deals with this system's
# mail problems.
Postmaster: root

# Alias for mailer daemon; returned messages from our MAILER-
# DAEMON
# should be routed to our local Postmaster.
MAILER-DAEMON: postmaster

# Aliases to handle mail to programs or files, eg news or vacation
# decode: "|/usr/bin/uudecode"
nobody: /dev/null

# Sample aliases:
# Alias for distribution list, members specified here:
#staff:wnj,mosher,sam,ecc,mckusick,sklower,olson,rwh@ernie

# Alias for distribution list, members specified elsewhere:
#keyboards: :include:/usr/jfarrell/keyboards.list

# Alias for a person, so they can receive mail by several names:
#epa:eric

#####
# Local aliases below #
#####
softball@texas: earl@woofer tex@twister elmer@farmhouse
jane@freeway hank@fretful jj@walker sally@dakota steve@hardway
:wq          (to quit vi and save the /etc/aliases file)
# exit      (to exit root)
$

```

Vous pouvez éditer le fichier `/etc/aliases` au moyen de n'importe quel éditeur de texte. Dans l'exemple ci-dessus, l'éditeur utilisé est `vi`. Si c'est la première fois que vous utilisez `vi`, reportez-vous au Chapitre 6, "Utilisation de l'éditeur `vi`", pour connaître la procédure à suivre.

Vous remarquerez que les signes # qui figurent dans le fichier `/etc/aliases` ont été insérés à titre de *commentaires* sur le texte et les exemples d'alias. La présence de ces caractères évite que le système ne traite ces informations comme des alias.

N'insérez pas de signes # devant les alias que vous ajoutez dans ce fichier, à moins que vous ne vouliez désactiver un de ces alias.

Pour envoyer un courrier aux destinataires d'un alias contenu dans `/etc/aliases`, vous devez indiquer comme adresse le nom de cet alias, ainsi que le nom de votre machine. Par exemple, si vous envoyez le courrier :

```
$ mail softball@texas
Subject: Entraînement au club ce soir
```

```
Je te propose de te retrouver au club ce soir. A mon avis, il faut
nous entraîner si nous voulons être au point pour samedi. Essaie
de ne pas venir trop tard.
```

les destinataires verront apparaître l'écran suivant :

```
To: softball@texas
Subject: Entraînement au club ce soir
```

```
Je te propose de te retrouver au club ce soir. A mon avis, il faut
nous entraîner si nous voulons être au point pour samedi. Essaie
de ne pas venir trop tard.
```

Notez que la ligne `To:` n'a pas été développée.

A chaque fois que vous envoyez un courrier en utilisant un alias de distribution de ce type, veillez à bien préciser le nom de la machine sur laquelle il réside. Par exemple, si vous avez défini un alias de distribution appelé `riders` sur la machine `freeway`, vous devez envoyer votre courrier à `riders@freeway`.

Le tableau 7-1 établit une comparaison succincte entre les alias de distribution créés dans `.mailrc` et ceux qui ont été créés dans `/etc/aliases`.

Tableau 7-1 Comparaison des alias de distribution des fichiers `.mailrc` et `/etc/aliases`

	.mailrc	/etc/aliases
Faut-il être superutilisateur (<code>root</code>) pour faire des modifications ?	non	oui
Envoi du message à :	alias	<i>alias@machine</i>
Liste des destinataires visible par ces derniers ?	oui	non
Noms séparés par des virgules ?	non	oui
Tous les noms sur une même ligne ?	oui	non
Utilisation de l'alias de distribution par d'autres utilisateurs ?	non	oui

Pour plus d'informations sur les alias de distribution, tapez `man aliases` ou `man addresses` en regard du prompt du système.

Commandes tilde

Lorsque vous rédigez une lettre, vous pouvez utiliser les commandes tilde pour exécuter certaines fonctions. Ces commandes se présentent sous la forme d'un tilde (~) suivi d'un caractère unique. Le tableau suivant décrit les commandes tilde les plus utiles. Certaines d'entre elles vous ont déjà été présentées dans les sections précédentes de ce chapitre.

Remarque : si vous devez insérer un tilde dans l'une de vos lettres, tapez deux tildes à la suite. Seul l'un des deux sera affiché.

Tableau 7-2 Commandes tilde (mailx)

Commande	Fonction
~! <i>commande</i>	Convertit la commande en une commande Shell.
~.	Simule l'activation Ctrl-D pour marquer la fin d'un fichier.
~?	Affiche la liste résumée des commandes tilde.
~b <i>nom_utilisateur</i>	Ajoute un ou plusieurs noms utilisateur à la liste de copies carbone aveugles (Bcc).
~c <i>nom_utilisateur</i>	Ajoute un ou plusieurs noms utilisateur à la liste de copies carbone (Cc).
~d	Insère le contenu du fichier <code>dead.letter</code> dans la lettre en cours.
~f <i>numéro</i>	Envoie la lettre indiquée. Valable uniquement pour l'envoi d'un message lors de la lecture d'un courrier.
~h	Affiche les lignes d'en-tête : Subject, To, Cc, and Bcc.
~m <i>numéro</i>	Insère le contenu de la lettre indiquée dans la lettre en cours. Valable uniquement pour l'envoi d'un message lors de la lecture d'un courrier.
~p	Imprime le message saisi à l'écran.
~q	Simule l'activation à deux reprises de Ctrl-C. S'il n'est pas vide, le corps du message en cours est sauvegardé dans <code>dead.letter</code> .
~r <i>nom_fichier</i>	Insère le contenu du fichier indiqué.
~s <i>chaîne</i>	Remplace la ligne Subject par <i>la chaîne indiquée</i> .
~t <i>nom</i>	Ajoute le(s) nom(s) indiqué(s) à la liste des destinataires.
~w <i>nom_fichier</i>	Insère la lettre en cours sans l'en-tête dans le fichier indiqué.
~x	Quitte mailx. Identique à ~q, à ceci près que le message n'est pas sauvegardé dans le fichier <code>dead.letter</code> .

Aide en ligne : autres commandes mailx

mailx contient deux commandes d'aide qui affichent respectivement les listes de commandes et de fonctions. Lorsque vous êtes en mode commande, vous pouvez taper ? à la suite du prompt mailx (&) pour afficher la liste des commandes utilisées dans ce mode. De même, en mode saisie (lorsque vous

écrivez une lettre, par exemple), vous pouvez entrer la commande équivalente `~?` pour afficher la liste des commandes tilde (également appelées "caractères despécialisés tilde").

Les pages d'aide (man) contiennent elles aussi des informations plus étendues sur `mailx`, mais sous une forme plus technique. Pour afficher ces informations, entrez la commande :

```
$ man mailx
```

ou consultez les *man Pages(1): User Commands*.

Utilisation des imprimantes



Le service d'impression LP (sous-système signifiant *imprimante en ligne*) constitue l'outil d'impression de SunOS. Il offre un large éventail de fonctions, qui ne sont pas toutes présentées dans ce manuel. Le présent chapitre décrit uniquement les procédures nécessaires à l'exécution des quelques tâches élémentaires offertes par ce service d'impression :

- Soumission d'une requête d'impression (envoi d'un fichier à l'imprimante)
- Vérification de l'état d'une imprimante
- Annulation d'une requête d'impression

Une description complète du service d'impression LP vous est proposée dans le manuel *System Administration Guide, Volume II*.

Soumission d'une requête d'impression

Pour imprimer un fichier à partir du prompt de commande, vous devez demander son impression à l'imprimante à l'aide de la commande `lp`. Dès sa réception par le service d'impression, la requête est placée dans la file d'attente de l'imprimante, son ID d'impression est affiché et le prompt de l'Utilitaire Shell réapparaît.

Soumission de requêtes d'impression à l'imprimante par défaut

Si vous avez défini une imprimante par défaut pour le service d'impression LP, vous pouvez soumettre des requêtes d'impression de la manière suivante, sans préciser le nom de l'imprimante :

```
$ lp nom_fichier
```

où *nom_fichier* désigne le fichier à imprimer.

Le fichier indiqué est placé dans la file d'attente d'impression de l'imprimante par défaut et l'*ID d'impression* est affiché.

Par exemple, pour imprimer le fichier */etc/passwd*, tapez :

```
$ lp /etc/passwd
l'ID de la requête est pinecone-8 (1 fichier)
$
```

Pour plus d'informations sur la définition d'une imprimante par défaut, consultez le manuel *System Administration Guide, Volume II*.

Soumission de requêtes d'impression à une imprimante donnée

Que vous ayez ou non défini une imprimante par défaut, vous avez la possibilité de soumettre des requêtes d'impression à n'importe quelle imprimante configurée pour votre système. Pour ce faire, tapez :

```
$ lp -d nom_imprimante nom_fichier
```

où *nom_imprimante* désigne le nom de l'imprimante à laquelle vous souhaitez soumettre votre requête et *nom_fichier* le fichier à imprimer.

Le fichier indiqué est placé dans la file d'attente de l'imprimante de destination, et l'*ID d'impression* est affiché.

Par exemple, pour imprimer le fichier `/etc/passwd` sur l'imprimante `acorn`, tapez :

```
$ lp -d acorn /etc/passwd
l'ID de la requête est acorn-9 (1 fichier)
$
```

Lorsque vous soumettez une requête à une imprimante qui n'est pas configurée sur votre système, un message d'information apparaît, comme indiqué dans l'exemple suivant :

```
$ lp -d thorn /etc/passwd
UX:lp: ERROR: Le serveur d'impression LP ne reconnaît pas
           le périphérique de destination "thorn".
$
```

Pour plus d'informations sur la configuration d'une imprimante, consultez le manuel *System Administration Guide, Volume II*. Pour connaître les imprimantes disponibles sur votre système, reportez-vous à la section "Vérification de l'état de l'imprimante," dans le présent chapitre.

Demande de notification de fin d'impression

Lorsque vous soumettez l'impression d'un long fichier, vous pouvez demander au service d'impression LP de vous avertir de la fin de l'impression. Cette notification peut vous être adressée de deux manières :

- Par l'intermédiaire de la messagerie électronique
- Par l'affichage d'un message dans la Console

Pour être informé de la fin de l'impression par l'intermédiaire de la messagerie électronique, utilisez l'option `-m` lors de la soumission de la requête d'impression :

```
$ lp -m nom_fichier
```

Pour demander l’affichage d’un message dans la Console, utilisez l’option `-w` lors de la soumission de la requête d’impression :

```
$ lp -w nom_fichier
```

où *nom_fichier* désigne le nom du fichier à imprimer.

Impression en plusieurs exemplaires

Vous pouvez demander l’impression d’un fichier en plusieurs exemplaires. Dans ce cas, le fichier est imprimé autant de fois qu’indiqué dans l’option `-n` de la commande `lp`. La requête d’impression étant considérée comme un travail d’impression unique, une seule page de garde sera imprimée.

Pour demander une impression en plusieurs exemplaires, entrez la commande suivante :

```
$ lp -nnombre nom_fichier
```

où *nombre* désigne le nombre d’exemplaires désirés et *nom_fichier* le fichier à imprimer.

Par exemple, pour imprimer le fichier `/etc/passwd` en quatre exemplaires, tapez :

```
$ lp -n4 /etc/passwd
l’ID de la requête est pinecone-9 (1 fichier)
$
```

Tableau récapitulatif des options lp

Vous pouvez personnaliser votre requête d’impression en utilisant les options de la commande `lp` pour préciser un imprimé, un jeu de caractères, un filtre, un titre, une bannière, etc. Les options les plus fréquemment utilisées de la commande `lp` sont résumées dans le Tableau 8-1. Vous pouvez les utiliser séparément ou bien les combiner dans votre ligne de commande, dans l’ordre souhaité. Si vous indiquez plusieurs options, séparez-les par un espace et répétez le tiret (-).

Par exemple, si vous voulez préciser une imprimante de destination, demander la notification par l'intermédiaire de la messagerie électronique et imprimer le fichier en six exemplaires, vous devez taper :

```
§ lp -d nom_imprimante -m -n6 nom_fichier
```

où *nom_imprimante* désigne l'imprimante souhaitée et *nom_fichier* le fichier à imprimer.

Tableau 8-1 Récapitulatif des principales options de lp

Option	Description
-d	Destination. Précise le nom de l'imprimante de destination.
-m	Messagerie. Envoie un message électronique au demandeur une fois l'impression terminée.
-n	Nombre. Précise le nombre d'exemplaires à imprimer.
-t	Titre. Précise le titre (imprimé uniquement sur la bannière) d'une requête d'impression.
-o nobanner	Option. Supprime l'impression de la bannière pour une requête donnée.
-h	En-tête. Place un en-tête sur toutes les pages imprimées.
-c	Copie. Copie le fichier avant l'impression.
-w	Ecriture. Affiche un message sur votre terminal une fois le fichier imprimé.

Une liste complète des options vous est fournie dans la man page `lp(1)`.

Vérification de l'état de l'imprimante

La commande `lpstat` vous permet de connaître l'état du service d'impression LP. Vous pouvez vérifier l'état de vos travaux dans la file d'attente de l'imprimante, déterminer les imprimantes disponibles ou les ID d'impression des travaux que vous souhaitez annuler.

Vérification de l'état de vos requêtes d'impression

Pour connaître l'état de vos requêtes d'impression dans la file d'attente, tapez:

```
$ lpstat
```

pour obtenir une liste des fichiers envoyés en impression.

Dans l'exemple suivant, sur le système `pine`, un seul fichier figure dans la liste d'attente de l'imprimante `pinecone` :

```
$ lpstat
pinecone-10          fred          1261   Mar 12 17:34 on pine
$
```

La commande `lpstat` affiche une ligne pour chaque travail d'impression, contenant l'ID d'impression, puis le nom de l'utilisateur qui l'a soumis, la taille en octets, ainsi que la date et l'heure de soumission de la requête.

Recherche des imprimantes disponibles

Pour connaître les imprimantes configurées pour votre système, tapez :

```
$ lpstat -s
```

L'état de l'ordonnanceur s'affiche, suivi de la destination par défaut et d'une liste des systèmes et imprimantes auxquels vous avez accès.

Dans l'exemple suivant, sur le système `elm`, l'ordonnanceur est activé, l'imprimante par défaut est `pinecone` et les deux imprimantes `pinecone` et `acorn` sont disponibles en réseau :

```
$ lpstat -s
l'ordonnanceur fonctionne
imprimante par défaut : pinecone
serveur d'impression de pinecone : pine
serveur d'impression d'acorn : oak
$
```

Affichage d'informations sur l'état

L'option `-t` de `lpstat` affiche un bref compte-rendu de l'état du service d'impression LP.

Pour l'afficher, tapez :

```
$ lpstat -t
```

Toutes les informations disponibles s'affichent.

Dans l'exemple suivant, la file d'attente de l'imprimante ne contient aucun travail. Lorsque les fichiers sont placés dans la file, l'état de leur requête d'impression s'affiche également :

```
$ lpstat -t
l'ordonnanceur fonctionne
imprimante par défaut : pinecone
serveur d'impression d'acorn : oak
pinecone accepte les requêtes depuis Wed Jan  2 18:20:10 PST 1991
acorn accepte les requêtes depuis Mon Mar  4 15:53:47 PST 1991
l'imprimante pinecone est inutilisée. est activée depuis Wed Jan
2 18:20:22 PST 1991. disponible.

l'imprimante acorn est inutilisée. activée depuis Mon Mar  4
15:53:44 PST 1991. disponible.
$
```

Affichage de l'état des imprimantes

Vous pouvez demander des informations sur l'état de chacune des imprimantes à l'aide de l'option `-p` de `lpstat`. Cette option indique si l'imprimante est active ou non, à quel moment elle a été mise en service ou hors service et si elle est disponible pour recevoir des requêtes d'impression.

Pour demander l'état de toutes les imprimantes d'un système, tapez :

```
$ lpstat -p
```

Dans l'exemple suivant, deux imprimantes sont inactives, en service et disponibles. Si l'une d'elles a des travaux dans sa file d'attente, ces derniers sont également affichés.

```
$ lpstat -p
l'imprimante pinecone est inutilisée. activée depuis Wed Jan  2
18:20:22 PST 1991. disponible.
l'imprimante acorn est inutilisée. activée depuis Mon Mar  4
15:53:44 PST 1991. disponible.
$
```

Pour connaître l'état d'une imprimante donnée en indiquant son nom, tapez :

```
$ lpstat -p nom_imprimante
```

où *nom_imprimante* désigne l'imprimante dont vous souhaitez connaître l'état.

Affichage des caractéristiques d'une imprimante

Si vous voulez connaître toutes les caractéristiques d'une imprimante, utilisez l'option `-p` en même temps que l'option `-l` (long) de `lpstat`. Cette commande est particulièrement utile pour rechercher le type d'une imprimante et son type de contenu.

Pour afficher les caractéristiques de toutes les imprimantes, tapez :

```
$ lpstat -p -l
```

Toutes les informations relatives à la configuration du service d'impression LP pour chaque imprimante s'affichent sous forme de tableau.

Dans l'exemple suivant, toutes les zones sont à blanc, sauf celles indiquant le type de l'imprimante pinecone et son type de contenu.

```
$ lpstat -p pinecone -l
l'imprimante pinecone est inutilisée. activée depuis Wed Jan  2
18:20:22 PST 1991. disponible.
  Types de contenu : PS
  Types d'imprimante : PS
  Description :
  Utilisateurs autorisés :
    (tous)
  Imprimés autorisés :
    (aucun)
  Pas de bannière
  Jeux de caractères :
    (aucun)
  Interligne par défaut :
  Taille par défaut de la page :
```

Tableau récapitulatif des options de la commande lpstat

La commande `lpstat` vous permet de demander plusieurs types d'informations liées à l'état de l'impression. Le Tableau 8-2 offre un récapitulatif des options les plus utilisées de la commande `lpstat`. Vous pouvez utiliser ces options séparément ou les combiner dans votre ligne de commande, dans l'ordre souhaité. Si vous combinez des options, séparez-les par un espace et répétez le tiret (-).

Par exemple, pour afficher un long compte-rendu d'état pour une imprimante donnée, tapez :

```
$ lpstat -p nom_imprimante -l
```

où *nom_imprimante* désigne l'imprimante dont vous souhaitez connaître l'état.

Tableau 8-2 Récapitulatif des principales options de la commande `lpstat`

Option	Description
-a	Acceptation. Indique si les destinataires de l'impression acceptent les requêtes.
-c	Classe. Indique les classes et leurs membres.
-d	Destination. Indique la destination par défaut.
-f	Imprimés. Indique les imprimés.
-o	Sortie. Indique l'état de la sortie.
-p [<i>compte-rendu</i>][D][-1]	Imprimante/Description/Long compte-rendu. Indique l'état des imprimantes.
-r	Demande. Demande l'état de l'ordonnanceur.
-R	Indique la position du travail dans la file d'attente.
-s	Etat. Indique un résumé des états.
-S	Jeux. Indique les jeux de caractères.
-u [<i>nom_utilisateur</i>]	Utilisateur. Indique les requêtes par utilisateur
-v	Indique les périphériques.

Pour la liste complète des options, consultez la man page `lpstat(1)`.

Annulation d'une requête d'impression

La commande `cancel` permet d'annuler une requête d'impression placée en file d'attente ou en cours d'impression. Pour annuler une requête d'impression, vous devez connaître son ID d'impression. Celui-ci contient toujours le nom de l'imprimante, un tiret et un numéro. Il s'affiche lorsque vous soumettez une requête d'impression. Si vous ne vous souvenez pas de votre ID d'impression, tapez `lpstat` et appuyez sur Return. Seul l'utilisateur ayant soumis la requête ou une personne connectée sous l'ID connexion `root` (superutilisateur) ou `lp` est autorisé à annuler une requête d'impression.

Annulation d'une requête d'impression par numéro d'ID

Pour annuler une requête d'impression, tapez :

```
$ cancel ID_requête
```

où *ID_requête* désigne le numéro de l'ID d'impression que vous souhaitez annuler.

Un message s'affiche pour vous indiquer que la requête d'impression est annulée. L'impression du travail suivant de la file d'attente démarre.

Dans l'exemple suivant, deux requêtes d'impression sont annulées :

```
$ cancel pinecone-3 pinecone4
la requête "pinecone-3" est annulée
la requête "pinecone-4" est annulée
$
```

Annulation d'une requête d'impression par nom d'imprimante

Vous pouvez également annuler uniquement le travail en cours d'impression (si vous l'avez soumis) en entrant le nom de l'imprimante à la place de l'ID d'impression :

```
$ cancel nom_imprimante
```

où *nom_imprimante* désigne le nom de l'imprimante à laquelle vous envoyez la requête d'impression.

Un message s'affiche pour vous indiquer que la requête d'impression est annulée. L'impression du travail suivant de la file d'attente démarre.

Dans l'exemple suivant, la requête en cours d'impression est annulée :

```
$ cancel pinecone
la requête "pinecone-3" est annulée
$
```

Votre administrateur système peut se connecter sous l'ID connexion `root` (superutilisateur) ou `lp` et annuler la requête en cours d'impression en utilisant le nom de l'imprimante comme argument de la commande `cancel`.

Un *réseau* est un groupe d'ordinateurs configurés pour communiquer les uns avec les autres. Lorsque votre machine fait partie d'un réseau, vous pouvez utiliser les ressources des autres machines du réseau tout en restant connecté à la vôtre. Vous pouvez vous connecter à d'autres machines ou exécuter depuis votre propre poste de travail des commandes à distance qui affectent les autres machines.

Ce chapitre traite des notions suivantes :

- Généralités sur les réseaux
- Connexion à des machines distantes
- Copie de fichiers à distance
- Exécution de commandes sur des machines distantes
- Demande d'informations d'état sur des machines distantes

Si votre machine n'est pas connectée à un réseau, les informations qui sont présentées ici ne vous concernent pas. Toutefois, il peut être intéressant pour vous de parcourir brièvement ce chapitre pour avoir un aperçu des avantages que peut procurer la connexion en réseau.

Généralités sur les réseaux

Une connexion en réseau permet l'échange d'informations entre les différentes machines du réseau. Les réseaux sont souvent répartis par catégorie en : *réseaux locaux* (LAN) qui couvrent de courtes distances ne dépassant pas

généralement quelques centaines de mètres ; *réseaux longue distance* (WAN) pouvant atteindre plusieurs milliers de kilomètres ; et *réseaux universitaires* (Campus Area Network-CAN), de taille intermédiaire.

Un réseau composé de plusieurs réseaux interconnectés est appelé *interréseau*. Par exemple, votre machine peut faire partie à la fois d'un réseau local interne à votre bâtiment et d'un interréseau reliant ce réseau local à d'autres du même type, répartis sur l'ensemble du pays. Comme la différence entre un réseau et un interréseau est généralement imperceptible pour l'utilisateur, ce manuel désigne communément sous le terme "réseau" l'une et l'autre de ces deux notions.

Les machines connectées à un réseau utilisent pour communiquer un *protocole de réseau* ou un langage de réseau commun afin que les informations soient bien transmises aux adresses appropriées. Les *protocoles d'interréseau*, souvent appelés *relais*, relient, pour leur part, des réseaux entre eux.

Connexion à distance (rlogin)

La commande `rlogin` vous permet de vous connecter à d'autres machines UNIX de votre réseau.

Pour vous connecter à distance à une autre machine, tapez :

```
$ rlogin nom_machine
```

où *nom_machine* désigne le nom de la machine distante.

Si un prompt de mot de passe apparaît, tapez le mot de passe de la machine distante et appuyez sur Return. Si le nom de votre machine se trouve dans le fichier `/etc/hosts.equiv`, l'autre machine le "reconnaît" et vous n'avez pas à taper le mot de passe.

```
$ rlogin lonesome
Password: (entrez le mot de passe)
Last login: Mon Jan 6 09:37:55 from blue
Sun Microsystems, Inc. SunOS 5.1 October 1992
(Les commandes suivantes ont été exécutées sur lonesome.)
$ pwd
/home/keithp
$ logout
Connection closed.
$
```

`rlogin` *sans répertoire utilisateur*

Dans l'exemple ci-dessus, l'utilisateur `keithp` est connecté à `lonesome` dans le répertoire `/home/keithp`, comme indiqué par la commande `pwd`. Lorsque vous vous connectez à une machine sur laquelle vous ne disposez pas de répertoire utilisateur, `rlogin` vous le signale par un message et vous connecte dans le répertoire racine (`/`) de cette machine :

```
$ rlogin fretful
Password:
No directory! Login in with home=/
Last login: Fri Jan 3 10:21:59 from blue
Sun Microsystems, Inc. SunOS 5.1 October 1992
(Les commandes suivantes ont été exécutées sur fretful.)
$ pwd
/
$ logout
Connection closed.
$
```

rlogin *sous une autre identité*

Il peut arriver que vous vouliez vous connecter à une machine distante sous une autre identité que la vôtre. Par exemple, si vous travaillez sur la machine d'une autre personne (sous son nom utilisateur) et que vous voulez vous connecter à votre machine sous votre propre identité. L'option `-l` de `rlogin` vous le permet. La syntaxe de cette commande est la suivante :

```
rlogin nom_machine -l nom_utilisateur
```

L'exemple suivant montre comment l'utilisateur `keithp` de la machine `blue` se connecte à la machine `lonesome` sous le nom `earl` :

```
$ rlogin lonesome -l earl
Password:
Last login: Wed Jan 8 07:12:25 from blue
Sun Microsystems, Inc. SunOS 5.1 October 1992
( Les commandes suivantes ont été exécutées sur lonesome.)
$ pwd
/home/earl
$ logout
Connection closed.
$
```

Notez que lorsque vous vous connectez à une machine distante sous l'identité de quelqu'un d'autre, vous accédez au répertoire de connexion de cet utilisateur.

rlogin à une *machine inconnue*

Si vous tentez de vous connecter à une machine distante dont le nom est inconnu pour la vôtre, `rlogin` consulte en vain la base de données des ordinateurs centraux et affiche le message suivant :

```
$ rlogin stranger
stranger: unknown host
$
```

Abandon d'une connexion rlogin

Pour mettre fin à une connexion à distance, vous devez normalement taper `logout` à la fin de votre session de travail. Si toutefois pour une raison quelconque vous ne pouvez clore votre session de cette manière, vous pouvez abandonner la connexion en tapant le caractère tilde, suivi d'un point (`~.`), au début d'une ligne. La connexion à la machine distante prend alors fin et vous revenez à votre machine de départ.

Si vous vous connectez en chaîne à plusieurs machines, c'est-à-dire en accédant à chacune d'entre elles via une machine donnée, et que vous utilisez la commande `~.` pour abandonner la connexion à l'une de ces machines, vous revenez à votre machine de départ :

```
$ rlogin dakota
Password:
Last login: Fri Jan 10 09:14:43 from blue
Sun Microsystems, Inc. SunOS 5.1 October 1992
( Les commandes suivantes ont été exécutées sur dakota.)
$ ~. (Le caractère ~ peut ne pas apparaître à l'écran.)
Connection closed.
$
```

Si vous voulez revenir à l'une des connexions intermédiaires, tapez deux tilde suivis d'un point (`~~.`), comme indiqué ci-après :

```
$ rlogin lonesome
Password:
Last login: Tue Jan 7 08:12:49 from blue
Sun Microsystems, Inc. SunOS 5.1 October 1992
( La commande suivante a été exécutée sur lonesome.)
$ rlogin dakota
Password:
Last login: Tue Jan 7 10:17:40 from lonesome
Sun Microsystems, Inc. SunOS 5.1 October 1992
( La commande suivante a été exécutée sur dakota.)
$ ~~. (Les caractères ~~ peuvent ne pas apparaître à l'écran.)
Connection closed.
$
```

Suspension d'une connexion `rlogin`

Lorsque vous voulez suspendre provisoirement une connexion à distance pour y revenir ultérieurement, tapez le caractère tilde (~), suivi de Ctrl-Z. Le processus de connexion à distance est alors stoppé et vous revenez à la machine depuis laquelle vous vous êtes connecté.

Pour réactiver la connexion, tapez `fg`. Vous pouvez également taper le signe pourcentage (%), suivi du numéro du processus qui a été stoppé (en l'absence de numéro, le processus réactivé par défaut selon cette méthode est le dernier qui a été suspendu).

```
$ rlogin lonesome
Password:
Last login: Tue Jan 7 08:12:49 from blue
Sun Microsystems, Inc. SunOS 5.1 October 1992
(La commande suivante a été exécutée sur lonesome.)
~^Z (Les caractères ^Z peuvent ne pas apparaître à l'écran..)
Stopped
(La commande suivante a été exécutée sur blue.)
$ pwd
/home/keithp
$ %
rlogin lonesome

(La commande suivante a été exécutée sur lonesome.)
$ logout
Connection closed.
$
```

Analogue à la commande d'abandon `~~.`, la commande double tilde Ctrl-Z suspend la connexion `rlogin` en cours et vous ramène à une connexion intermédiaire.

Vérification de votre lieu de connexion (`who am i`)

Après vous être connecté à plusieurs machines distantes, sous des noms de connexion différents, vous pouvez être appelé à vérifier l'endroit exact où vous vous trouvez. La commande `who am i` affiche le nom de la machine à laquelle vous êtes actuellement connecté, ainsi que votre identité.

Tapez `man rlogin` au prompt de commande ou consultez les *man Pages(1): User Commands*.

Copie de fichiers à distance (`r``cp`)

La commande `r``cp` vous permet de copier des fichiers d'une machine à une autre. Elle utilise les fichiers `/etc/hosts.equiv` et `/etc/passwd` de la machine distante afin de déterminer la validité de vos droits d'accès. La syntaxe de `r``cp` est analogue à celle de `cp`.

Remarque : pour copier des sous-répertoires ainsi que leur contenu d'une machine à une autre, utilisez `r``cp -r`.

Copie de fichiers d'une autre machine vers la vôtre

Pour effectuer une copie d'une machine distante vers votre machine, vous devez utiliser la syntaxe suivante :

```
rcp nom_machine:source destination
```

où *nom_machine* désigne le nom de la machine distante, *source* le nom du (ou des) fichier(s) à copier et *destination* le chemin d'accès au répertoire de votre machine dans lequel vous voulez copier ce(s) fichier(s).

L'exemple suivant montre comment copier le fichier `/home/dakota/doc/letter` de la machine distante `dakota` dans le répertoire `/tmp` de la machine locale `blue`:

```
$ rcp dakota:/home/dakota/doc/letter /tmp
$
```

Lorsque vous utilisez `r``c``p`, vous pouvez également combiner différentes abréviations et syntaxes. Par exemple, pour copier tous les fichiers portant l'extension `.doc` du répertoire utilisateur `hank` de la machine distante `fretful` dans le répertoire courant de la machine locale `blue`, vous devez taper :

```
$ rcp fretful:~hank/*.doc .
$
```

Copie de fichiers de votre machine vers une autre

Pour effectuer une copie de votre machine locale vers une machine distante, vous devez inverser la syntaxe, comme indiqué ci-après :

```
rcp source nom_machine:destination
```

où *source* désigne le(s) fichier(s) à copier, *nom_machine* le nom de la machine distante et *destination* le chemin d'accès au répertoire de la machine distante dans lequel vous voulez copier ce(s) fichier(s).

L'exemple suivant montre comment copier le fichier `austin` de votre répertoire `~/usa/texas` dans le répertoire `~hank/cities` de la machine distante `fretful` (n'oubliez pas que `~` est votre répertoire utilisateur et `~hank` celui de l'utilisateur `hank`) :

```
$ rcp ~/usa/texas/austin fretful:~hank/cities
$
```

Pour plus d'informations sur la commande `r``c``p` et ses options, consultez les *man Pages(1): User Commands*.

Exécution de commandes à distance (rsh)

La commande `r``s``h` (*remote shell*) vous permet d'exécuter une commande unique sur une machine distante sans avoir à vous connecter de façon formelle. Elle vous permet d'économiser un temps précieux lorsque vous n'avez à exécuter qu'une opération sur cette machine.

Pour exécuter une commande sur une machine distante, tapez :

rsh *nom_machine commande*

L'exemple suivant illustre le contenu du répertoire
/home/lonesome/guitar tel qu'il apparaît sur la machine lonesome :

```
$ rsh lonesome ls /home/lonesome/guitar
collings      gibson      santacruz
fender        martin     taylor
$
```

Comme les commandes `rlogin` et `rcp`, `rsh` utilise les fichiers
/etc/hosts.equiv et /etc/passwd de la machine distante pour
déterminer si vous disposez de droits d'accès appropriés.

Pour plus d'informations sur la commande `rsh` et ses options, consultez les
man Pages(1): User Commands.

Affichage d'informations utilisateur (`rusers`)

La commande `rusers` (*remote users*) affiche la liste des utilisateurs connectés
aux autres machines du réseau. Utilisée seule, la commande `rusers` affiche la
liste de toutes les machines du réseau et des utilisateurs qui leur sont
connectés, comme illustré ci-après :

```
$ rusers
aspen      susan
blue       keithp
dakota     sally
farmhouse  elmer
freeway    lindab    johnj     karenm
fretful    hank
lonesome   george
twister    tex
$
```

Notez que trois utilisateurs sont connectés à la machine `freeway`.

Pour afficher des informations sur une machine spécifique, tapez la commande `rusers`, suivie du nom de la machine, comme illustré ci-après :

```
$ rusers freeway
freeway      lindab      johnj      karenm
$
```


L'option `-l` de la commande `rusers` permet d'afficher des informations plus détaillées, comme les noms des utilisateurs, des machines et des terminaux, l'heure de connexion de chaque utilisateur, son temps d'inactivité (s'il est supérieur à une minute) et, le cas échéant, le nom des machines depuis lesquelles se sont connectés les utilisateurs :

```
$ rusers -l freeway
lindab      freeway:ttyd8      Feb 10 08:12      5:29
johnj      freeway:console      Feb 10 09:16
karenm      freeway:ttyp0      Feb 10 11:56      36
$
```

Vous pouvez également utiliser l'option `-l` sans indiquer de nom de machine.

Pour plus d'informations sur la commande `rusers(1)` et ses options, consultez les *man Pages(1): User Commands*.

Personnalisation de votre environnement de travail

10 

Le système d'exploitation SunOS vous permet de gérer et de définir la plupart des caractéristiques de votre environnement de travail. Ces opérations s'effectuent en modifiant les *variables d'environnement* des *fichiers d'initialisation* de votre système. Lorsque vous vous connectez, le système lit les fichiers d'initialisation et utilise les variables d'environnement pour configurer le système. En définissant les variables d'environnement, vous pouvez "personnaliser" votre système pour travailler plus rapidement et plus efficacement.

Ce chapitre décrit comment :

- Personnaliser votre système en modifiant les fichiers d'initialisation et en définissant les variables d'environnement les plus courantes
- Définir les alias pour les commandes SunOS
- Modifier votre prompt système
- Définir des droits d'accès par défaut aux fichiers
- Personnaliser les polices d'OpenWindows
- Calibrer votre moniteur couleur

Fichiers d'initialisation

Les fichiers d'initialisation utilisés pour la configuration de votre système dépendent du Shell par défaut défini par l'administrateur système lors de l'installation de votre système. Le Bourne Shell est le Shell par défaut du système d'exploitation SunOS, mais vous pouvez également utiliser le C Shell ou le Korn Shell. Chacun de ces Shells possède son ou ses propres fichiers d'initialisation.

Si vous ne savez pas exactement quel est votre Shell par défaut (en d'autres termes votre *Shell de connexion*) :

1. Entrez `echo $SHELL`:

```
$ echo $SHELL
/bin/sh
```

2. Si le résultat est le suivant :

- `/bin/sh` : votre Shell de connexion est le Bourne Shell
- `/bin/csh` : votre Shell de connexion est le C Shell
- `/bin/ksh` : votre Shell de connexion est le Korn Shell

Lorsque vous vous connectez à votre système, celui-ci exécute généralement le fichier profil système, `/etc/profile`, indépendamment du Shell utilisé. En règle générale, ce fichier appartient à l'administrateur système. Il est accessible à tous les utilisateurs, en lecture mais non en écriture.

Après avoir exécuté le profil système, votre système exécute le *profil utilisateur*, qui est constitué d'un ou de plusieurs fichiers d'initialisation définissant votre environnement de travail. Par exemple, si vous êtes dans l'environnement OpenWindows, votre système vérifie ce fichier (ou ce groupe de fichiers) chaque fois que vous ouvrez une fenêtre Utilitaire Shell ou Utilitaire de commande.

Selon le Shell qui a été défini par défaut, votre profil utilisateur peut être l'un des suivants :

- `.profile` (pour le Bourne Shell et le Korn Shell)
- `.login` et `.cshrc` (pour le C Shell)

Le ou les fichiers profil utilisateur se trouvent dans votre répertoire utilisateur et vous permettent de configurer votre environnement de travail à votre convenance.

Variables d'environnement

Votre environnement système est défini d'après les spécifications figurant dans les fichiers d'initialisation. Pour modifier temporairement votre environnement (pour la session de travail en cours), vous pouvez émettre des commandes directement au prompt de commande. Toutefois, si vous souhaitez modifier votre environnement de travail de manière plus permanente, vous pouvez enregistrer les variables d'environnement "permanentes" dans les fichiers `.profile`, `.login`, ou `.cshrc`.

Pour afficher les variables d'environnement en cours pour votre système :

1. Entrez la commande `env` et appuyez sur Return :

```
$ env
HISTORY=100
HOME=/home/texas/keith
HZ=100
LOGNAME=keith
MAIL=/var/mail/keith
MANSECTS=\1:1m:1c:1f:1s:1b:2:\3:3c:3i:3n:3m:3k:3g:3e:3x11:3xt:3
w:3b:9:4:5:7:8
PATH=/usr/bin
SHELL=/bin/sh
TERM=sun
TZ=EST5EDT
```

Remarque : vous pouvez également utiliser la commande `env` pour définir votre Shell de connexion. Celui-ci est précisé par la variable d'environnement `SHELL`. Le Shell défini dans l'exemple ci-dessus est `/bin/sh` (Bourne Shell).

Le profil utilisateur

Cette section décrit certaines variables d'environnement, parmi les plus fréquemment utilisées. Il est possible que bon nombre de ces variables soient déjà dans votre profil utilisateur. Comme indiqué précédemment, votre fichier profil utilisateur (`.profile` pour le Bourne Shell et le Korn Shell, et `.cshrc` pour le C Shell) se trouve dans votre répertoire utilisateur.

Remarque : pour obtenir la liste des fichiers cachés (“fichiers point”), utilisez la commande `ls -la`.

La liste suivante présente une partie des variables d'environnement qui peuvent être incluses dans votre profil utilisateur. La syntaxe de définition des variables d'environnement dépend du Shell que vous utilisez :

- `CDPATH` : indique les répertoires dans lesquels le système doit rechercher lorsque vous indiquez un nom de répertoire sans chemin d'accès complet.
- `HISTORY` : définit le nombre de commandes disponibles pour la commande `history` (pour le C Shell uniquement).
- `HOME` : définit le chemin d'accès absolu de votre répertoire utilisateur. Le système utilise ces informations pour déterminer le répertoire dans lequel vous souhaitez passer lorsque vous tapez la commande `cd` sans aucun argument.
- `LANG` : définit la langue locale. Les valeurs à utiliser sont les suivantes : Japanese, German, French, Swedish et Italian.
- `LOGNAME` : définit votre nom de connexion. Par défaut, cette variable utilise automatiquement le nom de connexion indiqué dans la base de données `passwd`. Ce nom fait partie intégrante du processus de connexion. Pour plus d'informations sur la base de données `passwd`, consultez le manuel *System Administration Guide, Volume I*.
- `LPDEST` : définit votre imprimante par défaut.
- `MAIL` : définit le chemin d'accès de votre boîte aux lettres, qui se trouve généralement dans le répertoire `/var/mail/nom_utilisateur`, où `nom_utilisateur` désigne votre nom de connexion. Pour plus d'informations sur ce fichier, reportez-vous au Chapitre 7, “Utilisation de la messagerie”.
- `MANSECTS` : définit les sections disponibles de la documentation d'aide en ligne (pages `man`).

- **PATH** : établit la liste ordonnée des répertoires dans lesquels le système recherche le programme à exécuter lorsque vous entrez une commande. Si le nom du répertoire adéquat ne figure pas dans cette liste, vous devez l'indiquer ou taper le chemin d'accès complet chaque fois que vous entrez une commande.

Par défaut, cette variable utilise automatiquement la valeur indiquée dans votre fichier `.profile` (Bourne Shell ou Korn Shell), ou `.cshrc` (C Shell). Cette valeur fait partie intégrante du processus de connexion.

- **PS1** : définit votre prompt de commande. Le prompt par défaut du Bourne Shell et du Korn Shell est le signe dollar (\$), et celui du C Shell, le signe pourcent (%). Le prompt par défaut du superutilisateur (root) dans ces deux Shells est le signe dièse (#).
- **SHELL** : définit le Shell utilisé par `vi` et par les autres utilitaires.
- **TERMINFO** : définit le chemin d'accès d'un terminal non supporté et intégré à la base de données `terminfo`. Il n'est pas nécessaire de définir cette variable pour les terminaux par défaut dans cette base de données. Pour plus d'informations sur la base de données `terminfo`, consultez le manuel *System Administration Guide, Volume II*.
- **TERM** : définit les caractéristiques du terminal que vous utilisez. Lorsque vous exécutez un éditeur, le système recherche un fichier ayant le même nom que celui qui a été indiqué dans cette variable. Il recherche tout d'abord dans le chemin (éventuel) référencé par la variable **TERMINFO**, puis dans le répertoire par défaut, `/usr/share/lib/terminfo`, afin de déterminer les caractéristiques du terminal. Si la recherche est infructueuse, le terminal est identifié comme "non intelligent."
- **TZ** : définit le fuseau horaire pour votre horloge système.

Définition de la variable PATH

La variable d'environnement `PATH` est utilisée pour localiser les commandes dans l'arborescence des répertoires SunOS. En définissant la variable `PATH`, vous créez un ensemble fixe de répertoires dans lesquels le système recherche systématiquement les fichiers à utiliser lorsque vous entrez le nom d'une commande.

Par exemple, si vous n'avez pas défini de variable `PATH` et que vous souhaitez copier un fichier, vous devez entrer le chemin d'accès complet de la commande `cp`, à savoir `/usr/bin/cp`. En revanche, si la variable `PATH` que vous avez définie comporte le répertoire `/usr/bin`, il vous suffit de taper `cp` pour que votre système exécute la commande. En effet, le système recherche la commande `cp` dans chaque répertoire mentionné dans la variable `PATH`, et l'exécute lorsqu'il l'a trouvée. Lorsque la variable `PATH` comporte les répertoires contenant les commandes système SunOS les plus courantes, vous pouvez travailler plus rapidement.

Pour le Bourne Shell et le Korn Shell, la variable `PATH` figure dans le fichier `.profile` de votre répertoire utilisateur et utilise la syntaxe suivante :

```
PATH=.: /usr/bin: /répertoire_utilisateur/bin
```

où `répertoire_utilisateur` désigne le chemin d'accès de votre répertoire utilisateur.

Pour le C Shell, la variable `PATH` figure dans le fichier `.cshrc` de votre répertoire utilisateur et utilise la syntaxe suivante :

```
set path=(. /usr/bin repertoire_utilisateur/bin)
```

où `répertoire_utilisateur` désigne le chemin d'accès de votre répertoire utilisateur.

Remarque : dans le C Shell, vous pouvez utiliser le raccourci `~` pour représenter le chemin d'accès de votre répertoire utilisateur.

Si vous modifiez la variable `PATH` pendant que vous exécutez le C Shell, utilisez la commande `source` pour que les modifications soient prises en compte dans la fenêtre en cours sans que vous ayez à vous déconnecter :

```
exemple% source .cshrc
```

Si vous êtes en train d'exécuter le Bourne Shell ou le Korn Shell, tapez la commande suivante pour que les modifications soient prises en compte dans la fenêtre en cours sans que vous ayez à vous déconnecter :

```
$ . .profile
```

Alias (C Shell uniquement)

Les alias sont des raccourcis utiles lorsque vous tapez fréquemment certaines commandes. Par exemple, la commande de suppression (`rm`) définie par défaut ne vous demande pas de confirmer la suppression des fichiers. Cela est parfois gênant car une erreur de frappe peut entraîner la suppression d'un autre fichier que le fichier souhaité. Cependant, le C Shell vous permet d'utiliser la variable `alias` pour remédier à cet inconvénient, en ajoutant la ligne suivante à votre fichier `.cshrc` :

```
alias rm 'rm -i'
```

Avec cette ligne dans le fichier `.cshrc`, la commande `rm` donne le même résultat que `rm -i`, qui est la forme interactive de `rm`. Le système vous demande systématiquement de confirmer la commande avant toute suppression de fichiers. (Dans l'exemple ci-dessus, les apostrophes entourant la commande `rm -i` servent à inclure l'espace entre `rm` et `-i`. Sans ces apostrophes, le C Shell ne peut pas interpréter correctement le texte figurant après l'espace.)

Pour que les modifications que vous avez apportées au fichier `.cshrc` soient immédiatement prises en compte dans la fenêtre en cours, utilisez la commande `source`. Cette commande demande au système de lire le fichier `.cshrc` et d'exécuter les commandes qui s'y trouvent :

```
exemple% source .cshrc
```

Modification de votre prompt de commande

La syntaxe qui vous permet de modifier votre prompt de commande est différente selon que vous utilisez le Bourne Shell, le Korn Shell ou le C Shell.

Bourne Shell et Korn Shell

Pour le Bourne Shell ou le Korn Shell, redéfinissez votre prompt de commande à l'aide de la commande `PS1`. Trois exemples figurent ci-dessous :

```
PS1=": "  
PS1="\nom_machine`: "  
PS1="\nom_machine`{'id'}`: "
```

- Le premier exemple définit comme prompt le signe deux-points (:) suivi d'un espace.
- Le deuxième exemple définit comme prompt le nom de votre machine suivi de deux-points et d'un espace.
- Le troisième exemple définit comme prompt le nom de votre machine suivi de votre nom de connexion entre accolades {}, de deux-points et d'un espace.

Tapez l'un des exemples ci-dessus pour modifier le prompt de commande en cours. Le prompt restera le même jusqu'à ce que vous le changiez à nouveau ou que vous vous déconnectiez.

Si vous souhaitez que vos modifications soient permanentes, ajoutez l'un des exemples ci-dessus (ou un prompt que vous aurez créé) à votre fichier `.profile`. Le prompt que vous avez indiqué apparaîtra à chaque demande de connexion ou à chaque lancement d'un nouveau Shell.

C Shell

Pour le C Shell, personnalisez votre prompt de commande à l'aide de la commande `set prompt`. Trois exemples figurent ci-dessous :

```
set prompt="% "  
set prompt="\nom_machine`\\!: "  
set prompt="\nom_machine`{'id'}`: "
```

- Le premier exemple définit comme prompt le signe pourcent suivi d'un espace.
- Le deuxième exemple définit comme prompt le nom de votre machine suivi du numéro d'historique de la commande (`nom_machine1`, `nom_machine2`, `nom_machine3`, et ainsi de suite).
- Le troisième exemple définit comme prompt le nom de votre machine suivi de votre nom de connexion entre accolades, de deux-points et d'un espace.

Tapez l'un des exemples ci-dessus pour modifier votre prompt de commande. Le prompt restera le même jusqu'à ce que vous le changiez à nouveau ou que vous vous déconnectiez.

Si vous souhaitez que vos modifications soient permanentes, ajoutez l'un des exemples ci-dessus (ou un prompt que vous aurez créé) à votre fichier `.cshrc`. Le prompt que vous avez indiqué apparaîtra à chaque demande de connexion ou à chaque lancement d'un nouveau Shell.

Autres variables d'environnement utiles

Bon nombre d'autres variables d'environnement peuvent être définies dans votre fichier `.profile` ou `.cshrc`. Pour en obtenir la liste exhaustive, consultez les *man Pages(1): User Commands*. Les exemples suivants sont de brèves descriptions des options les plus couramment utilisées.

La variable `set noclobber` empêche tout écrasement involontaire des fichiers lorsque vous utilisez la commande `cp` pour copier un fichier. Cette variable concerne uniquement le C Shell. Entrez la commande suivante dans votre fichier `.cshrc` :

```
set noclobber
```

La variable `set history` permet de définir le nombre de commandes enregistrées dans votre liste d'historique. La commande `history` est utile pour visualiser les commandes que vous avez entrées précédemment. Le

fichier d'historique peut également être utilisé pour répéter des commandes antérieures. Cette variable concerne uniquement le C Shell. Entrez la commande suivante dans votre fichier `.cshrc` :

```
set history=100
```

En ce qui concerne le Bourne Shell et le Korn Shell, vous pouvez obtenir le même résultat en entrant la commande suivante dans votre fichier `.profile` :

```
HISTORY=100
```

Définition de droits d'accès par défaut

La commande `umask` permet de définir des droits d'accès par défaut pour l'ensemble des fichiers et des répertoires que vous créez. Si vous souhaitez, par mesure de sécurité, accorder aux membres de votre groupe ou à tous les utilisateurs, un droit de lecture et d'exécution uniquement (`-rwxr-xr-x`) sur vos répertoires et vos fichiers, vous pouvez définir la commande `umask` dans vos fichiers `.cshrc` et `.profile` de façon à protéger chaque nouveau fichier ou répertoire que vous créez par ces droits d'accès.

Comme la commande `chmod`, `umask` utilise un code numérique pour représenter les droits d'accès absolus aux fichiers. Toutefois, la méthode de calcul du code de la commande `umask` est différente de celle de la commande `chmod`.

Tout d'abord, si la valeur définie pour `umask` est `000`, tous les fichiers que vous créez ont les droits d'accès (en lecture, écriture, mais non en exécution) suivants :

```
rw-rw-rw- (mode 666)
```

et tous les répertoires créés ont les droits d'accès (en lecture, écriture et exécution) suivants :

```
rwxrwxrwx (mode 777)
```

Pour déterminer la valeur à utiliser pour la commande `umask`, vous devez soustraire la valeur des droits d'accès souhaités (au moyen de la valeur que vous définiriez pour la commande `chmod`) des droits d'accès par défaut en cours affectés aux fichiers. Le résultat de l'opération représente la valeur à utiliser pour la commande `umask`.

Par exemple, pour décrémenter la valeur du mode par défaut des fichiers de 666 (`rw-rw-rw-`) à 644 (`rw-r--r--`), soustrayez 644 de 666. Le chiffre obtenu, 022, est la valeur numérique à utiliser pour la commande `umask`, comme indiqué ci-dessous :

```
umask 022
```

Comme pour le code numérique de la commande `chmod`, les trois chiffres à utiliser avec la commande `umask` sont les suivants :

- Le premier chiffre contrôle les droits d'accès de l'utilisateur propriétaire.
- Le deuxième chiffre contrôle les droits d'accès d'un groupe d'utilisateurs.
- Le troisième chiffre contrôle les droits d'accès des autres utilisateurs.

Le Tableau 10-1 indique les droits d'accès aux fichiers correspondant à chacun des chiffres du code numérique de la commande `umask`.

Tableau 10-1 Droits d'accès associés à `umask`

Code <code>umask</code>	Droits
0	<code>rwX</code>
1	<code>rw-</code>
2	<code>r-x</code>
3	<code>r--</code>
4	<code>-wX</code>
5	<code>-w-</code>
6	<code>--X</code>
7	<code>---(aucun)</code>

Pour plus d'informations sur la commande `umask`, consultez les *man Pages(1): User Commands*.

Personnalisation des polices OpenWindows

Si vous le souhaitez, vous pouvez personnaliser la taille et le style des polices affichées dans vos applications OpenWindows. Les sections suivantes décrivent les procédures à appliquer pour personnaliser les polices.

Définition du type de police et de la taille des caractères

La police par défaut utilisée dans les fenêtres est Lucida Sans taille 12 (moyen), et Lucida Sans Bold pour les titres. Si vous le souhaitez, vous pouvez définir un autre type et une autre taille de police pour le texte et le titre des fenêtres. Vous pouvez modifier une seule fenêtre, ou effectuer une modification permanente pour l'ensemble de vos applications dans la fenêtre Propriétés de l'Espace de travail. Les sous-sections suivantes décrivent chacune de ces options.

Polices non proportionnelles et polices proportionnelles

Les polices sont regroupées en deux grandes catégories : *non proportionnelles* et *proportionnelles*. Tous les caractères d'une police non proportionnelle requièrent le même espace. En revanche, l'espace occupé par les caractères d'une police proportionnelle varie en fonction de la largeur de chacun d'entre eux. Les polices proportionnelles sont plus agréables à l'oeil. Toutefois, les polices non proportionnelles conviennent mieux à certaines applications, telles que l'Utilitaire de commande, l'Utilitaire Shell et l'émulateur de terminal `xterm`.

Choix entre les polices non-proportionnelles et proportionnelles

Remarquez que la police utilisée par défaut dans l'Utilitaire de commande et l'Utilitaire Shell est proportionnelle. Bien qu'elle soit plus agréable à l'oeil, elle génère des problèmes au niveau de l'alignement des caractères (en cas d'espacement ou de tabulation), comme toute police proportionnelle utilisée lors des sessions en fenêtres. Si l'alignement des espaces et des tabulations vous pose des problèmes, il est préférable de choisir une police non-proportionnelle pour ces fenêtres. Dans les exemples qui suivent, seules des polices non-proportionnelles sont utilisées pour les fenêtres de terminal ; les exemples relatifs aux autres fenêtres et à leurs titres utilisent des polices proportionnelles.

Définition de la police pour une seule fenêtre

Cette section explique comment ouvrir une seule application en modifiant le type et la taille des polices. Remarquez que les changements ne peuvent pas être effectués sur les fenêtres existantes ; pour afficher une nouvelle police, vous devez lancer à nouveau l'application en tapant son nom sur la ligne de commande.

La commande de base indiquée ci-dessous précise le nom de l'application, l'option `-fn` (nom de la police), ainsi que le type et la taille de la police. La perluète (`&`) fait repasser le prompt système dans la fenêtre après indication de la commande, pour que vous puissiez continuer à utiliser cette dernière.

```
$ application -fn type_police_taille &
```

Les exemples suivants indiquent comment utiliser la commande pour ouvrir une application en appliquant le type et la taille de police indiqués.

- L'exemple ci-dessous indique comment démarrer une session Utilitaire de commande en utilisant la police proportionnelle Lucida Sans Typewriter Bold.

La taille en points n'étant pas indiquée, la taille par défaut (taille 12) est utilisée.

```
$ cmdtool -fn lucidasans-typewriter-bold &
```

- L'exemple ci-dessous indique comment démarrer une session Utilitaire Shell en utilisant la police Lucida Sans Typewriter Bold et fait passer la taille de la police de 12 à 14.

Remarquez que lorsque vous modifiez la taille d'une police, la taille de la fenêtre est modifiée en conséquence.

```
$ shelltool -fn lucidasans-typewriter-bold-14 &
```

- L'exemple ci-dessous indique comment ouvrir une session en fenêtre `xterm` en utilisant la police `terminal-bold` taille 16 :

```
$ xterm -fn terminal-bold-16 &
```

- L'exemple ci-dessous indique comment ouvrir une fenêtre d'éditeur de texte en utilisant la police `Helvetica Bold` taille 14 :

```
$ textedit -fn helvetica-bold-14 &
```

Utilisez l'option `-fn` dans une application quelconque, et choisissez le type et la taille de police souhaités. La section "Liste des polices disponibles" de ce chapitre explique comment répertorier l'ensemble des polices disponibles pour les applications OpenWindows.

Affectation permanente des polices

Si vous exécutez fréquemment des applications en utilisant des polices personnalisées, vous souhaitez peut-être personnaliser le menu de votre espace de travail. Pour cela, modifiez la catégorie Menu des programmes dans la fenêtre Propriétés de l'Espace de travail. Vous éviterez ainsi de taper systématiquement les options de la ligne de commande. A titre d'exemple, si vous souhaitez exécuter souvent l'Editeur de texte en utilisant une police de taille supérieure, ajoutez la ligne de commande suivante dans le menu de programmes :

```
textedit -fn lucidasans-typewriter-14
```

Votre Menu des programmes peut comporter plusieurs entrées pour la même application si vous souhaitez avoir accès à des polices de taille différente. Cela est utile si vous exécutez une application en utilisant souvent des tailles de

police différentes. Par exemple, si vous souhaitez exécuter l'Editeur de texte en utilisant des polices de taille 12, 14, ou 18, ajoutez les commandes suivantes à votre Menu des programmes :

```
textedit -fn lucidasans-typewriter-12
textedit -fn lucidasans-typewriter-14
textedit -fn lucidasans-typewriter-18
```

Après avoir ainsi personnalisé votre Menu des programmes dans la fenêtre Propriétés de l'Espace de travail, vous pouvez appeler l'Editeur de texte en appliquant la taille de police souhaitée. Il suffit pour cela de choisir l'élément correspondant dans la liste de votre Menu des programmes.

Remarque : les lignes de commande ajoutées au Menu des programmes ne doivent pas être suivies d'une perluète (&).

Affichage de la liste des polices disponibles

Si vous souhaitez utiliser dans les applications OpenWindows des polices qui ne figurent pas dans les exemples précédents, commencez par en afficher la liste puis sélectionnez les polices souhaitées.

Liste des polices disponibles

Vous pouvez visualiser la liste complète des polices disponibles en entrant la commande `xlsfonts` au prompt affiché dans une fenêtre d'émulateur de terminal. Il est conseillé de recourir à l'Utilitaire de commande car il est probable que la liste ne pourra pas figurer en totalité à l'écran, et cet utilitaire dispose d'un ascenseur qui vous permettra de visualiser intégralement la liste.

Remarque : la liste générée par `xlsfonts` est très longue ; il existe plus de 400 polices disponibles. Si la liste affichée à l'écran ne comporte pas le nombre de polices attendu, contactez votre administrateur système. Il est possible qu'un sous-ensemble des polices disponibles ait été installé.

Chaque police a un nom complet et un nom abrégé. Par exemple, le nom complet de la police `lucidasans-typewriter` est :

```
-b&h-lucida sans typewriter-medium-r-normal-sans-12-120-72-72-m-0-iso8859-1
```

Les polices affichées par la commande `xlsfonts` figurent sous leur forme complète suivie de leur forme abrégée. Pour plus de commodité, utilisez uniquement les formes abrégées.

Après avoir choisi une police, suivez les instructions de la section “Définition du type de police et de la taille des caractères” de ce chapitre, afin de personnaliser les polices dans vos fenêtres d’applications.

Calibrage de votre moniteur couleur

Le système KCMS (Kodak Color Management System), associé à Solaris 2.5, vous aide à conserver des couleurs calibrées lorsque vous scannez des images, les visualisez sur un moniteur, les imprimez, les enregistrez sur un film ou les reproduisez d'une autre manière.

Cette section fournit les informations suivantes :

- Concepts généraux du calibrage d'un moniteur
- Réglage de l'environnement de visualisation
- Connexion du matériel Calibrator Tool ou *sonde (puck)*
- Exécution de Calibrator Tool

Remarque : la sonde n'est pas obligatoire, mais elle est vivement conseillée pour le calibrage du moniteur couleur. Si vous ne disposez pas d'une sonde, vous pouvez toutefois calibrer votre moniteur.

Concepts relatifs au calibrage d'un moniteur

Tout périphérique couleur, tel qu'un scanner, un moniteur ou une imprimante, possède un jeu de caractéristiques de reproduction des couleurs. Le logiciel KCMS fait appel à un jeu de *données de caractérisation* pour une marque et un modèle particuliers d'un périphérique couleur. La récolte de données de caractérisation d'un scanner ou d'un moniteur requiert des instruments hautement spécialisés ; ce processus est appelé *caractérisation*. Il produit un fichier appelé *profil nominal* qui contient des informations de reproduction de couleur détaillées en langage machine. Une série de profils nominaux est fournie avec le produit KCMS. Le profil nominal est une courbe de réponse moyenne découlant de mesures effectuées sur plusieurs échantillons de chaque type de périphérique.

Remarque : aujourd'hui, seuls les moniteurs peuvent être caractérisés, contrairement aux scanners et aux imprimantes.

Le profil nominal représente la reproduction des couleurs d'un périphérique, selon des paramètres connus et dans un environnement connu. Les profils nominaux sont adaptés à la plupart des utilisateurs de stations de travail. Mais les caractéristiques de reproduction d'un périphérique couleur évoluent en

raison de la durée de vie, du support et de la température. Pour obtenir une reproduction de couleurs calibrées, vous devez modifier le profil nominal afin de refléter les caractéristiques de reproduction réelles de votre périphérique, dans votre environnement de visualisation. Ce processus de réglage du profil nominal est appelé *calibrage*. Pour plus d'informations sur le réglage de votre environnement de visualisation, consultez la section "Réglage de l'environnement de visualisation", page 171. Pour plus d'informations sur les profils calibrés, consultez la section "Profils calibrés et visuels", page 170.

Si le calibrage d'un scanner et d'une imprimante sont des opérations délicates, celui d'un moniteur vidéo s'effectue en affichant une séquence programmée de couleurs de test et en mesurant les résultats de l'affichage par une sonde. La bibliothèque de KCMS calcule alors les facteurs de correction nécessaires pour compenser les imprécisions du moniteur. Ce processus est appelé *calibrage du moniteur*. Calibrator Tool de KCMS effectue le calibrage de moniteur. Pour connaître les instructions de calibrage d'un moniteur à l'aide de Calibrator Tool, consultez la section "Lancement de Calibrator Tool", page 176.

Si vous réglez l'une des commandes se trouvant sur le panneau avant de votre moniteur (telles que Luminosité, Contraste, Image ou Niveau de noir), vous devez recalibrer afin de mettre à jour la reproduction de couleurs de votre moniteur. Si la couleur est un élément essentiel pour vous, vous devez recalibrer toutes les fois que vous réglez l'une de ces commandes, ou deux fois par mois. Vous devez recalibrer si vous remplacez votre moniteur ou votre mémoire d'écran.

Les programmes d'applications peuvent accéder à la bibliothèque de KCMS directement par l'interface de programme d'application (API) de KCMS. Si vous possédez le Software Developer's Kit (SDK), consultez *KCMS Application Developer's Guide*, pour plus d'informations sur l'API de KCMS.

Profils calibrés et visuels

Lorsque Calibrator Tool calibre votre moniteur, il produit un *profil calibré* pour chaque visuel de la mémoire d'écran. Lorsque des images s'affichent sur un moniteur, deux conditions peuvent déterminer si la couleur produite est identique sur deux périphériques différents : le léger décalage de couleur et l'utilisation de *visuels X*.

Le recalibrage corrige le léger décalage de couleur. La table LUT (table de recherche gamma) matérielle de votre mémoire d'écran corrige les visuels X. Un visuel est une structure de données décrivant le format d'affichage supporté par un périphérique d'affichage. Un visuel décrit les caractéristiques d'affichage pour chaque pixel de la fenêtre. En d'autres termes, un visuel de fenêtre permet à la table LUT gamma matérielle d'un périphérique d'affichage d'interpréter la valeur des pixels de la fenêtre. Lorsque le visuel passe par la table LUT gamma, il est alors corrigé.

Si le logiciel KCMS calibre un visuel X corrigé, la couleur produite ne sera pas identique sur deux périphériques différents car le visuel sera corrigé en gamma à deux reprises. Le logiciel KCMS détermine si le visuel X a été corrigé par une table LUT gamma matérielle afin d'assurer l'homogénéité des couleurs. Pour plus d'informations sur les visuels X et les tables LUT gamma matérielles, consultez les pages `man xgetvisualinfo(3)` et `xsolarisgetvisualgamma(3)`.

Le profil calibré décrivant votre moniteur est copié dans le répertoire `/etc/openwin/devdata/profiles`. Les profils nominaux en lecture seule se trouvent dans `/usr/openwin/etc/devdata/profiles`.

Une copie du profil que vous sélectionnez avec Calibrator Tool (consultez la section "Pour sélectionner un moniteur", page 177) est effectuée pour chaque type de visuel couleur supporté par votre mémoire d'écran. Les visuels en niveaux de gris ou en gris statiques ne sont pas pris en compte car ce ne sont pas des visuels couleur. Si votre mémoire d'écran supporte tant les visuels en pseudo-couleur qu'en vraie couleur, deux séries de mesures ou plus seront effectuées par Calibrator Tool.

Réglage de l'environnement de visualisation

Vous pouvez effectuer de nombreux réglages de votre moniteur et de votre environnement de travail afin de créer un environnement de visualisation confortable. Un tel environnement réduit en effet la fatigue visuelle. Avant de calibrer votre moniteur, définissez un environnement de visualisation correct. Les réglages se font sur votre environnement de travail ou sur votre moniteur. Effectuez les réglages de votre environnement de travail lorsque votre moniteur est éteint et ceux de votre moniteur, lorsque celui-ci est allumé.

Consultez les livres blancs suivants, en ligne, dans le répertoire `/usr/openwin/demo/kcms/docs` pour plus d'informations sur le réglage de votre environnement de visualisation :

- *Reducing Eyestrain from Computer Monitors*
- *Video Monitor Adjustments: "Black Level" and "Picture"*

Réglage de votre environnement de travail

Effectuez les réglages suivants sur votre environnement de travail, après avoir éteint votre moniteur :

- Réduction des reflets
- Réglage de la lumière ambiante
- Disposition d'un *champ visuel périphérique* convenable
- Définition d'une distance confortable

Remarque : lorsque votre moniteur est hors tension, il n'est pas nécessaire d'éteindre votre ordinateur.

Réduction des reflets

La glace de votre écran reflète la lumière qui se trouve derrière vous. Ces reflets peuvent modifier votre perception de l'affichage à l'endroit où ils apparaissent. Plus votre écran sera plat, et moins vous aurez de problèmes de reflets ; un écran très incurvé "accumule" les reflets sur un angle très vaste derrière vous.

Pour savoir si votre écran produit des reflets, asseyez-vous dans votre position de travail normale et examiner votre écran éteint (les reflets peuvent être déformés par la courbure de l'écran). Disposez votre environnement de manière à ce qu'aucune source de lumière ne se reflète sur votre écran. Si vous ne pouvez pas déplacer les meubles de bureau, déplacez la source de lumière ou masquez-la à l'aide de panneaux sombres.

L'écran de votre moniteur a peut-être été soumis à un traitement *anti-reflets*. Il apparaît alors très sombre lorsqu'il est éteint. Vous pouvez fixer un écran anti-reflets externe sur votre moniteur, mais certains écrans de protection ont une transmission de la lumière si lente qu'ils peuvent réduire l'intensité du blanc jusqu'à un niveau inacceptable.

Réglage de la lumière ambiante

Non seulement vous voyez la lumière derrière vous, mais vous distinguez également des objets, comme votre propre silhouette. Pour réduire le reflet des objets autres que la lumière, réduisez le niveau lumineux général ou *illumination ambiante*. Une lumière fluorescente excessive est généralement la cause de ce type de reflet, car elle produit trop de luminosité. Utilisez une autre source lumineuse (des lampes, par exemple), si vous êtes confronté à ce type de reflet.

Disposition d'un champ visuel périphérique convenable

Le stress visuel apparaîtra si, lorsque vous regardez votre écran, votre vision périphérique est exposée à une intensité lumineuse plus vive que les zones les plus éclairées de l'écran. Dans ce contexte, le terme *champ visuel périphérique* fait référence à la zone perçue par votre vision périphérique lorsque vous regardez l'écran. Un champ visuel périphérique excessif augmente votre illumination ambiante. Définissez un champ visuel périphérique plus sombre que le blanc le plus lumineux de votre écran.

Il est bon d'avoir une référence visuelle au monde extérieur, telle qu'une fenêtre donnant sur l'extérieur, lorsque vous travaillez sur votre ordinateur. Si vous disposez d'une fenêtre, assurez-vous qu'elle est assez loin pour ne pas gêner votre vision périphérique, mais pas trop loin derrière vous, pour éviter qu'elle ne se reflète sur votre écran.

Définition d'une distance visuelle confortable

Si vous distinguez les pixels sur votre écran, vous êtes probablement trop proche de celui-ci. Les capacités de reconnaissance visuelle, en particulier la lecture, se développent sur la base de reconnaissance de formes et non de points. Lorsque vous regardez la lettre "V", vous devez percevoir deux lignes droites qui se coupent selon un angle, et non pas deux éléments verticaux en escalier, ou une série de points.

Pour parvenir à une fatigue visuelle minimale, vous devez travailler à une distance telle que vous ne percevez pas les pixels sur votre écran. La distance suffisante est généralement celle d'un bras. Étendez vos bras devant vous, en étant assis devant votre station de travail. Le bout de vos doigts doit toucher l'écran. La distance d'un bras réduit la fatigue due à la concentration à faible distance, pendant une période prolongée.

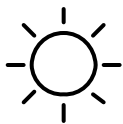
Si vous avez des difficultés à déchiffrer les caractères à cette distance, utilisez une police d’affichage plus large.

Réglage du moniteur

Une fois votre environnement de travail défini correctement, laissez votre moniteur chauffer pendant au moins *une heure*, puis réglez le niveau de noir et l’image.



Cette icône représente la commande Image (ou contraste). Elle modifie la luminosité reproduite pour un signal d’entrée blanc. Lorsque le niveau de noir est réglé, l’image doit être définie selon une luminosité de visualisation confortable.



Cette icône représente la commande de niveau de noir (ou luminosité). Son réglage permet d’afficher le contenu de l’image noire, en vrai noir sur le moniteur. Le réglage incorrect de cette commande est la principale cause de la faible qualité des reproductions d’images sur les moniteurs d’ordinateur, vidéo et de télévision.

Un moniteur est réglé correctement lorsqu’il remplit les conditions suivantes :

- Un signal d’entrée noir doit produire un vrai noir pour optimiser le rapport de contraste de l’affichage
- Un signal d’entrée blanc doit produire l’intensité souhaitée

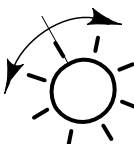
▼ Pour régler votre moniteur

Pour régler votre moniteur correctement, appliquez la procédure suivante.



1. Tournez le bouton de réglage de l’image au minimum afin d’obtenir une image noire.

Le paramétrage minimal de la commande d’image provoque la disparition complète de l’image. Si celle-ci ne disparaît pas complètement, affichez une image presque entièrement noire (par exemple, en activant une veille d’écran).



2. Réglez le noir correctement, à l’aide du bouton de niveau de noir.

Tournez le bouton de niveau de noir jusqu’au point d’équilibre ou seuil. Le seuil est assez faible pour empêcher qu’une zone sombre émette de la lumière, mais élevé au point qu’un degré supplémentaire afficherait la zone en gris sombre.



3. Réglez le niveau de luminosité à l'aide du bouton de l'image.

Une fois le niveau de noir défini correctement, vous pouvez régler l'image de manière à ce qu'un signal blanc produise le niveau de luminosité approprié. Il n'y a pas de paramètre établi de cette commande, elle dépend entièrement de vos préférences.

Evitez une trop forte luminosité ; vous augmenteriez ainsi votre sensibilité aux scintillements, vous réduiriez le rapport de contraste de l'image et décentreriez le rayon électronique du CRT, ce qui produirait une faible définition.

Remarque : vous devrez peut-être faire plusieurs essais de réglage des boutons de niveau de noir et d'image, afin de définir la combinaison qui reproduit le noir correctement et le blanc à la luminosité souhaitée.

Connexion de la sonde de Calibrator

Une fois votre environnement de visualisation réglé, connectez un périphérique de calibrage de moniteur (appelé *sonde*) à votre station de travail.

Remarque : la sonde n'est pas obligatoire, mais elle est vivement conseillée pour le calibrage de votre moniteur couleur. Si vous ne disposez pas d'une sonde, passez à la section "Lancement de Calibrator Tool."

▼ Pour connecter la sonde de Calibrator

- ◆ **Connectez la sonde au port série A (1) ou au port B (2) de votre station de travail.**

x86 – Connectez la sonde au port 1. Si votre poste ne reconnaît pas le nouveau périphérique (la sonde), vous devrez éteindre votre machine et la réinitialiser.

La sonde se fixe à l'écran de votre moniteur grâce à une ventouse. Reportez-vous à l'étape 4, page 180 pour plus d'instructions sur l'utilisation de la sonde de Calibrator.

Lancement de Calibrator Tool

Lorsque vous avez réglé votre environnement de visualisation, connectez la sonde (si vous en disposez) et laissez chauffer votre moniteur pendant au moins *une heure*, vous êtes prêt à lancer Calibrator Tool.

Exécutez Calibrator Tool avec `kcms_calibrate` dans un utilitaire de commande. Le programme `kcms_calibrate` s'exécute sous Solaris 2.4 ou 2.5 et requiert une mémoire d'écran couleur, ou un moniteur couleur. Calibrator Tool requiert environ une minute pour calibrer les visuels en pseudo-couleur et une minute pour les visuels en vraie couleur. Si votre mémoire d'écran supporte les deux types de visuels, comptez au moins deux minutes pour le processus de calibrage.

▼ Pour lancer Calibrator Tool

♦ Entrez `kcms_calibrate` pour lancer Calibrator Tool.

La fenêtre Calibrator : configuration apparaît (cf. Figure 10-1).

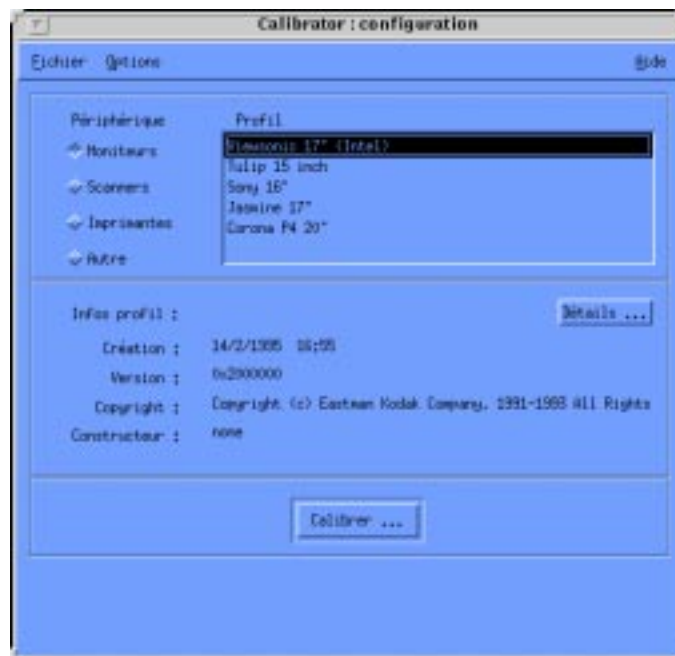


Figure 10-1 Fenêtre Calibrator : configuration de Calibrator Tool

▼ **Pour sélectionner un moniteur**

Avant d'appuyer sur le bouton Calibrer..., vous devez choisir un moniteur.

1. Cliquez sur Moniteurs.

Une liste de profils de moniteurs disponibles dans votre environnement s'affiche (cf. Figure 10-1).

2. Sélectionnez un type de moniteur.

Si vous ignorez le type de votre moniteur, vous pouvez obtenir des informations générales en cliquant sur le bouton Détails.... Les informations apparaissent dans une fenêtre séparée. Les données suivantes sont un exemple du type d'informations affichées lorsque vous sélectionnez un profil 16" Sony et que vous appuyez sur Détails... :

- Espace de couleur = RGB
- Constructeur du périphérique = Sony
- Modèle du périphérique = 16"
- Point blanc = 0.964294 1.000000 0.825104, appuyez sur OK pour effacer cette fenêtre

Vous pouvez aussi utiliser le Tableau 10-2 pour choisir un type de moniteur. La référence Sun se trouve sur la plaque d'identification du moniteur. Recherchez la référence de votre moniteur dans le tableau ci-dessous. Utilisez les autres informations de la ligne pour choisir un moniteur.

Tableau 10-2 Informations de profil de moniteur

Référence Sun	Description	Fabricant	Description du profil
365-1130-01	P3 16" Couleur	Sony	Moniteur Sony 13/16/19"
365-1112-01	P3 19" Couleur	Sony	Moniteur Sony 13/16/19"
365-1159-01	P3 16" Couleur	Sony	Moniteur Sony 13/16/19"
365-1160-01	P3 19" Couleur	Sony	Moniteur Sony 13/16/19"
365-1147-01	P3 16" Couleur SH (Southern Hemisphere)	Sony	Moniteur Sony 13/16/19"
365-1148-01	P3 19" Couleur SH	Sony	Moniteur Sony 13/16/19"
365-1288-01	P3 19" Couleur Logoless	Sony	Moniteur Sony 13/16/19"
365-1289-01	P3 16" Couleur Logoless	Sony	Moniteur Sony 13, 16 et 19"

Tableau 10-2 Informations de profil de moniteur (Suite)

Référence Sun	Description	Fabricant	Description du profil
365-1153-01	Skol 19" P3 MPR2	Sony	N/A
365-1151-02	Rosebud 17" Mid Range (MR) Couleur	Sony	N/A
365-1166-02	Rosebud 17" MR Couleur Logoless	Sony	N/A
365-1164-02	Rosebud 17" MR SH Couleur	Sony	N/A
365-1165-02	Rosebud 17" MPR2 MR	Sony	N/A
365-1068-01	21" Couleur	Toshiba	N/A
365-1286-01	Tulip 15" FS Couleur	Nokia	Moniteur Sony 15"
365-1167-01	Corona P4 20" Couleur	Sony	Moniteur Sony 20"
365-1313-01	Corona P4 20" Couleur Logoless	Sony	Moniteur Sony 20"
365-1317-01	Corona P4 20" Couleur SH	Sony	Moniteur Sony 20"
365-1316-01	Jasmine 17" N1 Couleur	Sony	Moniteur Sony 17"

▼ Pour calibrer un moniteur

1. Cliquez sur Calibrer...

Une fenêtre s'affiche vous demandant de choisir un périphérique (cf. Figure 10-2).

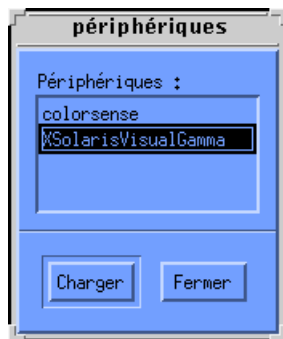


Figure 10-2 Fenêtre Périphériques

2. Sélectionnez un périphérique.

Si vous disposez d'une sonde qui correspond à un périphérique dans cette liste, choisissez ce périphérique.

Si vous ne disposez pas d'une sonde, choisissez XSolarisVisualGamma. Le profil calibré est basé sur les valeurs gamma stockées dans la table LUT correspondant à votre mémoire d'écran spécifique.

3. Cliquez sur Charger.

Si vous disposez d'une sonde, une fenêtre apparaît (cf. Figure 10-3). Il s'agit de la fenêtre Calibrator : Profil, contenant un cercle gris moyen. Ce cercle va se trouver au centre de votre écran.

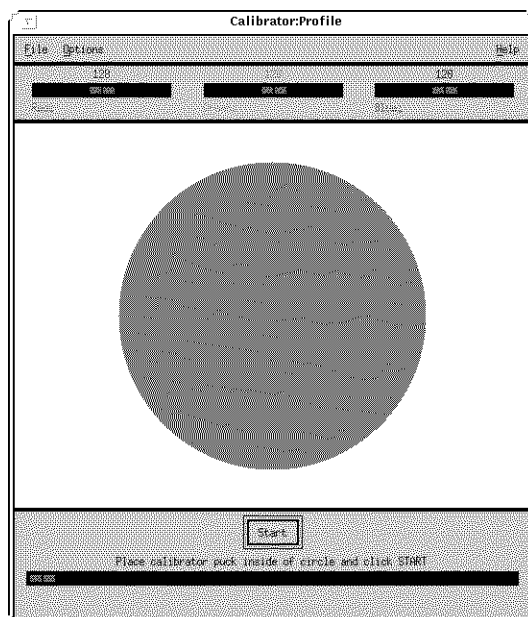


Figure 10-3 Fenêtre Calibrator : Profil

Le centre de votre écran fournit les lectures les plus calibrées. Ne déplacez pas la fenêtre, et pendant les quelques minutes que requiert le calibrage, assurez-vous qu'aucune autre fenêtre (de dialogue, par exemple) ne masque la fenêtre de calibrage jusqu'à ce que celui-ci soit terminé.

Si vous ne disposez pas d'une sonde, la fenêtre Calibrator : Profil apparaît. Le déplacement de la fenêtre ou les fenêtres de dialogue n'ont plus d'importance. Passez à l'étape 5.

4. Si vous disposez d'une sonde de Calibrator, fixez-la fermement au centre du cercle.

5. Cliquez sur le bouton Commencer...

Après quelques secondes, le cercle prend la couleur cyan et le calibrage commence.

Selon le type de votre mémoire d'écran, le cycle de mesure (pour le rouge, le vert et le bleu) peut être renouvelé. Si votre mémoire d'écran supporte les visuels en pseudo-couleur et en vraie couleur, deux séries de mesures seront effectuées. Si la mémoire d'écran n'implémente qu'un seul de ces types, une seule série de mesures sera effectuée.

Si une fenêtre de dialogue apparaît au centre du cercle de couleur, vous devez relancer le calibrage. Les données de calibrage sont, en effet, altérées et produiront des données de mesure imprécises. Reportez-vous à la section "Pour interrompre le calibrage", pour plus d'informations sur l'arrêt du calibrage.

Lorsque l'outil a terminé les mesures, les profils du moniteur sont mis à jour et un message vous informe que le calibrage est terminé.

6. Retirez la sonde Calibrator de l'écran.

Une fois le calibrage terminé, retirez la sonde de l'écran. Conservez-la de manière à éviter l'accumulation de poussières sur sa face de verre.

▼ Pour interrompre le calibrage

◆ **Cliquez sur Stop.**

Une fenêtre apparaît vous demandant si vous souhaitez continuer le calibrage ou quitter. Si un objet a empêché la sonde du calibrateur de lire le cercle, vous devez quitter l'application et relancer le calibrage.

L'application ne s'arrête que lorsque la couleur en cours a été complètement mesurée. Par exemple, si vous cliquez sur Stop alors que l'indicateur de mesure du rouge est 24, le calibrage se poursuit jusqu'à ce que Calibrator Tool finisse de mesurer le rouge (dont l'indicateur est 255).

▼ Pour quitter Calibrator Tool

◆ **Cliquez sur Fermer.**

Vous pouvez alors quitter la fenêtre Calibration ainsi que Calibrator Tool.

Messages d'erreur

Les messages d'erreurs susceptibles d'apparaître lors de l'exécution de Calibrator Tool sont décrits ci-après.

Espace de swap

Les erreurs relatives à l'espace de swap indiquent une erreur d'affectation de mémoire. Il y a peut-être trop d'applications en cours d'exécution ou vous avez peut-être besoin de davantage d'espace de swap. Les messages d'erreur suivants relatifs à l'espace de swap vous suggèrent de quitter des applications et de relancer Calibrator Tool :

- Mémoire de swap insuffisante pour continuer
- Impossible d'initialiser la structure des données du visuel
- Impossible d'initialiser la structure des données du calibrage

Installation des packages

Les erreurs relatives à l'installation des packages indiquent que les packages KCMS n'ont pas été installés correctement. Les messages d'erreur suivants relatifs à l'installation des packages vous suggèrent de réinstaller les packages de KCMS :

- Impossible de charger le profil
- Impossible de mettre à jour les profils pour ce périphérique
- Impossible de créer des profils de visuels
- Impossible de configurer les fichiers de profil dans `/etc/openwin`

Connexion de la sonde

Les erreurs relatives à la connexion de la sonde indiquent un problème de communication avec Calibrator Tool et la sonde de calibrage. La sonde n'est peut-être pas connectée fermement dans un port, ou n'est pas dans le port qui convient.

x86 – La sonde doit être connectée au port 1.

Les messages d'erreur suivants, relatifs à la connexion de la sonde, vous suggèrent de vérifier que le calibrateur est fermement connecté dans l'un des ports série A ou B de votre station de travail :

- Calibrator Tool ne fonctionne pas correctement
- Impossible d'obtenir une réponse de la sonde
- Impossible de lire le numéro de version de la sonde du calibrateur
- Impossible d'obtenir la valeur de sensibilité de la sonde du calibrateur
- Impossible de définir la valeur de sensibilité de la sonde du calibrateur
- Impossible d'obtenir le temps d'intégration de la sonde du calibrateur
- Impossible d'obtenir les valeurs de rafraîchissement de la sonde du calibrateur
- Impossible de définir la valeur moyenne de la sonde du calibrateur
- Le module n'a pas pu mesurer la luminance

Données OWconfig

Les messages d'erreur relatifs à OWconfig indiquent que les données dans la base de données OWconfig sont altérées. Recherchez dans votre fichier OWconfig les entrées incorrectes. Vous devez quitter (EXIT) l'application et relancer Calibrator Tool.

Gestionnaire de périphériques

Les messages d'erreur relatifs au gestionnaire de périphériques indiquent qu'il n'existe aucun gestionnaire pour le périphérique sélectionné. Calibrator Tool ne peut pas charger le module de calibrage. Vous devez installer le gestionnaire de périphériques dans le répertoire `/usr/openwin/etc/devhandlers` ou sélectionner un autre périphérique.

Initialisation du module

L'erreur relative au module d'initialisation indique qu'un module n'a pas pu finir l'initialisation. Vous devez quitter (EXIT) l'application ou utiliser un autre objet partagé.

Mesure de module incomplète

Les messages d'erreur relatifs à la mesure de module incomplète indiquent que le module n'a pas terminé avec succès la mesure de la luminance de votre moniteur. Cette erreur est généralement provoquée par l'activation du bouton Stop. Vous devez quitter (EXIT) l'application Calibrator Tool ou fermer (Close) la fenêtre de dialogue et relancer le calibrage.

Profil incorrect

Les messages d'erreur relatifs au profil incorrect indiquent que vous ne pouvez pas calibrer le profil que vous avez sélectionné. Vous devez sélectionner un profil correct.

Affectation d'entrée dans la palette de couleurs privée

Le message d'erreur relatif à une entrée dans la palette privée indique que Calibrator Tool n'a pas pu affecter l'entrée. Vous devez vous assurer que vous exécutez le serveur de fenêtres avec un visuel dynamique disponible car Calibrator Tool spécifie ses propres couleurs. Vous devez quitter (EXIT) l'application Calibrator Tool ou relancer le calibrage.

Migration vers Open Windows Version 3.3 ou ultérieures



Il se peut que vous disposiez d'une version de l'environnement utilisateur qui n'est plus compatible avec Solaris et qui utilise OpenWindows comme environnement utilisateur par défaut. Par exemple, si vous utilisez l'environnement utilisateur SunView ou une version d'OpenWindows antérieure à la version 3, vous pouvez migrer vers OpenWindows 3.3 ou vers des versions ultérieures. Cette annexe vous explique comment procéder.

Remarque : le logiciel SunView n'est plus supporté sous OpenWindows Version 3.3 ou versions ultérieures. Une fois que vous avez migré vers la version 3.3, il ne vous est plus possible d'utiliser SunView, comme c'était le cas dans les versions précédentes d'OpenWindows.

SPARC *Migration à partir de l'environnement SunView*

Si vous migrez vers OpenWindows à partir de l'environnement SunView, les informations qui suivent vous seront d'une grande utilité.

SPARC *Les fichiers .defaults et .Xdefaults*

Pour personnaliser votre environnement OpenWindows de la même manière que SunView, vous pouvez convertir votre fichier `.defaults` (utilisé par le logiciel SunView) en un fichier `.Xdefaults` (utilisé par le logiciel

OpenWindows). Si votre répertoire utilisateur contient un fichier `.defaults`, lancez le programme `convert_to_Xdefaults` résidant dans ce répertoire en procédant de la manière suivante :

```
$ cd
$ /usr/openwin/bin/convert_to_Xdefaults .defaults
```

Cette commande crée dans votre répertoire utilisateur un fichier `.Xdefaults`, permettant de personnaliser votre environnement OpenWindows au moment du lancement du logiciel.

Migration à partir de l'environnement OpenWindows pré-Version 3.3

Lisez attentivement cette section si vous passez d'une version d'OpenWindows antérieure à la Version 3.3 à OpenWindows Version 3.3 ou ultérieures. La plupart des informations données ici intéressent plus particulièrement les anciens utilisateurs d'OpenWindows Version 2.

La variable d'environnement OPENWINHOME

Si vous disposez actuellement d'une version du logiciel OpenWindows antérieure à la version 3.3, vous avez peut-être configuré votre système avec la variable d'environnement `OPENWINHOME`. Or, sur la version 3.3, il n'est plus nécessaire de définir cette variable, que ce soit manuellement ou à partir d'un fichier de démarrage.

Lorsque vous lancez la commande `openwin`, la variable d'environnement `OPENWINHOME` est automatiquement définie dans `/usr/openwin`. Vous n'avez donc pas à le faire.

Si vous avez défini la variable d'environnement `OPENWINHOME` dans le fichier `.profile` ou `.cshrc` de votre répertoire utilisateur, mettez la ligne correspondante en commentaire ou supprimez-la avant de lancer la version 3.3 d'OpenWindows ou une version ultérieure.

Pour supprimer ou mettre en commentaire la variable d'environnement `OPENWINHOME` dans le fichier `.profile` ou `.cshrc`, procédez comme suit :

- 1. Ouvrez le fichier `.profile` ou `.cshrc` à l'aide d'un éditeur de texte tel que `vi`.**

2. Tapez un signe dièse (#) en regard de la variable, comme indiqué ci-dessous, ou bien supprimez entièrement la ligne.

Si vous travaillez dans le fichier `.profile`, inspirez-vous de l'exemple a et si vous travaillez dans le fichier `.cshrc`, de l'exemple b

a. Dans le fichier `.profile`, tapez :

```
#OPENWINHOME=/usr/openwin
```

b. Dans le fichier `.cshrc`, tapez :

```
#setenv OPENWINHOME /usr/openwin
```

3. Sauvegardez, puis quittez le fichier.

Le fichier `.xinitrc`

Voici quelques remarques importantes concernant les fichiers `.xinitrc` et `/usr/openwin/lib/Xinitrc` :

1. Dans l'environnement OpenWindows Version 2, le script `openwin` génère automatiquement une copie de `/usr/openwin/lib/Xinitrc` dans un fichier appelé `.xinitrc` de votre répertoire utilisateur. Or, ce n'est plus le cas dans l'environnement OpenWindows Version 3.3. Il s'agit d'un changement important pour les raisons suivantes :
 - a. Le script de démarrage `openwin` utilise le fichier de démarrage `/usr/openwin/lib/Xinitrc`, sauf si votre répertoire utilisateur contient un fichier `.xinitrc`, qui remplace le fichier par défaut.
 - b. Il est important d'utiliser le fichier `/usr/openwin/lib/Xinitrc` par défaut livré avec le logiciel OpenWindows Version 3.3 ou ultérieures. (Toutefois, si vous souhaitez conserver certaines modifications que vous avez apportées au fichier `.xinitrc` sous la version 2, vous pouvez suivre les instructions fournies dans cette section.)
2. Si votre système fonctionne avec plusieurs écrans, vous n'avez plus besoin de plusieurs exemplaires de `olwm`.

Utilisation du fichier de démarrage approprié

Si vous disposez d'une version du logiciel OpenWindows antérieure à 3.3, il est important de définir l'état de votre fichier `.xinitrc`. Il s'agit d'un fichier de démarrage OpenWindows de votre répertoire utilisateur, qui peut contenir des options définies par l'utilisateur.

Pour définir l'état de votre fichier `.xinitrc`, tapez les commandes suivantes :

```
$ cd
$ ls -a .xinitrc
```

Selon le résultat de cette commande, effectuez l'une des opérations suivantes :

- Si vous n'avez pas de fichier `.xinitrc` (la dernière commande `ls -a` n'ayant pas généré de sortie pour ce fichier), n'engagez aucune procédure. Si votre répertoire utilisateur ne contient aucun fichier `.xinitrc`, OpenWindows utilise à la place le fichier de démarrage par défaut du système.
- Si vous avez un fichier `.xinitrc` (dont la dernière commande `ls -a` a généré une sortie) mais que vous n'y avez jamais apporté de modifications ou que vous ne souhaitez pas conserver ces dernières, passez à l'étape 1 des "Procédures relatives au fichier de démarrage."
- Si vous avez un fichier `.xinitrc` (dont la dernière commande `ls -a` a généré une sortie) mais que vous y avez apporté des modifications que vous souhaitez conserver, passez à l'étape 2 des "Procédures relatives au fichier de démarrage."

Procédures relatives au fichier de démarrage

1. Pour supprimer le fichier `.xinitrc` de votre répertoire utilisateur, tapez la commande suivante :

```
$ rm .xinitrc
```

2. Pour conserver les modifications apportées à votre fichier `.xinitrc`, suivez les étapes ci-après :

a. Déplacez le fichier `.xinitrc` dans le fichier `.xinitrc.save` :

```
$ mv .xinitrc .xinitrc.save
```

b. Copiez le fichier `/usr/openwin/lib/Xinitrc` dans le fichier `.xinitrc` de votre répertoire utilisateur :

```
$ cp /usr/openwin/lib/Xinitrc $HOME/.xinitrc
```

c. Ajoutez les lignes du fichier `.xinitrc.save` que vous souhaitez conserver dans le fichier `.xinitrc`.



Attention : lorsque vous éditez le fichier `.xinitrc`, n'ajoutez pas de deuxième version de `olwm`, n'ajoutez pas `svenv` et ne supprimez pas la ligne contenant le fichier `/usr/openwin/lib/openwin-sys`.

Propriétés de l'espace de travail

Dans les précédentes versions d'OpenWindows (antérieures à 3.3), les modifications du menu Propriétés de l'Espace de travail étaient sauvegardées dans le fichier `.Xdefaults` de votre répertoire utilisateur, alors que dans la version 3.3 et les versions ultérieures, elles sont sauvegardées dans le fichier `.OWdefaults` figurant également dans votre répertoire utilisateur. Même si le fichier `.Xdefaults` existe toujours, la priorité est donnée à la personnalisation du fichier `.OWdefaults`.

Le fichier `.Xdefaults` doit être utilisé *uniquement* pour effectuer les modifications personnalisées ne pouvant pas être apportées dans les Propriétés de l'Espace de travail. Par exemple, vous pouvez éditer le fichier `.Xdefaults` à l'aide d'un éditeur de texte tel que `vi` pour personnaliser des applications ne fonctionnant pas sous OpenWindows ou pour ajouter des macros au pré-processeur C. L'utilisation du menu Propriétés de l'Espace de travail n'empêche nullement ces personnalisations.

Si votre répertoire utilisateur contient déjà un fichier `.Xdefaults` que vous ne souhaitez pas personnaliser, il n'est pas nécessaire de supprimer ce fichier. Sa présence n'est pas gênante étant donné que le fichier `.OWdefaults` est prioritaire.

Personnalisation du menu Espace de travail

Sous OpenWindows Version 3.3 ou ultérieures, vous pouvez personnaliser l'option Menu de l'Espace de travail à partir des Propriétés de l'Espace de travail. Dans les versions antérieures à OpenWindows 3.3, cette opération était effectuée lors de l'édition du fichier `.openwin-menu` de votre répertoire utilisateur.

Remarque : si votre répertoire utilisateur ne contient pas le fichier `.openwin-menu`, la procédure suivante n'est pas nécessaire. Vous pouvez personnaliser le menu Espace de travail à partir des Propriétés de l'Espace de travail.

Si vous disposez d'un fichier `.openwin-menu`, suivez les étapes ci-après pour utiliser les Propriétés de l'Espace de travail afin de personnaliser votre menu Espace de travail.

Si la ligne suivante apparaît dans votre fichier `.openwin-menu` :

```
"Programs"MENU /usr/openwin/lib/openwin-menu-programs
```

supprimez-la et remplacez-la par celle-ci :

```
"Programs"INCLUDE openwin-menu-programs
```

Si votre fichier `.openwin-menu` ne contient pas la ligne à remplacer, insérez tout de même la ligne de remplacement ci-dessus.

L'insertion ou le remplacement de cette ligne permet d'ajouter l'option par défaut Menu dans votre menu Espace de travail, afin de le personnaliser à partir des Propriétés de l'Espace de travail.

Si vous obtenez plusieurs options identiques dans le menu Espace de travail, terminez la procédure d'édition en supprimant simplement les lignes redondantes du fichier `.openwin-menu`.

Transition vers Solaris 2.5



Cette annexe résume les modifications auxquelles les utilisateurs et les administrateurs système peuvent s'attendre lorsqu'ils effectuent la transition depuis SunOS 4.x pour systèmes SPARC et Solaris 2.1 pour systèmes x86.

SPARC - L'option de mise à jour Solaris 2.5 est disponible si au moins l'un des disques reliés au système dispose d'un système de fichiers racine Solaris 2.1 ou version supérieure. L'option de mise à jour n'est pas disponible pour les systèmes disposant de SunOS 4.1.

x86 - L'option de mise à jour Solaris n'est pas disponible pour la transition de Solaris 2.1 à Solaris 2.5.

Pour plus d'informations concernant la transition de SunOS 4.x à Solaris 2.5 et les différences entre ces deux environnements logiciels, reportez-vous aux manuels *Solaris 1.x to Solaris 2.x Transition Guide* et *Source Compatibility Guide*.

Pour connaître certaines des modifications apportées à Solaris 2.5 par rapport à votre version, reportez-vous au manuel *Solaris 1.x to Solaris 2.x Transition Guide*.

SPARC *Transition depuis SunOS 4.x*

L'environnement Solaris 2.5 intègre le logiciel système SunOS 5.x. Les sections suivantes décrivent brièvement les différences entre SunOS 4.x et SunOS 5.x pour les utilisateurs et les administrateurs système.

SPARC *Modifications affectant les utilisateurs de SunOS 4.x*

Les différences les plus flagrantes entre les versions SunOS 4.x et SunOS 5.x sont les suivantes :

- De nombreuses commandes UNIX ont changé. Pour en obtenir la liste détaillée, reportez-vous au manuel *Solaris 1.x to Solaris 2.x Transition Guide*.
- Le sous-système d'impression a changé. Par exemple :
 - `lp(1)` remplace `lpr`.
 - `lpstat(1)` remplace `lpq`.
 - `cancel(1)` remplace `lprm`.
 - `troff(1)` requiert un nom d'imprimante.
- Les programmes de messagerie ont changé. Les boîtes à lettres et les dossiers SunOS 4.x sont entièrement compatibles avec n'importe lequel des trois programmes de messagerie Solaris 2.3 suivants :
 - `mailtool`, messagerie multimédia du DeskSet
 - `mail(1)`, utilitaire de ligne de commande
 - `mailx(1)`, utilitaire de ligne de commande
- L'emplacement ou le nom de certains fichiers système a changé. Par exemple :
 - `/etc/vfstab` remplace `/etc/fstab`.
 - `/var/mail` remplace `/var/spool/mail`.
 - `/platform/*/kernel/unix` remplace `/vmunix`.

Pour plus d'informations sur ces rubriques, reportez-vous au manuel *Solaris 1.x to Solaris 2.x Transition Guide*.

SPARC *Modifications affectant les administrateurs système SunOS 4.x*

En migrant de l'environnement SunOS 4.x vers SunOS 5.x, vous rencontrerez notamment les différences suivantes :

- Le logiciel Solaris 2.5 peut être installé sur les systèmes SPARC uniquement depuis un lecteur de CD-ROM local ou distant, ou depuis un réseau.
- Le support du logiciel Solaris 2.5 est distribué en groupes logiciels, composés de *packages* et de *clusters*, ce qui facilite l'installation. Pour connaître les informations les plus récentes sur les packages Solaris 2.5, utilisez `pkginfo(1)` ou `swmtool`.
- Les conventions d'appellation des périphériques ont changé ; par exemple, les disques sont désormais nommés de la façon suivante :

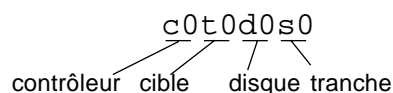


Figure B-1 Conventions d'appellation des périphériques

Notez que sur certains disques (*xy*, *xd*), le composant cible n'existe pas ; dans ce cas, les noms de ces disques se présentent sous la forme `c0d0s0`.

- La structure des répertoires du système de fichiers a changé. Par exemple :
 - Le noyau, appelé `unix`, et ses modules associés résident dans le répertoire `/kernel`.
 - Le répertoire `/opt` est nouveau. Il est créé lors de l'installation en vue du stockage ou du montage d'applications logicielles facultatives.
 - Le répertoire `/devices` est une hiérarchie de fichiers de périphériques, comportant des liens symboliques dans le répertoire `/dev` à des fins de compatibilité avec les conventions d'appellation des périphériques de SunOS 4.x.
 - Le répertoire `/usr` a été restructuré.
 - La base de données `terminfo` remplace `/etc/termcap`.
 - Le fichier `/etc/vfstab` remplace `/etc/fstab`.
 - Le répertoire `/var/mail` remplace `/var/spool/mail`.
 - Le répertoire `/etc/lp` remplace `/etc/printcap`.
 - Le package logiciel facultatif du service RFS (Remote File Sharing) a été abandonné depuis Solaris 2.2.

- Le noyau SunOS 5.x est *dynamique* ; l'utilisateur n'a plus besoin de reconstituer ni de modifier le fichier de configuration du noyau.
- Le noyau peut charger automatiquement les gestionnaires requis pour les nouveaux périphériques ajoutés au système.
- Les procédures Solaris 2.5 de démarrage et d'arrêt ont changé :
 - La commande `init(1M)` utilise différents scripts pour chaque niveau d'exécution.
 - La commande `shutdown` ne prend en charge aucune des options disponibles dans les systèmes SunOS 4.1.
 - Les commandes `fastboot(1B)` et `fasthalt(1b)` ne sont accessibles que par l'utilisation du package SunOS/BSD Source Compatibility.
- De nombreuses commandes ont changé, ainsi que les résultats obtenus. Il est possible que vous deviez recréer des scripts. Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel *Solaris 1.x to Solaris 2.x Transition Guide*.
- NIS+ remplace NIS, service d'information réseau ; cependant, NIS+ utilise les données de NIS, ce qui facilite la transition vers NIS+.
- Administration Tool (`admintool`), application Motif vous permettant d'administrer votre système local, offre la gestion des bases de données système et des informations relatives aux machines, des imprimantes, des ports série, des comptes utilisateur et des logiciels.
- Les commandes de gestion d'impression ont changé. Pour en obtenir la liste détaillée, reportez-vous au manuel *Solaris 1.x to Solaris 2.x Transition Guide*.
- Les terminaux et les modems sont contrôlés par l'intermédiaire de Service Access Facility (SAF) et System Access Controller (SAC) ; le fichier `/etc/ttytab` n'existe plus.

SPARC *Compatibilité avec les versions SunOS 4.x pour systèmes SPARC*

L'environnement Solaris 2.5 propose deux packages facilitant la transition et la migration vers le logiciel système SunOS 5.x pour systèmes SPARC :

- Package SunOS/BSD Source Compatibility
- Package SunOS Binary Compatibility

Si vous utilisez ces packages, souvenez-vous qu'ils constituent uniquement une aide temporaire à la transition, à l'intention :

- Des développeurs souhaitant compiler le code source des applications SunOS 4.x afin qu'elles s'exécutent dans l'environnement Solaris 2.5.
- Des utilisateurs désireux d'exécuter les binaires d'applications basés sur SunOS 4.x qui n'ont pas encore été adaptés à un environnement compatible SVID, tel que l'environnement Solaris 2.5.

SPARC *Package SunOS/BSD Source Compatibility*

Si vous installez ce package logiciel, sachez qu'il prend en charge certaines des commandes SunOS/BSD ne figurant pas dans le logiciel système SunOS 5.x ou ayant été modifiées. La compilation et l'exécution du code source des applications compatibles avec l'environnement SunOS 4.x seront possibles sous Solaris 2.5 à l'aide du package SunOS/BSD Source Compatibility.

Pour plus de détails, reportez-vous aux manuels *Binary Compatibility Guide* et *Source Installation and Media Preparation Guide*.

SPARC *Package SunOS Binary Compatibility*

OpenWindows et d'autres applications exécutables liées dynamiquement ou statiquement et écrites sous SunOS 4.1.x¹ sont prises en charge dans l'environnement Solaris 2.5 par le biais des packages SunOS Binary Compatibility et OpenWindows Binary Compatibility.

Pour utiliser ces packages, les applications créées sous SunOS 4.x ne doivent pas :

- Se brancher directement au noyau
- Ecrire directement dans les fichiers système
- Utiliser les routines `/dev/kmem` ni `libkvm`
- Utiliser des interfaces SunOS non publiées
- Reposer sur des gestionnaires autres que SunOS

Le package SunOS/BSD Source Compatibility doit être installé pour que le package SunOS Binary Compatibility puisse être utilisé.

1. Les références à l'environnement ou la version "SunOS 4.1.x" comprennent la version SunOS 4.1 et toutes les versions 4.1 suivantes : 4.1.1, 4.1.1 RevB, 4.1.2, 4.1.3 et 4.1.3c.

x86 *Transition depuis Solaris 2.1 pour x86*

Il existe certaines différences pour les utilisateurs et les administrateurs transitant depuis la version Solaris 2.1 vers un environnement système Solaris 2.5. Par exemple, l'ordre des procédures d'installation est différent, le formatage des disques a changé, ainsi que les commandes d'impression.

x86 *Modifications affectant les utilisateurs*

La configuration des claviers x86 a changé. Pour obtenir la table complète des correspondances de touches, reportez-vous au manuel *Manuel de l'Utilisateur Expérimenté Solaris*.

x86 *Modifications affectant les administrateurs système*

L'installation du logiciel Solaris 2.5 sur un système x86 en réseau présente des différences :

- `kdmconfig` est appelé par `sysidconfig` et remplace `devconfig` pendant l'installation.
- Lorsque le serveur de bases de données `bootparams` est interrogé et que les configurations des machines et ethernet sont correctement définies, l'installation s'effectue sans que des questions ne soient posées. S'il existe des divergences ou que le système est autonome, une série d'écrans apparaît vous demandant de définir le clavier, la souris et l'affichage lié au système. Reportez-vous à `kdmconfig(1M)`.

Le formatage des disques SCSI et IDE pour systèmes x86 est différent.

- L'utilitaire `format(1M)` est désormais disponible pour formater, étiqueter, analyser et réparer les disques SCSI. Cet utilitaire fait partie des commandes `addbadsec(1M)`, `diskscan(1M)`, `fdisk(1M)` et `fmthard(1M)` accessibles dans Solaris 2.1 pour x86. Pour formater les disques IDE, servez-vous de l'utilitaire de formatage DOS ; cependant, pour étiqueter, analyser et réparer les disques IDE sur systèmes x86, employez l'utilitaire `format(1M)` de Solaris.

La prise en charge des imprimantes PostScript™ parallèles a changé sur les systèmes x86 :

- Le gestionnaire `lp` a été modifié, de sorte que la configuration d'une imprimante PostScript parallèle sur les systèmes x86 est désormais identique à celle d'une imprimante série. Une seule différence persiste : le nom de périphérique du port.
- Les fichiers suivants ne font plus partie de Solaris 2.5 :
 - `/etc/lp/fd/ppostio.fd`
 - `/etc/lp/fd/ppostior.fd`
 - `/usr/share/lib/terminfo/P/PPS`
 - `/usr/share/lib/terminfo/P/PPSR`
- Le gestionnaire `lp` x86 profite maintenant de l'ajout de `ioctls` dans `postio`.

x86 *Outils d'administration système Solaris 2.5*

Les avantages de la version Solaris 2.5 en matière d'administration système résultent des améliorations du logiciel système Solaris, des protocoles de mise en réseau ONC et des applications d'administration. Ces améliorations sont décrites dans les sections suivantes pour les utilisateurs x86 qui n'auraient pas eu les versions intermédiaires.

x86 *Depuis la version Solaris 2.3*

Les fonctionnalités d'administration suivantes ont été améliorées depuis la version Solaris 2.3 :

- La modification des configurations du clavier, de la souris et de l'affichage s'effectue avec `kdmconfig`.
- `bootparams` attribue un nom au clavier, à la souris et à l'affichage.
- La séquence d'initialisation diffère sur les machines x86.

x86 *Depuis la version Solaris 2.1*

Les fonctionnalités d'administration suivantes ont été améliorées depuis la version Solaris 2.1 :

- Administration Tool est amélioré afin de simplifier la configuration des modems et des terminaux.

≡ B

- ASET (Automated Security Enhancement Tool) permet aux administrateurs d'accroître aisément la sécurité d'un système.
- Les modules du noyau dynamique et chargeables simplifient :
 - La gestion du noyau dans des systèmes hétérogènes
 - L'ajout de périphériques à des systèmes en cours d'exécution
 - L'ajout de gestionnaires de périphériques sans reconstitution du noyau
- Le service de noms NIS+ crée des sous-domaines et apporte une sécurité aux ressources du réseau.

Modification du clavier



La présente annexe vous explique comment reconfigurer le clavier. Elle décrit les options de reconfiguration des touches spéciales du clavier. Elle explique également comment activer et désactiver la touche Compose du clavier.

Pour plus d'informations sur la reconfiguration des boutons de la souris (pour une utilisation par un gaucher, par exemple), reportez-vous au *Manuel de l'Utilisateur Solaris*.

Activation/Désactivation de la touche Compose

x86 – Sur les systèmes x86, la touche Compose est définie comme suit : Ctrl-Shift-F1.

Si vous n'utilisez pas la touche Compose, vous pouvez la désactiver pour ne pas risquer d'appuyer dessus par inadvertance. Déterminez tout d'abord le code clavier correspondant à `Multi_key` :

```
$ xmodmap -pk | grep Multi_key
```

Le système affiche une ligne du type :

```
nn 0xff20 (Multi_key)
```

L'information importante est le code de touche à deux chiffres représenté par *nn* au début de la ligne. Ce code vous permet de créer la ligne suivante dans le fichier `.xinitrc` :

```
xmodmap -e 'keycode nn = NoSymbol'
```

Pour réactiver la touche Compose, mettez la ligne ci-dessus en commentaire dans votre fichier `.xinitrc`, puis relancez OpenWindows.

SPARC *Reconfiguration du clavier pour les gauchers*

Le script de reconfiguration des touches décrit dans cette section (pour les claviers de Type-4 et Type-5) permet de reconfigurer la plupart des touches spéciales des pavés droite et gauche du clavier (les blocs de touches situés de part et d'autre de la partie centrale du clavier).

SPARC – Notez que les sections suivantes, relatives à la reconfiguration des touches pour une meilleure utilisation par les gauchers, ne s'appliquent qu'aux machines SPARC.

SPARC *Utilisation du script de reconfiguration*

Pour créer et utiliser le script de reconfiguration, appliquez la procédure suivante :

- 1. Créez un fichier appelé `lefty.data` à l'aide d'un éditeur de texte.**
Ce fichier peut figurer dans n'importe quel répertoire, mais l'étape 4 doit être exécutée dans le répertoire où il a été créé.
- 2. Tapez le script comme indiqué dans le Tableau C-1 "Le script `lefty.data`."**
Une ligne précédée d'un point d'exclamation est une ligne de commentaire qui n'exécute aucune opération.
- 3. Sauvegardez les modifications, puis quittez l'éditeur.**

4. En regard du prompt, tapez :

```
$ xmodmap lefty.data
```

Vous devez vous trouver dans le répertoire du fichier script.

5. Cliquez sur l'Espace de travail à l'aide de la souris pour que le script soit pris en compte.

Une fois ces étapes terminées, vous pouvez utiliser le clavier configuré pour un gaucher.

Tapez le script suivant dans le fichier *lefty.data*, comme décrit à l'étape 1.

Tableau C-1 Le script *lefty.data*

```
!
! lefty.data
!
! Données utilisées par xmodmap pour configurer les touches de fonction droites et
! gauches des claviers Sun type-4 pour les gauchers. Pour utiliser ce type de données,
! tapez la commande suivante où <filename> désigne le nom du fichier (par exemple,
! lefty-data).
!
! xmodmap <filename>
!
! Les commentaires ci-dessous correspondent aux différentes affectations de touches
! suivantes.
!
! remplacer L2 (Again) par R1 (Pause)
! remplacer L3 (Props) par R6 (KP_Multiply)
! remplacer L4 (Undo) par R4 (KP_Equal)
! remplacer L5 (Front) par R9 (KP_9)
! remplacer L6 (Copy) par R7 (KP_7)
! remplacer L7 (Open) par R12 (KP_6)
! remplacer L8 (Paste) par R10 (Left)
! remplacer L9 (Find) par R15 (KP_3)
! remplacer L10 (Cut) par R13 (KP_1)
!
! remplacer R3 (Break) par L1 (Stop)
! remplacer R2 (Print) par R10 (Left)
! remplacer R5 (KP_Divide) par R12 (Right)
!
! remplacer Linefeed to Control-R
!
```

Tableau C-1 Le script lefty.data (Suite)

```

keycode 10 = R1 R1 Pause
keycode 28 = L2 L2 SunAgain
keycode 32 = R6 R6 KP_Multiply
keycode 54 = L3 L3 SunProps
keycode 33 = R4 R4 KP_Equal
keycode 52 = L4 L4 SunUndo
keycode 56 = R9 R9 KP_9 Prior
keycode 77 = L5 L5 SunFront
keycode 58 = R7 R7 KP_7 Home

keycode 75 = L6 L6 SunCopy
keycode 79 = Right R12 KP_6
keycode 100 = L7 L7 SunOpen
keycode 80 = Left R10 KP_4
keycode 98 = L8 L8 SunPaste
keycode 102 = R15 R15 KP_3 Next
keycode 121 = L9 L9 SunFind
keycode 104 = R13 R13 KP_1 End
keycode 119 = L10 L10 SunCut
keycode 30 = L1 L1 SunStop
keycode 29 = Left R10 KP_4
keycode 53 = Right R12 KP_6
keycode 118 = Control_R
add control = Control_R

```

SPARC Annulation de la reconfiguration du clavier

Il existe deux méthodes pour ramener le clavier à sa configuration initiale. La première consiste à quitter, puis à relancer OpenWindows. La seconde méthode, qui est préférable si vous voulez reconfigurer les touches régulièrement, est de créer un second script et de l'initialiser à chaque fois que vous voulez effectuer une reconfiguration.

Pour créer le second script, appliquez la procédure suivante :

1. Créez un fichier appelé `nolefty.data` à l'aide d'un éditeur.

Ce fichier doit se trouver dans le répertoire contenant le script `lefty.data`.

2. Ecrivez le script comme indiqué dans le Tableau C-2, “Le script nolefty.data.”.

Une ligne précédée d’un point d’exclamation est une ligne de commentaire qui n’exécute donc aucune opération.

3. Sauvegardez les modifications, puis quittez l’éditeur.

4. En regard du prompt, tapez :

```
$ xmodmap nolefty.data
```

Pour que le fichier `nolefty.data` soit pris en compte, vous devez entrer la commande ci-dessus dans le même répertoire que le fichier script.

Tableau C-2 Le script `nolefty.data`

```
!
! nolefty.data
!
! Données utilisées par xmodmap pour réinitialiser les touches de fonction droites et
! gauches configurées pour des claviers Sun type-4 pour gauchers. Pour utiliser ce type de données,
! tapez la commande suivante où <filename> désigne le nom du fichier.
!
! xmodmap <filename>
!
! Réaffectez des valeurs standard aux touches de fonctions de gauche
!
keycode 10 = L2 L2 SunAgain
keycode 32 = L3 L3 SunProps
keycode 33 = L4 L4 SunUndo
keycode 56 = L5 L5 SunFront
keycode 58 = L6 L6 SunCopy
keycode 79 = L7 L7 SunOpen
keycode 80 = L8 L8 SunPaste
keycode 102 = L9 L9 SunFind
keycode 104 = L10 L10 Sun Cut
!
! Réaffectez des valeurs standard aux touches de fonctions de droite.
!
keycode 28 = R1 R1 Pause
keycode 29 = R2 R2 Print
keycode 30 = R3 R3 Scroll_Lock Break
keycode 52 = R4 R4 KP_Equal
keycode 53 = R5 R5 KP_Divide
```

Tableau C-2 Le script `nolefty.data` (Suite)

```
keycode 54 = R6 R6 KP_Multiply
keycode 75 = R7 R7 KP_7 Home
keycode 77 = R9 R9 KP_9 Prior
keycode 98 = Left R10 KP_4
keycode 100 = Right R12 KP_6
keycode 119 = R13 R13 KP_1 End
keycode 121 = R15 R15 KP_3 Next
!
! Réaffectez la touche Linefeed comme indiqué ci-dessous et retirez-la de la table de
! correspondance de contrôle.
!
remove control = Control_R
5keycode 118 = Linefeed
```

x86 Reconfiguration de la touche Control et des touches de fonction

Vous pouvez reconfigurer les touches de fonction d'une machine x86 de manière à ce qu'elles se comportent comme les touches Help, Cut, Copy, Paste, Undo et Front d'un clavier SPARC. Vous pouvez également reconfigurer la touche Control de droite pour qu'elle fonctionne comme une touche méta.

x86 – Les sections suivantes, relatives à la reconfiguration des touches de fonction, ne s'appliquent qu'aux machines x86.

Lorsque vous aurez reconfiguré les touches, vous ne pourrez plus utiliser `kdmconfig` pour modifier les informations de configuration ou de vidéo sans avoir d'abord annulé la reconfiguration du clavier.

x86 Utilisation du script de reconfiguration

Pour créer et utiliser votre script de reconfiguration, appliquez la procédure suivante :

1. Créez un fichier dans votre répertoire utilisateur, appelé `fkeys`, à l'aide d'un éditeur de texte.
2. Ecrivez le script comme indiqué dans le Tableau C-3.
3. Sauvegardez les modifications, puis quittez l'éditeur.

4. En regard du prompt, entrez :

```
$ xmodmap fkeys
```

Vous devez vous trouver dans le même répertoire que le fichier script.

5. Cliquez sur un bouton de souris dans l'Espace de travail pour que le script soit pris en compte.

Lorsque vous avez terminé cette procédure, vous pouvez utiliser les touches de fonction comme des touches Help, Cut, Copy, Paste, Undo et Front.

Ecrivez le script suivant dans le fichier `fkeys`, comme décrit à l'étape 1.

Tableau C-3 Le script `fkeys`

```
keysym F2 = L10
keysym F3 = L6
keysym F4 = L8
keysym F5 = L9

keysym F8 = L4
keysym F9 = L5

remove control = Control_R
keycode 0x47 = Meta_R
add mod1 = Meta_R
```

x86 Annulation de la reconfiguration du clavier

Vous pouvez annuler la reconfiguration du clavier de deux manières. La première consiste à quitter le logiciel OpenWindows et à le relancer. La seconde méthode, qui est préférable, est de créer un second script et de le lancer chaque fois que vous souhaitez annuler la reconfiguration de votre clavier.

Pour créer le second script, appliquez la procédure suivante :

1. Créez un fichier appelé `normal`, à l'aide d'un éditeur.

Ce fichier doit se trouver dans le répertoire qui contient le script `fkeys`.

2. Ecrivez le script comme indiqué dans le Tableau C-4.

3. Sauvegardez les modifications, puis quittez l'éditeur.**4. En regard du prompt, entrez :**

```
$ xmodmap normal
```

Vous devez entrer la commande dans le répertoire qui contient le fichier script.

Entrez le script suivant dans le fichier `normal`, comme décrit à l'étape 1.

Tableau C-4 Le script `normal`

```
keycode 8 = grave asciitilde
keycode 9 = 1 exclam
keycode 10 = 2 at
keycode 11 = 3 numbersign
keycode 12 = 4 dollar
keycode 13 = 5 percent
keycode 14 = 6 asciicircum
keycode 15 = 7 ampersand
keycode 16 = 8 asterisk
keycode 17 = 9 parenleft
keycode 18 = 0 parenright

keycode 19 = minus underscore
keycode 20 = equal plus
keycode 21 =
keycode 22 = BackSpace
keycode 23 = Tab
keycode 24 = Q
keycode 25 = W
keycode 26 = E
keycode 27 = R
keycode 28 = T
keycode 29 = Y
keycode 30 = U
keycode 31 = I
keycode 32 = O
keycode 33 = P
keycode 34 = bracketleft braceleft
keycode 35 = bracketright braceright
keycode 36 = backslash bar brokenbar
keycode 37 = Caps_Lock
```

Tableau C-4 Le script normal (Suite)

```
keycode 38 = A
keycode 39 = S
keycode 40 = D
keycode 41 = F
keycode 42 = G
keycode 43 = H
keycode 44 = J
keycode 45 = K
keycode 46 = L
keycode 47 = semicolon colon
keycode 48 = apostrophe quotedbl
keycode 49 =
keycode 50 = Return
keycode 51 = Shift_L
keycode 52 =
keycode 53 = Z
keycode 54 = X
keycode 55 = C
keycode 56 = V
keycode 57 = B
keycode 58 = N
keycode 59 = M
keycode 60 = comma less
keycode 61 = period greater
keycode 62 = slash question
keycode 63 =
keycode 64 = Shift_R
keycode 65 = Control_L
keycode 66 =
keycode 67 = Alt_L
keycode 68 = space
keycode 69 = Alt_R
keycode 70 =
keycode 71 = Control_R
keycode 72 =
keycode 73 =
keycode 74 =
keycode 75 =
keycode 76 =
keycode 77 =
keycode 78 =
keycode 79 =
keycode 80 =
```

Tableau C-4 Le script normal (Suite)

```
keycode 81 =
keycode 82 = Insert
keycode 83 = Delete
keycode 84 =
keycode 85 =
keycode 86 = Left
keycode 87 = Home
keycode 88 = End
keycode 89 =
keycode 90 = Up
keycode 91 = Down
keycode 92 = Prior
keycode 93 = Next
keycode 94 =
keycode 95 =
keycode 96 = Right
keycode 97 = Num_Lock
keycode 98 = Home KP_7 KP_7
keycode 99 = Left KP_4 KP_4
keycode 100 = End KP_1 KP_1
keycode 101 =
keycode 102 = KP_Divide
keycode 103 = Up KP_8 KP_8
keycode 104 = KP_5 KP_5 KP_5
keycode 105 = Down KP_2 KP_2
keycode 106 = KP_Insert KP_0 KP_0
keycode 107 = KP_Multiply
keycode 108 = Prior KP_9 KP_9
keycode 109 = Right KP_6 KP_6
keycode 110 = Next KP_3 KP_3
keycode 111 = Delete KP_Decimal KP_Decimal
keycode 112 = KP_Subtract
keycode 113 = KP_Add
keycode 114 =
keycode 115 = KP_Enter
keycode 116 =
keycode 117 = Escape
keycode 118 =
keycode 119 = F1
keycode 120 = F2
keycode 121 = F3
keycode 122 = F4
keycode 123 = F5
```

Tableau C-4 Le script normal (Suite)

```
keycode 124 = F6
keycode 125 = F7
keycode 126 = F8
keycode 127 = F9
keycode 128 = F10
keycode 129 = SunF36
keycode 130 = SunF37
keycode 131 = Print SunSys_Req
keycode 132 = Scroll_Lock
keycode 133 = Pause Break
keycode 134 =
keycode 135 = Multi_key
keycode 136 = Mode_switch
```


Exécution des applications en réseau



Cette annexe décrit certaines fonctions avancées de l'environnement OpenWindows qui vous permettent d'exécuter des applications résidant sur une autre machine de votre réseau.

Remarque : cette annexe ne concerne qu'une petite partie des utilisateurs. Si vous comptez utiliser des applications en réseau, demandez à votre administrateur système quelles sont les applications disponibles sur votre réseau.

Dans l'environnement OpenWindows, toutes les applications qui apparaissent sur votre écran (comme la Messagerie et l'Agenda) résident généralement sur votre machine. Cependant, si vous êtes connecté à un réseau, vous pouvez également lancer des applications résidant sur une autre machine et les afficher sur votre écran. Cela vous permet d'économiser les ressources de traitement de votre propre machine et d'accéder à un vaste réseau d'applications.

Cette annexe décrit la méthode la plus simple pour exécuter une application sur une machine distante et l'afficher sur votre écran. Toutefois, la procédure à suivre peut varier en fonction de votre environnement informatique. Pour plus d'informations sur l'exécution des applications en réseau, consultez la section "Précisions relatives à la sécurité".

Pour exécuter une application distante à l'aide de cette procédure, vous devez répondre aux conditions suivantes :

- Vous devez disposer des droits d'accès sur la machine distante.

- Votre répertoire utilisateur doit pouvoir être installé sur le système de fichiers réseau (NFS) de la machine distante.
- L'application et les bibliothèques appropriées doivent être installées sur la *machine* distante.

Si ces conditions ne sont pas claires, contactez votre administrateur système.

Utilisation de `rlogin` pour exécuter une application en réseau

Pour exécuter une application en réseau sur une machine distante, vous devez impérativement vérifier que vos variables d'environnement sont correctement définies :

- La variable d'environnement `HOME` de votre Shell sur la machine distante doit correspondre à votre répertoire utilisateur.
- La variable d'environnement `DISPLAY` de votre Shell sur la machine distante doit désigner votre écran.
- Si les bibliothèques OpenWindows n'ont pas été installées dans le répertoire standard des bibliothèques partagées `/usr/lib` ou `/usr/local`, vous devez assigner à la variable d'environnement `LD_LIBRARY_PATH` le répertoire approprié (`/usr/openwin/lib`).

L'exemple ci-après indique comment exécuter un Utilitaire de commande sur une machine distante à l'aide de `rlogin`. Dans cet exemple, le répertoire utilisateur réside sur la machine distante, sous le chemin `/home/mon_répertoire`, et le logiciel OpenWindows dans le répertoire `/usr/openwin` de cette même machine. Modifiez les variables *mon_répertoire* et *ma_machine* à votre convenance et remplacez `cmdtool` par le nom de l'application que vous voulez exécuter.

```
$ rlogin machine_distante
.
.
( Exécutez les commandes suivantes sur la machine distante. ) ]
.
$ HOME=/home/mon_répertoire
$ DISPLAY=ma_machine:0
$ LD_LIBRARY_PATH=/usr/openwin/lib
$ /usr/openwin/bin/cmdtool &
```


Après avoir tapé la dernière ligne, vous voyez apparaître à l'écran la fenêtre Utilitaire de commande. Bien que vous puissiez dialoguer avec cette application comme avec n'importe lequel des programmes apparaissant sur votre écran, l'Utilitaire de commande est en fait exécuté sur la machine distante.

S'il ne présente guère d'intérêt d'exécuter l'Utilitaire de commande de cette façon puisqu'il est déjà disponible sur votre machine et sollicite relativement peu les ressources de traitement, cet exemple est valable pour n'importe quelle application distante.

Précisions relatives à la sécurité

Cette section traite de certains aspects fondamentaux de la sécurité réseau qui peuvent se révéler utiles lorsque vous exécutez des applications en réseau, à savoir :

- Les mécanismes de contrôle d'accès basés respectivement sur l'utilisateur et sur la machine
- Les protocoles d'attribution de droits MIT-MAGIC-COOKIE-1 et SUN-DES-1
- Quand et comment modifier le mécanisme de contrôle d'accès du serveur
- Comment exécuter des applications sous une autre identité, à distance ou en mode local

A qui s'adresse cette section ?

Vous n'avez pas à modifier la configuration de sécurité par défaut du logiciel OpenWindows Version 3.3 ou ultérieures, à moins que vous n'utilisiez l'une des configurations suivantes :

- Vous exécutez une application présentant des liens avec les versions de `xlib` ou `libcps` antérieures à OpenWindows Version 2 ou à X11R4.
- Vous exécutez une application présentant des liens statiques avec les bibliothèques d'OpenWindows Version 2 et vous voulez utiliser le protocole d'attribution de droits SUN-DES-1.
- Vous exécutez une application sur un serveur distant.

Mécanismes de contrôle d'accès

Un mécanisme de contrôle d'accès est une procédure visant à déterminer quels *clients* ou applications auront accès au serveur X11. Seuls les clients disposant des droits appropriés pourront se connecter au serveur ; tous les autres se verront refuser l'accès par le message d'erreur suivant :

```
Xlib: connection to nom_machjne refused by server
Xlib: Client is not authorized to connect to server
```

La tentative de connexion s'affiche dans la console du serveur sous la forme suivante :

```
AUDIT: <Date Time Year>: X: client 6 rejected from IP 129.144.152.193 port 3485
Auth name: MIT-MAGIC-COOKIE-1
```

Il existe deux types de mécanisme de contrôle d'accès, l'un étant basé sur *l'utilisateur* et l'autre sur *la machine*. (Le premier attribue l'accès à un compte utilisateur, le second à une *machine* spécifique.) A moins que vous n'ayez utilisé l'option `-noauth` avec `openwin`, ces mécanismes de contrôle d'accès sont tous les deux actifs. Pour plus d'informations, consultez la section "Gestion de l'accès au serveur", dans le présent chapitre.

Accès basé sur l'utilisateur

Le mécanisme de contrôle d'accès basé sur l'utilisateur, ou sur les droits, vous permet d'attribuer des droits explicites à un utilisateur donné sur une machine donnée. Le client de cet utilisateur transmet au serveur les données d'attribution de droits. Si ces données sont conformes à celles du serveur, l'utilisateur est autorisé à se connecter.

Accès basé sur la machine

Le mécanisme de contrôle d'accès basé sur la machine est un mécanisme général qui vous donne accès à une machine spécifique, depuis laquelle tous les utilisateurs peuvent se connecter au serveur. C'est une forme de contrôle d'accès plus souple : si la machine a accès au serveur, tous ses utilisateurs sont également autorisés à s'y connecter.

L'environnement Solaris fournit le mécanisme assurant la compatibilité ascendante. Les applications générées avec les versions de `xlib` ou `libcps` antérieures à OpenWindows Version 2 ou à X11R4 ne reconnaissent pas le nouveau mécanisme de contrôle d'accès basé sur l'utilisateur. Pour permettre à ces applications d'accéder au serveur, l'utilisateur doit sélectionner le mécanisme basé sur la machine ou générer l'application à nouveau avec des versions plus récentes de `xlib` et de `libcps`.

Remarque : les clients de versions antérieures de `xlib` ou de `libcps` doivent, si possible, être générés à nouveau avec des versions plus récentes de ces bibliothèques pour pouvoir se connecter au serveur via le nouveau mécanisme de contrôle d'accès basé sur l'utilisateur.

Protocoles d'attribution de droits

La présente version du logiciel OpenWindows supporte deux protocoles d'attribution de droits, `MIT-MAGIC-COOKIE-1` et `SUN-DES-1`, qui diffèrent par leurs types de données, mais utilisent, en revanche, le même mécanisme de contrôle d'accès. Le serveur ne peut mettre en oeuvre qu'un protocole à la fois. `MIT-MAGIC-COOKIE-1`, qui fait appel au mécanisme basé sur l'utilisateur, est le protocole par défaut du logiciel OpenWindows.

`MIT-MAGIC-COOKIE-1`

Le protocole d'attribution de droits (ou d'autorisation) `MIT-MAGIC-COOKIE-1` a été développé par le Massachusetts Institute of Technology. Au démarrage du serveur, un "magic cookie" est attribué à ce dernier et à l'utilisateur qui a initialisé le système. A chaque tentative de connexion, le client de cet utilisateur envoie au serveur le "magic cookie" avec le paquet de connexion, pour comparaison avec celui du serveur. Si les deux "magic cookies" sont identiques, la connexion est établie ; sinon, elle est refusée.

`SUN-DES-1`

Développé par Sun Microsystems, le protocole d'attribution de droits `SUN-DES-1` est basé sur l'appel de procédure distante sécurisé (Secure RPC) et requiert l'algorithme de chiffrement de données DES (Data Encryption Software). Les droits d'accès sont basés sur l'identité réseau de l'utilisateur,

indépendamment de la machine utilisée. Cette information est chiffrée et envoyée au serveur avec le paquet de connexion. Le serveur décrypte l'information et, s'il reconnaît l'identité réseau, autorise la connexion.

Ce protocole offre un niveau de sécurité plus élevé que le protocole MIT-MAGIC-COOKIE-1. En aucun cas, un autre utilisateur ne peut accéder au serveur sous votre identité réseau, alors qu'il peut le faire avec le "magic cookie".

Ce protocole est disponible uniquement dans les bibliothèques OpenWindows Version 3 et environnements ultérieurs. Toute application construite avec des bibliothèques statiques, notamment Xlib, dans des environnements antérieurs à OpenWindows Version 3 ne peuvent faire appel à ce protocole d'attribution de droits d'accès.

La section "Attribution des droits d'accès à l'aide du protocole SUN-DES-1" du présent chapitre explique comment permettre à d'autres utilisateurs d'accéder à votre serveur en ajoutant leur nom sur la liste d'accès du serveur.

Modification du protocole d'attribution de droits par défaut

Vous pouvez remplacer le protocole d'attribution de droits par défaut, MIT-MAGIC-COOKIE-1, par SUN-DES-1, l'autre protocole supporté, ou encore ne spécifier aucun mécanisme de contrôle d'accès basé sur l'utilisateur. Il suffit pour cela d'indiquer des options avec la commande `openwin`. Par exemple, pour remplacer le protocole par défaut MIT-MAGIC-COOKIE-1 par SUN-DES-1, lancez le logiciel OpenWindows de la façon suivante :

```
exemple% openwin -auth sun-des
```

Pour exécuter OpenWindows sans le mécanisme de contrôle d'accès basé sur l'utilisateur, servez-vous de l'option de ligne de commande `-noauth` :

```
exemple% openwin -noauth
```



Attention : l'option `-noauth` réduit le niveau de sécurité. Elle revient à exécuter `OpenWindows` avec le mécanisme de contrôle d'accès basé sur la machine seulement puisque le mécanisme basé sur l'utilisateur est désactivé par le serveur. Par conséquent, quiconque peut exécuter des applications sur votre machine a accès également à votre serveur.

Gestion de l'accès au serveur

A moins que vous n'utilisiez l'option `-noauth` avec l'option `openwin` (voir la section "Modification du protocole d'attribution de droits par défaut"), le mécanisme de contrôle d'accès basé sur l'utilisateur et le mécanisme basé sur la machine sont tous les deux actifs. Le serveur commence par contrôler le mécanisme basé sur l'utilisateur, puis le mécanisme basé sur la machine. La configuration de sécurité par défaut utilise `MIT-MAGIC-COOKIE-1` comme mécanisme basé sur l'utilisateur et une liste vide comme mécanisme basé sur la machine. Seul le mécanisme basé sur l'utilisateur est donc réellement actif. L'option `-noauth` commande au serveur de désactiver le mécanisme de contrôle d'accès basé sur l'utilisateur et initialise la liste de contrôle d'accès basé sur la machine en y ajoutant la machine.

Deux programmes permettent de modifier le mécanisme de contrôle d'accès du serveur : `xhost` et `xauth`. Ces programmes accèdent à des fichiers binaires créés par le protocole d'attribution de droits et contenant des données d'attribution de droits spécifiques à la session. L'un de ces fichiers est destiné uniquement au serveur, tandis que l'autre réside dans le répertoire `$HOME` de l'utilisateur :

- `.Xauthority` Fichier de droits client

Vous devez utiliser le programme `xhost` pour modifier la liste de contrôle d'accès basé sur la machine du serveur. Vous pouvez y ajouter des machines, ou en supprimer. Si vous utilisez la configuration par défaut (liste vide) et que vous ajoutez un nom de machine à l'aide de `xhost`, vous réduirez le niveau de sécurité. Le serveur autorisera alors l'accès à la machine que vous avez ajoutée et à tous les utilisateurs précisant le protocole d'attribution de droits par défaut. La section "Accès basé sur la machine" explique pourquoi le mécanisme de contrôle d'accès basé sur la machine offre un niveau de sécurité moindre.

Le programme `xauth` accède aux données du protocole d'attribution de droits via le fichier `.Xauthority`. Vous pouvez extraire ces informations de votre fichier `.Xauthority` pour les faire fusionner avec les données du fichier `.Xauthority` d'un autre utilisateur et permettre à ce dernier d'accéder à votre serveur ou au serveur auquel vous êtes connecté.

Voir la section "Attribution des droits d'accès à l'aide du protocole MIT-MAGIC-COOKIE-1" pour obtenir des exemples d'utilisation de `xhost` et `xauth`.

Fichier de droits client

Le fichier de droits client, `.Xauthority`, contient des entrées du type :

<code>connection-protocol</code>	<code>auth-protocol</code>	<code>auth-data</code>
----------------------------------	----------------------------	------------------------

Par défaut, `.Xauthority` contient MIT-MAGIC-COOKIE-1 comme *protocole d'attribution de droits* et les entrées associées à l'écran local comme *protocole de connexion* et *données d'attribution de droits*. Par exemple, sur la machine *anyhost*, le fichier `.Xauthority` peut comporter les entrées suivantes :

<code>anyhost:0</code>	<code>MIT-MAGIC-COOKIE-1</code>	<code>82744f2c4850b03fce7ae47176e75</code>
<code>localhost:0</code>	<code>MIT-MAGIC-COOKIE-1</code>	<code>82744f2c4850b03fce7ae47176e75</code>
<code>anyhost/unix:0</code>	<code>MIT-MAGIC-COOKIE-1</code>	<code>82744f2c4850b03fce7ae47176e75</code>

Au démarrage du client, une entrée correspondant au *protocole de connexion* est lue dans `.Xauthority` et les *protocole* et *données d'attribution de droits* sont envoyés au serveur avec le paquet de connexion. Dans la configuration par défaut, `xhost` génère des listes vides de contrôle d'accès basé sur la machine et déclarent que les droits sont accordés.

Si vous avez remplacé le protocole d'attribution de droits par défaut par SUN-DES-1, les entrées de `.Xauthority` contiennent SUN-DES-1 comme *protocole d'attribution de droits* et l'identité réseau de l'utilisateur comme *données d'attribution de droits*. L'identité réseau présente le format suivant :

<code>unix.ID_utilisateur@NISnom_domaine</code>

Par exemple, sur la machine *anyhost*, le fichier `.Xauthority` peut comporter les entrées suivantes, où `unix.15339@EBB.Eng.Sun.COM` désigne l'identité réseau de l'utilisateur indépendante de la machine :

<code>anyhost:0</code>	<code>SUN-DES-1</code>	<code>"unix.15339@EBB.Eng.Sun.COM"</code>
<code>localhost:0</code>	<code>SUN-DES-1</code>	<code>"unix.15339@EBB.Eng.Sun.COM"</code>
<code>anyhost/unix:0</code>	<code>SUN-DES-1</code>	<code>"unix.15339@EBB.Eng.Sun.COM"</code>

Remarque : si vous ne connaissez pas votre identité réseau ou identité réseau indépendante de la machine, contactez votre administrateur système.

Attribution des droits d'accès à l'aide du protocole MIT-MAGIC-COOKIE-1

Si vous utilisez le protocole d'attribution de droits MIT-MAGIC-COOKIE-1, suivez les étapes ci-après pour permettre à un autre utilisateur d'accéder à votre serveur :

- 1. Sur la machine qui exploite le serveur, utilisez `xauth` pour extraire une entrée correspondant à `nom_machine:0` dans un fichier.**
Dans cet exemple, `nom_machine` correspond à `anyhost` et le fichier s'appelle `xauth.info` :

```
myhost% /usr/openwin/bin/xauth nextract - anyhost:0 > $HOME/xauth.info
```

- 2. Envoyez le fichier contenant l'entrée associée à l'utilisateur qui a émis la demande d'accès (en utilisant la Messagerie, `rCP` ou une autre méthode de transfert de fichiers).**

Remarque : il est plus prudent d'envoyer le fichier contenant les informations sur l'attribution des droits à l'aide de la Messagerie qu'avec la commande `rCP`. Si vous utilisez `rCP`, évitez de placer le fichier dans un répertoire facilement accessible par un autre utilisateur.

3. L'autre utilisateur doit faire fusionner cette entrée dans son fichier

`.Xauthority`.

Dans cet exemple, la *machine_utilisateur* fait fusionner `xauth.info` dans le fichier `.Xauthority` de l'autre utilisateur :

```
userhost% /usr/openwin/bin/xauth nmerge - < xauth.info
```

Remarque : les *données d'attribution de droits* sont spécifiques à la session en cours. Elles sont donc valables jusqu'à la réinitialisation du serveur.

Attribution des droits d'accès à l'aide du protocole SUN-DES-1

Si vous utilisez le protocole d'attribution de droits `SUN-DES-1`, suivez les étapes ci-après pour permettre à un autre utilisateur d'accéder à votre serveur :

1. Sur la machine qui exploite le serveur, utilisez `xhost` pour déclarer le nouvel utilisateur au serveur.

Dans cet exemple, le nouvel utilisateur *quidam* est autorisé à accéder à *ma_machine*:

```
myhost% xhost + quidam@
```

2. Le nouvel utilisateur doit utiliser `xauth` pour ajouter l'entrée dans son fichier `.Xauthority`.

Dans cet exemple, l'identité réseau indépendante de la machine du nouvel utilisateur est `unix.15339@EBB.Eng.Sun.COM`. Notez que cette commande doit être tapée sur une seule ligne, sans retour chariot. A la suite du symbole pipe, tapez un espace suivi du reste de la commande.

```
userhost% echo 'add nom_mach:0 SUN-DES-1 "unix.15339@EBB.Eng.Sun.COM"' | $OPENWINHOME/bin/xauth
```

Exécution de clients sous une autre identité, à distance ou en mode local

Les clients X utilisent la valeur de la variable d'environnement `DISPLAY` pour déterminer le nom du serveur auquel ils doivent se connecter.

Pour exécuter des clients sous une autre identité, que ce soit à distance ou en mode local, suivez les étapes ci-après :

1. Sur la machine exploitant le serveur, attribuez des droits d'accès à un autre utilisateur.

Selon le protocole d'attribution de droits utilisé, suivez la procédure décrite dans la section "Attribution des droits d'accès à l'aide du protocole MIT-MAGIC-COOKIE-1".

2. Attribuez comme valeur à DISPLAY le nom de la machine exploitant le serveur.

Dans cet exemple, la machine est désignée par *machine_distante* :

```
myhost% setenv DISPLAY machine_distante:0
```

3. Exécutez le programme client comme indiqué.

```
myhost% client_program&
```

Le client s'affiche sur la machine distante, *machine_distante*.

≡ *D*

SPARC — Interconnexion avec DECnet (DNI)



Cette annexe décrit les procédures d'interconnexion de l'environnement OpenWindows et de l'environnement DECwindows™ via le protocole de transport NSP DECnet.

SPARC – Notez que ce chapitre sur l'interconnexion avec DECnet ne s'applique qu'aux machines SPARC. L'interconnexion à un réseau DECnet est disponible uniquement avec 8.x DNI.

Il existe deux scénari DNI :

- Exécution d'un client X11 sur un système VAX (sous le système d'exploitation VMS®) et affichage de la fenêtre client sur une machine OpenWindows
- Exécution d'un client X11 sur une machine OpenWindows et affichage de la fenêtre client sur un système VAX

Ces deux scénarios sont décrits dans les sections qui font suite. Elles sont précédées d'une section initiale qui explique les procédures de configuration du logiciel DNI software pour l'un des deux scénarios.

Configuration de l'interconnexion à un réseau DECnet

Pour configurer l'interconnexion à un réseau DECnet, suivez les étapes ci-après

1. Permettre une connexion via DNI.

Les bibliothèques serveur et client d'OpenWindows utilisent une version dynamiquement chargeable de la bibliothèque de transport `libdni` de DNI. Afin que les bibliothèques client et serveur puissent charger `libdni`, vous devez définir la variable d'environnement `DNI_X_ENABLE` à la valeur du répertoire dans lequel `libdni.so` est installé.

L'exemple ci-dessous suppose que vous avez chargé DNI via `pkgadd` dans l'emplacement par défaut :

```
$ DNI_X_ENABLE=/opt/SUNWconn/dni/lib
```

2. Démarrer le serveur OpenWindows.

Le serveur OpenWindows supporte par défaut le mécanisme de contrôle d'accès "MIT-MAGIC-COOKIE". Ce mécanisme est basé sur l'utilisateur et non sur la station : il vous permet de choisir les utilisateurs et non les "machines" qui peuvent se connecter au serveur. Dans le mode par défaut, la commande `xhost` génère une liste vide, et indique uniquement que le mécanisme de sécurité est activé. Vous pouvez désactiver ce mode (pour revenir à celui des versions antérieures de serveur OpenWindows) en utilisant l'option `-noauth` de la commande `openwin`.

```
$ openwin -noauth
```

3. Demander au propriétaire de la machine exécutant le logiciel OpenWindows d'utiliser la commande `xhost` pour que DEC[®] VAX[®] puisse accéder au serveur OpenWindows via une connexion X11.

Afin que les clients X11 puissent se connecter au serveur OpenWindows via le logiciel DNI, les adresses du noeud DECnet doivent être mappées vers leurs noms de noeud DECnet. Pour effectuer cette opération, vous devez créer et initialiser la base de données NCP. Cette opération doit également être effectuée sur le système DEC VAX.

```
$ xhost decvax::
```

Les deux-points consécutifs désignent le protocole de transport DECNet.

Affichage d'un client distant sur une machine OpenWindows

Vous pouvez exécuter des clients X11 à partir de VMS en utilisant la commande `dnilogin` de SunLink DNI pour vous connecter au système VAX. Définissez en premier lieu votre variable d'environnement `DISPLAY` sur votre machine en tant que serveur X11 d'une machine distante. Exécutez ensuite un client X11 en entrant le nom du client, représenté ici par `x11_client`. (Pour plus d'informations sur l'utilisation du système d'exploitation VMS, consultez *VMS DECwindows User's Guide, Running Applications Across the Network*).

Par exemple :

```
$ dnilogin decvax
.
.
.
$ define DECW$DISPLAY OW_machine::0
$ spawn/nowait run x11_client
```

Affichage d'un client distant sur un système VAX

Vous pouvez exécuter des clients X11 sur une machine OpenWindows et les afficher sur un serveur DECwindows en définissant la variable `DISPLAY` pour le système VAX distant.

Avant de pouvoir exécuter l'un quelconque des clients X11, vous devez compiler et installer les polices OpenWindows sur le serveur DECwindows. Ces polices sont disponibles dans la version X11R5 ou dans le module des polices optionnelles du logiciel OpenWindows. Suivez les étapes ci-dessous pour installer les polices adéquates sur le serveur DECwindows :

- 1. Installez les versions sources des polices optionnelles sur OpenWindows (en utilisant les versions sources des polices de la version X11R5) sur la machine OpenWindows.**
- 2. Pour consulter les instructions d'installation des polices, consultez le *Solaris X Window System Developer's Guide*.**

3. Copiez les versions sources des polices dans un répertoire du système VAX.

```
$ cd $OPENWINHOME/share/src/fonts/misc
$ dnicp *.bdf `decvax:[vaxdir]`
```

4. Compilez les polices du curseur dans le système VAX.

Les fichiers suivants s'affichent : `olcursor.decw$font;1`
`olglyph10.decw$font;1...`

```
$ font olcursor.bdf
$ font olglyph10.bdf
...
```

5. Copiez les polices dans le répertoire `sysfont` :

```
$ set def sys$sysroot:[sysfont.decw.user_cursor16]
$ copy [vaxdir]olcursor.decw$font;1 *
```

Remarque : pour copier les polices dans le répertoire `sysfont`, vous devez être connecté en tant que “system” à DEC VAX.

6. Vous devez également suivre les étapes 2 à 4 pour les autres polices du curseur et les polices Lucida qui se trouvent dans

`/usr/openwin/share/src/fonts/75dpi` et
`/usr/openwin/share/src/fonts/100dpi`.

Remarque : les polices Lucida doivent être installées dans
`sys$sysroot:[sysfont.decw.user_75dpi]` et
`sys$sysroot:[sysfont.decw.user_100dpi]`.

La liste suivante montre le jeu de polices minimum qui doit être installé afin de pouvoir exécuter les utilitaires DeskSet d’OpenWindows. Si vous utilisez des polices par défaut dans vos applications, ce jeu de polices est suffisant. Toutefois, vous pouvez installer des polices supplémentaires si nécessaire.

- `olcursor.bdf`

- olglyph10.bdf
- olglyph12.bdf
- olglyph14.bdf
- olglyph19.bdf
- luBS08.bdf
- luBS10.bdf
- luBS12.bdf
- luBS14.bdf
- luRS08.bdf
- luRS10.bdf
- luFS12.bdf
- lutBs12.bdf
- lutRS10.bdf
- lutRS12.bdf

7. Redémarrez le serveur DECwindows.

8. Vous pouvez vérifier que les polices ont été installées en établissant la liste des polices disponibles du serveur DECwindows :

```
$ DISPLAY=decvax::0
$ xlsfonts | grep Sun      (polices curseur)
$ xlsfonts | grep Lucida
```

9. Vérifiez que vous avez accordé un droit d'affichage au noeud OpenWindows sur le serveur DECwindows, en utilisant le menu Sécurité du Gestionnaire de Sessions DECwindows.

10. Exécutez une application X11 (par exemple, un utilitaire DeskSet de OpenWindows).

```
$ DISPLAY=decvax::0
$ mailtool
```

Remarque : la commande `DNI_X_ENABLE` doit être définie à l'emplacement de la bibliothèque de transport DNI `libdni`. Reportez-vous à l'Etape 1 de la section "Configuration de l'interconnexion à un réseau DECnet", dans le présent chapitre.



Si un message d'erreur du type suivant s'affiche, vous devez installer la police appropriée sur le serveur DECwindows afin de pouvoir exécuter l'application.

```
XView warning: Cannot load font \-b&h-lucida-medium-r-*-*-*-*  
80-*-*-*-*-*' (Font package)
```

Ce message signifie que la police `luRS10.bdf` doit être installée.

Pour plus d'informations sur les polices, consultez la brochure *Solaris X Window System Developer's Guide*.

Gestion de votre système



Solaris 2.5 comporte une nouvelle version d'Admintool, interface utilisateur graphique permettant d'effectuer les tâches d'administration système suivantes :

- **Gestion des comptes utilisateur**—Admintool vous permet d'ajouter, de supprimer ou de modifier des comptes utilisateur. Le logiciel Admintool effectue les modifications appropriées dans le fichier `/etc/passwd` du système.
- **Gestion des groupes**—Admintool vous permet d'ajouter, de supprimer ou de modifier des groupes. Le logiciel Admintool effectue les modifications appropriées dans le fichier `/etc/group` du système.
- **Gestion des machines**—Admintool vous permet d'ajouter, de supprimer ou de modifier des machines. Le logiciel Admintool effectue les modifications appropriées dans le fichier `/etc/inet/hosts` du système.
- **Gestion des imprimantes**—Admintool vous permet d'ajouter ou de supprimer un accès à une imprimante ou de modifier la configuration d'une imprimante reliée à votre système. Le logiciel Admintool effectue les modifications appropriées dans le répertoire `/etc/lp` du système.
- **Gestion des services de port série**—Admintool vous permet d'activer et de désactiver les services de port série. Il fournit des modèles pour les configurations de modems et de terminaux courantes, ce qui vous permet de configurer les services logiciels nécessaires à l'utilisation d'un modem ou d'un terminal relié à un port série du système.

- **Gestion des logiciels**—Admintool vous permet d'ajouter ou de retirer des logiciels. Vous pouvez ajouter des logiciels à partir d'un CD ROM ou d'un disque dur sur un système installé, en cours d'exécution. Vous pouvez également retirer des logiciels d'un système installé et en cours d'exécution.

Remarque : Admintool modifie les fichiers sur le système local, système sur lequel s'exécute le logiciel. Il ne modifie *pas*, ni ne met à jour les bases de données réseaux globales telles que NIS ou NIS+.

Lancement d'Admintool

Cette section donne des informations de base sur le lancement d'Admintool ainsi que des informations spécifiques pouvant être utiles lorsque vous utilisez Admintool pour la gestion des machines, des imprimantes et des ports série.

La première tâche à effectuer avec Admintool est de devenir membre du groupe sysadmin UNIX (également appelé groupe 14, car l'ID par défaut de ce groupe est 14). Vous pouvez alors vous connecter sous votre nom d'utilisateur, et non plus sous celui du superutilisateur (root), pour effectuer les tâches de gestion système locales à l'aide d'Admintool.

Pour devenir membre du groupe sysadmin, appliquez la procédure décrite à la page 232.

Pour lancer le logiciel Admintool, appliquez la procédure suivante.

1. Connectez-vous au système.

2. Devenez superutilisateur.

Sauf si vous êtes membre du groupe spécial sysadmin UNIX (ID groupe 14), vous devez vous connecter en tant que superutilisateur sur votre système pour utiliser Admintool. Le superutilisateur jouit de droits spéciaux pour modifier les fichiers système.

Devenez superutilisateur à l'aide de la commande `su` :

```
$ su
Password:      (entrez le mot de passe de superutilisateur)
#
```

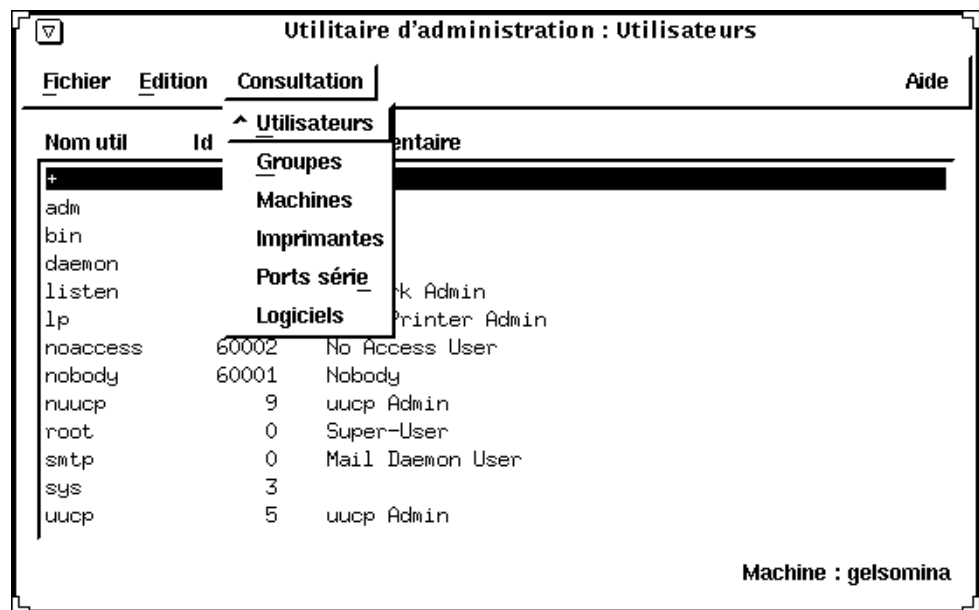
Le compte de superutilisateur est protégé par mot de passe, vous devez connaître ce mot de passe. Si le compte n'est pas protégé, appuyez simplement sur Return, en regard du prompt Password. Si vous ignorez le mot de passe de superutilisateur de votre système, contactez votre administrateur système.

3. Lancez Admintool.

```
# Admintool &
```

4. Si vous n'êtes pas déjà membre du groupe sysadmin, reportez-vous à la section Devenez membre du groupe sysadmin, page 232.

5. A partir du menu Consultation, sélectionnez le type de tâche à effectuer avec Admintool. Vous avez le choix entre Utilisateurs, Groupes, Machines, Imprimantes, Ports série et Logiciels, comme le montre l'écran ci-dessous.

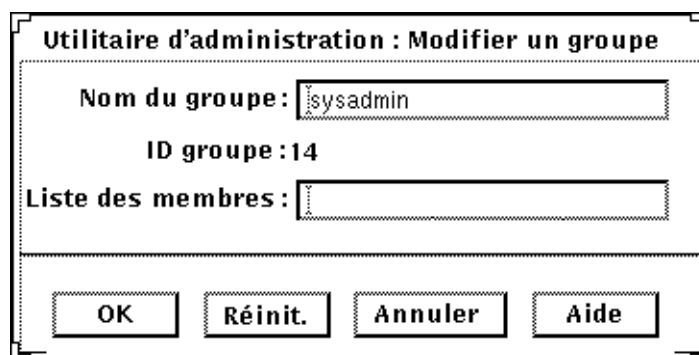


Devenez membre du groupe sysadmin

Pour devenir membre du groupe sysadmin, appliquez la procédure suivante :

1. Connectez-vous au système en tant que superutilisateur.
2. Lancez Admintool.
3. Sélectionnez Groupes à partir du menu Consultation.
4. Cliquez sur sysadmin dans la fenêtre Utilitaire d'administration : Groupes.
5. Sélectionnez Modifier à partir du menu Edition.

6. Ajoutez votre nom utilisateur à la liste des membres.



Utilitaire d'administration : Modifier un groupe

Nom du groupe :

ID groupe : 14

Liste des membres :

OK Réinit. Annuler Aide

Remarque : dans la liste des membres, séparez les noms par des virgules et non pas par des espaces blancs, par exemple : cathy,brett,joan

7. Cliquez sur OK.

Vous faites maintenant partie du groupe sysadmin : vous n'aurez donc plus à vous connecter en tant que superutilisateur pour lancer Admintool et gérer votre système.

Utilisation d'Admintool pour l'exécution de tâches courantes

Admintool vous permet d'exécuter la plupart des tâches d'administration système locales. Son système d'aide en ligne répond aux éventuelles questions de base relatives à une tâche donnée. Cependant, certaines tâches imposent des conditions particulières ou impliquent une configuration des périphériques. Cette section fournit des informations générales sur ces tâches.

Gestion des machines

Admintool vous permet de définir des systèmes distants auxquels vous souhaitez accéder. Lorsque vous ajoutez une machine, vous pouvez vous connecter à distance à un autre système, en utilisant son nom de machine. (Sans une entrée dans le fichier `/etc/hosts`, vous auriez à vous connecter à distance à un système en utilisant son adresse IP.)



Attention : si vous ajoutez une machine à votre système local à l'aide d'Admintool et que votre site fait appel à un service de noms de réseau tel que NIS ou NIS+, les opérations d'Admintool sur les machines peuvent ne pas avoir les effets escomptés. Cela est dû au fait que les informations du service de noms de réseau auront la priorité sur celles du fichier local `/etc/hosts`, mises à jour par Admintool. Si vous souhaitez que l'action d'Admintool ait la priorité sur les informations de la base de données du service de noms réseau, consultez votre administrateur système.

Gestion des imprimantes

Admintool permet à votre système d'accéder à une imprimante qui lui est reliée ou qui est disponible sur le réseau de votre site. Vous pouvez connecter l'imprimante au système et la mettre sous tension avant ou après l'utilisation d'Admintool pour activer l'accès à cette imprimante. La connexion d'une imprimante au système se fait généralement selon la procédure suivante :

- Connexion physique de l'imprimante au système
- Configuration de tous les interrupteurs requis ainsi que du débit en bauds, des ports et tout autre paramètre de l'imprimante, le cas échéant. Consultez le manuel du fournisseur de l'imprimante ainsi que le manuel d'installation du matériel de votre système, pour plus d'informations sur la configuration des interrupteurs et les câbles requis. Les câbles d'imprimantes sont généralement connectés à un port série, mais dans certains cas, selon le matériel requis par votre imprimante, vous pouvez utiliser un port parallèle.
- Branchement de l'imprimante à une prise murale.
- Connexion au système en tant que superutilisateur.
- Lancement d'Admintool et sélection de l'option Imprimantes à partir du menu Consulter, afin de mettre à jour les fichiers système locaux, nécessaires à l'utilisation de l'imprimante.

Pour plus d'informations sur l'installation et la gestion des imprimantes, consultez *System Administration Guide, Volume 2*, inclus dans *Solaris 2.5 System Administrator AnswerBook*.

Gestion des ports série

Un *modem* est un périphérique qui permet à votre système de transmettre et de recevoir des informations sur des lignes téléphoniques. Les modems sont généralement branchés sur des ports série ; vous devez donc configurer le port série de votre système avec Admintool pour utiliser un modem. Vous pouvez connecter le modem au système et le mettre sous tension avant ou après l'utilisation d'Admintool pour accéder au modem. La connexion d'un modem à un système se fait généralement selon la procédure suivante :

- Connexion physique du modem au système, ou installation de celui-ci (si vous avez une carte modem).
- Configuration des interrupteurs ainsi que du débit en bauds, des ports et de tout autre paramètre du modem, le cas échéant. Consultez la documentation du fournisseur de votre modem ainsi que le manuel d'installation de votre système pour plus d'informations sur l'exécution de ces tâches.
- Branchement du modem ou de la carte modem à une prise murale, le cas échéant.
- Connexion de l'utilisateur au système.
- Lancement d'Admintool et sélection de l'option Ports série à partir du menu Consulter, afin de mettre à jour les fichiers système locaux nécessaires à l'utilisation du modem.

Pour plus d'informations sur l'installation et la configuration des modems, consultez *System Administration Guide, Volume II*, inclus dans *Solaris 2.5 System Administrator AnswerBook*.

Introduction

Les cartes PCMCIA (Personal Computer Memory Card International Association) sont des périphériques de la taille d'une carte de crédit et pouvant être installés par l'utilisateur.

Vous pouvez utiliser les cartes mémoire PCMCIA de la même manière qu'une disquette, mais les premières permettent de stocker des quantités de données bien supérieures.

Les cartes modem ou série PCMCIA sont un moyen pratique d'ajouter une interface RS-232 ou une fonctionnalité modem données/télécopie à votre SPARCstation.

Vous pouvez vous procurer ces cartes auprès de nombreux fournisseurs. Consultez votre fournisseur SunServiceSM ou le fournisseur de la carte PCMCIA pour savoir si le périphérique est compatible avec votre SPARCstation.

Cette annexe comporte les sections suivantes :

- Utilisation d'une carte mémoire PCMCIA
- Copie de fichiers à l'aide de la commande tar
- Copie de fichiers avec Volume Management activé
- Copie de fichiers avec Volume Management désactivé
- Utilisation d'une carte modem/série PCMCIA

Supports requis

La carte mémoire PCMCIA et les cartes modem/série PCMCIA doivent être conformes à la version 2.1 ou ultérieure de PCMCIA pour être supportées sur les plates-formes suivantes :

- SPARCstation™ Voyager™
- Toute SPARCstation équipée d'une carte Interface/SBus PCMCIA

Cette version de Solaris prend en charge les cartes mémoire PCMCIA SRAM (Non-Volatile Static Random Access Memory), DRAM (Dynamic Random Access Memory) et MROM (Memory Read-Only Memory).

Remarque : cette version n'accepte pas les cartes PCMCIA FLASH, EEPROM et OTP (One-Time Programmable) PROM.

Cette version supporte les cartes mémoire PCMCIA :

- CIS (Card Information Structure) ;
- d'une densité comprise entre 512 ko et 64 Mo ;
- équipées d'un système de fichiers MS-DOS® et d'un système de fichiers UNIX.

Sources d'informations complémentaires

Consultez le *Guide de la plate-forme matérielle* et tout autre document accompagnant le logiciel Solaris pour connaître les instructions d'installation spécifiques au périphérique PCMCIA que vous souhaitez utiliser.

Utilisation d'une carte mémoire PCMCIA

Cette section décrit l'utilisation générale des cartes mémoire PCMCIA, telle que la protection des données sur ces cartes par l'activation du mode de protection en écriture (cf. section "Activation du mode de protection en écriture", page 240).

Méthodes de copie de fichiers

Les trois sections ci-après expliquent comment formater et copier des fichiers à partir d'une carte mémoire PCMCIA vers un disque dur, ou d'un disque dur vers une carte PCMCIA, selon les trois méthodes suivantes :

- commandes `tar`, `cpio` ou `dump/restore`.

Pour utiliser la commande `tar` qui permet de copier des fichiers, reportez-vous à la section "Copie de fichiers à l'aide de la commande `tar`", page 241. (Consultez les pages `man` pour plus d'informations sur l'utilisation des commandes `cpio` ou `dump/restore`.)

- Volume Management (Gestionnaire de volumes) activé

Pour copier des fichiers avec Volume Management activé, reportez-vous à "Copie de fichiers avec Volume Management activé", page 247.

- Volume Management (Gestionnaire de volumes) désactivé

Pour copier des fichiers avec Volume Management désactivé, reportez-vous à "Copie de fichiers avec Volume Management désactivé", page 254.

Mode de protection en écriture

Vous pouvez protéger une carte mémoire PCMCIA et éviter qu'elle ne soit effacée accidentellement en activant le mode de protection en écriture. Dès que celui-ci est activé, vous ne pouvez plus copier de données jusqu'à désactivation de ce mode.

▼ Activation du mode de protection en écriture

- ◆ A l'aide d'un outil à pointe fine (un tournevis, par exemple), faites glisser la languette de protection en écriture vers le bord de la carte mémoire PCMCIA, comme illustré à la Figure G-1, pour activer ce mode.

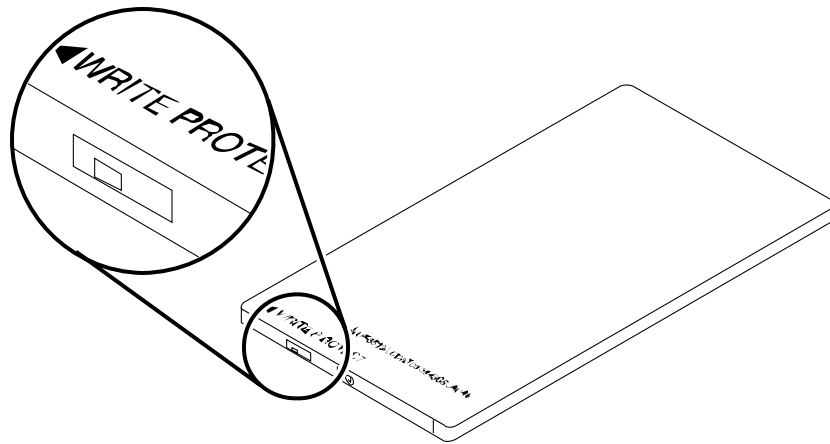


Figure G-1 Activation du mode de protection en écriture

▼ Désactivation du mode de protection en écriture

- ◆ A l'aide d'un outil à pointe fine (un tournevis, par exemple), faites glisser la languette de protection en écriture vers le centre de la carte mémoire PCMCIA, pour désactiver le mode de protection en écriture.

Cartes mémoire PCMCIA et fonction Reprise/interruption de Power Management

Cette section fournit des informations supplémentaires pour les systèmes équipés de cartes PCMCIA et du logiciel Power Management. Pour plus d'informations sur Power Management, consultez le manuel *Using Power Management*.



Attention : ne tentez pas d'insérer ou de retirer une carte PCMCIA lors de la reprise ou de l'interruption du système. La carte PCMCIA ne serait pas reconnue après l'opération de reprise.

Si une carte mémoire PCMCIA est gérée par Volume Management et que le système est interrompu, la carte PCMCIA est automatiquement 'démontée' (unmount). Lors de la reprise du système, toute carte mémoire PCMCIA dotée d'un système de fichiers correct, géré par Volume Management, est automatiquement remontée.

Si Volume Management est désactivé et qu'une carte PCMCIA est montée manuellement lorsque le système est interrompu, la carte mémoire PCMCIA est automatiquement démontée. Lors de la reprise du système, la carte mémoire PCMCIA n'est pas automatiquement remontée. Vous devrez faire un montage manuel de cette carte.

Copie de fichiers à l'aide de la commande tar

Il s'agit de la première des trois sections décrivant comment formater et copier des fichiers à partir d'une carte mémoire PCMCIA vers un disque dur et vice versa.

Remarque : consultez les pages man pour plus d'informations sur l'utilisation des commandes `cpio` ou `dump/restore`.

Cette section décrit les tâches suivantes :

- Formatage d'une carte mémoire PCMCIA
- Affichage de noms de fichiers à l'aide de la commande `tar`
- Copie de fichiers

▼ Formatage d'une carte mémoire PCMCIA

Avant d'utiliser une carte mémoire PCMCIA, vous aurez peut-être à la formater. L'utilitaire `fdformat` vous permet de formater aussi bien les disquettes que les cartes mémoire PCMCIA.



Attention : le formatage supprime toutes les données résidant sur une carte mémoire PCMCIA.

Pour formater une carte mémoire PCMCIA :

♦ **Entrez :**

```
% fdformat option nom_périphérique
```

Remarque : vous ne pouvez pas utiliser `format` avec des cartes PCMCIA. Seul l'utilitaire `fdformat` fonctionne.

Le Tableau G-1 répertorie les options disponibles de l'utilitaire `fdformat`.

Tableau G-1 Options de l'utilitaire `fdformat`

Option	Description
-U	démonte (unmount) la carte mémoire PCMCIA
-d	installe un système de fichiers MS-DOS (le système de fichiers UNIX est l'option par défaut)
-f	n'affiche pas de message de confirmation avant de commencer le formatage
-q	désactive l'affichage de messages d'état
-x	installe une étiquette Solaris ou un système de fichiers MS-DOS ; ne formate pas la carte mémoire PCMCIA
-b <i>étiquette</i>	spécifie une étiquette UNIX ou MS-DOS sur une carte mémoire PCMCIA
-t dos	installe un système de fichiers MS-DOS (le système de fichiers UNIX est l'option par défaut)
-B <i>nom_fichier</i>	installe un chargeur d'initialisation spécifique

Remarque : l'utilitaire `fdformat` ne comporte aucune option pour l'installation d'un système de fichiers NEC-DOS sur une carte mémoire PCMCIA.

Si vous souhaitez formater une carte mémoire PCMCIA, vous devez lui attribuer un nom de périphérique et l'indiquer à l'utilitaire `fdformat`, car celui-ci prend automatiquement le lecteur de disquette comme périphérique par défaut.

Le format de nom pour une carte mémoire PCMCIA est le suivant :

```
/dev/rdisk/cntndnsn
```

ou

```
/dev/dsk/cntndnsn.
```

Par exemple, le nom de périphérique `/dev/dsk/c1t6d0s2` représente une carte mémoire SRAM PCMCIA dont le numéro de contrôleur d'emplacement logique est 1, le numéro de technologie est 6 et le numéro de tranche est 2.

Le Tableau G-2 répertorie les options d'appellation de périphériques disponibles pour l'utilitaire `fdformat`.

Tableau G-2 Options d'appellation de périphériques de `fdformat`

Option d'appellation de périphériques	Description
<i>n</i>	représente un décimal
<i>cn</i>	représente un contrôleur <i>n</i>
<i>tn</i>	représente une région de technologie <i>n</i> 0x1 ROM, 0x2 OTPROM, 0x3 EPROM, 0x4 EEPROM, 0x5 FLASH, 0x6 SRAM, 0x7 DRAM
<i>dn</i>	représente une région de technologie dans le type <i>n</i>
<i>sn</i>	représente la tranche <i>n</i> (Cette version ne supporte qu'une partition sur la carte mémoire PCMCIA. Le numéro de partition <i>sn</i> pour le nom de périphérique doit donc être <i>s2</i> .)

▼ **Affichage de noms de fichiers à l'aide de la commande `tar`**

Si vous souhaitez afficher les noms de fichiers résidant sur une carte mémoire PCMCIA :

♦ **Entrez :**

```
% tar tvf nom_périphérique
```

Tableau G-3 Options de la commande `tar` pour l'affichage de noms de fichiers

Option	Description
t	liste ou affiche les fichiers résidant sur la carte mémoire PCMCIA
v	indique un affichage en verbose
f	indique un nom de périphérique en entrée

Copie de fichiers

Pour copier un fichier ou un répertoire à partir d'une carte mémoire PCMCIA sur un disque dur ou vice versa, vous devez déjà avoir formaté la carte PCMCIA (consultez la section "Formatage d'une carte mémoire PCMCIA", page 241). En outre, vous devez avoir les droits d'écriture sur le répertoire de destination du disque dur.

Si vous appliquez la procédure suivante pour copier un fichier ou un répertoire, vous conservez le propriétaire, les droits, le groupe et l'heure de modification du fichier ou du répertoire copié.

Remarque : si vous utilisez la commande `tar` pour copier des fichiers sur une carte mémoire PCMCIA, vous devrez alors utiliser cette même commande pour extraire ou copier les fichiers à partir de la carte mémoire PCMCIA.

▼ Copie de fichiers à partir d'un disque dur vers une carte mémoire PCMCIA

1. Entrez :

```
% cd repertoire
```

où *repertoire* représente le nom du répertoire où se trouvent les fichiers que vous voulez copier.

Par exemple, pour copier le fichier `/home/samples/design`, entrez :

```
% cd /home/samples
```

2. Entrez :

```
% tar cvf nom_périphérique nom_fichier
```

Tableau G-4 Options de la commande `tar` pour copier des fichiers vers une carte mémoire PCMCIA

Option	Description
c	crée une archive de sauvegarde
v	affiche une verbose
f	spécifie un nom de périphérique en entrée

Par exemple, pour copier le fichier `/design` qui se trouve sur votre disque dur vers une carte mémoire PCMCIA dont le nom est `/dev/rdisk/c1t6d0s2`, entrez :

```
% tar cvf /dev/rdisk/c1t6d0s2 ./design
```

▼ Copie de fichiers d'une carte mémoire PCMCIA vers un disque dur

1. Entrez :

```
% cd repertoire
```

où *repertoire* représente le nom du répertoire où se trouvent les fichiers que vous voulez copier. Dans ce cas, le répertoire est situé sur la carte mémoire PCMCIA.

Par exemple, pour copier le fichier `/home/samples/design`, entrez :

```
% cd /home/samples
```

2. Entrez :

```
% tar xvfP nom_peripherique nom_fichier
```

Tableau G-5 Options de la commande `tar` pour copier des fichiers à partir d'une carte mémoire PCMCIA

Option	Description
x	extraît une archive de sauvegarde
v	affiche une verbose
f	spécifie un nom de périphérique en entrée
p	conserve les modes d'origine du fichier



Attention : si un fichier ou un répertoire portant le même nom que le fichier ou le répertoire copié existe dans le répertoire de travail, il est automatiquement écrasé.

Par exemple, pour copier le fichier `./design` à partir d'une carte mémoire PCMCIA dont l'adresse est `/dev/rdsk/c1t6d0s2` vers le répertoire de travail, sur votre disque dur, entrez :

```
% tar xvfp /dev/rdsk/c1t6d0s2 ./design
```

Copie de fichiers avec Volume Management activé

Il s'agit de la seconde des trois sections décrivant différentes méthodes de formatage d'une carte mémoire PCMCIA et de copie de fichiers entre la carte et un disque dur. Cette section décrit l'exécution de ces tâches lorsque Volume Management est activé sur votre système.

Remarque : la carte mémoire PCMCIA est automatiquement gérée par Volume Management. Vous n'avez pas à vous connecter en tant que superutilisateur pour copier des fichiers de votre système à la carte PCMCIA.



Attention : après avoir retiré une carte mémoire PCMCIA d'un emplacement, vous devez attendre au moins deux à trois secondes avant de l'insérer dans un autre emplacement, car Volume Management risque de ne pas monter la carte correctement. Dans ce cas, relancez le démon `vold` ou réinitialisez votre système, si nécessaire.

En outre, si vous insérez une carte PCMCIA dans un emplacement et que vous la retirez immédiatement, Volume Management risque de ne plus reconnaître cet emplacement. Vous pouvez résoudre ce problème en relançant le démon `vold` ou en réinitialisant votre système, si nécessaire.

Prenez connaissance des informations suivantes :

- Volume Management ne supporte *qu'une* carte mémoire PCMCIA.
- La commande `volcheck(1)` supporte les cartes mémoire PCMCIA.
- Le matériel PCMCIA utilise un mécanisme manuel. La commande `eject(1)` vous permet de retirer manuellement les cartes PCMCIA de manière à ce que Volume Management puisse démonter le système de fichiers.
- `filemgr(1)` n'affiche pas de menu pop-up du Gestionnaire de fichiers lorsque la carte mémoire PCMCIA est insérée. Cependant, le Gestionnaire de fichiers peut afficher les noms des répertoires et vous permet de manipuler des fichiers dans le répertoire `/pcmem/pcmemn` (où *n* représente le numéro d'emplacement PCMCIA).

Cette section décrit les tâches suivantes :

- Formatage d'une carte mémoire PCMCIA non étiquetée
- Reformatage d'une carte mémoire PCMCIA
- Montage d'une carte mémoire PCMCIA
- Copie de fichiers
- Retrait d'une carte mémoire PCMCIA

▼ Formatage d'une carte mémoire PCMCIA non étiquetée

- Si vous avez déjà formaté votre carte PCMCIA, passez cette section.
- Si vous souhaitez reformater une carte PCMCIA déjà formatée, reportez-vous à la section "Reformatage d'une carte mémoire PCMCIA", page 250.

Remarque : vous ne pouvez pas utiliser `format` avec des cartes PCMCIA. Seul l'utilitaire `fdformat` fonctionne.

1. **Insérez la carte PCMCIA dans un emplacement PCMCIA.**
2. **Entrez une commande pour formater la carte mémoire avec le système de fichiers souhaité (UNIX ou MS-DOS).**
Pour formater une carte mémoire avec un système de fichiers UNIX, entrez les commandes suivantes :

```
% fdformat nom_périphérique_alias_vol  
% newfs /vol/dev/aliases/nom_périphérique_alias_vol
```

Par exemple, pour formater une carte PCMCIA dans un emplacement PCMCIA numéro 0 avec un système de fichiers UNIX, entrez les commandes suivantes :

```
% fdformat pcmem0  
% newfs /vol/dev/aliases/pcmem0
```

Ou, pour formater une carte mémoire avec un système de fichiers MS-DOS, entrez l'une des deux commandes suivantes :

```
% fdformat -t dos nom_périphérique_alias_vol
```

ou

```
% fdformat -d nom_périphérique_alias_vol
```

Par exemple, pour formater une carte PCMCIA dans un emplacement PCMCIA numéro 0 avec un système de fichiers MS-DOS, entrez l'une des deux commandes suivantes :

```
% fdformat -d pcmem0
```

ou

```
% fdformat -t dos pcmem0
```

3. Retirez et réinsérez la carte mémoire PCMCIA.

Cette opération est nécessaire car elle permet à Volume Management de remonter le répertoire de montage `/pcmem/pcmem0`.

Vous pouvez aussi lancer les commandes suivantes sans retirer la carte mémoire PCMCIA :

```
% eject pcmem0  
% volcheck
```

Volume Management remonte automatiquement la carte mémoire PCMCIA.

▼ Reformatage d'une carte mémoire PCMCIA

Si vous avez déjà formaté votre carte PCMCIA, passez cette section.

1. Insérez la carte PCMCIA dans un emplacement PCMCIA.

2. Entrez une commande pour reformater la carte mémoire avec le système de fichiers souhaité (UNIX ou MS-DOS).

Pour formater une carte mémoire avec un système de fichiers UNIX, entrez les commandes suivantes :

```
% fdformat -U nom_périphérique_alias_vol  
% newfs /vol/dev/aliases/nom_périphérique_alias_vol
```

Par exemple, pour reformater une carte PCMCIA dans un emplacement PCMCIA numéro 1 avec un système de fichiers UNIX, entrez les commandes suivantes :

```
% fdformat pcmem1  
% newfs /vol/dev/aliases/pcmem1
```

Ou, pour reformater une carte mémoire avec un système de fichiers MS-DOS, entrez l'une des deux commandes suivantes :

```
% fdformat -U -t dos nom_périphérique_alias_vol
```

ou

```
% fdformat -Ud nom_périphérique_alias_vol
```

Par exemple, pour reformater une carte PCMCIA dans un emplacement PCMCIA numéro 1 avec un système de fichiers MS-DOS, entrez l'une des deux commandes suivantes :

```
% fdformat -d pcmem1
```

ou

```
% fdformat -t dos pcmem1
```

3. Retirez et réinsérez la carte mémoire PCMCIA.

Cette opération est nécessaire car elle permet à Volume Management de remonter le répertoire de montage `/pcmem/pcmem0`.

Vous pouvez aussi lancer les commandes suivantes sans retirer la carte mémoire PCMCIA :

```
% eject pcmem0
% volcheck
```

Volume Management remonte automatiquement la carte mémoire PCMCIA.

Le tableau suivant résume les options de l'utilitaire `fdformat`.

Tableau G-6 Options de l'utilitaire `fdformat`

Option	Description
-U	démonte la carte mémoire PCMCIA
-d	installe un système de fichiers MS-DOS (UNIX est l'option par défaut)
-t dos	installe un système de fichiers MS-DOS (UNIX est l'option par défaut)

Copie de fichiers

Les commandes `cp`, `rm`, `diff` et `ls` vous permettent de copier, de supprimer, de comparer et de lister les noms de répertoires des fichiers sur une carte mémoire PCMCIA.

▼ **Copie de fichiers d'un disque dur sur une carte mémoire PCMCIA**

♦ Entrez :

```
exemple% cp nom_fichier/pcmem/pcmem0/nom_fichier
```


▼ Copie de fichiers d'une carte mémoire PCMCIA sur un disque dur

◆ Entrez :

```
exemple% cp /pcmem/pcmem0/nom_fichier /chemin_d'accès/nom_fichier
```

▼ Retrait d'une carte mémoire PCMCIA à l'aide de la commande `eject(1)`

Si vous souhaitez retirer une carte mémoire PCMCIA alors qu'un système de fichiers est monté, vous *devez* utiliser la commande `eject(1)`.



Avertissement : le retrait d'une carte mémoire PCMCIA qui est montée provoque une erreur grave du système.

1. Entrez :

```
% eject nom_périphérique_alias_vol
```

ou :

```
% eject pcmem0
```

Une fenêtre du gestionnaire de supports extractibles (Removable Media Manager) apparaît alors.

2. Cliquez sur le bouton OK.

3. Retirez la carte mémoire PCMCIA.

Remarque : si vous souhaitez continuer à utiliser la carte mémoire PCMCIA, laissez-la dans l'emplacement PCMCIA. La commande `volcheck(1)` permet à Volume Management de remonter la carte. Pour exécuter cette commande, entrez `volcheck`.

Copie de fichiers avec Volume Management désactivé

Il s'agit de la troisième des trois sections décrivant différentes méthodes de formatage d'une carte mémoire PCMCIA et de copie de fichiers entre la carte et un disque dur. Cette section décrit l'exécution de ces tâches lorsque Volume Management est désactivé sur votre système.

Cette section décrit les tâches suivantes :

- Désactivation de Volume Management
- Formatage d'une carte mémoire PCMCIA
- Montage d'une carte mémoire PCMCIA
- Copie de fichiers
- Activation de Volume Management

▼ Désactivation de Volume Management

1. **Sélectionnez Menus ► Utilitaire de commande, à partir du menu de l'Espace de travail.**
2. **Connectez-vous en tant que superutilisateur en entrant :**

```
exemple% su
Password: mot de passe_superutilisateur
exemple#
```

3. **Désactivez Volume Management en entrant :**

```
# /etc/init.d/volmgt stop
```

▼ Formatage d'une carte mémoire PCMCIA

Si vous avez déjà formaté votre carte PCMCIA, passez cette section.

1. **Insérez la carte PCMCIA dans un emplacement PCMCIA.**
2. **Entrez une commande pour formater la carte mémoire avec le système de fichiers souhaité (UNIX ou MS-DOS).**

Remarque : vous ne pouvez pas utiliser `format` avec des cartes PCMCIA. Seul l'utilitaire `fdformat` fonctionne.

Pour formater une carte mémoire avec un système de fichiers UNIX, entrez les commandes suivantes :

```
% fdformat nom_périphérique
% newfs nom_périphérique
```

Par exemple, pour formater une carte mémoire PCMCIA dans une unité de disque dont le nom est `/dev/dsk/c1t6d0s2`, entrez :

```
% fdformat /dev/dsk/c1t6d0s2
% newfs /dev/dsk/c1t6d0s2
```

Pour formater une carte mémoire avec un système de fichiers MS-DOS, entrez l'une des deux commandes suivantes :

```
% fdformat -d nom_périphérique
```

ou

```
% fdformat -t dos nom_périphérique
```

Par exemple, pour formater une carte mémoire PCMCIA dans une unité de disque dont le nom est `/dev/dsk/c1t6d0s2`, entrez :

```
% fdformat -d /dev/dsk/c1t6d0s2
```

ou

```
% fdformat -t dos /dev/dsk/c1t6d0s2
```



Avertissement : le retrait d'une carte mémoire PCMCIA qui est montée provoque une erreur grave du système.

▼ Montage d'une carte mémoire PCMCIA

♦ **Pour monter une carte PCMCIA avec un système de fichiers UNIX, entrez :**

```
# mount nom_périphérique répertoire_montage
```

Si le répertoire `/mnt` n'existe pas, entrez :

```
exemple# mkdir /mnt
```

Par exemple, pour monter un système de fichiers UNIX dans le répertoire `/mnt` sur une unité de disque dont l'adresse est `c1t6d0s2`, entrez :

```
exemple# mount /dev/dsk/c1t6d0s2 /mnt
```

♦ **Pour monter une carte mémoire PCMCIA avec un système de fichiers MS-DOS, entrez :**

```
# mount -F pcfs nom_périphérique répertoire_montage
```

Si le répertoire `/pcfs` n'existe pas, entrez :

```
exemple# mkdir /pcfs
```

Par exemple, pour monter un système de fichiers MS-DOS dans le répertoire `/pcfs` sur une unité de disque dont l'adresse est `c1t6d0s2`, entrez :

```
exemple# mount -F pcfs /dev/dsk/c1t6d0s2 /pcfs
```

Copie de fichiers

Les commandes `cp`, `rm`, `diff` et `ls` vous permettent de copier, de supprimer, de comparer et de lister les noms de répertoires des fichiers sur une carte mémoire PCMCIA.

▼ Copie de fichiers d'un disque dur sur une carte mémoire PCMCIA

♦ Entrez :

```
exemple# cp nom_fichier /pcfs/nom_fichier
```

▼ Copie de fichiers d'une carte mémoire PCMCIA sur un disque dur

♦ Entrez :

```
exemple# cp /pcfs/nom_fichier /chemin_d'accès/nom_fichier
```

Si vous retirez accidentellement la carte mémoire PCMCIA alors qu'elle est montée, démontez le répertoire de montage.

♦ **Insérez la carte mémoire dans l'emplacement PCMCIA pour démonter le répertoire de montage et entrez :**

```
# umount repertoire_montage
```

Par exemple :

```
exemple# umount /pcfs
```

▼ Activation de Volume Management

◆ Activez Volume Management en entrant :

```
# /etc/init.d/volmgt start
```

Utilisation d'une carte modem/série PCMCIA

Consultez le manuel livré avec votre modem ou carte d'interface série PCMCIA pour plus d'informations sur le fonctionnement de ce périphérique.

Noms de périphériques de cartes modem/série PCMCIA

Les noms des périphériques série PCMCIA sont créés dans les répertoires `/dev/term` et `/dev/cua`.

Les noms de périphériques sont `pcN`

où *N* représente le numéro de l'emplacement PCMCIA.

Huit entrées sont créées dans le répertoire `/etc/remote` et correspondent aux huit premiers emplacements PCMCIA.

Cartes modem/série PCMCIA et fonction Reprise/interruption de Power Management

Cette section fournit des informations supplémentaires pour les systèmes équipés de cartes PCMCIA et du logiciel Power Management. Pour plus d'informations sur Power Management, consultez *Power Management Guide*.



Attention : ne tentez pas d'insérer ou de retirer une carte PCMCIA pendant l'interruption ou la reprise de votre système. La carte PCMCIA se serait pas reconnue après l'opération de reprise.

Si une application accède à une carte modem/série PCMCIA alors que le système est en cours d'interruption, une condition HANGUP peut se produire et interrompre l'application.

Par exemple, si vous utilisez la commande `tip` pour accéder à une carte modem/série PCMCIA tout en essayant d'interrompre votre système, la commande `tip` s'interrompt automatiquement lors de la reprise du système. D'autres applications telles que UUCP ou PPP peuvent tenter d'accéder automatiquement à la carte modem/série PCMCIA.

Index

Symboles

!, *Voir* point d'exclamation (!)
#, *Voir* dièse (#)
\$, *Voir* dollar(\$)
%, *Voir* pourcentage (%)
&, *Voir* perluète (&)
*, *Voir* astérisque (*)
+, indicateur de dossier `mailx`, 119
-, indicateur d'option de commande, 21
., *Voir* point (.)
.., répertoire père, 37, 48
.., symbole, 36
.cshrc, fichier
 variables d'environnement
 OPENWINHOME, 6-7
.login, fichier
.xinitrc, fichier
 procédures de lancement, 7-8
/, *Voir* barre oblique (/)
:, *Voir* deux-points (:)
;, *Voir* point-virgule (;)
?, *Voir* point d'interrogation (?)
@, *Voir* arobas (@)
\, *Voir* barre oblique inversée (\)
\<, commande `vi` de recherche, 92
\>, commande `vi` de recherche, 92

^, *Voir* accent circonflexe (^)
|, symbole pipe, 22
~, *Voir* tilde (~), xv

Nombres

-9, option (commande `kill`), 68

A

abandon, *Voir* suppression, annulation
activation
 touche Compose, 199-200
ADJUST, bouton de souris, xvii
administrateurs système, fonctions, 1, 3
administration du système, *Voir*
 admintool
Administration Tool, *Voir* admintool
admintool, 229-235
 généralités, 194, 229-230
 Groupes, 229
 Imprimantes, 229, 235
 Logiciels, 230
 Machines, 229, 233
 Ports série, 229, 235
 Utilisateurs, 229
 utilisation, 230-232
affichage

contenu d'un fichier, 32
 contenu d'un répertoire distant, 150
 de votre lieu de connexion à
 distance, 148
 droits d'accès, 46-47
 d'un fichier, 46-47
 d'un répertoire, 46-47
 en-tête de lettre, 108-110
 état de l'imprimante, 137-140
 fenêtre de propriétés, équivalent
 clavier, 5
 fenêtre Utilitaire de commande, 17
 fenêtre Utilitaire Shell, 17
 fichiers de cartes PCMCIA, 244
 format de fichier, 32
 interruption, 25
 liste d'historique, 20
 menus, xviii
 pages manuel, 24
 paramètres `vi`, 97
 statut
 d'un fichier, 46-47
 d'un répertoire, 46-47
 utilisateurs
 distants, 151-152
 sur votre serveur de fichiers, 112
 utilisation
 du disque, 68
 du disque de répertoire, 68
 variables d'environnement, 155
Voir également liste
 affichages multiples, lancement
 d'OpenWindows, 13-16, 187
 aide
 équivalent clavier, 4
 programme `mailx`, 109, 129-130
 sur les commandes, 24-25
 ajout
 comptes utilisateur, 229
 groupes, 229
 imprimantes, 229, 234
 interface RS-232, 237
 logiciels, 230
 machines, 229, 233
 services de ports série, 229, 235
 télécopie, modem, 237
 ajout de texte (`vi`), 81
 alias (C shell), 159
 alias (courrier électronique), 122-128
 définition, 122
 fichier `.mailrc`, 122-124
 fichier `/etc/aliases`, 124-128
 distinction
 majuscules/minuscules, 12
 5
 envoi de lettres
 alias `.mailrc`, 124
 alias `/etc/aliases`, 127
 fichier `.mailrc` comparé au fichier
 `/etc/aliases`, 128
 privé, 123
 public, 124
 alias, fichier, *Voir* `/etc/aliases`,
 fichier
 alias, variable d'environnement, 159
 Analyse, 66
 annulation
 affichage, 25
 de Défaire
 équivalent clavier, 5
 `vi`, 84
 de la reconfiguration du clavier
 SPARC, 202-204
 x86, 205-209
 de la suppression de lettre, 110
 des modifications (`vi`), 83-84
 lettre `mailx`
 écran gelé en cours de saisie, 113
 lettre non transmise, 114, 129
 recherche-remplacement avec
 demande de
 confirmation, 94
 requête d'impression, 140-142
 apostrophes, commande `grep`, 62
 appellation
 fichier
 changement de nom, 30
 nom principal, 43
 unicité, 34

mots de passe, 63-64, 65
 répertoire, changement de nom, 38
Voir également distinction
 majuscules/minuscules

applications, interruptions
 inattendues, 258

apropos, commande, 25

argument
 -o (commande find), 44

arobas (@)
 adresse de messagerie
 électronique, 105
 dans mots de passe, 64

arrêt du calibrage, 180

arrière-plan, exécution de commandes, 23

assemblage de lignes (vi), 83

astérisque (*)
 caractère générique
 commande grep, 60
 commande vi de recherche, 93
 copie de fichiers, 30
 modification des droits
 d'accès, 51, 54
 suppression de fichiers, 31
 indicateur mailx de lettre
 sauvegardée, 118
 métacaractère, 59
 opérateur de commande grep, 60, 61
 recherche, 60

-auth, option (commande
 openwin), 216

Automated Security Enhancement Tool
 (ASET), 198

B

-B, option (utilitaire fdformat), 242

-b, option (utilitaire fdformat), 242

Back Space, touche, vi, 79

barre d'espacement, vi, 79

barre oblique (/)
 commande vi de recherche, 91
 répertoire racine, 33

barre oblique inversée (\)

\< et \>, commandes vi de
 recherche, 92

comme caractère d'échappement, 59,
 61, 91

despécialisation, 91

échappement, 62

métacaractère, 59

recherche, 60

symbole de suite de commande, 19

barre oblique, *Voir* barre oblique inversée

barre verticale (|), symbole pipe, 22

bas d'écran, déplacement vers (vi), 79

bascule
 entre dossier et boîte aux lettres
 (mailx), 121
 entre fichiers (vi), 95

bascule, *Voir* modification

base de données
 /terminfo, 193

bibliothèque
 libdnl, 224, 227

/bin/csh, commande, 154
 Voir également C shell

/bin/ksh, commande, 154
 Voir également Korn shell

/bin/sh, commande, 154
 Voir également Bourne shell

boîte aux lettres, 104, 156, 192
 Voir également mailx, programme

bottom, modificateur de
 périphérique, 15

Bourne shell
 commande, 154
 comme shell par défaut, 2
 lancement rapide
 d'OpenWindows, 9-10
 profil utilisateur pour, *Voir*
 .profile, fichier

prompt de commande, 157, 160

spécification du répertoire utilisateur
 (home), 36

variables d'environnement pour, *Voir*
 .profile, fichier

bouton d'image, réglage, 174

- bouton de contraste, réglage, 174
 - bouton de luminosité, réglage, 174
 - bouton du niveau de noir, réglage, 174
 - boutons de souris
 - fonctions par défaut, xvii, xviii
 - reconfiguration, 199
 - buffer (vi), 75
 - Voir également* buffers nommés (vi)
 - buffers nommés (vi), 87
- C**
- C shell
 - commande, 154
 - fichiers profil utilisateur pour, *Voir*
 - .cshrc, fichier, xv
 - lancement rapide d'OpenWindows, 9
 - prompt de commande, 157, 160-161
 - répétition des commandes, 20
 - spécification du répertoire utilisateur (home), 35-36
 - variables d'environnement pour, *Voir*
 - .cshrc, fichier
 - C shell, xv
 - c, option (commande tar), 245
 - calibrage
 - concepts, 169-171
 - interruption, 180
 - Voir également* moniteurs
 - calibrage, moniteurs couleur, 169-183
 - Calibrator Tool, 170
 - exécution, 176-180
 - lancement, 176
 - messages d'erreur, 181-183
 - problème d'affectation, 183
 - sortie, 180
 - "Calibrator Tool ne fonctionne pas correctement", message, 182
 - CAN (campus area networks-réseaux universitaires)
 - Voir également* réseaux
 - Caps Lock, touche, vi, 74
 - caractère
 - déplacement vers la gauche ou la droite (vi), 78
 - inversion (vi), 83
 - remplacement (vi), 83
 - substitution (vi), 82
 - suppression (vi), 84
 - caractère d'échappement (\), 59, 61-62, 91
 - caractère générique
 - astérisque (*)
 - commande grep, 60
 - commande vi de recherche, 93
 - copie de fichiers, 30
 - modification des droits d'accès, 51, 54
 - suppression de fichiers, 31
 - point (.), commande vi de recherche, 92
 - caret (^)
 - commande de début de ligne (vi), 79, 92
 - opérateur de la commande grep, 59, 61
 - recherche, 60
 - carte vidéo, x86, 6
 - cartes mémoire, *Voir* cartes PCMCIA
 - cartes PC, *Voir* cartes PCMCIA
 - cartes PCMCIA
 - affichage de noms de fichiers, 244
 - applications interrompues, 258
 - carte série/modem, 258-259
 - cartes mémoire, 239-241
 - contre disquettes, 237
 - copie de fichiers, 241-247, 252-258
 - disponibilité, 237
 - formatage, 241-243, 248
 - méthodes de copie de fichiers, 239
 - montage par Volume Management, 241
 - protection des données, 239-240
 - retrait, 253
 - supports requis, 238
 - utilisation, 239-241
 - cartes Personal Computer Memory Card International Association, *Voir* cartes PCMCIA

cartes série/modem, *Voir* cartes PCMCIA

catégorie

- autres, 46
- groupe, 46
- propriétaire, 46

cd, commande, 156

CDPATH, variable d'environnement, 156

centre d'écran, déplacement vers (vi), 79

cercle sur les menus, xviii

chaîne de caractères, définition, 91

champ visuel périphérique, définition, 173

changement

- majuscules/minuscules (vi), 99
- mode vi, 73
- répertoire, 35-37, 156
- répertoire de travail, 35-37

changement de nom

- fichier, 30
- répertoire, 38

chargement de nouveaux fichiers, équivalent clavier, 4

chemin d'accès, 33, 34, 37-38

chemin d'accès relatif, 37-38

Chercher, équivalent clavier, 4

chmod, commande

- contre commande umask, 162-163

clavier

- reconfiguration pour les gauchers, 200

client_program, programme, 221

collage, *Voir* copie, déplacement

Coller, équivalent clavier, 5

commande

- \$home, 36, 37
- :co (ex), 89
- :d (ex), 90
- :g (ex), 93-94
- :m (ex), 90
- :n (ex), 95
- :q (ex), 76
- :q! (ex), 77
- :r (ex), 94-95
- :set all (ex), 97
- :set ic (ex), 91
- :set noic (ex), 91
- :set nonu (vi), 88
- :set nu (vi), 88
- :u (ex), 99
- :w (ex), 76
- :wq (ex), 76
- ~b (mailx), 129
- ~c (mailx), 115, 129
- ~d (mailx), 129
- ~f (mailx), 129
- ~h (mailx), 115, 129
- ~m (mailx), 115, 129
- ~p (mailx), 116, 129
- ~q (mailx), 129
- ~r (mailx), 116, 129
- ~s (mailx), 129
- ~t (mailx), 129
- ~v (mailx), 122
- ~w (mailx), 129
- ~x (mailx), 129
- "back" (vi), 79
- "end" (vi), 79
- "high" (vi), 79
- "low" (vi), 79
- "middle" (vi), 79
- "word" (vi), 79
- A (vi), 81
- a (vi), 81
- B (vi), 79
- b (vi), 79
- bdiff, 42
- Bootparams, 197
- c (mailx), 118
- C (vi), 82
- cancel, 140-142, 192
- cat, 32
- cc (vi), 82
- cd, 35-37
- chmod

 - droits d'accès absolus, 51-54
 - droits d'accès relatifs, 48-51

- cp, 30, 38-39
- Ctrl-B (vi), 80
- Ctrl-C (mailx), 114, 129

Ctrl-D
 mailx, 106, 129
 vi, 80
Ctrl-F (vi), 80
Ctrl-L (vi), 74
Ctrl-U (vi), 81
 cw (vi), 82
 d (mailx), 110-111
 D (vi), 85
 d0 (vi), 85
 d1G (vi), 85
 dd (vi), 85, 86
 dG (vi), 85
 diff, 39-41
 diff3, 42
 dnologin, 225
 dw (vi), 84
 e (vi), 79
 en tant que fichier exécutable, 28
 entrée
 commandes vi de répétition, 87
 fastboot, 194
 fasthalt, 194
 file, 32
 find, 42-45
 finger, 112
 G (vi), 94
 h
 mailx, 110
 vi, 78
 h- (mailx), 109
 H (vi), 79
 I (vi), 81
 i (vi), 74, 81
 init, 194
 J (vi), 83
 j (vi), 78
 k (vi), 78
 kdmconfig, 197
 L (vi), 79
 l (vi), 78, 79
 lp, 77, 131-135, 192
 récapitulatif des options, 134-135
 lpg, 192
 lpr, 192
 lprm, 192
 lpstat, 135-140, 192
 récapitulatif des options, 139-140
 ls, 29, 46-47
 M (vi), 79
 mkdir, 37
 more, 32
 mv, 30, 38
 N (vi), 91
 n (vi), 91
 O (vi), 82
 o (vi), 81
 P (vi), 86
 p (vi), 86, 96
 put (vi), 86, 96
 pwd, 34-35
 q (mailx), 107-108, 111
 r
 mailx, 116-117
 vi, 83
 R (mailx), 117
 répétition vi, 87
 rm, 31, 39
 rmdir, 39
 rusers, 112
 s (mailx), 117-118
 s (vi), 82
 shutdown, 194
 touch, 29
 u
 mailx, 110
 vi, 84
 U (vi), 84
 view, 71, 97
 W (vi), 79
 w (vi), 79
 who, 112
 x
 mailx, 107, 108, 111
 vi, 84
 X (vi), 84
 xp (vi), 83
 Y (vi), 86, 96
 yank (vi), 86, 96
 yy (vi), 86
 z (mailx), 109
 ZZ (vi), 76

commande `grep`
 et chaînes, 58
 commande `man`, 3
 commande `rcp`, 149-150
 commande `rlogin`, 144-148
 et abandon d'une connexion, 147
 et suspension d'une connexion, 148
 commande `rsh`, 150-151
 commande `rusers`, 151
 commandes, 17-25
 aide, 24-25
 alias (C shell uniquement), 159
 distinction
 majuscules/minuscules, 18
 exécution en arrière-plan, 23
 exécution sur une machine
 distante, 150-151
 longues, 19
 multiples, 19
 options, 21
 PATH, variable
 d'environnement, 157, 157-159
 piping du résultat, 21-22
 recherche du mot-clé, 25
 répétition, 20-21
 saisie, 17, 18-23
 commandes longues, 19
 commandes multiples, 19
 correction des fautes de frappe, 18
 généralités, 18
 options, 21
 répétition des commandes précédentes, 20-21
 statut, 66
 syntaxe, 24
 commandes `ex`, 75, 88-90
 activation/désactivation de la distinction
 majuscules/minuscules
 (:set ic, :set noic), 91
 annulation (:u), 99
 copie de lignes (:co), 89
 déplacement de lignes (:m), 90
 description, 75, 88
 insertion de fichier (:r), 94-95
 numérotation de lignes (:set nu, :set nonu), 88
 ouverture de fichier (:n), 95
 recherche et remplacement (:g), 93-94
 sauvegarde des modifications
 avec sortie (:wq), 76
 sans sortie (:w), 76
 sélection des paramètres (:set all), 97
 sortie
 avec sauvegarde (:wq), 76
 sans sauvegarde (:q, :q!), 76
 suppression de lignes (:d), 90
 commandes longues, saisie, 19
 commandes multiples, saisie, 19
 commandes SunOS, 17-25
 commandes tilde (mailx)
 commandes
 Voir également tilde, commandes (mailx)
 comparaison de fichiers, 39-42
 comptage, pour la répétition des commandes (vi), 87
 comptes
 définition, 1
 gestion des comptes utilisateur, 229
 comptes utilisateur, gestion, 229
 concaténation de fichiers, 32
 connexion
 à distance, 212-213
 procédure de base, 1-2
 connexion à distance, 212-213, 233
 Voir commande `rlogin`
 connexion au système, 17
 à distance, 144-149
 sous une autre identité, 146
 connexion, sonde de calibrage, 175
 contrôle d'accès basé sur l'utilisateur, 214, 217-218
 contrôle d'accès basé sur la machine, 214-

- 215, 217-218
- conversion en commande shell
(mailx), 129
- copie
- commandes précédentes, 20-21
 - depuis une machine distante, 149
 - équivalent clavier, 4
 - fichier, 30
 - avant impression, 135
 - lettre
 - dans un dossier, 118-120
 - dans un fichier, 117-118
 - lignes
 - d'un fichier à l'autre (vi), 96
 - dans ex, 89
 - dans vi, 85-86
 - répertoire, 38-39
 - vers une machine distante, 150
- copie carbone (mailx), 114, 129
- copie carbone aveugle (mailx), 114, 129
- copie récurrente, 39
- Copier, équivalent clavier, 4
- copier-coller, *Voir* copie
- copie
- à partir du presse-papier, équivalent clavier, 5
 - vers le presse-papier, équivalent clavier, 4
- correction des fautes de frappe
- Voir également* modification, texte
 - ligne de commande, 18
 - messagerie électronique (avant envoi), 105
 - vi, 74
- couleur
- conservation de la précision, 169
- Couper, équivalent clavier, 4
- couper-coller, *Voir* déplacement
- coupure de ligne (vi), 83
- coupure de ligne automatique, saisie de commande, 19
- coupure de ligne, saisie de commande, 19
- courrier, *Voir* messagerie
- cpio, commande, 239
- création
- fichier
 - commande touch, 29
 - commande vi, 72
 - répertoire, 37
- csh, commande
- Voir également* C shell
- .cshrc, fichier
- description, 154
 - variables d'environnement, 156-162
 - alias, 158
 - le plus couramment utilisées, 156-158
 - OPENWINHOME, 6-7
 - PATH, 157-159
 - commande set history, 161
 - commande (protection contre l'écrasement) set noclobber, 161
 - commande (prompt de commande) set prompt, 160-161
 - umask (droits d'accès sur fichiers), 162-163
- emplacement, 155
- lancement rapide
- d'OpenWindows, 9, 10
- Ctrl, caractères dans mots de passe, 64
- Ctrl-C, commande (ligne de commande), 25
- curseur, *Voir* déplacement dans des fichiers (vi)
- ## D
- d, option (utilitaire fdformat), 242, 252
- d, option
- commande passwd, 65
- date, commande, 18, 19
- début de fichier, suppression (vi), 85
- début de ligne
- déplacement vers (vi), 79
 - insertion de texte (vi), 81

-
- recherche (vi), 92
 - début de mot
 - déplacement vers (vi), 79
 - recherche (vi), 92
 - déconnexion, 3, 11
 - DECwindows, interconnexion avec
 - OpenWindows, *Voir* DECnet internetworking (DNI)
 - Défaire, équivalent clavier, 5
 - défaut
 - droits d'accès, 49
 - droits d'accès aux fichiers, 162-163
 - fonctions des boutons de souris, xvii, xviii
 - imprimante, 156
 - mode vi, 73
 - polices, 164
 - prompt de commande, 157
 - protocole d'attribution de droits, 216
 - répertoire, 28
 - shell, 2, 154-155
 - défilement (vi), 80-81
 - dépannage
 - lancement d'OpenWindows, 11 vi, 74
 - déplacement
 - fichier, 30
 - lignes
 - commande ex, 90
 - commandes vi, 86
 - répertoire, 38
 - déplacement dans un fichier (vi), 78-81
 - bas d'écran, 79
 - caractère droit, 78
 - caractère gauche, 78
 - caractère vers la droite, 79
 - centre d'écran, 79
 - début de ligne, 79
 - début de mot, 79
 - défilement, 80-81
 - fin d'un mot, 79
 - fin de ligne, 79
 - flèches, 78
 - généralités, 78
 - haut d'écran, 79
 - ligne donnée, 94
 - ligne vers le bas, 79
 - pagination, 80-81
 - un mot vers la droite, 79
 - un mot vers la gauche, 79
 - déplacement vers un point spécifique
 - dans un fichier, *Voir* déplacement dans un fichier
 - désactivation
 - services de ports série, 229, 235
 - touche Compose, 199-200
 - Volume Management, 254
 - despécialisation des caractères
 - d'échappement, 62, 91
 - destinataires multiples de courrier électronique, 113, 115
 - dev, option (commande openwin), 13-16
 - /dev/cua, répertoire, 258
 - /dev/term, répertoire, 258
 - devconfig, programme, x86, 6
 - noms de périphériques, pour cartes modem/série PCMCIA, 258
 - df, commande, 68
 - dièse (#)
 - dans mots de passe, 64
 - mise en commentaire, 6
 - DISPLAY, variable d'environnement, 212, 220
 - disque, conventions d'appellation, 193
 - disques durs, copie de fichiers sur cartes PCMCIA, 252
 - disquettes contre cartes PCMCIA, 237
 - distinction majuscules/minuscules
 - alias (fichier /etc/aliases), 125
 - noms de commandes, 18
 - recherche de fichiers, 56
 - vi
 - noms de commandes, 74, 78
 - recherche, 91
 - DNI, *Voir* DECnet internetworking (DNI)
 - document, définition, 27

-
- dollar (\$)
 - commande de fin de ligne (vi), 79, 92
 - échappement, 62
 - indicateur de fin de fichier (ex), 89
 - métacaractère, 59
 - opérateur de commande `grep`, 59, 61
 - prompt de commande, 157
 - données de caractérisation, 169
 - données, protection sur cartes
 - PCMCIA, 239-240
 - dossier (mailx), 118-121
 - bascule entre boîtes aux lettres, 121
 - dossier précédent, 121
 - envoi de lettres directement dans, 120
 - lecture de lettre sauvegardée, 120-121
 - liste, 121
 - sauvegarde et copie de lettres, 118-120
 - dossier précédent (mailx), 121
 - droit d'écriture
 - absolu, 52, 52-54
 - relatif, 45, 48
 - droit d'exécution
 - absolu, 52, 52-54
 - relatif, 45, 48, 49-51
 - droit de lecture
 - absolu, 52, 52-54
 - relatif, 45, 48, 49
 - droite
 - ajout de texte à droite du curseur (vi), 81
 - déplacement vers (vi), 78, 79
 - suppression de ligne à droite du curseur (vi), 85
 - droits d'accès, 45-54
 - absolus, 51-54
 - affichage, 46-47
 - caractère générique (*), 51, 54
 - défaut
 - définition, 162-163
 - définition des valeurs par défaut, 162-163
 - description, 45
 - modification, 48-54, 162-163
 - par défaut
 - description, 49
 - droits d'accès absolus, 51-54
 - Voir également* droits d'accès
 - du, commande, 68
 - dump/restore, commande, 239
 - duplication, *Voir* copie
 - durée de validité des mots de passe, 65
- ## E
- écho, 2
 - écho et mots de passe, 2, 64
 - écran
 - écrans multiples, lancement d'OpenWindows, 187
 - rafraîchissement (vi), 74
 - écran précédent, déplacement vers (vi), 80
 - écran suivant, déplacement vers, 80
 - écrans multiples, lancement d'OpenWindows, 13-16, 187
 - éditeur de texte
 - personnalisation des polices, 164-168
 - Voir également* vi, éditeur, xv
 - éditeur vi, 71-101
 - ajout de texte, 81
 - annulation de Défaire, 84
 - annulation des modifications, 83-84
 - assemblage de lignes, 83
 - bascule majuscules/minuscules, 99
 - buffer, 75, 87
 - buffer nommé, 87
 - commande put, 85, 86, 96
 - commande yank, 86, 96
 - commandes
 - distinction
 - majuscules/minuscules, 74, 78
 - entrée, 74
 - récapitulatif, 97-101
 - répétition, 87
 - commandes de répétition, 87
 - copie de lignes

commande *ex*, 89
 commandes *vi*, 86
 d'un fichier à l'autre, 96
 coupure de lignes, 83
 création de fichier, 72
 défilement, 80-81
 dépannage d'un comportement
 imprévisible, 74
 déplacement de lignes
 commande *ex*, 90
 commandes *vi*, 86
 description, 71
 distinction majuscules/minuscules
 noms de commandes, 74, 78
 recherche, 91
 écran d'édition, 72-73
 édition de plusieurs fichiers, 95-96
 entrée de texte, 74
 généralités, 71
 impression d'un fichier, 77
 insertion de fichier, 94-95
 insertion de texte, 74, 81-82
 de manière répétée, 87-88
 inversion de caractères, 83
 lancement, 72-73
 ligne d'état, 73
 message "No write since last
 change", 76
 mode commande, 74
 mode dernière ligne, 75
 mode insertion, 74
 modes, 73-75
 modification de texte, 74, 84
 numérotation de lignes, 88
 ouverture de fichier, 95
 ouverture de lignes, 81
 pagination, 80-81
 rafraîchissement de l'écran, 74
 recherche et remplacement, 90-94
 remplacement de texte, 82
 reprise après une panne, 97
 sauvegarde des modifications
 avec sortie, 76
 sans sortie, 76
 sélection des paramètres, 97
 sessions multiples, simultanées, 75

sortie
 avec sauvegarde des
 modifications, 76
 sans sauvegarde des
 modifications, 76
 substitution de caractères, 82
 suppression de texte
 commande *ex*, 90
 commandes *vi*, 84-85
 touche Caps Lock, 74
 touche Esc, 74
 utilisation de *mailx*, 121
 version en lecture seule, 71

éditeur, *Voir vi*, éditeur
 édition, *Voir* modification
 effacement de l'écran (*vi*), 74
 effacement, *Voir* suppression
eject, commande, 253
 en ligne, aide, *Voir* aide
 Encore, équivalent clavier, 4
 en-têtes
 impression, 135
 mailx, *Voir mailx*, programme, en-
 têtes
 entrée de commandes, *Voir* commandes,
 entrée de
env, commande, 155
 environnement de visualisation,
 modification, 171-174
 envoi de courrier, *Voir mailx*,
 programme, envoi de lettres
 envoi de lettres, 129
 équivalent clavier, 5
 équivalents clavier (raccourcis)
 (OpenWindows), xviii, 4-5
 erreur système grave, 253, 256
 erreurs d'espace de swap, 181
 erreurs d'installation des package
 KCMS, 181
 erreurs d'installation des packages
 KCMS, 181
 Esc, touche, mode commande de *vi*, 73,
 74

espace disque, gestion, 68

état

imprimante, 135-140

/etc/group, fichier, 229

/etc/hosts, fichier, 229, 233

/etc/lp, répertoire, 229

/etc/openwin/devdata/profiles,
répertoire, 171

/etc/passwd, fichier, 229

/etc/profile, fichier, 154

/etc/remote, répertoire, 258

Exécutable, 66

Exit, commande (OpenWindows), 11

exit, commande (SunOS), 3

expressions régulières, 59-60

F

-f, option (utilitaire `fdformat`), 242

f, option (commande `tar`), 245, 246

fatigue visuelle, réduction, 171

Voir également calibrage

fautes de frappe, *Voir* correction des fautes
de frappe

fenêtre d'Utilitaire Shell, saisie de
commandes, 19

fenêtre de propriétés, affichage,
équivalent clavier, 5

fenêtre Utilitaire Shell, saisie de
commandes, 17

fenêtres

fermeture en icônes, 5

ouverture des icônes, équivalent
clavier, 5

personnalisation des polices, 164-168

Voir également OpenWindows

fichier, 27-32, 39-54

.cshrc

liste, 47

variable d'environnement

OPENWINHOME, 186, 187

.defaults (SunView), conversion
vers le fichier .Xdefaults

(OpenWindows), 185-186

.login

liste, 47

.mailrc

définition d'alias, 122-124

fichier /etc/aliases,
comparaison, 128

variable set askcc, 115

variable set folder, 119

.openwin-menu, 190

.OWdefaults, 189

.profile

liste, 47

variable d'environnement

OPENWINHOME, 186-187

.Xdefaults (OpenWindows)

conversion du fichier

.defaults

(SunView), 185-186

pré-version 3.3, 189

.xinitrc

migration d'OpenWindows pré-
version 3.3 vers 3.3 et
ultérieure, 187-189

procédure de lancement, 187-189

/etc/aliases, 124-128

définition d'alias, 124-128

envoi de lettres, 127

fichier .mailrc,
comparaison, 128

/etc/fstab, 192

/etc/hosts.equiv, 149, 151

/etc/passwd, 149, 151

/etc/ttytab, 194

/etc/vfstab, 192, 193

/platform/*/kernel/unix, 192

/usr/openwin/lib/Xinitrc, 187

/var/mail, 192

/var/spool/mail, 192

/vmunix, 192

affichage des droits d'accès, 46-47

affichage du contenu, 32

affichage du format, 32

affichage du statut, 46-47

appellation

changement de nom, 30
 nom principal, 43
 unicité, 34
 caractère générique, 30, 31
 changement de nom, 30
 chargement de nouveaux fichiers,
 équivalent clavier, 4
 chemin d'accès, 33, 34, 37-38
 comparaison, 39-42
 concaténation, 32
 copie, 30
 avant impression, 135
 copie de lettres, 117-118
 copie de lignes d'un fichier à
 l'autre, 96
 copie sur cartes PCMCIA, 252
 création
 avec la commande touch, 29
 avec vi, 72
 dead.letter, 114, 129
 définition, 27-28
 déplacement, 30
 droits d'accès, 45-54
 absolus, 51-54
 affichage, 46-47
 définition des droits par
 défaut, 162-163
 description, 45
 description des droits par
 défaut, 49
 modification, 48-54, 162-163
 édition, *Voir* vi, éditeur
 envoi de lettres directement dans, 120
 exécutable, 28
 fichier de lancement
 d'OpenWindows, 7-8
 fichiers cachés, liste, 47
 généralités, 27-28
 impression, *Voir* impression
 initialisation, 153-155
 insertion dans un autre, 94-95
 lecture de lettre sauvegardée, 120
 liste, 29, 46-47
 liste des fichiers cachés, 47
 longueur, affichage, 47

 mbox
 description, 104, 108
 modification des droits d'accès, 48-
 54, 162-163
 ouverture
 avec ex, 95
 avec vi, 72
 équivalent clavier, 5
 point, 47
 protection contre l'écrasement (C
 shell uniquement), 161
 recherche, 42-45
 recherche, *Voir* recherche de fichiers et
 de répertoires
 sauvegarde de lettres, 117-118
 sauvegarder, équivalent clavier, 5
 statut, affichage, 46-47
 suppression, 31
 fichier de travail temporaire, 44
 taille, affichage, 47
 temporaire, suppression, 44
 volumineux, comparaison, 42
 xinitrc, 187

 fichier de droits client, 218-219
 fichier de profil système, 154
 fichier exécutable, définition, 28
 fichier profil utilisateur
 définition, 154
 emplacement, 155
 variables d'environnement, 156-162
 fichier temporaire, suppression, 44
 fichiers d'initialisation, 153-155
 Voir .cshrc; .login; .profile
 fichiers point
 Voir également fichiers spécifiques
 fichiers système, emplacement dans
 SunOS 5.x, 192
 fichiers *Voir également* répertoires, xv
 fichiers volumineux, comparaison, 42
 fichier
 initialisation
 Voir .cshrc; .login;
 .profile
 fichiers spécifiques

filtrage et commande `grep`, 56-57, 67

fin de fichier

copie dans `ex`, 89

marquage dans `mailx`, 106, 129

suppression (vi), 85

fin de ligne

ajout de texte (vi), 81

déplacement vers (vi), 79

recherche (vi), 92

fin de mot, déplacement vers (vi), 79

fin, Voir sortie

`fkeys`, fichier, 205

flèche, déplacement avec (vi), 78

-fn, option, 165-167

formatage de cartes PCMCIA, 241-243,
248, 254-259

fuseau horaire, paramétrage, 157

G

gauche

déplacement vers (vi), 78

insertion de texte à gauche du curseur
(vi), 81

suppression d'un caractère à gauche
du curseur (vi), 84

suppression de ligne à gauche du
curseur (vi), 85

gestionnaire de fichiers

(OpenWindows), 27

gestionnaires, chargés par le noyau, 194

`grayvis`, option (commande
`openwin`), 13

`grep`, commande, 55-62

apostrophes et guillemets, 62

caractère d'échappement, 59, 61-62

chaînes de plusieurs mots, 58

distinction

majuscules/minuscules, 56

expressions régulières, 59-60, 61

fonction de filtre, 56-57, 67

métacaractères

opérateurs, 59-61

recherche, 60

opération ne-pas, 58

recherche de base, 55-56

syntaxe, 56

`group`, fichier, 229

groupe

envoi de lettre, 122-128

gestion, 229

modification des droits d'accès, 51

guillemets

buffer nommé (vi), 87

commande `grep`, 62

H

haut d'écran, déplacement vers (vi), 79

historique de commandes, 20, 21, 156, 161

`history`, commande, 20, 156

`HISTORY`, variable d'environnement, 156,
161

`HOME`, variable d'environnement, 156, 212

horloge système, 157

`hosts`, fichier, 229, 233

I

icônes, équivalents clavier, 5

"Impossible d'initialiser la structure des
données du calibrage",
message, 181

"Impossible d'initialiser la structure des
données du visuel",
message, 181

"Impossible d'obtenir la valeur de
sensibilité de la sonde du
calibrateur", message, 182

"Impossible d'obtenir le temps
d'intégration de la sonde du
calibrateur", message, 182

"Impossible d'obtenir les valeurs de
rafraîchissement de la sonde du
calibrateur", message, 182

"Impossible d'obtenir une réponse de la
sonde", message, 182

"Impossible de charger le profil",

-
- message, 181
 - “Impossible de configurer les fichiers de profil dans /etc/openwin”, message, 181
 - “Impossible de créer des profils de visuels”, message, 181
 - “Impossible de définir la valeur de sensibilité de la sonde du calibrateur”, message, 182
 - “Impossible de définir la valeur moyenne de la sonde du calibrateur”, message, 182
 - “Impossible de lire le numéro de version de la sonde du calibrateur”, message, 182
 - “Impossible de mettre à jour les profils pour ce périphérique”, message, 181
 - impression, 131-142
 - annulation, 140-142
 - changements dans le sous-système, 192
 - copie du fichier avant, 135
 - demande de notification de fin d'impression, 133, 135
 - détermination de l'état, 135-140
 - caractéristiques de l'imprimante, 138-139
 - état de l'imprimante, 137-138
 - généralités, 135
 - imprimantes disponibles, 136
 - récapitulatif des options, 139-140
 - requête d'impression, 136
 - toutes les informations sur l'état, 137
 - en-têtes, 135
 - équivalent clavier, 5
 - fichier, 77
 - fichier vi, 77
 - imprimante donnée, 132-133
 - imprimante par défaut, 132
 - lettre, 111, 129
 - plusieurs exemplaires, 134
 - prompt de commande, 22
 - récapitulatif des options, 134-135
 - répertoire de travail, 34-35
 - résultats de la recherche de fichier, 43
 - soumission d'une requête d'impression, 131-133
 - suppression d'une page de garde, 135
 - titre d'une impression, 135
 - variable d'environnement de l'imprimante par défaut, 156
 - imprimante
 - affichage des caractéristiques, 138-139
 - gestion, 229, 234
 - Imprimer, équivalent clavier, 5
 - Inactif, 66
 - insertion
 - fichier
 - mailx, 115, 129
 - vi, 94-95
 - lettres (mailx), 115, 129
 - texte (vi), 74, 81-82
 - de manière répétée, 87
 - installation, Solaris 2.5, 193
 - interconnexion DECnet (DNI), 223-228
 - affichage des clients distants sur machines OpenWindows, 225
 - affichage des clients distants sur VAX, 225-228
 - configuration, 223
 - généralités, 223
 - interconnexion OpenWindows et DECwindows, 223-228
 - affichage des clients distants sur machines OpenWindows, 225
 - affichage des clients distants sur VAX, 225-228
 - configuration de l'interconnexion DECnet, 223
 - généralités, 223
 - interconnexions, 144
 - interface RS-232, ajout à une SPARCstation, 237

interconnexions,
Voir également réseaux

interruption
 affichage, 25
 calibrage, 180

inversion de caractères (vi), 83

K

-k, option (commande df), 68

KCMS, packages, installation incorrecte
Voir également Kodak Color
 Management System

kcms_calibrate, programme, 176

kill, commande, 67

Kodak Color Management System
 (KCMS), objectif, 169

Korn shell
 commande, 154
 fichier profil utilisateur pour, *Voir*
 .profile, fichier

lancement rapide
 d'OpenWindows, 9-10

prompt de commande, 157, 160

variables d'environnement pour, *Voir*
 .profile, fichier

ksh, commande
Voir également Korn shell

L

-l, option
 commande ps, 66

lancement
 admintool, 230
 cas spécifiques, 12
 OpenWindows, *Voir* OpenWindows,
 procédure de lancement

programme mailx, 104

vi, 72-73

LANG, variable d'environnement, 156

langue locale, 156

langues étrangères, variables
 d'environnement, 156

LD_LIBRARY_PATH, variable
 d'environnement, 212

“Le module n'a pas pu mesurer la
 luminance”, message, 182

lecture d'un fichier dans un autre (vi), 94-
 95

lecture de la messagerie, *Voir* mailx,
 programme, lecture du courrier

left, modificateur de périphérique, 15

lefty.data, fichier, 200-202

lettre non transmise, 114

libcps, bibliothèque, versions
 antérieures, 213, 215

ligne
 ajout de texte à la fin (vi), 81
 annulation des modifications (vi), 84
 assemblage (vi), 83
 copie
 commande ex, 89
 commandes vi, 86
 d'un fichier à l'autre (vi), 96
 coupure (vi), 83
 déplacement
 commande ex, 90
 commandes vi, 86
 déplacement à une ligne donnée
 (vi), 94
 déplacement au début ou à la fin
 (vi), 79
 déplacement d'une ligne vers le bas
 (vi), 79
 insertion de texte au début (vi), 81
 numérotation (vi), 88
 ouverture (vi), 81
 remplacement (vi), 82
 suppression
 commande ex, 90
 commande vi, 85

ligne d'état (vi), 73

lignes
 effacement de la ligne de
 commande, 18

lignes coupées, saisie de commande, 19

liste

-
- commandes mailx, 129
 - commandes tilde (mailx), 129
 - dossiers (mailx), 121
 - fichier, 29, 46-47
 - fichiers cachés, 47
 - lettres, 108
 - polices disponibles
 - (OpenWindows), 167
 - répertoires, 68
 - Voir également* affichage
 - logiciels, ajout ou suppression, 230
 - .login, fichier
 - description, 154
 - variables d'environnement, 156-162
 - emplacement, 155
 - logname, commande, 19
 - LOGNAME, variable d'environnement, 156
 - longueur de fichier
 - affichage, 47
 - /lp, répertoire, 229
 - LP, service d'impression, *Voir* impression
 - LPDEST, variable d'environnement, 156
 - lumière ambiante et moniteurs, 173
- M**
- machines distantes, *Voir* réseaux
 - machines, gestion, 229, 233
 - magic cookie, protocole d'attribution de
 - droits, *Voir* MIT-MAGIC-COOKIE-1, protocole
 - d'attribution de droits
 - MAIL, variable d'environnement, 156
 - mailx, programme
 - alias, *Voir* alias (messagerie)
 - boîte aux lettres, 156
 - tilde, commandes, *Voir* commandes tilde (mailx)
 - majuscules, *Voir* distinction
 - majuscules/minuscules
 - majuscules/minuscules, changement
 - (vi), 99
 - man, commande, 24
 - MANSECTS, variable
 - d'environnement, 156
 - mbox, fichier
 - Voir également* mailx, programme
 - mécanismes de contrôle d'accès, 214-215
 - Voir également* droits ; sécurité
 - "Mémoire de swap insuffisante pour continuer", message, 181
 - mémoire disque, gestion, 68
 - Menu des programmes (Propriétés de l'Espace de travail)
 - personnalisation des polices, 166
 - menu Espace de travail (Propriétés de l'Espace de travail)
 - personnalisation, 190
 - MENU, bouton de souris, xvii
 - menus
 - Voir également* Menu des programmes (Propriétés de l'Espace de travail)
 - affichage de la totalité, xviii
 - cercle, xviii
 - message
 - (continue): (mailx), 122
 - "No write since last change", 76
 - message d'erreur
 - "Désolé", 65
 - "No write since last change", 76
 - relatif à l'affectation d'entrée dans la palette de couleurs privée, 183
 - relatif à l'initialisation du module, 182
 - relatif au gestionnaire de périphériques, 182
 - messagerie
 - (OpenWindows), 103
 - alias, *Voir* alias (messagerie)
 - électronique (OpenWindows), 123
 - Voir* mailx, programme
 - messagerie électronique, *Voir* messagerie
 - messages d'erreur
 - "Calibrator Tool ne fonctionne pas

correctement”, 182

“Désolé”, 65

“Impossible d’initialiser la structure des données du calibrage”, 181

“Impossible d’initialiser la structure des données du visuel”, 181

“Impossible d’obtenir la valeur de sensibilité de la sonde du calibrateur”, 182

“Impossible d’obtenir le temps d’intégration de la sonde du calibrateur”, 182

“Impossible d’obtenir les valeurs de rafraîchissement de la sonde du calibrateur”, 182

“Impossible d’obtenir une réponse de la sonde”, 182

“Impossible de charger le profil”, 181

“Impossible de configurer les fichiers de profil dans `/etc/openwin`”, 181

“Impossible de créer des profils de visuels”, 181

“Impossible de définir la valeur de sensibilité de la sonde du calibrateur”, 182

“Impossible de définir la valeur moyenne de la sonde du calibrateur”, 182

“Impossible de lire le numéro de version de la sonde du calibrateur”, 182

“Impossible de mettre à jour les profils pour ce périphérique”, 181

“Mémoire de swap insuffisante pour continuer”, 181

relatifs à la mesure de module incomplète, 183

relatifs à la mesure du module, 183

relatifs au profil incorrect, 183

messages, *Voir* messages d’erreur

métacaractères (commande `grep`), 59

migration

OpenWindows pré-version 3.3 vers version 3.3 ou ultérieure, 186-190

Sunview vers OpenWindows version 3.3 ou ultérieure, 185-186

minuscules, *Voir* distinction majuscules/minuscules

mise en commentaire

variable d’environnement `OPENWINHOME`, 6-7

lignes dans le fichier `/etc/aliases`, 127

MIT-MAGIC-COOKIE-1, protocole d’attribution de droits par défaut, 216, 218

fichier `.Xauthority`, 218

attribution de droits d’accès, 219

description, 215

mode commande (`vi`), 74

mode dernière ligne (`vi`), 75

mode insertion (`vi`), 74

mode texte (`vi`), 74

modems, gestion, 194, 229, 235

modes (`vi`), 73-75

modification

accès au serveur, 217-220

clavier, 199-209

comptes utilisateur, 229

configuration d’imprimante, 229, 234

droits d’accès, 48-54, 162-163

environnement de visualisation, 171-174

fichier `.xinitrc`, 8, 188-189

groupes, 229

machines, 229

mots de passe, 64-65

prompt de commande, 160-161

protocole d’attribution de droits, 216

services de ports série, 229, 235

texte

dans `vi`, 74, 84

messagerie électronique (avant envoi), 105

sur la ligne de commande, 18

-
- Voir également* bascule
 - modification du clavier, 199-209
 - activation/désactivation de la touche Compose, 199-200
 - annulation de la reconfiguration
 - SPARC, 202-204
 - x86, 205-209
 - reconfiguration de la touche Control (x86 uniquement), 204-209
 - reconfiguration des touches pour gauchers (SPARC uniquement), 200-202
 - moniteurs
 - calibrage, 170
 - couleur, calibrage, 169-183
 - distance de visualisation
 - correcte, 173
 - informations de profil, 177-178
 - lancement d'OpenWindows, 13-16, 187
 - lumière ambiante, 173
 - problème de reflets, 172
 - problèmes de luminosité
 - excessive, 175
 - réglage, 174-175
 - sélection pour Calibrator Tool, 177-178
 - traitement anti-reflets, 172
 - moniteurs à échelle de gris, lancement d'OpenWindows, 13
 - moniteurs couleur
 - description de fichier, 171
 - Voir également* moniteurs
 - mot
 - déplacement mot par mot (vi), 79
 - déplacement vers la fin d'un mot (vi), 79
 - recherche du début (vi), 92
 - remplacement (vi), 82
 - suppression (vi), 84
 - mots de passe, 63-66
 - définition, 1
 - durée de validité, 65
 - entrée, 2
 - généralités, 63-64
 - message d'erreur "Désolé", 65
 - modification, 64-66
 - moment de la modification, 63
 - sélection, 63-64, 65
- ## N
- navigation, *Voir* déplacement dans des fichiers
 - NIS
 - admintool et machines, 234
 - NIS+, 194
 - admintool et machines, 234
 - noauth, option (commande openwin), 13, 216-217, 214
 - nohup, commande, 23
 - nolefty.data, fichier, 202-204
 - nom de connexion
 - détermination pour d'autres utilisateurs, 112
 - nom principal, 43
 - noms de chemins d'accès
 - variables d'environnement, 156, 157, 157-159
 - noms de connexion
 - définition, 1, 156
 - noms utilisateur, définition, 1
 - normal, fichier, 206-209
 - Nouveau, équivalent clavier, 4
 - noyau, gestionnaires chargés par, 194
 - numéro d'ID, annulation d'une requête d'impression, 141
 - numéro de version
 - lancement d'OpenWindows avec versions antérieures à 3.3, 5, 6-7
 - programme mailx, 106, 109
 - numéros d'identification de processus (PID), 66-68
 - numéros d'identification de processus, *Voir* PID
 - numérotation de lignes (vi), 88

O

- occurrence précédente, recherche vi, 91
- occurrence suivante, recherche vi, 91
- olwm, 187, 189
- openwin, commande
 - option `-auth`, 216
 - option `-dev`, 13, 16
 - option `grayvis`, 13
 - option `-noauth`, 13, 214, 216-217
 - options spéciales, 12-16
- OpenWindows
 - variable d'environnement
 - OPENWINHOME, 6-7
 - applications en réseau, *Voir* réseaux
 - déconnexion, 11
 - équivalents clavier (raccourcis), xviii, 4-5
 - fichier profil utilisateur, 9
 - fichiers d'initialisation, 154
 - gestionnaire de fichiers, 27
 - interconnexion avec
 - DECwindows, 223-228
 - lancement
 - versions antérieures à 3.3, 6
 - messagerie électronique, 103, 123
 - migration d'une pré-version 3.3 vers
 - la version 3.3 ou ultérieure, 186-190
 - migration de SunView vers la version 3.3 ou ultérieure, 185-186
 - modification du clavier, 199-204
 - polices
 - liste disponible, 167
 - personnalisation, 164-167
 - procédure de lancement, 5-11
 - compatibilité pré-version 3.3, 186-189
 - compatibilité SunView, 185-186
 - écrans multiples, 13-16, 187
 - fichier `.xinitrc`, 187-189
 - lancement de l'environnement utilisateur, 9-11
 - options spéciales, 12-16
 - préparation, 5-8
 - raccourci, 9-11
 - sélection du type de moniteur, 13
 - variable d'environnement
 - OPENWINHOME, 6-7, 186-187
 - versions antérieures à 3.3, 5, 6-7
 - sécurité, *Voir* sécurité
 - sortie, 11
 - procédure de lancement
 - avec sécurité réseau réduite, 13
 - fichier `.xinitrc`, 7-8
 - variable d'environnement
 - OPENWINHOME, 186-187
 - Voir également* Administration Tool, Utilitaire de commande
- OPENWINHOME, variables d'environnement, 6-7
- opérateur
 - ne-pas (!), 44
- opération ne-pas(commande `grep`), 58
- opérations en bloc, *Voir* copie, suppression, déplacement
- opérations multiples vi
 - édition de plusieurs fichiers, 95-96
 - sessions multiples, simultanées, 75
- option
 - a
 - commande `lpstat`, 140
 - commande `ls`, 47
 - c
 - commande `lp`, 135
 - commande `lpstat`, 140
 - d
 - commande `lp`, 132-133, 135
 - commande `lpstat`, 140
 - exec (commande `find`), 44
 - f
 - commande `lpstat`, 140
 - programme `mailx`, 120
 - group (commande `find`), 44
 - h (commande `lp`), 135
 - l
 - commande `lpstat`, 138-139
 - commande `ls`, 46

-
- m (commande lp), 133, 135
 - m time (commande find), 44
 - n (commande lp), 134, 135
 - name (commande find), 43
 - newer (commande find), 44
 - o (commande lpstat), 140
 - o nobanner (commande lp), 135
 - p (commande lpstat), 137-139, 140
 - print (commande find), 43
 - r
 - commande cp, 39
 - commande lpstat, 140
 - commande rm, 39
 - commande vi, 97
 - R (commande lpstat), 140
 - S (commande lpstat), 140
 - s (commande lpstat), 136, 140
 - t (commande lp), 135
 - t (commande lpstat), 137
 - u (commande lpstat), 140
 - user (commande find), 43
 - v
 - commande lpstat, 140
 - w (commande lp), 134, 135
 - option de mise à jour
 - SPARC, 191
 - x86, 191
 - options, commande, 21
 - ouverture
 - fichier
 - équivalent clavier, 5
 - ex, 95
 - vi, 72
 - lignes (vi), 81
 - Ouvrir fenêtre, équivalent clavier, 5
 - Ouvrir fichier, équivalent clavier, 5
 - OWconfig, messages d'erreur de données, 182
- P**
- p, option (commande tar), 246
 - package
 - service Remote File Sharing (RFS), 193
 - SunOS Binary Compatibility, 195
 - SunOS/BSD Source
 - Compatibility, 195
 - packages KCMS, installation
 - incorrecte, 181
 - pages manuel, 3
 - pages manuel (pages man)
 - affichage, 24
 - définition des sections disponibles, 156
 - pagination (vi), 80-81
 - paramètre, sélection (vi), 97
 - passwd, commande, 64-66
 - passwd, fichier, 229
 - PATH, variable d'environnement, 157, 157-159
 - cartes PCMCIA
 - et Power Management, 240
 - périphérique, 28, 193, 194
 - perluète (&)
 - échappement, 62
 - métacaractère, 59
 - prompt mailx, 107
 - prompt système réaffiché dans la fenêtre, 165, 167
 - recherche, 60
 - symbole de mise en arrière-plan, 23
 - personnalisation, 153-163, 164-168
 - droits d'accès aux fichiers, 162-163
 - fichiers d'initialisation, 153-155
 - généralités, 153
 - polices (OpenWindows), 164-168
 - variables d'environnement, 155-162
 - PID, 68
 - PID (numéros d'identification de processus), 66-68
 - pipng
 - lettre à la commande lp, 111
 - résultat de commande, 22
 - résultat de commande grep, 56-57
 - résultat de du par sort, 69
 - résultat de la commande par
 - grep, 67

- résultat de `ps` par `grep`, 67
- pixels, caractéristiques, 171
- `pkginfo(1)`, 193
- plus, signe (+), indicateur de dossier
 - `mailx`, 119
- plusieurs exemplaires, impression, 134, 135
- point (.)
 - caractère générique de recherche (`vi`), 92
 - commande `~.` (`mailx`), 129
 - échappement, 62
 - indicateur de la ligne courante (`ex`), 89
 - liste de fichiers cachés (point), 47
 - métacaractère, 59
 - opérateur de commande `grep`, 59, 61
 - préfixe de fichier, 47
 - recherche, 60
 - répertoire courant, 48
- point d'exclamation (!)
 - commande `~!` (`mailx`), 129
 - échappement, 62
 - métacaractère, 59
 - opérateur de répétition de commandes, 20-21
 - opérateur ne-pas, 44
 - recherche, 60
- point d'interrogation (?)
 - commande `~?` (`mailx`), 129
 - commande d'aide `mailx`, 109, 129
 - commande `vi` de recherche, 91
 - échappement, 62
 - métacaractère, 59
 - recherche, 60
- point, fichier, 47
- point-point (.), répertoire père, 37, 48
- point-virgule (;)
 - échappement, 62
 - séparateur de ligne de commande, 19
- polices (OpenWindows)
 - installation sur serveur
 - DECwindows, 225-228
 - liste des polices disponibles, 167
 - personnalisation, 164-167
- polices proportionnelles, 164
- pourcentage (%)
 - prompt de commande, 157
- Power Management, 240
- procédure d'arrêt, 194
- procédure de lancement, 194
- processus
 - définition, 66
 - fin, 67
 - interruption, 68
 - statut, 66
- profil calibré, 170
- profil de moniteur couleur calibré, 171
- profil nominal
 - contenu du fichier, 169
 - raisons du réglage, 170
- `.profile`, fichier
 - variables d'environnement, 156-159
 - HISTORY, 161
 - OPENWINHOME, 6-7
 - PATH, 157, 159
 - PS1 (prompt de commande), 160
 - `umask` (droits d'accès sur fichiers), 162-163
 - variables d'environnement le plus couramment utilisées, 156-159
 - emplacement, 155
 - lancement rapide
 - d'OpenWindows, 9-10
- `profile`, fichier, description, 154
- programme
 - `convert_to_xdefaults`, 186
 - `ditroff`, 71
 - `mailtool`, 192
 - `mailx`, 103-130, 192
 - aide, 109, 129-130
 - annulation de lettre
 - écran gelé en cours de saisie, 113
 - lettre non transmise, 114, 129

annuler la suppression de lettres, 110
boîte aux lettres, 104
copie carbone, 114, 129
copie carbone aveugle, 114, 129
copie de lettres
 dans un dossier, 118-120
 dans un fichier, 117-118
correction des fautes de frappe, 105
destinataires multiples
 copie carbone, 115
dossier, 118-121
 bascule entre boîte aux lettres, 121
 dossier précédent, 121
 envoi de lettres directement dans, 120
 lecture de lettre sauvegardée, 120-121
 liste, 121
 sauvegarde et copie de lettres, 118-120
en-têtes
 affichage, 108-110
 description, 108-110, 118
 prompt, 105, 115, 129
envoi de lettres, 105-106, 112-117, 129
 alias, 122, 128
 alias .mailrc, 124
 alias /etc/aliases, 127
 annulation de lettres non transmises, 114
 copie carbone, 114, 129
 copie carbone aveugle, 114, 129
 directement dans un fichier ou un dossier, 120
 insertion de fichier dans la lettre courante, 129
 insertion de lettre sauvegardée dans la lettre courante, 115
 lettres non transmises, 114
 multiples destinataires, 113
 procédure de base, 105-106, 112-114
fichier `dead.letter`, 114, 129
fichier `mbox`, 104, 108
fonctions de base, 104-108
généralités, 103
impression de lettre, 111, 129
insertion de fichier dans la lettre courante, 115, 129
insertion de lettre sauvegardée dans la lettre courante, 115, 129
lancement, 104
lecture de lettres
 dans un fichier ou un dossier, 120-121
 procédure de base, 106-107, 108-110
lettre non transmise, 114
liste des commandes, 129
liste des lettres, 108
longueur maximale d'une ligne, 113
message (continue):, 122
multiples destinataires
 envoi de lettres, 113
nom de connexion, 105
numéro de version, 106, 109
prompt `To:`, 115, 129
recherche d'une adresse, 112
réponse à une lettre, 116-117, 129

-
- sauvegarde de lettres
 - du fichier `mbox` dans un autre fichier, 117-118
 - du fichier `mbox` dans un dossier, 118-120
 - fichier `mbox`, 104, 108
 - lettre courante, 129
 - sortie, 107-108, 111, 129
 - suppression de lettres du fichier `mbox`
 - sans sauvegarde, 110-111
 - sauvegarde ailleurs, 117-119
 - utilisation de `vi`, 121
 - `nroff`, 71
 - `troff`, 71, 192
 - prompt
 - `Bcc:` (`mailx`), 114, 129
 - `Cc:` (`mailx`), 114, 129
 - `Subject:` (`mailx`), 105, 115, 129
 - `To:` (`mailx`), 115, 129
 - prompt de commande
 - défaut, 157
 - description, 17
 - modification, 160-161
 - variable d'environnement pour la définition, 157
 - prompt de superutilisateur, 125
 - prompt de superutilisateur (`root`), 157
 - prompts, *Voir* prompt de commande
 - polices proportionnelles
 - Voir également* polices (`OpenWindows`)
 - Propriétés de l'Espace de travail
 - fichier `.Xdefaults`, 189
 - Menu des programmes
 - personnalisation des polices, 166
 - menu Espace de travail
 - personnalisation, 190
 - Props, équivalent clavier, 5
 - protection des données sur cartes
 - PCMCIA, 239-240
 - protocoles d'attribution de droits, 215-217
 - protocole d'attribution de droits MIT-MAGIC-COOKIE-1, 215, 216-218, 219
 - protocole d'attribution de droits SUN-DES-1, 215, 215-217, 218, 220, 221
 - protocoles
 - Voir également* protocoles d'attribution de droits
 - `ps`, commande, 66
 - `PS1`, variable d'environnement, 157, 160-161
 - Q**
 - `-q`, option (utilitaire `fdformat`), 242
 - R**
 - raccourcis
 - lancement d'`OpenWindows`, 9-11
 - spécification du répertoire utilisateur, 35-36
 - raccourcis, *Voir* équivalents clavier
 - rafraîchissement de l'écran (`vi`), 74
 - `rccp`, commande, 219
 - recherche
 - adresse électronique, 112
 - fichier, 42-45
 - fichiers et répertoires, 55-62
 - apostrophes et guillemets, 62
 - caractère d'échappement, 59, 61-62
 - chaînes de plusieurs mots, 58
 - distinction
 - majuscules/minuscules, 56
 - expressions régulières, 59-61
 - filtrage, 56-57
 - métacaractères, 59
 - opération ne-pas, 58
 - recherche de base, 55-56
 - métacaractères, 60
 - recherche du mot-clé de commande, 25

- vi, 61, 90-94
- recherche du mot-clé, pour aide sur les commandes, 25
- recherche et remplacement (vi), 61, 90-94
- recherche vers l'arrière (vi), 91
- reconfiguration
 - boutons de souris, 199
 - clavier, 199-209
- reconfiguration de la touche Control (x86 uniquement), 204-209
- reconfiguration des boutons de souris, 199
- reconfiguration des boutons de souris pour gaucher, 199
- reconfiguration des touches de fonction (x86 uniquement), 204-209
- reconfiguration du clavier pour gauchers (SPARC uniquement), 200-202
- Refaire, équivalent clavier, 5
- reflets
 - réduction, 172
 - sur moniteurs, 172
- réglage du profil nominal, 170
- relais, 144
- remplacement
 - recherche (vi), 61, 93-94
 - texte
 - dans vi, 82
- répertoire, 33-39
 - /devices, 193
 - /etc/fstab, 193
 - /etc/lp, 193
 - /etc/printcap, 193
 - /etc/termcap, 193
 - /kernel, 193
 - /opt, 193
 - /usr, 193
 - /usr/openwin, 186
 - /var/mail, 104, 193
 - /var/spool/mail, 193
- affichage de l'utilisation du disque de répertoire, 68
- affichage des droits d'accès, 46-47
- affichage du statut, 46-47
- arborescence, 33-34
- changement, 35-37, 156
- changement de nom, 38
- chemin d'accès, 33, 34, 37-38
- copie, 38-39
- création, 37
- définition, 28
- déplacement, 38
- détermination de l'emplacement courant, 34-35
- dossier, 119
- droits d'accès, 45-54
 - absolus, 51-54
 - affichage, 46-47
 - définition des droits par défaut, 162-163
 - description, 45
 - description des droits par défaut, 49
 - modification, 48-54, 162-163
- en tant que fichier, 28
- généralités, 27
- impression du répertoire de travail, 34-35
- liste, 68
- modification des droits d'accès, 48-54, 162-163
- noms de chemins d'accès
 - variables d'environnement, 156, 157, 157-159
- par défaut, 28
- recherche, *Voir* recherche, fichiers et répertoires
- répertoire courant (.), 48
- répertoire père (..), 37, 48
- répertoire racine (/), 33
- répertoire utilisateur (home)
 - connexion à distance, 212
 - définition, 28, 156
 - déplacement vers, 28, 35-36
- sous-répertoire, 33-34
- statut, affichage, 46-47
- structure, changements, 193
- suppression, 39
- travail, 34-37

variables d'environnement, 156, 157-159
Voir également répertoires spécifiques

répertoire de travail
 changement, 35-37
 impression, 34-35
Voir également répertoires

répertoire père, 36

répertoire père (.), 37, 48

répertoire racine (/), 33

répertoire utilisateur (home)
 connexion à distance, 212
 définition, 28, 156
 déplacement vers, 28, 35-36
 et commande `rlogin`, 145

répétition
 commandes de ligne de commande, 20-21
 commandes `vi`, 87
 opérations, équivalent clavier, 4

répétition de commandes, 20-21

remplacement
Voir également modification

réponse à une lettre (`mailx`), 116-117, 129

reprise après une panne (`vi`), 97

reprise après une panne système (`vi`), 97

réseau
 définition, 143
 interconnexion OpenWindow et DECwindows
 généralités, 223
 interconnexion OpenWindows et DECwindows, 223-228
 affichage des clients distants sur machines OpenWindows, 225
 affichage des clients distants sur VAX, 225-228
 configuration de l'interconnexion DECnet, 223
 protocole, 144

réseau local, 144

réseau longue distance, 144

réseau universitaire, 144

réseaux
 aspects fondamentaux de la sécurité, 213-221
 attention, 217
 exécution de clients à distance ou localement en tant qu'autre utilisateur, 220-221
 généralités, 213
 gestion de l'accès au serveur, 217-220
 mécanismes de contrôle d'accès, 214-215
 protocole d'attribution de droits MIT-MAGIC-COOKIE-1, 215, 216-218, 219
 protocole d'attribution de droits SUN-DES-1, 215-217, 218, 220
 exécution d'applications en réseau, 211-213
 mesures de sécurité fondamentales OpenWindows avec sécurité réseau réduite, 13

réseaux étendus
Voir également réseaux

réseaux locaux
Voir également réseaux

réseaux universitaires (campus area networks - CAN)
Voir également réseaux

retrait de cartes PCMCIA
Voir également suppression

Return, touche, `vi`, 79

`right`, modificateur de périphérique, 15

`rlogin`, commande, 212-213
 applications en réseau, 212-213

S

SAC, *voir* System Access Controller

SAF, *voir* Service Access Facility

sauvegarde

équivalent clavier, 5

lettre

- du fichier mbox dans un autre fichier, 117-118
- du fichier mbox dans un dossier, 118-120
- fichier mbox, 104, 108
- lettre courante, 129

modifications du fichier .xinitrc, 8

modifications vi

- avec sortie, 76
- sans sortie, 76

Sauvegarder, équivalent clavier, 5

sécurité, 213-221

- attention, 217
- exécution de clients à distance ou localement en tant qu'autre utilisateur, 220-221
- généralités, 213
- gestion de l'accès au serveur, 217-220
- mécanismes de contrôle d'accès, 214-215
- OpenWindows avec sécurité réseau réduite, 13
- protocole d'attribution de droits MIT-MAGIC-COOKIE-1, 215, 216-218, 219
- protocole d'attribution de droits SUN-DES-1, 215-217, 218, 220
- Voir également* mots de passe, droits xauth, programme, 219, 220 .Xauthority, fichier, 220

SELECT, bouton de souris, xvii

sélection des paramètres (vi), 97

série de fichiers, édition (vi), 95-96

serveur X11

- aspects fondamentaux de la sécurité, 214-221
- interconnexion OpenWindows et DECwindows, 223-228

Service Access Facility, 194

services de noms réseau, admintool et machines, 234

services de noms, admintool et machines, 234

services de ports série, gestion, 229, 235

sessions de travail standard, définition, 1

set history, commande (C shell uniquement), 161

set noclobber, commande (C shell uniquement), 161

set prompt, commande, 160-161

sh, commande

- Voir également* Bourne shell

SHELL, variable d'environnement, 157

shells, 2-3

- Voir également* Bourne shell ; C shell ; Korn shell
- fichiers profil utilisateur, 154
- identification du shell de connexion, 154, 155
- shell par défaut, 2, 154

shells de connexion, 2-3

- fichiers profil utilisateur, 154
- identification du shell de connexion, 154, 155
- shell par défaut, 2, 154
- Voir également* Bourne shell , xv

signe deux-points (:)

- commandes vi commençant par, 75
- nom d'alias de distribution, 125

signe dièse (#)

- indicateur des commentaires dans le fichier /etc/aliases, 127
- mise en commentaire, 187
- prompt du superutilisateur, 125

Solaris 2.5, transition vers, 191-198

sommeil, 66

sonde de calibrage, 169

- connexion, 175
- erreurs, 181-182
- utilisation, 170

sonde, *Voir* sonde de calibrage

sort, commande, 69

sortie

- OpenWindows, 11
- processus, 67

programme mailx, 107-108, 111, 129
 SunOS, 3
 vi, 75-77
 source, commande, 158
 souris
 reconfiguration des boutons, 199
 sous-répertoire
 description, 33-34
 sous-système d'imprimante en ligne, *Voir*
 impression
 SPARC
 équivalents clavier OpenWindows
 (raccourcis), xviii, 4-5
 interconnexion OpenWindows avec
 DECwindows, 223-228
 lancement d'OpenWindows, écrans
 multiples, 13-16
 migration de SunView vers
 OpenWindows version 3.3
 ou ultérieure, 185-186
 modification du clavier
 annulation de la
 reconfiguration, 202-204
 reconfiguration des touches pour
 gauchers, 200-202
 option de mise à jour, 191
 transition vers SunOS 5.x, 194, 195
 statut
 fichier, 46-47
 processus, 66
 Stop
 équivalent clavier, 5
 Stop, opération
 Voir également sortie
 sous-répertoires
 Voir également répertoires
 substitution de caractères (vi), 82
 SUN-DES-1, protocole d'attribution de
 droits
 fichier .xauthority, 218
 attribution de droits d'accès, 220
 description, 215-217
 SunLink, *Voir* DECnet internetworking
 (DNI)

SunOS 4.x
 changements, 192-194
 transition depuis, 191-195
 SunOS 5.x
 fichiers système, emplacement, 192
 logiciel système, 192
 SunView, migration vers OpenWindows
 version 3.3 ou ultérieure, 185-186
 superutilisateur, devenir, 125
 suppression
 fichier .xinitrc, 8
 variable d'environnement
 OPENWINHOME, 6-7
 comptes utilisateur, 229
 fautes de frappe, 18
 fichier, 31
 fichier de travail temporaire, 44
 fichier .xinitrc, 188
 groupes, 229
 imprimantes, 229, 234
 lettre, 110-111
 ligne de commande, 18
 logiciels, 230
 machines, 229
 répertoire, 39
 services de ports série, 229, 235
 texte
 commande ex, 90
 commandes vi, 84-85
 variable d'environnement
 OPENWINHOME, 186-187
 suppression d'une page de garde
 (lp), 135
 suppression récursive, 39
 svenv, 189
 swmtool, 193
 SXBRK, 66
 syntaxe, commandes, 24
 System Access Controller, 194
 système de fichiers
 changements, 193
 systèmes de fichiers, gestion de la
 mémoire disque, 68

T

- t dos, option (utilitaire fdformat), 242, 252
 - table de recherche gamma (LUT), 171
 - taille de fichier, affichage, 47
 - tar, commande, 239, 241-247
 - télécopie, modem, 237
 - temps cpu, 66
 - TERM, variable d'environnement, 157
 - terminaux, 194
 - à partir desquels la commande a été lancée, 66
 - variables d'environnement, 157
 - terminaux non intelligents, 157
 - TERMINFO, variable d'environnement, 157
 - tilde (~)
 - bascule vi majuscules/minuscules, 99
 - courrier électronique, 129
 - indicateur du répertoire utilisateur, 35-36
 - marqueur de l'écran d'édition de vi, 72
 - tilde, commandes (mailx)
 - ~!, 129
 - ~., 129
 - ~?, 129
 - ~b, 129
 - ~c, 115, 129
 - ~d, 129
 - ~f, 129
 - ~h, 115, 129
 - ~m, 116, 129
 - ~p, 116, 129
 - ~q, 129
 - ~r, 116, 129
 - ~s, 129
 - ~t, 129
 - ~v, 122
 - ~w, 129
 - ~x, 129
 - entrée littérale avec tilde, 129
 - généralités, 128
 - liste, 129
 - récapitulatif, 129
 - tiret (-)
 - indicateur d'option de commande, 21
 - indicateur du type de fichier, 46
 - titre d'une impression (lp), 135
 - top, modificateur de périphérique, 15
 - touche Back Space, vi, 79
 - touche Caps Lock, vi, 74
 - touche Compose,
 - activation/désactivation, 199-200
 - touche Esc, mode commande de vi, 73, 74
 - touche méta, 4, 204
 - touche Return, vi, 79
 - traitement anti-reflets, 172
 - transition
 - depuis SunOS4.x, 191-195
 - vers Solaris 2.5, 191-198
 - type d'utilisateur, définition des droits d'accès, 46
 - type de clavier, x86, 6
 - type de souris, x86, 6
 - TZ, variable d'environnement, 157
- ## U
- U, option (utilitaire fdformat), 242, 252
 - umask, commande, 162-163
 - fichier profil utilisateur
 - Voir .cshrc; .login; .profile
 - /usr/openwin, répertoire, 6, 11
 - /usr/openwin/bin/openwin, commande, Voir openwin, commande
 - /usr/openwin/bin/xauth, programme, 219, 220
 - /usr/openwin/etc/devdata/profil es, répertoire, 171
 - /usr/openwin/etc/devhandlers, répertoire, 182
 - utilisation pour un gaucher

clavier, 200
souris, 199
Utilitaire de commande
machines distantes, 212-213
saisie de commandes, 17, 19

V

-v, option
commande `grep`, 58
v, option (commande `tar`), 245, 246
variable
PATH, 157
set `askcc` (fichier `.mailrc`), 115
set `folder` (fichier `.mailrc`), 119
variables d'environnement, 155-162
affichage, 155
alias (C shell uniquement), 159
applications en réseau, 212
CDPATH, 156
définition, 153, 155
DISPLAY, 212, 220, 225
DNI_X_ENABLE, 224, 227
HISTORY, 156, 161
HOME, 156, 212
LANG, 156
LD_LIBRARY_PATH, 212
LOGNAME, 156
LPDEST, 156
MAIL, 156
MANSECTS, 156
noclobber (C shell
uniquement), 161
OPENWINHOME, 6-7, 186-187
PATH, 157, 157-159
profil utilisateur, 156-162
PS1, 157, 160-161
SHELL, 157
TERM, 157
TERMINFO, 157
TZ, 157
umask, 162-163
VAX, interconnexion OpenWindows et
DECwindows, 223-228
numéro de version

Voir également migration

vi, éditeur
déplacement dans des fichiers, *Voir*
déplacement dans des
fichiers
déplacement du curseur, *Voir*
déplacement dans des
fichiers
ex, commandes et *Voir* ex,
commandes
personnalisation des polices, 164-168
recherche et remplacement, 61
variable d'environnement shell, 157
vision périphérique et exposition à la
lumière, 173
visualisation, *Voir* affichage
visuels, 171
visuels en gris statique, 171
visuels en niveaux de gris, 171
visuels pseudo-couleur, 171
visuels vraie couleur, 171
visuels X, définition, 171
volcheck, commande, 253
Volume Management, désactivation, 254

W

whatis, commande, 24-25

X

-x, option (utilitaire `fdformat`), 242
x, option (commande `tar`), 246
x86
activation/désactivation de la touche
Compose, 199-200
équivalents clavier OpenWindows
(raccourcis), xviii, 4-5
modification du clavier
annulation de la
reconfiguration, 205-209
reconfiguration des touches de
fonction, 204-209
OpenWindows, lancement, 6

option de mise à jour, 191
transition vers Solaris 2.5, 196-198
xauth, programme, 219, 220
.Xauthority, fichier, 220
xhost, programme, 218, 220
.xinitrc, fichier
activation/désactivation de la touche
Compose, 200
xlib, bibliothèque, versions
antérieures, 213, 215
xlsfonts, commande, 167
xmodmap, commande, 199-202

Z

Zombie, 66