
Introduction au système UNIX

2005/2006

Emmanuel Viennet
IUT de Villetaneuse
Département R&T
viennet@lipn.univ-paris13.fr

Licence

Copyright ©1995-2006 par Emmanuel Viennet.

Ce document peut être librement lu, stocké, reproduit, diffusé, traduit et cité par tous moyens et sur tous supports aux conditions suivantes :

- Tout lecteur ou utilisateur de ce document reconnaît avoir pris connaissance de ce qu’aucune garantie n’est donnée quant à son contenu, à tous points de vue, notamment véracité, précision et adéquation pour toute utilisation ;
- il n’est procédé à aucune modification autre que cosmétique, changement de format de représentation, traduction, correction d’une erreur de syntaxe évidente, ou en accord avec les clauses ci-dessous ;
- le nom, le logo et les coordonnées de l’auteur devront être préservés sur toutes les versions dérivées du document à tous les endroits où ils apparaissent dans l’original, les noms et logos d’autres contributeurs ne pourront pas apparaître dans une taille supérieure à celle des auteurs précédents, des commentaires ou additions peuvent être insérés à condition d’apparaître clairement comme tels ;
- les traductions ou fragments doivent faire clairement référence à une copie originale complète, si possible à une copie facilement accessible ;
- les traductions et les commentaires ou ajouts insérés doivent être datés et leur(s) auteur(s) doi(ven)t être identifiable(s) (éventuellement au travers d’un alias) ;
- cette licence est préservée et s’applique à l’ensemble du document et des modifications et ajouts éventuels (sauf en cas de citation courte), quelqu’en soit le format de représentation ;
- quel que soit le mode de stockage, reproduction ou diffusion, toute version imprimée doit contenir une référence à une version numérique librement accessible au moment de la première diffusion de la version imprimée, toute personne ayant accès à une version numérisée de ce document doit pouvoir en faire une copie numérisée dans un format directement utilisable et si possible éditable, suivant les standards publics, et publiquement documentés en usage ;

La transmission de ce document à un tiers se fait avec transmission de cette licence, sans modification, et en particulier sans addition de clause ou contrainte nouvelle, explicite ou implicite, liée ou non à cette transmission. En particulier, en cas d’inclusion dans une base de données ou une collection, le propriétaire ou l’exploitant de la base ou de la collection s’interdit tout droit de regard lié à ce stockage et concernant l’utilisation qui pourrait être faite du document après extraction de la base ou de la collection, seul ou en relation avec d’autres documents.

Toute incompatibilité des clauses ci-dessus avec des dispositions ou contraintes légales, contractuelles ou judiciaires implique une limitation correspondante : droit de lecture, utilisation ou redistribution verbatim ou modifiée du document.

Adapté de la licence Licence LLDD v1, octobre 1997, Libre reproduction Copyright ©Bernard Lang [F1450324322014]

<http://pauillac.inria.fr/~lang/licence/lldd.html>

Table des matières

Licence	3
1 Présentation d'UNIX	9
1.1 Introduction	9
1.2 Historique et versions d'UNIX	9
1.3 Architecture générale du système	11
1.3.1 Le noyau UNIX	11
1.3.2 Les processus	12
1.3.3 Gestion de la mémoire	12
1.3.4 Les outils UNIX	13
1.4 Les utilisateurs, l'accès au système	13
2 Les fichiers UNIX	15
2.1 Répertoires	15
2.1.1 Chemins absolus et relatifs	16
2.1.2 Répertoire de connexion	17
2.2 Types de fichiers	17
2.3 Droits d'accès	18
2.3.1 Lecture, écriture et exécution d'un fichier	18
2.3.2 Utilisateurs et droits	18
2.4 Le super-utilisateur	18
3 Commandes de base (shell)	21
3.1 Les différents shells	22
3.2 Métacaractères du shell	22
3.3 Initialisation d'un shell	23
3.4 Variables d'environnement	23
3.5 Commandes de manipulation des fichiers	24
3.6 Redirections des entrées/sorties	26
3.6.1 Redirections vers/depuis des fichiers	26
3.6.2 Redirections vers des tubes	27

3.7	Contrôle de tâches	27
3.8	Comment le système exécute une commande?	28
4	Scripts Shell en bash	29
4.1	Pourquoi utiliser bash?	29
4.1.1	Autres versions de shell	29
4.1.2	Shell ou Python?	29
4.1.3	Les mauvais côtés des shell	30
4.2	Variables et évaluation	30
4.2.1	Accès aux variables d'environnement dans des programmes	31
4.2.2	Évaluation, guillemets et quotes	31
4.2.3	Expressions arithmétiques	32
4.2.4	Découpage des chemins	32
4.2.5	Évaluation de commandes	33
4.2.6	Découpage de chaînes	33
4.3	Exécution conditionnelle	34
4.3.1	Scripts shell	37
4.4	Autres structures de contrôle	38
4.4.1	Boucle for	38
4.4.2	Instruction case	39
4.5	Définition de fonctions	39
5	Utilitaires UNIX	41
5.1	L'éditeur vi	41
5.2	Commandes diverses	43
5.3	Filtres de texte	47
5.4	Manipulation des processus	47
5.5	Gestion des systèmes de fichiers	48
5.5.1	Principes	48
5.5.2	Commandes de base	49
6	Programmation en C sous UNIX	51
6.1	Le compilateur C	51
6.2	La commande make	52
6.3	Arguments sur la ligne de commande	54
6.4	Variables d'environnement	54
6.5	Allocation mémoire	55
6.6	Manipulation de fichiers	55
6.6.1	Fonctions de la librairie C	55
6.6.2	Fichiers et descripteurs sous UNIX	56
6.6.3	Appels systèmes manipulant les fichiers	56

6.7	Lancement d'une commande	57
7	Les processus	59
7.1	Définition	59
7.2	Création de processus	59
7.3	Manipulation de processus en langage C	60
7.3.1	La primitive fork()	60
7.3.2	Les primitives getpid() et getppid()	61
7.3.3	La primitive exec()	61
7.3.4	La primitive exit()	61
7.3.5	La primitive wait()	63
7.3.6	La primitive sleep()	63
8	Communications inter-processus	65
8.1	Signaux asynchrones	65
8.1.1	Manipulation des signaux en langage C	66
8.2	Les tubes	67
8.2.1	Lancement d'une commande avec popen()	67
8.2.2	Création d'un tube avec pipe()	68
8.3	Synchronisation : sémaphores	69
8.4	Autres techniques de communication	70
	Lexique	72
	Index	73

Chapitre 1

Présentation d'UNIX

1.1 Introduction

UNIX est un système d'exploitation moderne, complet et efficace, disponible sur la plupart des ordinateurs vendus, du PC au super ordinateur Cray. C'est pourtant un système ancien, puisque son histoire remonte à la fin des années 60. Son architecture ouverte et sa grande diffusion dans les centres de recherches et les universités lui ont permis d'évoluer en intégrant de nombreuses améliorations.

Aujourd'hui, les principaux domaines d'application d'UNIX sont :

- serveurs (web, applications, stockage) ;
- grand public (variante d'Apple Mac OSX, et Linux chez les étudiants) ;
- systèmes embarqués (bornes wifi, routeurs...)
- recherche scientifique.

Le système GNU/Linux est une version "libre" d'UNIX, très répandue en particulier sur les PC (voir plus loin).

Le but de ce cours est d'abord de donner un aperçu général du fonctionnement du système UNIX et de se familiariser avec ses commandes de bases : manipulation sous shell des fichiers et processus.

Les commandes décrites sont assez standard, et devraient fonctionner sur la plupart des versions d'UNIX. Les exercices ont été testés sur Linux.

1.2 Historique et versions d'UNIX

Le système UNIX a été écrit en 1969 par Ken Thompson dans les laboratoires de Bell, en s'inspirant du système MULTICS. Il a très vite été réécrit en langage C, langage développé dans ce but par Dennis Ritchie.

L'écriture du logiciel en langage C, et non en assembleur comme c'était alors l'usage, était une grande innovation qui permit de porter le système sur une grande variété de machines. Bien entendu, une portion (environ 5%) du code dépend de l'architecture matérielle de l'ordinateur : gestion des entrées/sorties, interruptions, gestion mémoire... Mais le gros du système reste commun d'une machine à l'autre, ce qui simplifie le travail et garantit un comportement identique (portabilité). Il est ainsi infiniment plus simple de porter un logiciel d'une variante d'UNIX à une autre (par exemple de Sun/Solaris à Linux) que d'un PC sous Windows à un autre système.

Depuis la fin des années 70, il existe deux grandes familles d'UNIX. D'une part une version développée essentiellement par l'université de Berkeley (Californie), et nommée UNIX BSD, d'autre part l'UNIX Système V commercialisé par ATT. De nombreuses autres versions ont vu le jour, qui sont le plus souvent une adaptation de BSD ou Système V par un fabricant particulier :

AIX	IBM, Bull (stations de travail, mainframes) ;
HP/UX	Hewlett-Packard (stations) ;
SCO Unix	SCO (PC) ;
OSF/1	DEC ;
Solaris	Sun Microsystems (stations Sun et PC) ;
GNU/Linux	Logiciel libre (et gratuit).

Notons que la plupart de ces versions tendent à disparaître, au profit du système libre GNU/Linux.

Ces différentes versions possèdent quelques incompatibilités. Pour y remédier, une norme a été proposée par l'IEEE, le système POSIX. La plupart des versions modernes d'UNIX sont des sur-ensemble de POSIX ; un programme écrit en respectant POSIX sera donc portable sur toutes ces versions.

Les premières versions d'UNIX ne permettaient que le travail sur des terminaux alphanumériques (il n'en existait pas d'autres à l'époque). Un grand pas en avant a été fait avec le développement au MIT du système X Windows (X11). Ce système permet le multifenêtrage sur écran graphique et le développement d'interfaces utilisateurs sophistiquées et "conviviales" (inspirées du Macintosh). De nombreux environnements graphiques sont maintenant disponibles : Motif, KDE, Gnome, etc.

Linux est une version libre d'UNIX (le code source du système est disponible gratuitement et redistribuable) qui connaît actuellement un grand succès, tant chez les utilisateurs particulier (en tant qu'alternative à Windows) que sur pour les serveurs Internet/Intranet. Linux est diffusé par différentes sociétés ou organisations, sous formes de *distributions* qui utilisent le même noyau (ou presque) et organisent de diverses façons le système (packages, mises à jour, etc). Les distributions les plus répandues sont Red Hat (et sa variante Fedora), Suse (achetée par l'entreprise Novell), Debian (to-

talement libre, ainsi que sa variante Ubuntu), Slackware et Mandriva (ex Mandrake) et s'adressent chacune à différents types d'utilisateurs (voir par exemple <http://distrowatch.com/>).

1.3 Architecture générale du système

UNIX est un système d'exploitation multi-tâche multi-utilisateurs. Le fonctionnement multi-tâche est assuré par un mécanisme *préemptif* : le système interrompt autoritairement la tâche en cours d'exécution pour passer la main à la suivante ; ceci évite tout risque de blocage du système à la suite d'une erreur survenant dans un programme utilisateur. La cohabitation simultanée de plusieurs utilisateurs est rendue possible par un mécanisme de *droits d'accès* s'appliquant à toutes les ressources gérées par le système (processus, fichiers, périphériques, etc.).

1.3.1 Le noyau UNIX

Le *noyau* est le programme qui assure la gestion de la mémoire, le partage du processeur entre les différentes tâches à exécuter et les entrées/sorties de bas niveau. Il est lancé au démarrage du système (le *boot*) et s'exécute jusqu'à son arrêt. C'est un programme relativement petit, qui est chargé en mémoire principale.

Le rôle principal du noyau est d'assurer une bonne répartition des ressources de l'ordinateur (mémoire, processeur(s), espace disque, imprimante(s), accès réseaux) sans intervention des utilisateurs. Il s'exécute en mode *superviseur*, c'est à dire qu'il a accès à toutes les fonctionnalités de la machine : accès à toute la mémoire, et à tous les disques connectés, manipulations des interruptions, etc.

Tous les autres programmes qui s'exécutent sur la machine fonctionnent en mode *utilisateur* : ils leur est interdit d'accéder directement au matériel et d'utiliser certaines instructions. Chaque programme utilisateur n'a ainsi accès qu'à une certaine partie de la mémoire principale, et il lui est impossible de lire ou écrire les zones mémoires attribuées aux autres programmes.

Lorsque l'un de ces programmes désire accéder à une ressource gérée par le noyau, par exemple pour effectuer une opération d'entrée/sortie, il exécute un *appel système*. Le noyau exécute alors la fonction correspondante, après avoir vérifié que le programme appelant est autorisé à la réaliser.

1.3.2 Les processus

UNIX est un système multi-tâches, ce qui signifie que plusieurs programmes peuvent s'exécuter en même temps sur la même machine. Comme on ne dispose en général que d'un processeur, à un instant donné un seul programme peut s'exécuter. Le noyau va donc découper le temps en tranches (quelques millièmes de secondes) et attribuer chaque tranche à un programme. On parle de système en temps partagé. Du point de vue des programmes, tout se passe comme si l'on avait une exécution réellement en parallèle. L'utilisateur voit s'exécuter ses programmes en même temps, mais d'autant plus lentement qu'ils sont nombreux.

On appelle *processus* un programme en cours d'exécution. A un instant donné, un processus peut être dans l'un des états suivants :

actif : le processus s'exécute sur un processeur (il n'y a donc qu'un seul processus actif en même temps sur une machine mono-processeur) ;

prêt : le processus peut devenir actif dès que le processeur lui sera attribué par le système ;

bloqué : le processus a besoin d'une *ressource* pour continuer (attente d'entrée/sortie par exemple). Le blocage ne peut avoir lieu qu'à la suite d'un appel système. Un processus bloqué ne consomme pas de temps processeur ; il peut y en avoir beaucoup sans pénaliser les performances du système.

Remarque : le passage de l'état actif à l'état prêt (interruption) est déclenché par le noyau lorsque la tranche de temps allouée au processus s'est écoulée. Concrètement, le noyau programme dans ce but une *interruption* matérielle. Ceci implique que toute section d'un programme utilisateur peut se voir interrompue n'importe où ; les processus n'ont bien sûr pas accès aux instructions de masquage d'interruptions. Toute opération *critique* (ininterruptionnelle) devra donc être réalisée dans le noyau, un processus y accédant via un appel système.

1.3.3 Gestion de la mémoire

Le système UNIX fonctionne en mémoire virtuelle paginée. Ceci permet de faire fonctionner des processus demandant une quantité d'espace mémoire supérieure à la mémoire physique installée.

Lorsqu'un processus demande l'allocation d'une page de mémoire et qu'il n'y en a pas de disponible en mémoire centrale, le noyau traite un *défaut de page* (voir le cours de système). Il choisit une page (qui n'a pas été utilisé

depuis longtemps) et l'écrit sur une partition spéciale du disque dur. La place libérée est alors attribuée au processus demandeur.

Ce mécanisme demande la réservation d'une (ou plusieurs) partition spéciale sur l'un des disques durs, nommée *partition de swap*. La mémoire disponible pour les processus est donnée par la somme de la taille de mémoire physique (RAM) et des partitions de swap. Bien entendu, les performances du système se dégradent lorsque la fréquence des défauts de page augmente ; dans ce cas, il faut augmenter la mémoire physique.

Sur un système typique, la partition de swap est deux à trois fois plus grande que la mémoire centrale (exemple : PC avec 32Mo de RAM, partition de swap de 64Mo).

1.3.4 Les outils UNIX

UNIX est livré avec un grand nombre de programmes utilitaires. Ces programmes sont très divers, mais surtout orientés vers le traitement de fichiers de textes et le développement de logiciels. Tout système UNIX inclut normalement un compilateur C (certains vendeurs tendent à abandonner cet usage).

Les utilitaires les plus importants sont les suivants :

- Interpréteurs de commandes (nommés shells), permettant l'accès d'un utilisateur au système. Les shells sont assez sophistiqués et s'apparentent à de véritables langages de programmation interprétés.
- Commandes de manipulation de fichiers ;
- Commandes de gestion des processus ;
- Éditeurs de texte ;
- Outils de développement : compilateurs, débogueurs, analyseurs lexicaux et syntaxiques, etc.

Nous détaillerons certains de ces outils par la suite.

1.4 Les utilisateurs, l'accès au système

Chaque utilisateur humain du système doit disposer d'un *compte* protégé par un mot de passe. Lorsque l'on se connecte à la machine, on doit fournir son nom et son mot de passe. Le nom est un pseudonyme attribué une fois pour toute à un utilisateur par l'administrateur du site. Le mot de passe peut être modifié par l'utilisateur aussi souvent qu'il le désire.

Avec la généralisation des interfaces graphiques, l'accès à un système sous UNIX s'est diversifié et (théoriquement) simplifié. La procédure d'entrée d'un utilisateur dans le système se nomme le **login**. La sortie est donc le **logout**.

Lors du login, l'utilisateur devra toujours fournir son nom d'utilisateur et un mot de passe. Après vérification du mot de passe, le système lance un interpréteur de commande (shell).

Chaque utilisateur dispose de ses propres fichiers, dont il peut autoriser ou non l'accès aux autres utilisateurs. Il dispose d'un certain nombre de *droits* (accès à certains périphériques, etc).

Il peut lancer l'exécution de processus (le nombre maximal de processus par utilisateur peut être limité sur certains sites). Les processus lancés par un utilisateur ont les mêmes droits d'accès que lui.

Chapitre 2

Les fichiers UNIX

Le système de fichier est géré par le noyau. Les fichiers UNIX correspondent soit à des fichiers de données sur disque dur, soit à des répertoires, soit encore à des fichiers spéciaux permettant la gestion de certaines ressources du système (par exemple, lorsqu'un périphérique d'entrées/sorties permet des opérations comme ouverture, écriture, lecture (terminal, imprimante), on y accède généralement par un fichier spécial (device)).

2.1 Répertoires

Les fichiers sont organisés en répertoires et sous-répertoires, formant une arborescence (figure 2.2).

Dans chaque répertoire, on trouve au moins deux fichiers, nommés `.` (point) et `..` (point point). Le premier (`.`) permet de référencer le répertoire lui-même, et le second (`..`) d'accéder au répertoire parent (du dessus).

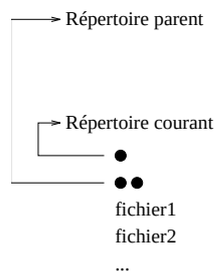


FIG. 2.1 – Répertoire “.” et “..”.

A chaque instant, toute tâche possède un répertoire courant, ou répertoire de travail. La commande `pwd` affiche ce répertoire. La commande `cd` permet

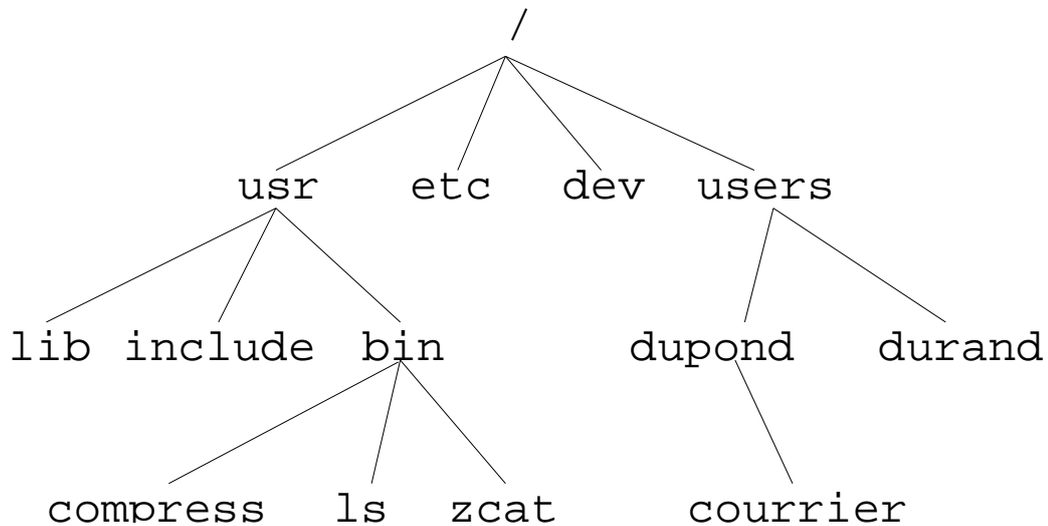


FIG. 2.2 – Exemple d’arborescence de fichiers sous unix. La racine de l’arbre est le répertoire / (en haut). Ce répertoire contient ici 4 sous-répertoires.

de changer le répertoire courant (voir plus loin page 24).

2.1.1 Chemins absolus et relatifs

Pour désigner un fichier quelconque, on peut utiliser soit un chemin absolu, soit un chemin relatif.

Un chemin absolu spécifie la suite des répertoires à traverser en partant de la racine, séparés par des caractères / (et non \ comme sous DOS). Par exemple, le chemin

```
/usr/bin/compress
```

désigne le fichier `compress`, qui se trouve dans le répertoire `bin`, lui même dans le répertoire `usr` de la racine. Le premier caractère / indique qu’il s’agit d’un chemin absolu.

Il est souvent pratique d’utiliser un chemin relatif, à partir du répertoire courant. Par exemple, si l’on travaille dans le répertoire `dupond` de la figure 2.2, on peut accéder au fichier `durand` en spécifiant le chemin

```
../durand
```

Du même endroit, on peut accéder au fichier `compress` via le chemin

```
../../usr/bin/compress
```

(dans ce cas précis, il est plus simple d'utiliser le chemin absolu).

Tout chemin qui ne commence pas par un caractère / (prononcé *slash*) est interprété comme un chemin relatif au répertoire courant. On peut ainsi accéder aux fichiers du répertoire courant en donnant simplement leur nom.

2.1.2 Répertoire de connexion

A chaque utilisateur connu du système est associé un répertoire de connexion (*home directory*). L'utilisateur y place ses fichiers personnels, et peut y créer autant de sous-répertoires qu'il le désire. Dans l'exemple figure 2.2, le répertoire de connexion de M. Dupond est `/users/dupond`.

Après le login, l'interpréteur de commande a pour répertoire courant le répertoire de connexion de l'utilisateur.

Le répertoire de connexion contient aussi certains fichiers de configuration (voir section 3.3) permettant à l'utilisateur de personnaliser son environnement de travail. Ces fichiers sont normalement invisibles (car leur nom commence par un point, voir la commande `ls`).

A tout moment, on peut revenir au répertoire de connexion grâce à la commande `cd`.

On peut aussi spécifier un chemin à partir du répertoire de connexion d'un utilisateur en utilisant le caractère `~`. Par exemple,

```
~dupond/courrier
```

désigne le fichier

```
/users/dupond/courrier
```

2.2 Types de fichiers

Nous appelons *fichier* tout point dans l'arborescence des fichiers. Tous ne correspondent donc pas à des fichiers de données ordinaires. On distingue 4 types de fichiers :

- les fichiers ordinaires, qui contiennent des données. UNIX ne fait aucune différence entre les fichiers de texte et les fichiers binaires. Dans un fichier texte, les lignes consécutives sont séparées par un seul caractère `'\n'`.
- les répertoires, qui contiennent une liste de références à d'autres fichiers UNIX ;
- les fichiers spéciaux, associés par exemple à des pilotes de périphériques ;
- les tubes et sockets, utilisés pour la communication entre processus ;
- les liens symboliques (fichiers “pointant” sur un autre fichier).

2.3 Droits d'accès

A chaque fichier est associé un utilisateur propriétaire et un ensemble de *droits d'accès*. Les droits d'accès définissent les possibilités de lecture, écriture et exécution du fichier pour les utilisateurs.

2.3.1 Lecture, écriture et exécution d'un fichier

2.3.2 Utilisateurs et droits

Les utilisateurs d'un fichier donné sont divisés en trois ensembles :

- le propriétaire du fichier ;
- les utilisateurs du même groupe de travail que le propriétaire ;
- les autres utilisateurs ayant accès au système.

Un utilisateur appartenant à l'un de ces ensembles à accès ou non au fichier en lecture (r), en écriture (w) ou en exécution (x). Ces droits (ou permissions) d'accès ne peuvent être changés que par le propriétaire du fichier, grâce à la commande `chmod` (voir page 24).

La commande `ls -l` permet d'afficher les droits d'accès à un fichier ; par exemple :

```
$ ls -l polyunix.tex
-rwxr----- 1 emmanuel users 67504 Mar 25 23:29 polyunix.tex
```

indique que fichier `polyunix.tex` contient 67504 caractères et appartient à l'utilisateur `emmanuel`. La date et l'heure indiquées sont celles de la dernière modification du contenu du fichier.

Les caractères en début de ligne (`-rwxr-----`) indiquent le type et les droits d'accès sur ce fichier. Le premier caractère donne le type, ici `-` dénote un fichier ordinaire. Les neuf caractères restants sont divisés en trois groupes de trois, indiquant respectivement les droits du propriétaire du fichier, les droits des utilisateurs du même groupe que le propriétaire, et enfin les droits des autres utilisateurs. Le caractère `r` correspond au droit de lecture (read), `w` au droit d'écriture (write) et `x` au droit d'exécution.

Le fichier `polyunix.tex` montré ci-dessus est donc accessible en lecture, écriture et exécution par son propriétaire, en lecture par les utilisateurs du même groupe et pas du tout aux autres.

2.4 Le super-utilisateur

Afin de permettre l'administration du système, un utilisateur spécial, nommé super utilisateur (ou root), est toujours considéré par le système

comme propriétaire de tous les fichiers (et des processus).

La personne qui gère le système est normalement la seule à connaître son mot de passe. Lui seul peut ajouter de nouveaux utilisateurs au système.

Chapitre 3

Commandes de base (shell)

Un *shell* est un interpréteur de commande en mode texte. Il peut s'utiliser en mode interactif ou pour exécuter des programmes écrits dans le langage de programmation du shell (appelés *shell scripts*).

En mode interactif, le shell affiche une invite en début de ligne (*prompt*), par exemple un caractère \$, pour indiquer à l'utilisateur qu'il attend l'entrée d'une commande. La commande est interprétée et exécutée après la frappe de la touche "Entrée". Voici un exemple d'utilisation d'un shell; les lignes débutants par \$, sont entrées par l'utilisateur, les autres sont affichées en réponse :

```
$ pwd
/users/emmanuel/COURS/SYSTEME/POLYUNIX
$ ls
Makefile      polyunix.dvi  polyunix.tex
fig           polyunix.idx  polyunix.toc
hello.c       polyunix.ind  ps
$ ls fig
arbounix.fig  tabdesc.fig   tube.fig
$ ls -l *.c
-rw-r--r--   1 emmanuel users      84 Mar 25 1996 hello.c
```

Chaque ligne entrée par l'utilisateur est interprétée par le shell comme une commande, dont il lance l'exécution. Le premier mot de la ligne est le nom de la commande (par exemple `pwd` ou `ls`); il est éventuellement suivi d'un certain nombre d'arguments (par exemple `fig` ou `-l`).

3.1 Les différents shells

Il existe plusieurs shells UNIX : C-Shell (`csh` ou `tcsh`), Bourne Shell (`sh` ou `bash`), Korn shell (`ksh`), L'interprétation des commandes simples est semblable pour tous ; par contre l'utilisation pour écrire des scripts diffère beaucoup (définition des variables, structures de contrôle, etc).

Les variantes `tcsh` et `bash` apportent un plus grand confort d'utilisation en mode interactif (historique, terminaison automatique des commandes, etc) ; `tcsh` est compatible avec `csh`, et `bash` avec `sh`. *De nos jours, le shell `bash` s'est imposé comme le standard sur le système Linux, nous en recommandons vivement l'utilisation.*

Le point commun à tous les shells est l'emploi d'une syntaxe concise mais obscure et difficilement mémorisable, rendant leur apprentissage difficile (mais leur usage assez divertissant à la longue !). Il est difficile d'administrer finement un système UNIX sans posséder quelques bases sur `sh` et `csh`, car de nombreux scripts de configuration sont écrits dans ces langages. La tendance actuelle est de généraliser l'emploi d'interfaces graphiques, qui restent toutefois moins souples et puissantes que les scripts. D'autre part, les scripts complexes sont de plus en plus souvent écrits dans des langages interprétés plus puissants comme Python ou Perl.

Dans les sections suivantes, nous décrivons brièvement les commandes du shell les plus utilisées. Les commandes sont groupées par thème. Pour retrouver rapidement une commande, utilisez l'index à la fin de ce document.

Pour plus de détails sur ces commandes ou sur leurs options, se reporter au manuel en ligne (commande `man`).

3.2 Métacaractères du shell

Certains caractères, appelés *métacaractères*, sont interprétés spécialement par le shell avant de lancer la commande entrée par l'utilisateur.

Par exemple, si l'on entre `ls *.c`, le shell remplace l'argument `*.c` par la liste des fichiers du répertoire courant dont le nom termine par `.c`.

Les métacaractères permettent donc de spécifier facilement des ensembles de fichiers, sans avoir à rentrer tous leurs noms. Voici les plus utilisés :

- `*` remplacé par n'importe quelle suite de caractères ;
- `?` remplacé par un seul caractère quelconque ;
- `[]` remplacé par l'un des caractères mentionnés entre les crochets.

On peut spécifier un intervalle avec `-` : `[a-z]` spécifie donc l'ensemble des lettres minuscules.

Exemples :

```

$ ls
ABCDEF  a          grrr      prog      prog.o
Q.R.S   aa         hel.l.o  prog.c    x.y.z
$ ls A*
ABCDEF
$ ls *.c
prog.c
$ ls *g*
grrr    prog     prog.c   prog.o
$ ls *.*
Q.R.S   hel.l.o  prog.c   prog.o   x.y.z
$ ls [hg]*
grrr    hel.l.o
$ ls *.[a-z].*
hel.l.o  x.y.z

```

On peut empêcher l'interprétation des métacaractères par le shell en plaçant l'argument entre apostrophes '.

3.3 Initialisation d'un shell

Lors de leur démarrage, les shell exécutent des fichiers de configuration, qui peuvent contenir des commandes quelconques et sont généralement utilisés pour définir des variables d'environnement et des alias.

- `csh` exécute le fichier `~/ .cshrc` (le "rc" signifie *run command*);
- `tcsh` exécute `~/ .cshrc`, ou à défaut (si ce dernier n'existe pas) `~/ .cshrc`;
- `sh` exécute `~/ .profile`;
- `bash` exécute `~/ .bash_profile` ou à défaut `~/ .profile`.

Rappelons que les fichiers dont le nom commence par un point ne sont pas affichés par la commande `ls` (sauf si l'on emploie l'option `-a`); les fichiers d'initialisation sont donc "invisibles".

3.4 Variables d'environnement

Le système unix définit pour chaque processus une liste de variables d'environnement, qui permettent de définir certains paramètres : répertoires d'installation des utilitaires, type de terminal, etc. Chaque programme peut accéder à ces variables pour obtenir des informations sur la configuration du système.

Depuis le shell `sh` (ou `bash`), les variables d'environnement sont manipulées par les commandes `env` (affiche la liste), `export VARIABLE=VALEUR`

(donne une valeur à une variable), et `echo $VARIABLE` (affiche la valeur de la variable).

Pour plus de détails, voir la section sur les scripts (page 30).

3.5 Commandes de manipulation des fichiers

cat [*fichier1 ...*]

Recopie les fichiers spécifiés l'un après l'autre sur la sortie standard (concaténation). Si aucun argument n'est spécifié, lit sur l'entrée standard (jusqu'à rencontrer un caractère fin de fichier CTRL-d).

La sortie standard est normalement l'écran, et l'entrée standard le clavier (voir plus loin section 3.5), donc `cat fichier` affiche simplement à l'écran le contenu du fichier spécifié.

cd [*chemin*]

Change le répertoire courant. Sans argument, ramène dans le répertoire de connexion (HOME).

chmod *mode fichier*

Modifie les droits d'accès au fichier. Les droits sont spécifiés sous la forme : ensemble d'utilisateurs +/- type de droit.

Exemples :

```
chmod a+r  boite # donne le droit a tous (a)
                    de lire (r) boite;
chmod og-w boite # interdit (-) aux autres (o)
                    et au groupe (g) d'ecrire (w);
chmod u+x  boite # donne le droit d'execution (x)
                    au proprietaire (u) du fichier boite.
```

On peut aussi exprimer les droits sous forme d'un nombre exprimé en base 8 (octal) : chaque groupe de droits (rwx) est codé sur 3 bits.

Valeur	droits
0	--
1	-x
2	-w-
3	-wx
4	r-
5	r-x
6	rw-
7	rwx

Ainsi,

```
chmod 777  boite # donne les droits rwx a tous (a)
```

```
chmod 750  boite # rwx pour le propriétaire, rx pour le groupe
                et rien pour les autres.
```

cp [-ipra] *source... dest*

Si *dest* est un répertoire, copie le ou les fichier(s) *source* vers *dest*. Si *dest* est un nom de fichier, renomme *source*.

Principales options :

- i demander confirmation en cas d'écrasement de la destination ;
- p préserve les dates d'accès et de modification ;
- r copie récursive (descend les sous-répertoires
- a copie récursive avec préservation des dates et modes. Utile pour sauvegardes. Voir aussi sur ce thème la commande **tar** page 45).

echo [-n] *message*

Affiche les arguments, tels qu'il sont évalués par le shell. L'option -n supprime le saut de ligne.

ls [-aldF] *chemin₁ chemin₂ ... chemin_n*

chemin_i est un nom de fichier ou de répertoire. Si c'est un fichier, affiche sa description ; si c'est un répertoire, affiche la description de son contenu.

- Options :
- a liste tous les fichiers (y compris les .* normalement cachés).
 - l format long (taille, date, droits, etc).
 - d décrit le répertoire et non son contenu.
 - F format court avec indication du type de fichier (ajoute * si exécutable, / si répertoire).
 - i affiche les numéros d'inode des fichiers.

mkdir [*chemin*]

Crée un répertoire. Le chemin peut être relatif (par exemple **mkdir ../exam**) ou absolu (par ex. **mkdir /users/emmanuel/cours**).

mv [-i] *source dest*

Si *dest* est un répertoire, déplace le fichier *source* vers *dest*. Si *dest* est un nom de fichier, renomme *source*. L'option -i permet de demander confirmation en cas d'écrasement de la destination.

pwd

Affiche le répertoire courant.

rm [-ri] *fichier ...*

Supprime le ou les fichiers spécifiés. L'option `-i` permet de demander confirmation pour chacun. L'option `-r` agit de façon récursive, c'est à dire détruit aussi les répertoires (pleins ou vides) et leurs sous-répertoires.

3.6 Redirections des entrées/sorties

Chaque programme sous UNIX dispose au moins de deux flux de données : l'*entrée standard*, utilisée en lecture, qui est normalement associée au clavier du terminal, et la *sortie standard*, utilisée en écriture, normalement associée à l'écran du terminal (ou à la fenêtre de lancement le cas échéant).

Tous les flux de données sont manipulés comme de simples fichiers : on utilisera par exemple la même commande pour lire un caractère au clavier, dans un fichier sur disque ou via une liaison réseau. Ceci simplifie grandement l'écriture des programmes et améliore leur réusabilité.

3.6.1 Redirections vers/depuis des fichiers

Il est très simple de *rediriger* l'entrée ou la sortie standard d'un programme lors de son lancement depuis un shell UNIX.

Pour la sortie, on utilisera la construction suivante :

```
ls > resultat
```

Dans ce cas, au lieu d'afficher sur l'écran, la commande `ls` va créer un fichier nommé ici `resultat` et y écrire. Rien n'apparaît à l'écran (sauf s'il se produit une erreur).

Si l'on désire ne pas effacer l'ancien contenu du fichier, mais écrire à sa fin, on peut utiliser `>>` :

```
ls >> resultats
```

Enfin, pour rediger l'entrée standard, on utilise `<` :

```
cat < UnFichier
```

Il est possible de rediriger l'entrée et la sortie en même temps :

```
cat < UnFichier > Resultat
```

Notons enfin qu'il existe un troisième flux standard, utilisé pour l'écriture des messages d'erreur (nommé `stderr` en C, ou `cerr` en C++). Il se redirige avec `>&`.

3.6.2 Redirections vers des tubes

De façon similaire, il est possible de rediriger la sortie standard d'une commande vers l'entrée standard d'une autre commande grâce au tube (*pipe*) noté `|`. Les différentes commandes s'exécutent alors en parallèle.

```
# affiche le contenu du repertoire trie a l'envers
ls | sort -r
```

3.7 Contrôle de tâches

Normalement, le shell attend la fin de l'exécution d'une commande avant d'afficher le prompt suivant. Il arrive que l'on désire lancer une commande de longue durée tout en continuant à travailler dans le shell. Pour cela, il suffit de terminer la ligne de commande par le caractère `&` (et commercial).

Par exemple :

```
$ calcul &
$ ls -Ral / > ls-Ral.txt &
$
```

Ici, les deux commandes s'exécutent en parallèle, tandis que le shell attend notre prochaine instruction¹.

On dit que les processus s'exécutent en *tâches de fond*. Pour connaître la liste des tâches de fond lancées de ce shell, utiliser la commande `jobs` :

```
$ jobs
[1]   Running          calcul
[2]   Running          ls -Ral / > ls-Ral.txt
$
```

Le nombre entre crochets est le numéro de la tâche de fond (job). On peut envoyer un signal à une tâche en utilisant `kill` et `%` à la place du PID :

```
$ kill [-signal] %numero_de_tache
```

Pour remettre une tâche de fond au “premier plan”, utiliser la commande `fg` (utile si la tâche réalise une entrée clavier par exemple).

Enfin, la commande `sleep n` suspend l'exécution durant *n* secondes (le processus shell passe à l'état bloqué durant ce temps).

¹Question : que fait la deuxième commande lancée ?

3.8 Comment le système exécute une commande ?

Lorsque l'on entre une ligne de commande sous un shell, ce dernier demande au système d'exécuter la commande, après avoir éventuellement substitué les méta-caractères (*, ? etc.) et remplacés les alias.

A chaque commande doit alors correspondre un fichier *exécutable* (avec le droit **x**). Ce fichier exécutable porte le nom de la commande et est recherché par le système dans une liste de répertoires (spécifiée par la variable d'environnement **PATH**).

La commande **which** permet de savoir quel est le fichier correspondant à une commande.

which *commande*

Affiche le chemin du fichier exécutable correspondant à la commande.

Exemple :

```
$ which csh
/bin/csh
```

Le fichier exécutable est soit un fichier binaire (du code en langage machine), qui est alors exécuté directement par le processeur, soit un fichier texte contenant un *script* (voir chapitre 4).

Chapitre 4

Scripts Shell en bash

4.1 Pourquoi utiliser bash ?

Bash est une version évoluée du shell sh (le “Bourne shell”). Le shell peut être utilisé comme un simple interpréteur de commande, mais il est aussi possible de l’utiliser comme langage de programmation interprété (scripts).

La connaissance du shell est indispensable au travail de l’administrateur unix :

- le travail en “ligne de commande” est souvent beaucoup plus efficace qu’à travers une interface graphique ;
- dans de nombreux contextes (serveurs, systèmes embarqués, liaisons distantes lentes) on ne dispose pas d’interface graphique ;
- le shell permet l’automatisation aisée des tâches répétitives (scripts) ;
- de très nombreuses parties du système UNIX sont écrites en shell, il faut être capable de les lire pour comprendre et éventuellement modifier leur fonctionnement.

4.1.1 Autres versions de shell

Il existe plusieurs versions de shell : sh (ancêtre de bash), csh (C shell), ksh (Korn shell), zsh, etc. Nous avons choisi d’enseigner bash car il s’agit d’un logiciel libre, utilisé sur toutes les distributions récentes de Linux et de nombreuses autres variantes d’UNIX. Connaissant bash, l’apprentissage d’un autre shell sur le terrain ne devrait pas poser de difficultés

4.1.2 Shell ou Python ?

Nous avons vu qu’il était possible d’écrire des programmes en shell. Pour de nombreuses tâches simples, c’est effectivement très commode. Néanmoins,

le langage shell est forcément assez limité ; pour des programmes plus ambitieux il est recommandé d'utiliser des langages plus évolués comme Python ou Perl, voire des langages compilés (C, C++) si l'on désire optimiser au maximum les performances (au prix de coûts de développement plus importants).

4.1.3 Les mauvais côtés des shell

Le shell possède quelques inconvénients :

- documentation difficile d'accès pour le débutant (la page de manuel “man bash” est très longue et technique) ;
- messages d'erreurs parfois difficiles à exploiter, ce qui rend la mise au point des scripts fastidieuse ;
- syntaxe cohérente, mais ardue (on privilégie la concision sur la clarté) ;
- relative lenteur (langage interprété sans pré-compilation).

Ces mauvais côtés sont compensés par la facilité de mise en œuvre (pas besoin d'installer un autre langage sur votre système).

4.2 Variables et évaluation

Les variables sont stockées comme des chaînes de caractères.

Les variables *d'environnement* sont des variables exportées aux processus (programmes) lancés par le shell. Les variables d'environnement sont gérées par UNIX, elles sont donc accessibles dans tous les langages de programmation (voir plus loin).

Pour définir une variable :

```
$ var='ceci est une variable'
```

Attention : pas d'espaces autour du signe égal. Les quotes (apostrophes) sont nécessaires si la valeur contient des espaces. C'est une bonne habitude de toujours entourer les chaînes de caractères de quotes.

Pour utiliser une variable, on fait précéder son nom du caractère “\$” :

```
$ echo $var
```

ou encore :

```
$ echo 'bonjour, ' $var
```

Dans certains cas, on doit entourer le nom de la variable par des accolades :

```
$ X=22
$ echo Le prix est ${X}0 euros
```

affiche “Le prix est de 220 euros” (sans accolades autour de X, le shell ne pourrait pas savoir que l’on désigne la variable X et non la variable X0).

Lorsqu’on utilise une variable qui n’existe pas, le bash renvoie une chaîne de caractère vide, et n’affiche pas de message d’erreur (contrairement à la plupart des langages de programmation, y compris csh) :

```
$ echo Voici${UNE_DROLE_DE_VARIABLEE}!
```

affiche “Voici!”.

Pour indiquer qu’une variable doit être exportée dans l’environnement (pour la passer aux commandes lancée depuis ce shell), on utilise la commande `export` :

```
$ export X
```

ou directement :

```
$ export X=22
```

4.2.1 Accès aux variables d’environnement dans des programmes

- **En langage Python** : on accède aux variables via un *dictionnaire* défini dans le module `os` : `os.environ`.

Ainsi, la valeur de la variable `$PATH` est notée `os.environ['PATH']`.

- **En langage C** : les fonctions `getenv` et `setenv` permettent de manipuler les variables d’environnement. Le programme suivant affiche la valeur de la variable `PATH` :

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

int main(void) {
    char *var = getenv("PATH");
    printf("la valeur de PATH est %s\n", var );
}
```

4.2.2 Évaluation, guillemets et quotes

Avant évaluation (interprétation) d’un texte, le shell substitue les valeurs des variables. On peut utiliser les guillemets (") et les quotes (') pour modifier l’évaluation.

- les guillemets permettent de grouper des mots, sans supprimer le remplacement des variables. Par exemple, la commande suivante ne fonctionne pas :

```
$ x=Hauru no
bash: no: command not found
```

Avec des guillemets, c'est bon :

```
$ x="Hauru no"
```

On peut utiliser une variable entre guillemets :

```
$ y="Titre: $x Ugoku Shiro"
$ echo $x
Titre: Hauru no Ugoku Shiro
```

- les quotes (apostrophes) groupent les mots et suppriment toute évaluation :

```
$ z='Titre: $x Ugoku Shiro'
$ echo $z
Titre: $x Ugoku Shiro
```

4.2.3 Expressions arithmétiques

Normalement, bash traite les valeurs des variables comme des chaînes de caractères. On peut effectuer des calculs sur des nombres entiers, en utilisant la syntaxe `$((...))` pour délimiter les expressions arithmétiques :

```
$ n=1
$ echo $(( n + 1 ))
2
$ p=$((n * 5 / 2 ))
$ echo $p
2
```

4.2.4 Découpage des chemins

Les scripts shell manipulent souvent chemins (*pathnames*) et noms de fichiers. Les commandes `basename` et `dirname` sont très commodes pour découper un chemin en deux parties (répertoires, nom de fichier) :

```
$ dirname /un/long/chemin/vers/toto.txt
/un/long/chemin/vers
$ basename /un/long/chemin/vers/toto.txt
toto.txt
```

4.2.5 Évaluation de commandes

Il est courant de stocker le résultat d'une commande dans une variable. Nous entendons ici par "résultat" la *chaîne affichée par la commande*, et non son code de retour.

Bash utilise plusieurs notations pour cela : les *back quotes* (```) ou les parenthèses :

```
$ REP=`dirname /un/long/chemin/vers/toto.txt`  
$ echo $REP  
/un/long/chemin/vers
```

ou, de manière équivalente :

```
$ REP=$(dirname /un/long/chemin/vers/toto.txt)  
$ echo $REP  
/un/long/chemin/vers
```

(attention encore une fois, pas d'espaces autour du signe égal).

La commande peut être compliquée, par exemple avec un tube :

```
$ Fichiers=$(ls /usr/include/*.h | grep std)  
$ echo $Fichiers  
/usr/include/stdint.h /usr/include/stdio_ext.h  
/usr/include/stdio.h /usr/include/stdlib.h  
/usr/include/unistd.h
```

4.2.6 Découpage de chaînes

Bash possède de nombreuses fonctionnalités pour découper des chaînes de caractères. L'une des plus pratiques est basée sur des motifs.

La notation `##` permet d'éliminer la *plus longue* chaîne en correspondance avec le motif :

```
$ Var='tonari no totoro'  
$ echo ${Var##*to}  
ro
```

ici le motif est `*to`, et la plus longue correspondance "tonari no toto"¹. Cette forme est utile pour récupérer l'extension (suffixe) d'un nom de fichier :

¹Pour ceux qui ne maîtrisent pas le japonais, je crois que \$Var signifie "mon voisin Totoro".

```
$ F='rep/bidule.tgz'
$ echo ${F##*.}
tgz
```

La notation # (un seul #) est similaire mais élimine la *plus courte* chaîne en correspondance :

```
$ Var='tonari no totoro'
$ echo ${Var##*to}
nari no totoro
```

De façon similaire, on peut éliminer la fin d'une chaîne :

```
$ Var='tonari no totoro'
$ echo ${Var%no*}
tonari
```

Ce qui permet de supprimer l'extension d'un nom de fichier :

```
$ F='rep/bidule.tgz'
$ echo ${F%.*}
rep/bidule
```

% prend la plus courte correspondance, et %% prend la plus longue :

```
$ Y='archive.tar.gz'
$ echo ${Y%.*}
archive.tar
$ echo ${Y%%.*}
archive
```

4.3 Exécution conditionnelle

L'instruction `if` permet d'exécuter des instructions si une condition est vraie. Sa syntaxe est la suivante :

```
if [ condition ]
then
    action
fi
```

`action` est une suite de commandes quelconques. L'indentation n'est pas obligatoire mais très fortement recommandée pour la lisibilité du code. On peut aussi utiliser la forme complète :

```
if [ condition ]
then
    action1
else
    action2
fi
```

ou encore enchaîner plusieurs conditions :

```
if [ condition1 ]
then
    action1
elif [ condition2 ]
then
    action2
elif [ condition3 ]
then
    action3
else
    action4
fi
```

Opérateurs de comparaison

Le shell étant souvent utilisé pour manipuler des fichiers, il offre plusieurs opérateurs permettant de vérifier diverses conditions sur ceux-ci : existence, dates, droits. D'autres opérateurs permettent de tester des valeurs, chaînes ou numériques. Le tableau ci-dessous donne un aperçu des principaux opérateurs :

Opérateur	Description	Exemple
Opérateurs sur des fichiers		
<code>-e filename</code>	vrai si <i>filename</i> existe	[<code>-e /etc/shadow</code>]
<code>-d filename</code>	vrai si <i>filename</i> est un répertoire	[<code>-d /tmp/trash</code>]
<code>-f filename</code>	vrai si <i>filename</i> est un fichier ordinaire	[<code>-f /tmp/glop</code>]
<code>-L filename</code>	vrai si <i>filename</i> est un lien symbolique	[<code>-L /home</code>]
<code>-r filename</code>	vrai si <i>filename</i> est lisible (r)	[<code>-r /boot/vmlinuz</code>]
<code>-w filename</code>	vrai si <i>filename</i> est modifiable (w)	[<code>-w /var/log</code>]
<code>-x filename</code>	vrai si <i>filename</i> est exécutable (x)	[<code>-x /sbin/halt</code>]
<code>file1 -nt file2</code>	vrai si <i>file1</i> plus récent que <i>file2</i>	[<code>/tmp/foo -nt /tmp/bar</code>]
<code>file1 -ot file2</code>	vrai si <i>file1</i> plus ancien que <i>file2</i>	[<code>/tmp/foo -ot /tmp/bar</code>]
Opérateurs sur les chaînes		
<code>-z chaine</code>	vrai si la <i>chaine</i> est vide	[<code>-z "\$VAR"</code>]
<code>-n chaine</code>	vrai si la <i>chaine</i> est non vide	[<code>-n "\$VAR"</code>]
<code>chaine1 = chaine2</code>	vrai si les deux chaînes sont égales	[<code>"\$VAR" = "totoro"</code>]
<code>chaine1 != chaine2</code>	vrai si les deux chaînes sont différentes	[<code>"\$VAR" != "tonari"</code>]
Opérateurs de comparaison numérique		
<code>num1 -eq num2</code>	égalité	[<code>\$nombre -eq 27</code>]
<code>num1 -ne num2</code>	inégalité	[<code>\$nombre -ne 27</code>]
<code>num1 -lt num2</code>	inférieur (<)	[<code>\$nombre -lt 27</code>]
<code>num1 -le num2</code>	inférieur ou égal (<=)	[<code>\$nombre -le 27</code>]
<code>num1 -gt num2</code>	supérieur (>)	[<code>\$nombre -gt 27</code>]
<code>num1 -ge num2</code>	supérieur ou égal (>=)	[<code>\$nombre -ge 27</code>]

Quelques points délicats doivent être soulignés :

- Toutes les variables sont de type chaîne de caractères. La valeur est juste convertie en nombre pour les opérateurs de conversion numérique.
- Il est nécessaire d’entourer les variables de guillemets (") dans les comparaisons. Le code suivant affiche “OK” si `$var` est égale à “tonari no totoro” :

```
if [ "$myvar" = "tonari no totoro" ]
then
    echo "OK"
fi
```

Par contre, si on écrit la comparaison comme

```
if [ $myvar = "tonari no totoro" ]
```

le shell déclenche une erreur si `$myvar` contient plusieurs mots. En effet, la substitution des variables a lieu avant l’interprétation de la condition.

4.3.1 Scripts shell

Un script bash est un simple fichier texte exécutable (droit **x**) commençant par les caractères `#!/bin/bash` (doivent être les premiers caractères du fichier).

Voici un exemple de script :

```
#!/bin/bash

if [ "${1##*.}" = "tar" ]
then
    echo $1 est une archive tar
else
    echo $1 n'est pas une archive tar
fi
```

Ce script utilise la variable `$1`, qui est le premier argument passé sur la ligne de commande.

Arguments de la ligne de commande

Lorsqu'on entre une commande dans un shell, ce dernier sépare le nom de la commande (fichier exécutable ou commande interne au shell) des arguments (tout ce qui suit le nom de la commande, séparés par un ou plusieurs espaces). Les programmes peuvent utiliser les arguments (options, noms de fichiers à traiter, etc).

En bash, les arguments de la ligne de commande sont stockés dans des variables spéciales :

<code>\$0</code> , <code>\$1</code> , ...	les arguments
<code>\$#</code>	le nombre d'arguments
<code>\$*</code>	tous les arguments

Le programme suivant illustre l'utilisation de ces variables :

```
#!/bin/bash

echo 'programme :' $0
echo 'argument 1 :' $1
echo 'argument 2 :' $2
echo 'argument 3 :' $3
echo 'argument 4 :' $4
echo "nombre d'arguments :" $#
echo "tous:" $*
```

Exemple d'utilisation, si le script s'appelle `"myargs.sh"` :

```
$ ./myargs.sh un deux trois
programme : ./myargs.sh
argument 1 : un
argument 2 : deux
argument 3 : trois
argument 4 :
nombre d'arguments : 3
tous: un deux trois
```

4.4 Autres structures de contrôle

Nous avons déjà évoqué l'instruction `if` et les conditions. On utilise souvent des répétitions (`for`) et des choix multiples (`case`).

4.4.1 Boucle `for`

Comme dans d'autres langages (par exemple `python`), la boucle `for` permet d'exécuter une suite d'instructions avec une variable parcourant une suite de valeurs. Exemple :

```
for x in un deux trois quatre
do
    echo x= $x
done
```

affichera :

```
x= un
x= deux
x= trois
x= quatre
```

On utilise fréquemment `for` pour énumérer des noms de fichiers, comme dans cet exemple :

```
for fichier in /etc/rc*
do
    if [ -d "$fichier" ]
    then
        echo "$fichier (repertoire)"
    else
```

```
        echo "$fichier"
    fi
done
```

Ou encore, pour traiter les arguments passés sur la ligne de commande :

```
#!/bin/bash

for arg in $*
do
    echo $arg
done
```

4.4.2 Instruction case

L'instruction case permet de choisir une suite d'instruction suivant la valeur d'une expression :

```
case "$x" in
    go)
        echo "demarrage"
        ;;
    stop)
        echo "arret"
        ;;
    *)
        echo "valeur invalide de x ($x)''"
esac
```

Noter les deux ; pour signaler la fin de chaque séquence d'instructions.

4.5 Définition de fonctions

Il est souvent utile de définir des fonctions. La syntaxe est simple :

```
mafonction() {
    echo "appel de mafonction..."
}
```

```
mafonction
mafonction
```

qui donne :

appel de mafonction...
appel de mafonction...

Voici pour terminer un exemple de fonction plus intéressant :

```
tarview() {
    echo -n "Affichage du contenu de l'archive $1 "
    case "${1##*.}" in
        tar)
            echo "(tar compresse)"
            tar tvf $1
            ;;
        tgz)
            echo "(tar compresse gzip)"
            tar tzvf $1
            ;;
        bz2)
            echo "(tar compresse bzip2)"
            cat $1 | bzip2 -d | tar tvf -
            ;;
        *)
            echo "Erreur, ce n'est pas une archive"
            ;;
    esac
}
```

Plusieurs points sont à noter :

- `echo -n` permet d'éviter le passage à la ligne ;
- La fonction s'appelle avec un argument (`$1`)
`tarview toto.tar`

Chapitre 5

Utilitaires UNIX

Cette partie décrit quelques commandes utilitaires UNIX très pratiques. Ces programmes sont livrés en standard avec toutes les versions d'UNIX.

Nous commençons par décrire l'utilisation de l'éditeur standard `vi`. Si vous avez accès à un autre éditeur de texte, vous pouvez passer cette section.

5.1 L'éditeur `vi`

`vi` est un éditeur de texte "plein écran" (par opposition aux éditeurs "ligne" qui ne permettraient que l'édition d'une ligne à la fois).

Comparé aux éditeurs modernes, `vi` est d'abord malcommode, mais il est assez puissant et toujours présent sur les systèmes UNIX¹. Il est donc très utile d'en connaître le maniement de base. Nous ne décrivons ici que les commandes et modes les plus utilisés, il en existe beaucoup d'autres.

A un instant donné, `vi` est soit en mode **commande**, soit en mode **insertion** :

- **mode commande** : les caractères tapés sont interprétés comme des commandes d'édition. `vi` démarre dans ce mode, il faut donc lui indiquer (commande `'i'`) que l'on veut insérer du texte ;
- **mode insertion** : les caractères sont insérés dans le texte édité. On peut quitter ce mode en pressant la touche "ESC" (ou "Echap" sur certains claviers).

¹Notons qu'il existe sous UNIX des éditeurs pour tous les goûts, depuis Emacs pour les développeurs jusqu'à gedit et autres jedit pour les utilisateurs allergiques au clavier (mais pas à la souris).

Appel de vi depuis le shell :

- `vi fichier` édite *fichier*.
- `vi +n fichier` commence à la ligne *n*.
- `vi -r fichier` récupération du fichier après un crash.

Mouvements du curseur (en mode **commande** seulement) :

- | Touche | Action |
|---------------|---|
| flèches | Déplace curseur (pas toujours bien configuré). |
| ESPACE | Avance à droite. |
| h | Reculé à gauche. |
| CTRL-n | Descend d'une ligne. |
| CTRL-p | Monte d'une ligne. |
| CTRL-b | Monte d'une page. |
| CTRL-f | Descend d'une page. |
| nG | Va à la ligne <i>n</i> (<i>n</i> est un nombre). |

Commandes passant en mode **insertion** :

- | Touche | Commence l'insertion |
|---------------|-----------------------------|
| i | Avant le curseur. |
| I | Au début de la ligne. |
| A | A la fin de la ligne. |

Autres commandes :

- `r` Remplace le caractère sous le curseur.
- `x` Supprime un caractère.
- `d$` Efface jusqu'à la fin de la ligne.
- `dd` Efface la ligne courante.
- `/chaîne` Cherche la prochaine occurrence de la chaîne.
- `?chaîne` Cherche la précédente occurrence de la chaîne.

Quitter, sauvegarder : (terminer la commande par la touche "Entrée")

- `:w` Écrit le fichier.
- `:x` Écrit le fichier puis quitte **vi**.
- `:q!` Quitte **vi** sans sauvegarder les changements.
- `!!commande` Exécute *commande* shell sans quitter l'éditeur.

5.2 Commandes diverses

compress [*fichier*]

Comprime le fichier (pour gagner de l'espace disque ou accélérer une transmission réseau). Le fichier est remplacé par sa version compressée, avec l'extension '.Z'. Décompression avec **uncompress** ou **zcat**.

date

Affiche la date et l'heure. Comporte de nombreuses options pour indiquer le format d'affichage.

diff *fichier1 fichier2*

Compare ligne à ligne des deux fichiers texte *fichier1* et *fichier2*, et décrit les transformations à appliquer pour passer du premier au second. Diverses options modifient le traitement des blancs, majuscules etc.

diff peut aussi générer un script pour l'éditeur **ed** permettant de passer de *fichier1* à *fichier2* (utile pour fabriquer des programmes de mise à jour ("patches")).

file *fichier*

Essaie de déterminer le type du fichier (exécutable, texte, image, son,...) et l'affiche.

find [options]

Cette commande permet de retrouver dans un répertoire ou une hiérarchie de répertoires les fichiers possédant certaines caractéristiques (nom, droits, date etc..) ou satisfaisant une expression booléenne donnée.

find parcourt récursivement une hiérarchie de fichiers. Pour chaque fichier rencontré, **find** teste successivement les prédicats spécifiés par la liste d'options, jusqu'au premier qui échoue ou jusqu'à la fin de la liste. Principales options :

-name nom le fichier à ce nom ;

-print écrit le nom du fichier (réussit toujours) ;

-exec exécute une commande. {} est le fichier courant. Terminer par ; .

-type (d : catalogue, f : fichier ordinaire, p : pipe, l : lien symbolique).

-newer fichier compare les dates de modification ;

-o ou ;

-prune si le fichier courant est un catalogue, élague l'arbre à ce point.

Exemples :

```
# Recherche tous les fichier nommes "essai"
# a partir de la racine
find / -name essai -print

# Recherche tous les fichier commençant par "ess"
# a partir du repertoire courant
find . -name 'ess*' -print

# Affiche a l'ecran le contenu de tous les fichiers .c
find . -name '*.c' -print -exec cat '{}' \;
```

(l'écriture de ce dernier exemple est compliquée par le fait que le shell traite spécialement les caractères *, {, et ;, que l'on doit donc entourer de quotes '.')

head [-n] [*fichier*]

Affiche les *n* premières lignes du fichier. Si aucun fichier n'est spécifié, lit sur l'entrée standard.

lpr [-P*nom-imprimante*] [*fichier*]

Demande l'impression du fichier (le place dans une file d'attente). Si aucun fichier n'est spécifié, lit sur l'entrée standard.

Voir aussi la commande **lp**.

L'impression d'un fichier sous Unix passe par un spooler d'impression. Ce spooler est réalisé par un démon (c'est à dire un processus système qui s'exécute en tâche de fond).

lpq [-P*nom-imprimante*]

Permet de connaître l'état de la file d'attente associée à l'imprimante.

lprm [-P*nom-imprimante*] *numjob*

Retire un fichier en attente d'impression. On doit spécifier le numéro du job, obtenu grâce à la commande **lpq**.

lp [-d*nom-imprimante*] *fichier*

Comme **lpr**, sur certains systèmes.

md5sum [*fichier*]

Calcule et/ou vérifie la somme "MD5" d'un fichier ou flux. Voir RFC 1321.

man [n] *commande*

Affiche la page de manuel (aide en ligne) pour la commande. L'argument *n* permet de spécifier le numéro de la section de manuel (utile lorsque la commande existe dans plusieurs sections). Les numéros des sections sont : 1 (commandes utilisateur), 2 (appels systèmes), 3 (fonctions bibliothèques C), 4 (devices), 5 (formats de fichiers), 6 (jeux), 7 (divers), 8 (administration) et *n* (new, programmes locaux).

Voir aussi le lexique page 72.

more [*fichier*]

Affiche un fichier page par page (aide en ligne, taper 'h'). Si aucun fichier n'est spécifié, lit sur l'entrée standard.

less [*fichier*]

less is more. Comme *more*, avec plus de fonctionnalités (taper 'h' pour en savoir plus).

tail [+*n* | -*n*] [*fichier*]

La forme **tail** +*n* permet d'afficher un fichier à partir de la ligne *n*. La forme **tail** -*n* affiche les *n* dernières lignes du fichier. Si aucun fichier n'est spécifié, lit sur l'entrée standard.

tar options [*fichier ou répertoire*]

La commande **tar** permet d'archiver des fichiers ou une arborescence de fichiers, c'est à dire de les regrouper dans un seul fichier, ce qui est très pratique pour faire des copies de sauvegardes d'un disque, envoyer plusieurs fichiers en une seule fois par courrier électronique, etc.

Pour créer une nouvelle archive, utiliser la forme

```
$ tar cvf nom-archive repertoire
```

qui place dans le nouveau fichier "nom-archive" tous les fichiers situés sous le répertoire indiqué. On donne généralement l'extension **.tar** aux fichiers d'archives.

Pour afficher le contenu d'une archive, utiliser

```
$ tar tvf nom-archive
```

Pour extraire les fichiers archivés, utiliser

```
$ tar xvf nom-archive
```

les fichiers sont créés à partir du répertoire courant.

Nombreuses autres options. Notons que les noms de fichiers peuvent être remplacés par - pour utiliser l'entrée ou la sortie standard (filtres), comme dans les exemples ci-dessous :

- Archivage d'un répertoire et de ses sous-répertoires dans un fichier **archive.tar** :

- `$ tar cvf archive.tar repertoire`
- Archivage et compression au vol :
 - `$ tar cvf - repertoire | gzip > archive.tar.gz`
- Pour afficher l'index de l'archive ci-dessus :
 - `$ zcat archive.tar.gz | tar tvf -`
- l'option `z` permet de (dé)compresser directement. On utilise dans ce cas l'extension `.tgz` :
 - `$ tar cvfz archive.tgz repertoire`
- Copie complète récursive d'un répertoire `repert` dans le répertoire `destination` :
 - `$ tar cvf - repert | (cd destination; tar xvfp -)`

Les parenthèses sont importantes : la deuxième commande `tar` s'exécute ainsi dans le répertoire de destination.

Cette façon de procéder est supérieure à `cp -r` car on préserve les propriétaires, droits, et dates de modifications des fichiers (très utile pour effectuer des sauvegardes).

uncompress [*fichier*]

Décompresse un fichier (dont le nom doit terminer par `.Z`) compressé par `compress`.

wc [-cwl] [*fichier ...*]

Affiche le nombre de caractères, mots et lignes dans le(s) fichier(s). Avec l'option `-c`, on obtient le nombre de caractères, avec `-w`, le nombre de mots (*words*) et avec `-l` le nombre de lignes.

which *commande*

Indique le chemin d'accès du fichier lancé par "commande".

who [am i]

Liste les utilisateurs connectés au système. La forme `who am i` donne l'identité de l'utilisateur.

zcat [fichiers]

Similaire à `cat`, mais décompresse au passage les fichiers (ou l'entrée standard) compressés par `compress`.

uuencode [fichier] nom

Utilisé pour coder un fichier en n'utilisant que des caractères ascii 7 bits (codes entre 0 et 127), par exemple pour le transmettre sur un réseau ne transmettant que les 7 bits de poids faible.

`uudencode` lit le fichier (ou l'entrée standard si l'on ne précise pas de nom) et écrit la version codée sur la sortie standard. Le paramètre `nom`

précise le nom du fichier pour le décodage par `uudecode`.

uudecode [fichier]

Décode un fichier codé par `uuencode`. Si l'argument `fichier` n'est pas spécifié, lit l'entrée standard. Le nom du fichier résultat est précisé dans le codage (paramètre `nom` de `uuencode`).

5.3 Filtres de texte

Les *filtres* sont des utilitaires qui prennent leurs entrées sur l'entrée standard, effectuent un certain traitement, et fournissent le résultat sur leur sortie standard. Notons que plusieurs utilitaires déjà présentés peuvent être vus comme des filtres (`head`, `tail`).

grep [option] *motif* *fichier*₁ ... *fichier*_n

Affiche chaque ligne des fichiers *fichier*_i contenant le motif *motif*. Le motif est une *expression régulière*.

Options : `-v` affiche les lignes qui ne contiennent *pas* le motif.
`-c` seulement le nombre de lignes.
`-n` indique les numéros des lignes trouvées.
`-i` ne distingue pas majuscules et minuscules.

sort [-rn] [*fichier*]

Trie les lignes du fichier, ou l'entrée standard, et écrit le résultat sur la sortie. L'option `-r` renverse l'ordre du tri, l'option `-n` fait un tri numérique.

tr [options] *chaine1* *chaine2*

Recopie l'entrée standard sur la sortie standard en remplaçant tout caractère de *chaine1* par le caractère de position correspondante dans *chaine2*.

uniq [-cud] *fichier*

Examine les données d'entrée ligne par ligne et détermine les lignes dupliquées qui sont consécutives : `-d` permet de retenir que les lignes dupliquées. `-u` permet de retenir que les lignes non dupliquées. `-c` permet de compter l'indice de répétition des lignes.

5.4 Manipulation des processus

kill -*sig* *PID*

Envoie le signal *sig* au processus de numéro *PID*. Voir la table 8.1 (page 66) pour une liste des signaux. *sig* peut être soit le numéro du signal, soit son nom (par exemple `kill -STOP 1023` est l'équivalent de `kill -19 1023`).

ps [-e][-l]

Affiche la liste des processus.

L'option `-l` permet d'obtenir plus d'informations. L'option `-e` permet d'afficher les processus de tous les utilisateurs.

`ps` affiche beaucoup d'informations. Les plus importantes au début sont :

- UID : identité du propriétaire du processus ;
- PID : numéro du processus ;
- PPID : PID du père du processus ;
- NI : priorité (nice) ;
- S : état du processus (R si actif, S si bloqué, Z si terminé).

nice [-priorite] commande

Lance l'exécution de la commande en modifiant sa . Permet par exemple de lancer un processus de calcul en tâche de fond sans perturber les processus interactifs (éditeurs, shells etc.), en lui affectant une priorité plus basse.

Le noyau accorde moins souvent le processeur aux processus de basse priorité.

renice priorite -p pid

Modifie la priorité d'un processus.

5.5 Gestion des systèmes de fichiers

5.5.1 Principes

Tous les disques, disquettes et CD-ROMs connectés à un ordinateur sous UNIX sont accédés via une arborescence unique, partant du répertoire racine `/`. La complexité du système est ainsi masquée à l'utilisateur, qui peut utiliser les mêmes commandes pour accéder à un fichier sur disque dur ou sur CD-ROM.

Remarquez que ce principe est différent de celui employé par les systèmes MS-DOS et Windows, pour lesquels chaque *volume* (disque) possède une racine spécifique repérée par une lettre (`A:\`, `C:\`, etc).

Bien entendu, les fichiers sont organisés de façon différentes sur les disques durs, les disquettes, ou les CD-ROMS : chaque périphérique possède son propre *système de fichiers*.

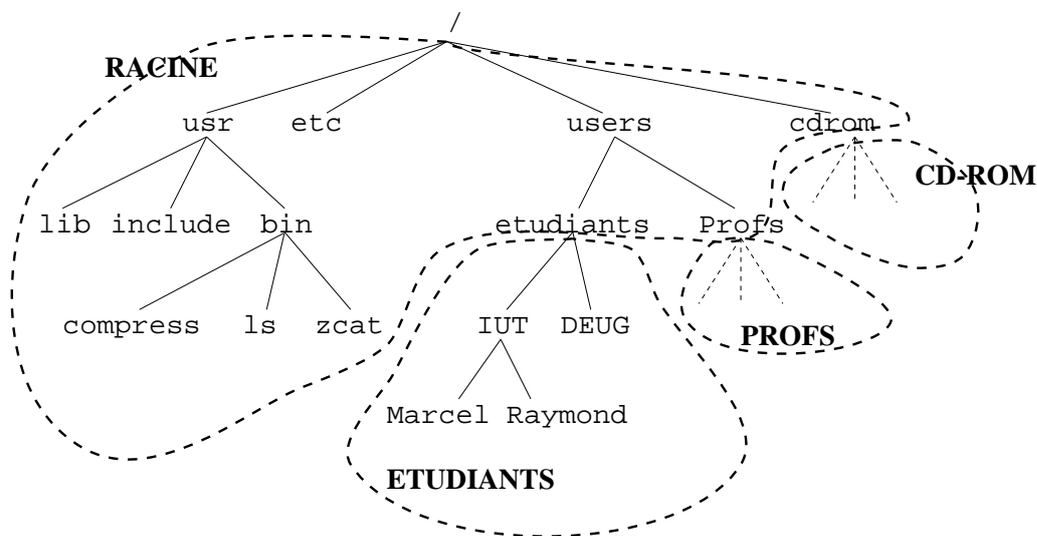


FIG. 5.1 – Dans cet exemple, l’arborescence des fichiers est composée de quatre *systèmes de fichiers* : le système racine (point de montage /, deux systèmes pour les utilisateurs (/users/etudiants et /users/profs), et un système pour le CD-ROM (/cdrom).

Les différents systèmes de fichier, que l’on peut considérer comme des sous-arborescences associées à un périphérique spécial, sont *montées* sur l’arborescence racine. Chaque système de fichier doit posséder un point de montage, qui est au départ (avant montage) un simple répertoire vide (voir figure 5.1).

La commande `mount` permet d’associer au point de montage le système de fichier correspondant. Il faut lui préciser le pilote de périphérique (*device driver*) utilisé pour accéder à ce système. Nous n’étudions pas dans ce cours la gestion des pilotes de périphériques sous UNIX ; notons simplement que chaque pilote correspond à un pseudo-fichier dans le répertoire système /dev.

5.5.2 Commandes de base

Nous décrivons simplement trois commandes permettant d’observer l’état des systèmes de fichiers. Nous ne décrivons pas leur utilisation pour administrer le système (ajouter un système de fichier, etc).

mount [*point d’entree*]

Permet d’afficher la liste des systèmes de fichiers en service (montés).
Le format d’affichage dépend légèrement de la version d’UNIX utilisée.
Un exemple simple sous Linux :

```
$ mount
/dev/sda3 on / type ext2 (rw)
/dev/sda4 on /users type ext2 (rw)
/dev/sdb1 on /jaz type ext2 (rw)
```

On a ici trois systèmes de fichiers, gérés par les pilotes `/dev/sda3`, `/dev/sda4` et `/dev/sdb1` (trois disques durs SCSI), et montés respectivement sur la racine, `/users` et `/jaz`.

La commande `mount` est aussi utilisée pour monter un nouveau système de fichiers dans l'arborescence (lors du démarrage du système ou de l'ajout d'un disque).

df [*chemin*]

`df` (*describe filesystem*) affiche la capacité totale d'un système de fichiers (généralement en KiloOctets), le volume utilisé et le volume restant disponible.

Le format d'affichage dépend aussi de la version utilisée. Exemple sous Linux :

```
$ df /users
Filesystem 1024-blocks  Used Available Capacity Mounted on
/dev/sda4    417323 347789   47979    88%  /users
```

On a ici 417323 Ko au total, dont 347789 sont utilisés et 47979 libres.

du [-s] [*chemin*]

`du` (*disk usage*) affiche la taille occupée par le fichier ou répertoire spécifié par l'argument *chemin*. Avec l'option `-s`, n'affiche pas le détail des sous-répertoires.

Exemple :

```
$ du POLYUNIX
10      POLYUNIX/fig
19      POLYUNIX/ps
440     POLYUNIX
$ du -s POLYUNIX
440     POLYUNIX
```

Le répertoire POLYUNIX occupe ici 440 Ko.

Chapitre 6

Programmation en C sous UNIX

Nous décrivons dans cette section les bases de la programmation en langage C sous UNIX.

6.1 Le compilateur C

Par convention, les fichiers contenant du source C possèdent l'extension `.c`, les fichiers headers l'extension `.h` et les fichiers objets `.o`. Il n'y a pas de convention spéciale pour les exécutables qui doivent par contre posséder le droit d'exécution `x`.

Soit le fichier `hello.c` contenant le texte source suivant :

```
/* Exemple simple */
#include <stdio.h>
main() {
    printf("Hello, world !\n");
}
```

Le compilateur C peut s'appeler depuis une ligne de commande shell sous la forme :

```
$ cc hello.c
```

(\$ désigne le prompt du shell). Le programme `hello.c` est alors compilé et un fichier exécutable nommé `a.out` est créé. On peut lancer son exécution en tapant :

```
$ a.out
Hello, world !
```

Il est possible de spécifier le nom de l'exécutable produit grâce à l'option `-o` :

```
$ cc hello.c -o hello
```

La commande `cc` admet de nombreuses options sur la ligne de commande. Une option très utile est `-I` qui spécifie un répertoire où rechercher les fichiers inclus par la directive `#include`. Par exemple, si l'on a placé nos fichiers `.h` dans un sous-répertoire `inc`, on pourra utiliser :

```
$ cc -Iinc exo.c -o exo
```

Sur certains systèmes, d'autres options sont nécessaires pour spécifier la variante de langage C utilisée (K&R ou ANSI) et l'utilisation ou non de la norme POSIX.

6.2 La commande `make`

Lorsque l'on développe un programme un peu plus important que l'exemple donné plus haut, il devient vite fastidieux d'utiliser directement la commande `cc`, avec les bonnes options et sans oublier de recompiler tous les fichiers que l'on a modifiés depuis la dernière mise à jour.

Supposons que l'on travaille sur un projet comportant deux fichiers sources, `main.c` et `func.c`, qui utilisent tous deux un fichier `inc/incl.h` placé dans un sous-répertoire. L'exécutable que l'on fabrique est nommé `essai`.

En utilisant `cc`, il faut faire :

```
$ cc -c -Iinc -o main.o main.c
$ cc -c -Iinc -o func.o func.c
$ cc -o essai main.o func.o
```

L'option `-c` spécifie que l'on veut fabriquer un fichier objet (`.o`) qui sera lié ultérieurement pour obtenir un exécutable.

Si l'on modifie `main.c`, il faut refaire les étapes 1 et 3. Si l'on modifie le fichier inclus, il faut tout refaire. On dit que `essai` *dépend* de `main.o` et `func.o`, qui dépendent eux-mêmes de `main.c`, `func.c` et de `incl.h`.

Ceci signifie que notre exécutable final (`essai`) est à jour si sa date de modification est plus grande que celle de `main.o` et `func.o`, et ainsi de suite.

La commande `make` permet d'automatiser ce genre de chaînes de production. Son utilisation permet au développeur de s'assurer qu'un module donné est toujours à jour par rapport aux divers éléments dont il dépend. `make` se charge de déclencher les actions nécessaires pour reconstruire le module cible.

make [-f fichier-dep]

make utilise un fichier spécial (appelé “makefile”) indiquant les *dépendances* entre les divers fichiers à maintenir. Ce fichier est nommé par défaut **Makefile**.

Syntaxe d’un fichier makefile :

```
but : dependance1 [...[dependance_n]]
      commande1
      commande2
      ...
```

La ou les cibles doivent apparaître sur la première ligne et être suivies de ‘:’. A la suite figure la liste des dépendances conduisant à la cible. Les règles de production sont décrites sur les lignes suivantes, qui doivent impérativement commencer caractère de tabulation.

Voici un exemple de fichier Makefile traitant l’exemple précédent :

```
all: essai

essai: main.o func.o
      cc -o essai func.o main.o

CFLAGS= -Iinc

func.o: inc/incl.h
main.o: inc/incl.h
```

La première ligne (all) indique que la cible par défaut est **essai** : lorsque l’on actionne **make** sans arguments, on veut fabriquer **essai**.

Ensuite, on indique que **essai** dépend des deux fichiers objets, et qu’il se fabrique à partir d’eux en actionnant **cc -o essai ...**

CFLAGS est une variable spéciale indiquant les options à passer au compilateur C, ici **-Iinc**.

Enfin, on spécifie que les fichiers **.o** dépendent du fichier **.h**. Notons que make utilise un certain nombre de *règles par défaut*, par exemple celle disant que les fichiers **.o** dépendent des fichiers **.c** et se fabriquent en utilisant **cc**. Il n’est donc pas nécessaire de faire figurer la règle complète, qui s’écrirait :

```
main.o: inc/incl.h main.c
      cc -Iinc -c -o main.o main.c
```

6.3 Arguments sur la ligne de commande

L'exécution d'un programme nommé `exemple` est lancée depuis un shell par :

```
$ exemple
```

Si l'on entre

```
$ exemple un deux trois
```

le programme est lancé de la même façon, et il reçoit les chaînes de caractères "un", "deux" et "trois" comme *arguments*. En langage C, ces arguments peuvent facilement être récupérés par la fonction `main()` du programme (qui, rappelons le, est la première fonction appelée lors du lancement de ce programme).

Il suffit de déclarer la fonction `main()` comme ceci :

```
void main( int argc, char *argv[] )
```

la variable `argc` reçoit le nombre de paramètres sur la ligne de commande. `argv` est un tableau de chaînes de caractères contenant les paramètres. Exemple : soit un exécutable nommé `essai`, si l'on entre

```
$ essai il fait beau
```

On aura :

```
argc = 4
argv[0] = "essai"
argv[1] = "il"
argv[2] = "fait"
argv[3] = "beau"
```

Notons que `argv[0]` contient toujours le nom du programme lancé.

6.4 Variables d'environnement

En langage C, on peut accéder à la liste de ces variables par l'intermédiaire du troisième argument de la fonction `main()`, qui est alors déclarée comme :

```
void main( int argc, char *argv[], char *arge[] )
```

`arge` est un tableau de chaînes de caractères définissant les variables d'environnement, sous la forme "NOM=VALEUR".

On peut aussi utiliser les fonctions `getenv()` et `setenv()`.

Attention, chaque processus hérite d'une copie des variables d'environnement de son père. Les modifications qu'il peut apporter à ces variables n'affecteront donc que ses descendants (les processus qu'il lancera), jamais le processus père.

6.5 Allocation mémoire

Pour allouer des blocs de mémoire dynamique sous UNIX, il est conseillé d'utiliser les fonctions de la librairie C standard : `malloc()` et `free()` en C, `new` et `delete` en C++.

```
#include <stdlib.h>
void *malloc( int nb_octets );
void *calloc( int nb_elem, int taille_elem );
void free( void *ptr );
```

La fonction `malloc()` alloue un bloc de mémoire contigüe de `nb_octets` octets. La fonction `calloc()` alloue un bloc de `nb_elem` x `taille_elem` octets et l'initialise à zéro. Les blocs alloués sont libérés après usage par la fonction `free()`.

6.6 Manipulation de fichiers

6.6.1 Fonctions de la librairie C

La librairie C standard permet de manipuler des fichiers (ouverture, lecture, écriture) via des pointeurs sur des flux de type `FILE`. Ces fonctions sont définies dans le fichier include `<stdio.h>`. Voici les principales fonctions utilisées (cf le cours de C) :

```
#include <stdio.h>
FILE *fopen( char *chemin, char *mode );
int fclose( FILE * );
int fprintf( FILE *, char *format, ... );
int fwrite( void *ptr, int size, int nbelem, FILE * );
int fread( void *ptr, int size, int nbelem, FILE * );
int fflush( FILE * );
int feof( FILE * );
```

Notez que ces fonctions existent aussi bien en C sous DOS que sous Macintosh ou UNIX. Elles doivent être utilisées si l'on désire écrire un programme *portable*. Dans ce cas, il est évident que l'on s'interdit l'usage de toutes les fonctionnalités propres à chaque système d'exploitation.

Note : les opérations d'entrées/sorties effectuées par les fonctions ci-dessus sont *bufferisées*; ainsi, l'appel à `fwrite()` ou `fprintf()` copie simplement les données dans un tampon (ou buffer), qui est vidé une fois plein vers le fichier concerné. Ceci permet d'éviter de multiplier inutilement les opérations d'entrées/sorties, souvent coûteuses. Une conséquence troublante pour le débutant est que lors de l'envoi de caractères vers l'écran, ceux-ci n'apparaissent pas immédiatement, sauf si l'on force la vidange du tampon avec un retour chariot ou l'appel explicite à `fflush()`.

6.6.2 Fichiers et descripteurs sous UNIX

Pour manipuler plus finement les fichiers UNIX, il est souvent nécessaire d'utiliser directement des appels système de plus bas niveau que ceux de la librairie C.

Le noyau UNIX maintient une table des fichiers ouverts par un processus. Le terme fichier désigne ici un *flux de données* unidirectionnel qui n'est pas nécessairement associé à un fichier disque.

Chaque processus dispose toujours à son lancement de trois flux de données :

1. l'*entrée standard*, associée normalement au clavier du terminal de lancement ;
2. la *sortie standard*, associée normalement à l'écran du terminal (ou à la fenêtre de lancement) ;
3. la *sortie d'erreur*, qui coïncide par défaut avec la sortie standard.

Nous avons vu dans la section 3.5 comment rediriger ces flux standard depuis le shell.

Un programme accède aux flux de données ouverts en spécifiant des *descripteurs*, qui sont simplement des nombres entiers correspondant à l'indice du flux dans la table. La table est remplie dans l'ordre d'ouverture des fichiers, en commençant à 3 puisque les trois premiers descripteurs sont toujours occupés par les flux standards (voir figure 6.1).

6.6.3 Appels systèmes manipulant les fichiers

```
#include <sys/types.h>
```

0	entrée standard
1	sortie standard
2	sortie d'erreur
3	fichier TOTO

FIG. 6.1 – Table des descripteurs d'un processus après ouverture d'un fichier TOTO. Le prochain fichier ouvert se verrait attribuer le descripteur numéro 4.

```
#include <sys/stat.h>
#include <fcntl.h>

int open( char *chemin, int mode, ... );
int close( int desc );
int read( int desc, void *ptr, int nb_octets );
int write( int desc, void *ptr, int nb_octets );
```

La fonction `open()` ouvre un fichier en lecture ou en écriture, crée un nouveau descripteur et le retourne.

`close()` ferme un descripteur.

`read()` et `write()` permettent de lire ou d'écrire une zone mémoire sur un descripteur.

6.7 Lancement d'une commande

Pour lancer l'exécution d'une commande externe depuis un programme C, on peut utiliser l'appel

```
int system ( char *comm );
```

Le processus qui appelle `system()` est bloqué jusqu'à la fin de la commande lancée.

Chapitre 7

Les processus

Nous étudions dans cette section comment sont créés des processus UNIX, et quels sont les appels système à utiliser en langage C.

7.1 Définition

Un programme qui s'exécute est appelé un *processus* (voir section 1.3.2, page 12). Un processus comporte du code machine exécutable, une zone mémoire (données allouées par le processus) et une pile (pour les variables locales des fonctions et la gestion des sous-programmes).

Lors de la création d'un processus, le noyau lui attribue un numéro unique, nommé PID (processus identifier). Ce numéro permet de repérer le processus. La commande `ps` (voir page 48) affiche la liste des processus.

Chaque processus a un utilisateur propriétaire, qui est utilisé par le système pour déterminer ses permissions d'accès aux fichiers.

7.2 Création de processus

Lorsqu'on entre une commande dans un shell, le shell lance un processus pour l'exécuter¹. Le shell attend ensuite la fin de ce processus, puis demande la commande suivante.

Chaque processus a ainsi un processus *père*, qui est celui qui l'a lancé. Le numéro du processus père est noté PPID (parent PID). Un processus n'a bien sûr qu'un seul père, mais peut lancer l'exécution de plusieurs autres processus, nommés processus *fil*s. On a donc affaire à une arborescence de

¹Sauf pour les commandes les plus fréquentes, comme `ls`, qui sont normalement traitées directement par le shell pour gagner en efficacité.

processus. Lors de l'initialisation du système UNIX, un premier processus, nommé `init`, est créé avec un `PID=1`. `init` est l'ancêtre de tous les processus.

A bas niveau, il n'y a qu'une seule façon de donner naissance à un nouveau processus, la *duplication*. Un processus peut demander au système sa duplication en utilisant la primitive `fork()` (que nous étudions plus loin). Le système crée alors une copie complète du processus, avec un `PID` différent. L'un des deux processus est fils de l'autre.

Il n'est évidemment guère utile d'avoir deux copies du même programme s'exécutant dans le système. Après duplication, le fils va "changer de programme" en utilisant la primitive `exec()`. Cette primitive conserve l'identité du processus mais remplace son code exécutable (et ses données) par celui d'une nouvelle commande.

Voyons ce qu'il se passe lorsque qu'un shell exécute la commande

```
compress toto
```

qui demande la compression du fichier nommé `toto` :

1. le shell se duplique (`fork`) ; on a alors deux processus shell identiques.
2. le shell père se met en attente de la fin du fils (`wait`).
3. le shell fils remplace son exécutable par celui de la commande `compress` ;
4. la commande `compress` s'exécute et compacte le fichier `toto` ; lorsqu'elle termine, le processus fils disparaît.
5. le père est alors réactivé, et affiche le prompt suivant.

7.3 Manipulation de processus en langage C

Examinons maintenant les appels systèmes à utiliser pour créer un nouveau processus.

7.3.1 La primitive `fork()`

```
#include <unistd.h>
int fork();
```

L'appel à `fork()` duplique le processus. L'exécution continue *dans les deux processus* après l'appel à `fork()`. Tout se passe comme si les deux processus avaient appelé `fork()`. La seule différence (outre le `PID` et le `PPID`) est la valeur retournée par `fork()` :

- dans le processus *père* (celui qui l'avait appelé), `fork()` retourne le `PID` du processus fils créé ;

- dans le processus fils, `fork()` retourne 0.

Notons que le `fork` peut échouer par manque de mémoire ou si l'utilisateur a déjà créé trop de processus; dans ce cas, aucun fils n'est créé et `fork()` retourne -1.

Un exemple de programme appelant `fork()` est donné page 62.

7.3.2 Les primitives `getpid()` et `getppid()`

L'appel système `getpid()` retourne le PID du processus appelant. `getppid()` retourne le PID du père du processus.

7.3.3 La primitive `exec()`

La primitive `execlp()` permet le recouvrement d'un processus par un autre exécutable (voir 7.2).

```
int execlp( char *comm, char *arg, ..., NULL );
```

`comm` est une chaîne de caractères qui indique la commande à exécuter. `arg` spécifie les arguments de cette commande (`argv`).

Exemple : exécution de `ls -l /usr`

```
execlp( "ls", "ls", "-l", "/usr", NULL );
```

Notons que la fonction `execlp()` retourne -1 en cas d'erreur. Si l'opération se passe normalement, `execlp()` *ne retourne jamais* puisque qu'elle détruit (remplace) le code du programme appelant.

7.3.4 La primitive `exit()`

`exit()` est une autre fonction qui ne retourne jamais, puisqu'elle termine le processus qui l'appelle.

```
#include <stdlib.h>
void exit(int status);
```

L'argument `status` est un entier qui permet d'indiquer au shell (ou au père de façon générale) qu'une erreur s'est produite. On le laisse à zéro pour indiquer une fin normale.

```
/* Exemple utilisation primitive fork() sous UNIX
 * Emmanuel Viennet, Juin 1995
 */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
void main(void) {
    int pid; /* PID du processus fils */
    int i;

    pid = fork();
    switch (pid) {
    case -1:
        printf("Erreur: echec du fork()\n");
        exit(1);
        break;
    case 0:
        /* PROCESSUS FILS */
        printf("Processus fils : pid = %d\n", getpid() );
        exit(0); /* fin du processus fils */
        break;
    default:
        /* PROCESSUS PERE */
        printf("Ici le pere: le fils a un pid=%d\n", pid );
        wait(0); /* attente de la fin du fils */
        printf("Fin du pere.\n");
    }
}
```

TAB. 7.1 – Exemple d’appel de la primitive fork().

7.3.5 La primitive `wait()`

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/wait.h>
int wait( int *st );
```

L'appel `wait()` permet à un processus d'attendre la fin de l'un de ses fils. Si le processus n'a pas de fils ou si une erreur se produit, `wait()` retourne -1. Sinon, `wait()` bloque jusqu'à la fin de l'un des fils, et elle retourne son PID.

L'argument `st` doit être nul.

7.3.6 La primitive `sleep()`

```
#include <unistd.h>
int sleep( int seconds );
```

L'appel `sleep()` est similaire à la commande shell `sleep`. Le processus qui appelle `sleep` est bloqué durant le nombre de secondes spécifié, sauf s'il reçoit entre temps un signal.

Notons que l'effet de `sleep()` est très différent de celui de `wait()` : `wait` bloque jusqu'à ce qu'une condition précise soit vérifiée (la mort d'un fils), alors que `sleep` attend pendant une durée fixée. `sleep` ne doit jamais être utilisé pour tenter de synchroniser deux processus.

Chapitre 8

Communications inter-processus

UNIX fournit plusieurs mécanismes permettant à des processus s'exécutant sur la même machine d'échanger de l'information. Nous étudions dans cette partie les *signaux*, les *tubes* et les *sémaphores*.

Nous n'aborderons pas ici les procédures de communication entre systèmes distants, surtout basés sur le protocole TCP/IP.

8.1 Signaux asynchrones

Les *signaux* permettent d'avertir simplement un processus qu'un événement est arrivé (ils ressemblent aux *événements* étudiés en cours système).

Il existe environ 32 signaux prédéfinis, ayant chacun une signification. Il n'est pas possible de définir de nouveaux signaux. Les signaux sont envoyés soit par le système lui-même (en particulier lorsque le processus tente une opération illégale comme une division par zéro ou un accès à une zone mémoire ne lui appartenant pas), soit par un autre processus appartenant au même utilisateur.

Certains signaux, comme le numéro 9, entraînent toujours la mort du processus qui les reçoit. Pour d'autres au contraire¹, le processus peut spécifier une fonction traitante (*handler*) qui sera automatiquement appelée par le système lors de la réception d'un signal particulier (voir l'appel système `signal()` plus loin).

Depuis le shell, on peut envoyer un signal à un processus en utilisant la commande `kill` (voir page 47). Son usage le plus courant est sans doute de provoquer la fin d'un processus (le *tuer*), grâce au signal 9.

¹Voir man `signal` pour plus d'informations sur chaque type de signal.

Numéro	Nom	Signification
1	HUP	fin de session
8	FPE	exception calcul virgule flottante
9	KILL	fin du processus (non modifiable)
10	USR1	définissable par l'utilisateur
11	SEGV	référence mémoire invalide
12	USR2	définissable par l'utilisateur
17	CHLD	terminaison d'un fils
18	CONT	reprise d'un processus stoppé
19	STOP	stoppe le processus
29	WINCH	redimensionnement de fenêtre

TAB. 8.1 – Quelques signaux important définis par tous les systèmes UNIX. La liste complète est définie sur chaque système dans le fichier include <signal.h>.

8.1.1 Manipulation des signaux en langage C

On peut envoyer un signal à un autre processus en appelant la primitive

```
int kill( int pid, int signum )
```

qui envoie le signal de numéro `signum` au processus de PID `pid`.

Pour spécifier qu'une fonction C doit être appelée lors de la réception d'un signal non mortel, on utilise²

```
void (*signal(int signum, (void *handler)(int)))(int);
```

L'argument `handler` est une fonction C qui prend un entier en argument et sera automatiquement appelée lors de la réception du signal par le processus. Voici un exemple de fonction traitante :

```
void traite_signal_usr1( int signum ) {
    printf("signal %d recu.\n", signum );
}
```

Cette fonction est installée par l'appel :

```
signal( SIGUSR1, traite_signal_usr1 );
```

²Nous présentons l'ancienne primitive UNIX `signal()` ; la norme POSIX a introduit une nouvelle interface.

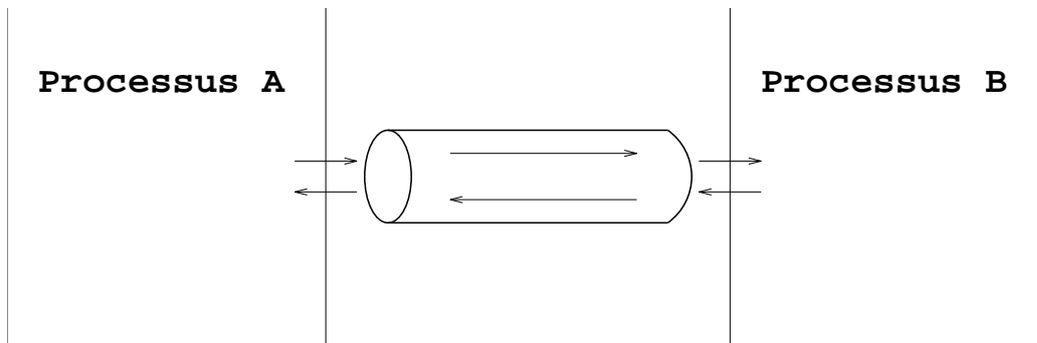


FIG. 8.1 – Tube de communication bidirectionnelle entre deux processus A et B.

Notons que dans certaines versions d'UNIX, le traitant doit être réinstallé à chaque fois que le signal est reçu (pour cela, appeler `signal()` dans la fonction traitante).

On peut aussi spécifier que l'on désire ignorer un type de signal en utilisant la constante `SIG_IGN` :

```
signal( numero_signal_a_ignorer, SIG_IGN );
```

8.2 Les tubes

Les tubes permettent l'échange bidirectionnel de données entre deux processus s'exécutant sur la même machine.

Nous avons vu dans la section 3.6.2 comment le shell permet de manipuler très facilement des chaînes de processus reliés par des tubes.

8.2.1 Lancement d'une commande avec `popen()`

Une première utilisation très pratique des tubes est le lancement d'une commande par un programme C. Nous avons vu plus haut que l'appel `system()` lançait une commande ; cependant il n'est alors pas possible de récupérer directement la sortie de la commande.

La fonction `popen()` lance un processus exécutant la commande voulue et relie ce processus à l'appelant par un tube unidirectionnel. Les deux processus s'exécutent alors en parallèle.

```
FILE *popen( char *command, char *mode );  
int  pclose( FILE *stream );
```

Le paramètre *mode* indique le sens du tube ("w" en écriture, "r" en lecture).

La commande est habituellement un *filtre*. Par exemple, supposons que nous voulions compter le nombre de ligne dans un fichier texte nommé `texte.txt` . Une première solution est d'ouvrir le fichier avec `fopen()`, de le lire en comptant le caractères fin de ligne jusqu'à arriver au bout, puis de le refermer. Une autre solution, plus simple, est d'utiliser la commande existante `wc` (voir page 46), comme suit :

```
char res[256];                /* buffer pour resultat */
FILE *df = fopen( "wc -l  texte.txt", "r" );
fgets( res, 255, df );       /* lecture du resultat */
pclose( df );                /* fermeture du tube */
int nblignes = atoi( res );   /* conversion en entier */
```

8.2.2 Création d'un tube avec `pipe()`

Il est parfois nécessaire d'échanger de l'information dans les deux sens entre deux processus (modèle client/serveur, etc.).

En langage C, l'appel système `pipe()` permet la création d'un nouveau tube. Le tube est alors représenté par un couple de descripteurs, l'un pour écrire, l'autre pour lire.

```
#include <unistd.h>
int pipe( int filedes[2] );
```

En cas d'erreur, la valeur retournée est différente de zéro. `pipe()` crée une paire de descripteurs et les place dans le tableau `filedes[]`. `filedes[0]` est utilisé pour lire dans le tube, et `filedes[1]` pour y écrire.

Pour l'instant, il n'y a personne à l'autre extrémité du tube. C'est pourquoi l'appel à `pipe()` est généralement suivi par la création d'un processus fils avec lequel on va communiquer.

Dans ce contexte, l'appel système `dup2()` est très utile.

```
int dup2( int newfd, int oldfd );
```

`dup2()` ferme le descripteur `oldfd` (s'il est ouvert) puis le remplace par le descripteur `newfd`.

L'appel à `dup2()` permet par exemple de remplacer l'entrée standard d'un processus par la sortie d'un tube existant.

8.3 Synchronisation : sémaphores

Les sémaphores sont des outils de synchronisation très pratiques pour gérer l'accès concurrent (c'est à dire simultané) de plusieurs processus à une ressource critique (non partageable, par exemple un périphérique).

UNIX système V a introduit une implémentation très complète des sémaphores, qui est maintenant disponible dans presque (?) toutes les versions POSIX.

Nous allons détailler les appels systèmes permettant de manipuler des sémaphores en langage C. Ces primitives sont plus générales que celles vues en cours (P(), V()). C'est pourquoi leurs paramètres semblent compliqués. Nous n'expliquons ici que le minimum nécessaire à l'utilisation de base.

```
#include <sys/sem.h>
int semget( key_t key, int nbsems, int flags );
```

`semget()` est utilisé soit pour créer un nouveau sémaphore, soit pour récupérer l'identificateur d'un sémaphore existant. Retourne un identificateur (nombre entier utilisé dans les autres primitives), ou -1 en cas d'erreur.

Le paramètre `key` est un entier qui est une sorte de nom du sémaphore, permettant à tous les processus de le repérer. On l'obtient à l'aide des appels `getcwd()` et `ftok()` que nous ne détaillons pas ici (cf TD).

Le paramètre `flags` donne les droits sur le sémaphore. S'il comporte la valeur `IPC_CREAT`, un nouveau sémaphore est créé ; sinon, un sémaphore récupère un sémaphore déjà existant.

```
int semctl( int semid, int num, int cmd, arg )
```

permet de changer la valeur du sémaphore identifié par `semid`. Utilisé pour donner la valeur initiale du sémaphore après sa création.

```
int semop( int semid, sops, nops )
```

applique une opération sur le sémaphore (augmente ou baisse la valeur). Si la valeur devient négative, met le processus en attente (cf cours sur les sémaphores).

Voir l'utilisation de ces primitives en TD.

8.4 Autres techniques de communication

Le système UNIX fournit aussi d'autres moyens de communication inter-processus que nous n'étudierons pas ici. Nous mentionnerons simplement les segments de mémoire partagée (deux processus sur la même machine peuvent partager une partie de leurs données), et les sockets (utilisés surtout pour les communications distantes avec TCP/IP).

Bibliographie

Nous indiquons ici quelques livres de référence sur UNIX.

- “UNIX, Guide de l’étudiant” de Harley Hahn (Dunod, 1994) donne une bonne introduction générale.
 - Concernant la programmation système en C sous UNIX, nous conseillons l’ouvrage en français de J.M. Rifflet, “La programmation sous UNIX” publié chez Ediscience.
 - *Unix, programmation et communication*, par J.M. Rifflet et J.B. Yunes (Dunod 2003)
 - *Unix et Linux, Utilisation et administration*, par J.M. Léry (Pearson Education 2003)
 - Linux Documentation Project <http://www.tldp.org/guides.html>
 - Pour se tenir au courant :
 - <http://linuxfr.org>
 - <http://slashdot.org>
 - Le site du cours sur <http://www-gtr.iutv.univ-paris13.fr/Cours>
- D’autre part, une bonne version du système UNIX nommée Linux peut s’installer sur PC. Il ne s’agit pas d’une version réduite, mais d’une implémentation très complète du système UNIX.

Lexique pour comprendre le manuel UNIX

Le manuel en ligne d'UNIX est la principale source d'information sur les commandes du système. Il est rédigé dans un anglais technique très simple qui devrait vous être accessible sans efforts après acclimatation (de nombreuses pages sont maintenant traduites). Le lexique ci-dessous définit les termes informatiques les plus couramment utilisés dans ce manuel.

blank vide (ligne vide, écran vide).

by default par défaut, ce qui se passe si l'on ne spécifie rien d'autre.

byte octet (8 bits).

comma virgule.

concatenate "concaténer", c'est à dire mettre bout à bout.

directory répertoire.

file fichier.

handler traitant (d'interruption, de signal, ...), c'est à dire fonction gérant une situation spécifique.

head tête (début).

inhibit inhiber (empêcher, interdire).

job travail, tâche (processus contrôlé par un shell).

key touche (littéralement "clé").

parse analyser la syntaxe.

path chemin d'accès à un fichier ou répertoire.

pipe tube (communication interprocessus).

prompt demander (à l'utilisateur) ; ce qui s'affiche au début des lignes d'un interpréteur de commandes.

quote guillemet ' ; *double quote* = " ; *backquote* = `.

recursive récursif.

return retourner (d'une fonction) ; touche "entrée".

shell littéralement "coquille" ; désigne sous UNIX un interpréteur de commandes interactif.

skip sauter.

sort trier.

space espace.

status état.

syntax syntaxe.

tail queue (fin).

word mot.

Index

- .cshrc, 23
- .profile, 23
- alias, 28
- argc, 54
- bash, 22, 23, 29
- calloc, 55
- cat, 24, 26
- cc, 51, 52
- cd, 15, 24
- cerr, 26
- chmod, 18, 24
- compress, 43
- cp, 25, 46
- cs, 22, 23
- date, 43
- df, 50
- diff, 43
- du, 50
- dup2, 68
- echo, 25
- environnement, 23, 30
- Environnement (variables), 23, 54
- exec, 60, 61
- exit, 61
- file, 43
- find, 43
- fork, 60
- free, 55
- getpid, 61
- grep, 47
- head, 44
- inode, 25
- kill, 47, 66
- Langage C, 10, 51, 71
- less, 45
- Linux, 10, 71
- login, 14
- lp, 44
- lpq, 44
- lpr, 44
- lprm, 44
- ls, 18, 25
- métacaractères, 22
- make, 52
- makefile, 53
- malloc, 55
- man, 44, 72
- md5sum, 44
- mkdir, 25
- more, 45
- Mot de passe, 13, 19
- mount, 49
- Multics, 9
- mv, 25
- nice, 48
- Perl, 22
- popen, 67
- ps, 48, 59
- pwd, 15, 25
- Python, 22
- Redirections, 26
- Ritchie, 9
- rm, 25
- Sémaphores, 69
- script, 28, 29
- sh, 22, 23
- shell, 21, 29
- signal, 48, 65, 66
- sleep, 27, 63
- Solaris, 10
- sort, 47
- stderr, 26
- swap, 13
- system, 57
- tail, 45
- tar, 45
- tcsh, 22, 23
- Thompson, 9
- tr, 47
- Tubes, 27, 67
- uncompress, 46
- uniq, 47
- uudecode, 47
- uuencode, 46
- variables, 23, 30
- vi, 41
- wait, 63
- wc, 46, 68
- which, 28, 46
- who, 46
- Windows, 10
- zcat, 46