Polytech Paris-Sud Cycle ingénieur de la filière étudiant Cours de Systèmes Ce document est issu du cours de Pierre David à l'UPMC puis à l'UVSQ. Il a été repris par Albert Cohen, d'abord à l'UVSQ, puis à l'École Polytechnique.

# Annexe

# Primitives système et bibliothèque C standard

2011-2012

# Table des matières

1	Reco	ommandations pour les travaux pratiques et les projets	7
2	Les	appels système	11
	2.1	Définition des erreurs	11
	2.2	Définition des types	14
	2.3		15
		access	15
		chmod	15
		chown	16
		close	16
		creat	17
		dup, dup2	17
		fcntl	17
		getdirentries	18
		link	19
		lseek	19
		mkdir	20
		open	20
		read	21
		rmdir	21
		stat, fstat	21
		unlink	23
		write	23
	2.4	Gestion des processus	24
		chdir	24
		chroot	24
		exec	24
		exit	26
		fork	27
		getpid, getpgrp, getppid	27
			28
		nice	28
		plock	29
		*	29
		setuid, setgid	29

3

		•
	wait, waitpid	30
2.5	Tubes	31
	pipe	31
2.6		
2.6	Signaux — interface simplifiée (pseudo-)V7	32
	alarm	32
	kill	33
		33
	pause	
	signal	34
2.7	Signaux — interface POSIX	35
	sigaction	35
	e	
	sigprocmask	36
	sigpending	36
	sigsuspend	37
2.8	Horloge du système	37
2.0		
	stime	37
	time	37
	times	38
2.9	Disques et périphériques	39
2.9		
	fsync	39
	ioctl	39
	mount	39
		40
	sync	
	ulimit	40
	umount	40
	ustat	41
2.10		41
2.10	Sockets Berkeley	
	accept	42
	bind	42
	close	43
	connect	43
	gethostname, sethostname	43
	getpeername	43
	getsockname	44
	č	
	getsockopt	44
	listen	44
	read	45
	recv	45
	recvfrom	45
	select	46
	send	46
	sendto	46
	sethostname	47
	setsockopt	47
	shutdown	48
		48
	socket	
	write	49
2.11	IPC System V	49
	msgctl	49
	magast	50

		msgsnd, msgrev	5(
		shmctl	51
			51
		shmat, shmdt	52
		semctl	52
			53
		8	53
	2.12	The state of the s	54
			54
			5 55
			55
		mknod	57
			57
			58
			58
			59
			59
		utime	60
3	Loci	Conctions de la bibliothèque C	63
3	3.1	<u> •</u>	0. 64
	3.1		64
		,	64
		,,,,,,,,	_
		r , r , r , r	65
			65
			66
			66
			67
			67
		1 1 /1	68
			68
		r · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	69
		T, T	7(
			7(
		ungetc	71
	3.2		71
		free	72
		malloc, calloc	72
		realloc	72
		memcpy, memmove	72
		memset	73
	3.3	Chaînes de caractères	73
			73
			74
			75
			75
		17	75
			7 e
			76

	dirname, basename
3.4	Fonctions associées aux sockets Berkeley
	gethostbyname, gethostbyaddr, endhostent
	getnetbyname, getnetbyaddr, endnetent
	getprotobyname, getprotobynumber, endprotoent
	getservbyname, getservbyport, endservent
	htonl, htons, ntohl, ntohs
	inet_addr, inet_network, inet_makeaddr, inet_lnaof, inet_netof
	openlog, syslog, closelog, setlogmask
3.5	
3.3	<b> </b>
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	ftok
	getcwd
	getenv
	getopt
	isatty, ttyname
	mkfifo
	mktemp
	perror, strerror, sys_errlist, sys_nerr
	rand, srand
	setjmp, longjmp
	sigemptyset, sigfillset, sigaddset, sigdelset, sigismember
	sleep
	system
	tmpfile
	tmpnam, tempnam
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Les	debuggers 91
4.1	Introduction

# **Chapitre 1**

# Recommandations pour les travaux pratiques et les projets

Afin de vous aider dans la rédaction de vos projets, voici quelques règles de bon sens que nous vous conseillons de suivre.

Règle 1 : Ne dépassez pas 80 caractères par ligne

Avec de nombreux éditeurs, lorsqu'on imprime votre projet, les lignes trop longues sont tronquées ou découpées.

Règle 2: Indentez avec au moins 2 espaces

La largeur d'indentation est un élément important de la lisibilité de vos programmes. Une largeur de 2 espaces est généralement considérée comme la largeur minimum d'indentation.

Règle 3 : Utilisez des espaces pour améliorer la lisibilité

Par exemple, plutôt qu'écrire :

ajoutez quelques espaces en respectant les règles typographiques :

ou au minimum:

```
fn(arg1, arg2);
```

Règle 4 : Évitez de perdre trop de temps sur la forme des commentaires

Les commentaires sont importants... mais pas leur forme, tant qu'ils restent lisibles et raisonablement homogènes. Chaque année, on voit dans les projets des commentaires présentés avec beaucoup de soin, comme par exemple des cadres :

ou des alignements :

Cela ne sert pas à grand-chose, si ce n'est à vous faire perdre du temps, et à enlaidir votre programme si par malheur les alignements ne sont pas parfaits. Alors, faites au plus simple sans fioriture.

**Règle 5**: Éliminez les commentaires inutiles

Vous n'êtes pas payé au kilo de commentaire. Mieux vaut souvent pas de commentaire plutôt que des commentaires comme :

```
int x;  /* declaration */
x++;  /* incrementation de x */
```

N'oubliez pas que la personne qui relit connaît déjà le langage C.

# Règle 6 : Écrivez des commentaires utiles

Les commentaires doivent expliquer le fonctionnement de votre programme, ou éventuellement quelques points épineux. Mettez vous à la place de la personne qui relit votre programme. Si on enlève les instructions, on doit pouvoir comprendre le fonctionnement du programme à partir des commentaires.

#### **Règle 7** : *Présentez les fonctions dans un ordre logique*

Par exemple, choisissez de présenter les fonctions, dans chaque fichier source, du plus haut niveau vers le plus bas niveau, et restez homogènes. Votre lecteur doit pouvoir retrouver facilement vos fonctions.

#### **Règle 8** : Pas de franglais

Ne faites pas de mélange entre le français et l'anglais, que ce soit dans les noms de variables, de fonctions, dans les commentaires, etc.

Exemples à ne pas suivre : clean\_liste\_utilisateurs(), affiche\_users(), etc.

#### Règle 9 : Faites des programmes robustes

Un bon programme est un programme robuste. Il ne s'arrête jamais inopinément avec un core, tous les codes de retour des primitives et des fonctions de librairie sont testés.

#### Règle 10 : Attention au débordement de chaînes

Une des erreurs les plus fréquentes est le débordement de chaînes de caractères ou de tableaux (par exemple, l'introduction d'une ligne trop longue par l'utilisateur, etc.).

## Règle 11 : Pour la portabilité, rien ne vaut l'expérience

Essayez donc de compiler votre programme avec le maximum de compilateurs/système/architecture pour être sûr que vous n'utilisez pas des caractéristiques de tel ou tel compilateur/système/architecture.

#### Règle 12 : Lisez les manuels

Une règle importante pour rédiger des programmes robustes et portables est de bien lire les manuels en ligne.

# Règle 13 : Discriminez les caractéristiques, par les architectures

Réaliser des programmes portables impose parfois d'utiliser la compilation conditionnelle (#ifdef...). Il faut éviter de discriminer suivant les architectures (BSD ou Linux par exemple), mais il vaut mieux discriminer suivant des caractéristiques. Par exemple :

- définir le symbole UNAME suivant que le champ de la structure utmp contenant le nom d'utilisateur s'appelle ut\_user ou ut\_name
- définir le symbole HAS\_SOMETHING si la primitive something() est disponible

#### Règle 14 : Ne prenez pas de décision en fonction de l'environnement de l'utilisateur

N'utilisez pas les variables d'environnement du Shell, car elles sont bien souvent personnelles, sauf pour accéder au repertoire \$HOME.

#### **Règle 15**: Il n'y a qu'un seul fichier à modifier, c'est le Makefile

Mettez tout ce qui est configurable (chemin d'accès à certains fichiers, symboles du préprocesseur pour la portabilité, etc.) dans le fichier Makefile. Celui qui compile votre projet ne devrait jamais avoir à modifier les sources de votre projet.

#### Règle 16 : Apprenez à distinguer ce qui est installé localement

Un certain nombre de logiciels sont installés localement, souvent à partir de fichiers sources : par exemple l'arborescence /usr/local/, et parfois /opt/. Apprenez à reconnaître ce qui est installé localement de ce qui est disponible sur toutes les machines. De plus, ce qui est installé localement ne l'est pas toujours au même endroit sur toutes les machines, car c'est un choix laissé à l'administrateur du système.

En particulier, ne mettez pas de nom absolu dans les #include.

#### Règle 17: Mettez les cibles "all" et "clean" dans votre Makefile

Les cibles traditionnelles all et clean sont devenues une tradition bien utile. Ne les oubliez pas.

# Chapitre 2

# Les appels système

L'accès aux services du système Unix est réalisée au moyen des appels système, encore appelés primitives système.

Ces primitives sont l'outil de plus bas niveau dont dispose le programmeur. Quand cela est possible, il est généralement préférable d'utiliser les fonctions de la bibliothèque standard.

La liste ci-dessous donne une classification de ces appels par catégorie. Ce sont :

- l'interprétation des erreurs.
- l'accès aux fichiers.
- la gestion des processus,
- les tubes, les signaux V7 et POSIX,
- l'horloge du système,
- les disques et les périphériques,
- les sockets Berkeley,
- les IPC System V et POSIX, et
- ... les inclassables.

Cette classification ne prétend pas être rigoureuse. Certains appels auraient pu être dans plusieurs catégories, il a bien fallu choisir. D'autre part, cette liste n'est pas exhaustive; les autres primitives sont documentées dans les pages man, dans les fichiers d'entête des répertoires /usr/include/ et /usr/include/sys/.

# 2.1 Définition des erreurs

La plupart des primitives système renvoient une valeur de type int au programme appelant. En général, il s'agit d'une valeur positive ou nulle pour une exécution normale, ou de la valeur -1

lorsqu'il y a eu une erreur. Dans ce dernier cas, la variable globale errno indique le numéro de l'erreur intervenue, et permet donc une plus grande précision dans le diagnostic.

Pour utiliser cette variable et les macro-définitions associées, il suffit d'inclure la directive suivante.

#include <errno.h>

L'accès à la signification en clair de ces messages d'erreur se fait souvent par l'intermédiaire de la routine perror de la librairie standard, ou de la variable externe sys\_errlist (également définie dans la librairie).

La liste suivante est la description des erreurs pouvant intervenir. Il faut noter que la variable erroo n'est pas remise à 0 avant un appel système. Ceci implique donc que sa valeur ne doit être testée que si l'appel signale une erreur au moyen de la valeur de retour.

EPERM : Operation not permitted

Survient typiquement lors d'une tentative de modification d'une donnée interdite d'accès.

ENOENT: No such file or directory

Survient lorsqu'un fichier est spécifié et que ce fichier n'existe pas, ou lorsqu'un chemin d'accès un fichier spécifie un répertoire inexistant.

ESRCH: No such process

Survient lorsque le processus ne peut être trouvé par kill, ptrace, ou lorsque le processus n'est pas accessible.

**EINTR**: Interrupted system call

Un signal asynchrone (interruption de l'utilisateur par exemple) traité par l'utilisateur est arrivé pendant un appel système. Si l'exécution reprend après l'appel système, la valeur de retour indiquera une erreur.

EIO: I/O error

Survient lors d'une erreur d'entrée sortie.

ENXIO: No such device or address

Survient lorsqu'une entrée sortie est demandé sur un périphérique qui n'est pas en ligne ou lorsque l'entrée sortie dépasse la capacité du périphérique.

E2BIG: Arg list too long

Survient lorsqu'une liste d'arguments ou d'environnement est plus grande que la longueur supportée lors d'un exec.

ENOEXEC: Exec format error

Survient lorsqu'exec ne reconnaît pas le format du fichier demandé.

EBADE: Bad file number

Survient lorsqu'un descripteur de fichier ne réfère aucun fichier ouvert, ou lorsqu'une écriture est demandée sur un fichier ouvert en lecture seule, ou vice-versa.

ECHILD: No child process

Survient lorsqu'un wait est demandé et qu'aucun processus fils n'existe.

EAGAIN/EWOULDBLOCK: Resource temporarily unavailable

Survient par exemple lorsque fork ne peut trouver une entrée disponible dans la table des processus, ou lorsque l'utilisateur a dépassé son quota de processus, ou lorsqu'un accès non bloquant est impossible.

ENOMEM: Not enough space

Survient lorsqu'un processus demande plus de place que ce que le système est capable de lui fournir.

**EACCES**: Permission denied

Une tentative a été faite pour accéder à un fichier interdit.

EFAULT: Bad address

Survient lorsque le système a généré une trappe matérielle en essayant d'utiliser un mauvais argument d'un appel.

ENOTBLK: Block device requested

Survient lorsqu'un fichier de type autre que block device est transmis à mount.

EBUSY: Device or resource busy

Survient lorsqu'un péripérique ou une ressource est déjà occupée (fichier actif lors d'un mount par exemple), ou lorsqu'un mode est déjà activé (acct).

**EEXIST**: File exists

Survient lorsqu'un fichier existant est mentionné dans un contexte non approprié (par exemple link).

EXDEV: Cross-device link

Survient lorsqu'un lien est demandé entre deux systèmes de fichiers.

ENODEV: No such device

Survient lorsqu'un appel système est inapproprié au périphérique, comme par exemple une lecture sur un périphérique en écriture seulement.

ENOTDIR: Not a directory

Survient lorsqu'un répertoire est nécessaire et n'est pas fourni à l'appel système, comme par exemple un argument à chdir.

**EISDIR**: Is a directory

Survient lors d'une tentative d'ouverture dans un fichier de type répertoire.

EINVAL: Invalid argument

Quelques arguments invalides et inclassables.

ENFILE: File table overflow

La table centrale des fichiers ouverts est pleine, et il n'est plus possible pour l'instant d'accepter des open.

EMFILE: Too many open files

Survient lorsqu'un processus essaye de dépasser son quota de fichiers ouverts.

**ENOTTY**: Not a typewriter

Survient lorsque la primitive ioctl est inappropriée pour le périphérique.

ETXTBSY: Text file busy

Survient lors d'une tentative d'exécution d'un fichier exécutable ouvert en écriture, ou vice-versa.

EFBIG: File too large

Survient lorsque la taille du fichier dépasse la taille maximum permise par le système.

ENOSPC: No space left on device

Survient lors d'une écriture dans un fichier ordinaire, quand il n'y a plus de place sur le périphérique.

ESPIPE: Illegal seek

Survient lors d'un 1seek sur un tube.

EROFS: Read-only file system

Survient lors d'une tentative de modification sur un fichier ou un répertoire d'un système de fichiers monté en lecture seulement

EMLINK: Too many links

Survient lorsqu'un link dépasse 1000 liens pour le fichier.

EPIPE: Broken pipe

Survient lors d'une écriture dans un tube sans lecteur. Cette condition génère normalement un signal. L'erreur est renvoyée si le signal est ignoré.

# 2.2 Définition des types

Certaines primitives et fonctions de librairie utilisent des paramètres représentant des identificateurs de processus, des numéros d'utilisateur ou d'autres informations. Même s'il s'agit le plus souvent d'entiers ou de pointeurs, il est intéressant d'utiliser des types définis pour faciliter la lisibilité et la portabilité des programmes. Pour fixer les idées, voici les principaux types utilisés :

- clock\_t (entier long non signé): nombre de tops d'horloge (voir sysconf, page 58)
- dev₌t (entier long) : numéro (mineur et majeur) de périphérique
- uid\_t (entier long) : identificateur d'utilisateur
- gid\_t (entier long) : identificateur de groupe
- ino\_t (entier long non signé) : numéro d'inode
- imp\_buf (tableau): buffer pour set imp et longimp
- key\_t (entier long) : clef utilisée pour les IPC System V
- mode\_t (entier court non signé) : permissions associées à un fichier
- off\_t (entier long) : déplacement dans un fichier
- pid\_t (entier long) : identificateur de processus
- sigset\_t (tableau): bitmap utilisée pour les signaux POSIX
- size\_t (entier non signé) : nombre d'octets
- ssize\_t (entier) : nombre d'octets signé
- time\_t (entier long): nombre de secondes depuis le premier janvier 1970.

# 2.3 Accès aux fichiers

Les primitives d'accès aux fichiers sont de deux ordres :

- accès au contenu d'un fichier.
- accès au descripteur (inode).

Il y a deux façons d'accéder à un fichier. La première nécessite un chemin d'accès au fichier, c'est à dire son nom sous forme d'une chaîne de caractères terminée par un octet nul. La deuxième nécessite l'ouverture préalable du fichier, c'est à dire nécessite un petit entier obtenu par les primitives open, creat, dup, fcntl ou pipe.

La deuxième méthode est la seule possible pour accéder à la partie données d'un fichier. Notons que trois fichiers sont automatiquement ouverts : 0 pour l'entrée standard, 1 pour la sortie standard, et 2 pour les erreurs.

**access** — détermine l'accessibilité d'un fichier

```
#include <unistd.h>
int access (const char *nom, int motif)
```

La primitive access vérifie l'accessibilité du fichier en comparant le motif binaire avec les protections du fichier. La comparaison est réalisée avec les identificateurs d'utilisateur et de groupe *réels* et non avec les identificateurs *effectifs*.

Le motif binaire est construit à partir des bits suivants :

R_OK	04	lecture
W_OK	02	écriture
X_OK	01	exécution
F_OK	00	vérifier que le fichier existe

Par exemple,  $access("toto", R_OK|W_OK)$  teste à la fois l'accessibilité en lecture et en écriture au fichier de nom toto.

Cette primitive renvoie 0 si l'accès est permis ou -1 en cas d'erreur.

**chmod** — change les protections d'un fichier

```
int chmod (const char *nom, mode_t mode)
```

La primitive chmod change les droits d'accès d'un fichier, suivant le motif binaire contenu dans mode :

S_ISUID	04000	bit set user id
S_IGUID	02000	bit set group id
	01000	bit sticky bit
S_IRWXU	00700	droits pour le propriétaire
S_IRUSR	00400	lecture pour le propriétaire
S_IWUSR	00200	écriture pour le propriétaire
S_IXUSR	00100	exécution pour le propriétaire
S_IRWXG	00070	lecture, écriture et exécution pour le groupe
S_IRGRP	00040	lecture pour le groupe
S_IWGRP	00020	écriture pour le groupe
S_IXGRP	00010	exécution pour le groupe
S_IRWXO	00007	lecture, écriture et exécution pour les autres
S_IROTH	00004	lecture pour les autres
S_IWOTH	00002	écriture pour les autres
S_IXOTH	00001	exécution pour les autres

Par exemple,  $chmod("toto", S_IRUSR|S_IWUSR|S_IRGRP)$  est équivalent, mais plus portable, à chmod("toto", 0640).

Seul le propriétaire du fichier (ou le super-utilisateur) a le droit de modifier les droits d'accès d'un fichier

Cette primitive renvoie 0 en cas de modification réussie ou -1 en cas d'erreur.

**chown** — change le propriétaire d'un fichier

```
#include <unistd.h>
int chown (const char *nom, uid_t proprietaire, gid_t groupe)
```

La primitive chown change le propriétaire et le groupe d'un fichier.

Seul le propriétaire d'un fichier (ou le super utilisateur) peut changer ces informations.

Cette primitive renvoie 0 en cas de modification réussie ou -1 en cas d'erreur.

**close** — ferme un fichier

```
#include <unistd.h>
int close (int desc)
```

La primitive close ferme le fichier associé au descripteur desc, obtenu par open, creat, dup, fcntl ou pipe.

Cette primitive renvoie 0 en cas de modification réussie ou -1 en cas d'erreur.

**creat** — crée et ouvre un fichier

```
#include <fcntl.h>
int creat (const char *nom, mode t mode)
```

La primitive creat crée un nouveau fichier, l'ouvre en écriture et renvoie un descripteur de fichier.

Si le fichier existait déjà, sa longueur est remise à 0 et ses protections sont inchangées. Sinon, le fichier est créÂé avec les protections spécifiées par le motif binaire mode (voir chmod) et le masque de création de fichier (voir umask).

Cette primitive renvoie le descripteur de fichier (non négatif) en cas de création et d'ouverture réussies, ou -1 en cas d'erreur.

# dup, dup2 — duplique un descripteur de fichier

```
#include <unistd.h>
int dup (int ancien)
int dup2 (int ancien, int nouveau)
```

La primitive dup duplique le descripteur de fichier ancien (obtenu par open, creat, dup, fcntl ou pipe), et retourne le nouveau descripteur, partageant les caractéristiques suivantes avec l'original :

- même fichier ouvert,
- même pointeur de fichier,
- même mode d'accès (lecture, écriture), et
- même état de fichier (voir fcntl).

Le nouveau descripteur retourné est le plus petit disponible, et est marqué comme *préservé lors d'un exec*.

La primitive dup2 duplique le descripteur ancien et l'affecte au descripteur nouveau. Si le descripteur nouveau référençait un fichier ouvert, celui-ci est d'abord fermé.

Ces primitive renvoient le nouveau descripteur de fichier (non négatif) en cas de duplication réussie, ou -1 en cas d'erreur.

**fcntl** — contrôle un fichier ouvert

```
#include <unistd.h>
#include <fcntl.h>
int fcntl (int desc, int cmd, ...)
```

La primitive fcntl fournit un moyen d'agir sur des fichiers ouverts par l'intermédiaire de desc (obtenu par open, creat, dup, fcntl ou pipe).

Les commandes disponibles sont :

- F\_DUPFD : renvoie un nouveau descripteur de fichier, de manière comparable à dup.
- F\_GETFD: renvoie le flag fermeture lors d'un exec. Si le bit de poids faible est nul, le fichier restera ouvert lors d'un exec.
- F\_SETFD: modifie le flag fermeture lors d'un exec, suivant la valeur ci-dessus.
- F\_GETFL : renvoie les flags du fichier.
- F\_SETFL : modifie les flags du fichier.
- F\_GETLK: lit le premier verrou qui bloque l'accès à la portion de fichier décrite par le troisième argument (de type pointeur sur struct flock), et retourne ses caractéristiques à la place.
- F\_SETLK: pose (ou annule) un verrou sur une portion du fichier, décrite par le troisième argument (de type pointeur sur struct flock). Si le verrou ne peut être modifié immédiatement, fcntl renvoie -1.
- F\_SETLKW: pose (ou annule) un verrou sur une portion du fichier, décrite par le troisième argument (de type pointeur sur struct flock). Si le verrou ne peut être modifié immédiatement, fcntl attend que le verrou précédent soit libéré.

Les flags du fichier qui peuvent être lus ou modifiés sont :

```
O_RDONLY ouverture en lecture seulement
O_WRONLY ouverture en écriture seulement
O_RDWR ouverture en lecture et en écriture
O_NDELAY mode non bloquant
O_APPEND accès uniquement à la fin du fichier
O_SYNCIO accès aux fichiers en mode write through
```

Les verrous sont décrits par une structure flock, dont les champs sont les suivants :

```
short l_type; /* F_RDLCK, F_WRLCK ou F_UNLCK */
short l_whence; /* origine du deplacement - voir lseek */
off_t l_start; /* deplacement relatif en octets */
off_t l_len; /* taille; tout le fichier si 0 */
pid_t l_pid; /* Processus ayant le verrou (F_GETLK) */
```

La valeur retournée par flock dépend de l'action, mais est toujours non négative en cas de succès, ou -1 en cas d'erreur.

**getdirentries** — lit des entrées dans un répertoire

```
#include <ndir.h>
int getdirentries (
   int fd,
   struct direct *buf,
   int taille,
   off_t offset)
```

Cette primitive renvoie des entrées dans un répertoire dans une forme indépendante du format natif du répertoire ouvert par open. Les entrées sont placées dans un tableau de structures direct, chacune de ces structures contenant :

- unsigned long d\_fileno: numéro unique du fichier (exemple: numéro d'inode si le fichier est sur un disque local);
- unsigned short d\_reclen : longueur en octets de l'entrée dans le répertoire ;
- unsigned short d\_namelen: longueur en octets du nom, y compris le caractère nul terminal;
- char d\_name : tableau de caractères de longueur MAXNAMELEN+1 contenant le nom, terminé par un caractère nul.

Le nombre d'entrées dans le tableau buf est déduit de la taille en octets taille de l'ensemble du tableau buf. Cette taille doit être supérieure ou égale à la taille du bloc du système de fichiers.

La variable offset contient en retour la position courante du bloc lu.

La valeur de retour est le nombre d'octets transférés en cas d'opération réussie, -1 sinon.

Note : cette primitive n'étant pas disponible dans toutes les implémentations, les fonctions opendir, readdir etc. de la librairie doivent être utilisées de préférence.

#### **link** — établit un nouveau lien sur un fichier

```
int link (const char *nom, const char *nouveaunom)
```

La primitive l'ink crée un nouveau lien pour fichier existant de nom nom. Le nouveau lien (la nouvelle entrée dans le répertoire) porte le nom nouveaunom.

Cette primitive renvoie 0 en cas de liaison réussie ou -1 en cas d'erreur.

# **lseek** — déplace le pointeur de lecture/écriture d'un fichier

```
#include <unistd.h>
off_t lseek (int desc, off_t deplacement, int apartir)
```

La primitive lseek déplace le pointeur du fichier repéré par desc (obtenu par open,creat, dup, fctnl ou pipe). Le déplacement est régi par la valeur de apartir :

SEEK_SET	0	à partir du début
SEEK_CUR	0	à partir de la position courante
SEEK_END	0	à partir de la fin

Cette primitive renvoie le nouveau pointeur en cas de déplacement réussi, ou -1 (plus exactement  $((off_t)-1)$ ) en cas d'erreur.

#### **mkdir** — crée un répertoire

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
int mkdir (const char *nom, mode t mode)
```

La primitive mkdir crée le répertoire de nom nom. Les protections initiales sont spécifiée en binaire avec l'argument mode (voir chmod).

Cette primitive renvoie 0 en cas de création réussie ou -1 en cas d'erreur.

#### **open** — ouvre un fichier

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

int open (const char *nom, int flags)
int open (const char *nom, int flags, mode_t mode)
```

La primitive open ouvre un fichier et renvoie son descripteur. Si le fichier doit être créÂé, mode spécifie ses protections (voir chmod).

L'état du fichier est initialisé à la valeur de flags, construite à partir des bits suivants (les trois premiers sont mutuellement exclusifs) :

- O\_RDONLY: ouverture en lecture seulement,
- O\_WRONLY : ouverture en écriture seulement,
- O\_RDWR : ouverture en lecture et écriture.
- O\_NDELAY: affectera les lectures ou écritures (voir read et write),
- O\_APPEND : le pointeur est déplacé à la fin du fichier,
- O\_CREAT: le fichier est créÂé s'il n'existait pas (dans ce cas, le mode est initialisé à partir du paramètre mode).
- O\_TRUNC : si le fichier existe, sa taille est remise à 0,
- O\_EXCL : si O\_EXCL et O\_CREAT sont mis, open échoue si le fichier existe,
- O\_NOCTTY: si le fichier est un terminal, open n'essaiera pas de l'utiliser comme terminal de contrôle,

 O\_NONBLOCK: le fichier (particulièrement dans le cas d'un fichier spécial ou fifo) est ouvert en mode non bloquant,

Cette primitive renvoie le descripteur de fichier (non négatif) en cas d'ouverture réussie, ou -1 en cas d'erreur.

#### **read** — lit dans un fichier

```
#include <unistd.h>
ssize t read (int desc, void *buf, size t nombre)
```

La primitive read lit nombre octets dans le fichier associé au descripteur desc (retourné par open, creat, dup, fcntl ou pipe) et les place à partir de l'adresse buf.

La valeur renvoyée est le nombre d'octets lus et stockés dans buf. Cette valeur peut être inférieure à nombre si :

- le descripteur desc est associé à une ligne de communication, ou
- il ne reste pas assez d'octets dans le fichier pour satisfaire la demande.

Deux cas spéciaux :

- 1. lecture dans un tube vide : si le flag O\_NDELAY est spécifié lors de l'ouverture ou avec fcntl, la lecture renverra 0, sinon la lecture sera bloquante jusqu'à ce que le tube ne soit plus vide ou qu'il n'y ait plus de processus qui y écrive.
- 2. lecture d'une ligne de communications sur laquelle il n'y a pas de données : si le flag O\_NDELAY est spécifié, la lecture renverra 0, sinon la lecture sera bloquante jusqu'à ce que des données deviennent disponibles.

Cette primitive renvoie le nombre d'octets lus (non négatif) en cas de lecture réussie, ou -1 en cas d'erreur.

# **rmdir** — supprime un répertoire

```
int rmdir (const char *nom)
```

La primitive rmdir supprime le répertoire (qui doit être vide) spécifié par l'argument nom.

Cette primitive renvoie 0 en cas de suppression réussie ou -1 en cas d'erreur.

stat, fstat — consulte le descripteur d'un fichier

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

```
#include <sys/stat.h>
int stat (const char *nom, struct stat *buf)
int fstat (int desc, struct stat *buf)
```

Les primitives stat et fstat lisent la partie système d'un fichier (son *inode*) et la renvoie sous forme d'une structure pointée par buf. Le fichier peut être spécifié par son nom (stat) ou par le descripteur de fichier qui lui est associé (fstat).

Le contenu de la structure buf est défini comme suit :

```
dev_t st_dev;
ino_t st_ino;
ushort st_mode;
short st_nlink;
ushort st_uid;
ushort st_gid;
dev_t st_rdev;
off_t st_size;
time_t st_atime;
time_t st_mtime;
```

- st\_dev : le périphérique contenant le fichier,
- st\_ino : numéro d'inode.
- st\_mode : type et protections du fichier
- st\_nlink: nombre de liens,
- st\_uid et st\_gid : numéros de propriétaire et de groupe,
- st\_rdev : identification du périphérique dans le cas d'un fichier spécial (bloc ou caractère),
- st\_size : taille du fichier en octets,
- st\_atime : date du dernier accès (creat, mknod, pipe, utime et read).
- st\_mtime : date de la dernière modification (creat, mknod, pipe, utime et write).
- st\_ctime : date de la dernière modification de l'état du fichier (chmod, chown, creat, link, mknod, pipe, rmdir, unlink, utime et write).

Le champ st\_mode est composé de :

- 12 bits de poids faible pour les droits d'accès au fichier (voir chmod)
- plusieurs bits de poids fort pour le type du fichier. Ces bits peuvent être extraits avec le masque binaire S\_IFMT (dans stat.h) et comparés avec les valeurs suivantes (les valeurs numériques sont fournies pour l'exemple):

	r
S_IFREG	fichier ordinaire
S_IFBLK	fichier périphérique (mode bloc)
S_IFCHR	fichier périphérique (mode caractère)
S_IFDIR	répertoire
S_IFIFO	tube ou tube nommé
S_IFLNK	lien symbolique
S_IFSOCK	socket

#### Il est également possible de tester le type du fichier avec :

	<b>71</b>
S_ISREG(mode)	fichier ordinaire
S_ISBLK(mode)	fichier périphérique (mode bloc)
S_ISCHR(mode)	fichier périphérique (mode caractère)
S_ISDIR(mode)	répertoire
S_ISFIFO(mode	) tube ou tube nommé

Cette primitive renvoie 0 en cas d'accès réussi ou -1 en cas d'erreur.

# **unlink** — supprime le fichier (enlève un lien)

```
#include <unistd.h>
int unlink (const char *nom)
```

La primitive unlink supprime une des entrées de répertoire du fichier. Lorsque toutes les entrées sont supprimées, c'est à dire lorsque le nombre de liens devient nul, le fichier est physiquement effacé et l'espace occupé est ainsi libéré.

Cette primitive renvoie 0 en cas de suppression réussie ou -1 en cas d'erreur.

#### write — écrit dans un fichier

```
#include <unistd.h>
ssize_t write (int desc, const void *buf, size_t nombre)
```

La primitive write écrit nombre octets à partir de l'adresse pointée par buf dans le fichier associé au descripteur desc (obtenu par open, creat, dup, fcntl ou pipe).

Si le flag O\_APPEND est mis, le pointeur de fichier sera mis à la fin du fichier avant toute écriture.

Le nombre renvoyé par write est le nombre d'octets réellement écrits dans le fichier. Ce nombre peut être inférieur à nombre, si la limite du fichier (voir ulimit) ou du volume est atteinte.

Si le fichier est un tube et si le flag O\_NDELAY est mis, alors l'écriture ne sera pas complète s'il n'y a pas assez de place dans le tube.

Cette primitive renvoie le nombre d'octets écrits (non négatif) en cas d'écriture réussie, ou -1 en cas d'erreur.

# 2.4 Gestion des processus

Un nombre important de primitives système sont dédiées à la gestion des processus.

La seule méthode pour créer un nouveau processus est la primitive fork. La seule méthode pour exécuter un fichier est une des primitives exec.

Chaque processus a un certain nombre d'attributs, tels que le répertoire courant, l'identificateur d'utilisateur, etc. Certaines primitives permettent de les consulter, certaines de les changer.

#### **chdir** — change le répertoire courant

```
#include <unistd.h>
int chdir (const char *nom)
```

La primitive chdir change le répertoire courant du processus, c'est à dire le point de départ des chemins relatifs.

Cette primitive renvoie 0 en cas de changement réussi, ou -1 en cas d'erreur.

# **chroot** — change le répertoire racine

```
#include <unistd.h>
int chroot (const char *nom)
```

La primitive chroot change le répertoire racine du processus, c'est à dire le point de départ des chemins absolus. Le répertoire courant n'est pas affecté par cette opération.

L'utilisateur *effectif* doit être le super utilisateur pour pouvoir utiliser cet appel.

Cette primitive renvoie 0 en cas de changement réussi, ou -1 en cas d'erreur.

#### **exec** — exécute un fichier

Les primitives de la famille exec chargent un programme contenu dans un fichier exécutable, qu'il soit binaire ou interprétable par un *shell*.

Lorsqu'un programme C est exécuté, il est appelé comme suit :

```
extern char **environ ;
int main (int argc, char *argv [])
{
    ...
}
```

où argc est le nombre d'arguments, argv est un tableau de pointeurs sur les arguments eux-mêmes. environ est une variable globale, tableau de pointeurs sur les variables de l'environnement.

Les descripteurs de fichiers marqués fermeture lors d'un exec sont fermés automatiquement.

Les signaux positionnés pour provoquer la terminaison du programme ou pour être ignorés restent inchangés. En revanche, les signaux positionnés pour être attrapés sont remis à leur valeur par défaut.

Si le bit *set user id* du fichier exécutable est mis, l'utilisateur *effectif* est changé en le propriétaire du fichier. L'utilisateur *réel* reste inchangé. Ceci n'est pas valide pour les scripts, pour lesquels le bit *set user id* est ignoré.

Les segments de mémoire partagés du programme appelant ne sont pas transmis.

La mesure des temps d'exécution par profil est invalidée.

Le nouveau programme hérite des caractéristiques suivantes :

- valeur de nice,
- identificateur de processus,
- identificateur de groupe de processus,
- identificateur de groupe tty (voir exit et signal),
- flag de trace (voir ptrace),
- durée d'une alarme (voir alarm),
- répertoire courant,
- répertoire racine,
- masque de protections (voir umask),

- limites de taille de fichiers (voir ulimit), et
- temps d'exécution du processus.

Un *script shell* commence par une ligne de la forme #! *shell*, où #! doivent être les deux premiers caractères. Le shell doit être complètement spécifié, il n'y a pas de recherche à l'aide de PATH.

Les diverses formes de exec permettent de spécifier un fichier sans se soucier de son chemin d'accès complet, de passer ou non l'environnement de manière automatique, et de choisir la méthode de passage des paramètres. Le tableau ci-dessous résume les 6 possibilités :

[	primitive	mode passage	passage environnement	recherche PATH
Ī	execl	liste	automatique	non
	execv	vecteur	automatique	non
	execle	liste	manuel	non
	execve	vecteur	manuel	non
	execlp	liste	automatique	oui
	execvp	vecteur	automatique	oui

Si ces primitives retournent à l'appelant, une erreur est arrivée. La valeur renvoyée est donc toujours -1.

# **exit** — termine un processus

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

La primitive exit termine l'exécution du processus appelant et passe l'argument etat au système pour inspection. Cet argument est utilisable par wait. Utiliser return dans la fonction main d'un programme C a le même effet que exit.

Etat est indéfini si exit n'a pas de paramètre.

A la terminaison du processus, les actions suivantes sont effectuées :

- tous les fichiers sont fermés,
- si le processus père est dans la primitive wait, il est réveillé et la valeur de état (les 8 bits de poids faible) est transmise,
- si le processus père n'exécute pas wait et s'il n'ignore pas le signal SIGCLD, le processus fils devient zombie.
- le processus 1 devient le père de tous les processus fils du processus appelant,
- tous les segments de mémoire partagée sont détachés,
- si un des segments du processus était verrouillé en mémoire, il est déverrouillé (voir plock),
- une ligne de mesure (voir acct) est écrite si le système de surveillance est mis,
- si les identificateurs de processus, de groupe de processus et de groupe de terminal sont égaux, le signal SIGHUP est envoyé à tous les processus partageant le même groupe de processus.

Cette primitive ne renvoie pas de code de retour...

# **fork** — crée un nouveau processus

```
#include <sys/types.h>
pid t fork (void)
```

La primitive fork crée un nouveau processus (le processus fils) par duplication du processus appelant (le processus p re). Le fils hérite des caractéristiques suivantes :

- environnement.
- flags de fermeture lors d'un exec de tous les fichiers,
- traitement des signaux,
- bits set user id et set group id,
- mesure des fonctions (voir profil),
- valeur de nice.
- tous les segments de mémoire partagée,
- identificateur de groupe de processus,
- identificateur de groupe de terminaux (voir exit et signal),
- flag de trace (voir ptrace),
- répertoire courant,
- répertoire racine.
- masque de protections (voir umask), et
- limites de taille de fichiers (voir ulimit).

Le processus fils diffère du processus père par les points suivants :

- le fils a un identificateur de processus unique,
- le fils a un identificateur de processus père différent,
- le fils a ses propres descripteurs de fichiers, mais partage les pointeurs dans ces fichiers,
- tous les segments du processus sont déverrouillés, et
- les temps d'exécution sont mis à 0.

En cas de duplication réussie, cette primitive renvoie 0 pour le processus fils, et l'identificateur du processus fils pour le père. En cas d'erreur, la valeur -1 est renvoyée.

# getpid, getpgrp, getppid — renvoie les process-id

```
#include <sys/types.h>
pid_t getpid (void)
pid_t getpgrp (void)
pid_t getppid (void)
```

La primitive getpid renvoie l'identificateur du processus appelant.

La primitive getpgrp renvoie l'identificateur du groupe de processus auquel appartient le processus parent.

La primitive getppid renvoie l'identificateur du processus père du processus appelant.

# getuid, geteuid, getegid — renvoie les process-id effectifs

```
#include <sys/types.h>
uid_t getuid (void)
uid_t geteuid (void)
gid_t getgid (void)
gid_t getgid (void)
```

La primitive getuid renvoie l'identificateur de l'utilisateur *réel* du processus.

La primitive geteuid renvoie l'identificateur de l'utilisateur effectif du processus.

La primitive getgid renvoie l'identificateur du groupe *réel* du processus.

La primitive getegid renvoie l'identificateur du groupe *effectif* du processus.

#### **nice** — change la priorité d'un processus

```
#include <unistd.h>
int nice (int increment)
```

La primitive nice ajoute la valeur de incrément à la valeur de nice du processus appelant. La valeur de nice d'un processus est une valeur entière qui indique une priorité CPU d'autant plus faible que la valeur est grande.

Cette valeur est comprise en 0 et 39. Toute tentative de modification hors de ces valeurs ramènera la valeur à la limite correspondante.

Seul le super utilisateur a le droit de diminuer la valeur de nice.

Cette primitive renvoie la nouvelle valeur de nice moins 20, ou -1 en cas d'erreur. Il faut noter que certaine valeur de nice renvoie une valeur assimilable au cas d'erreur.

# **plock** — verrouille un segment en mémoire

```
#include <sys/lock.h>
int plock (int requete)
```

La primitive plock sert à verrouiller en mémoire le segment *text* (*text lock*), le segment *data* (*data lock*) ou les segments *text* et *data* (*process lock*) du processus appelant.

Les segments verrouillés en mémoire sont insensibles aux routines de swap.

Le choix du segment à verrouiller ou du déverrouillage est réalisé grâce au paramètre requête :

```
- PROCLOCK : verrouille les segments text et data,
```

- TXTLOCK : verrouille le segment *text*,

- DATLOCK : verrouille le segment *data*, et

UNLOCK : enlève les verrous.

Cette primitive renvoie 0 en cas de verrouillage ou déverrouillage réussi, ou -1 en cas d'erreur.

# **setpgrp, setsid** — change l'identificateur de session

```
#include <sys/types.h>
pid_t setpgrp (void)
pid_t setsid (void)
```

La primitive setpgrp modifie l'identificateur du groupe de processus et le met à la valeur de l'identificateur du processus appelant.

La primitive setsid crée une nouvelle session, et retourne l'identificateur de groupe de processus créÂé.

Ces primitives renvoient la valeur du nouvel identificateur de groupe de processus, ou -1 en cas d'erreur.

# **setuid**, **setgid** — change les identificateurs d'utilisateur et de groupe

```
int setuid (uid_t uid)
int setgid (gid_t gid)
```

La primitive setuid change les identificateurs *réel*, *effectif* et *sauvé* (ruid, euid ou suid respectivement) suivant les conditions ci-dessous (en fonction de su, l'identificateur du super utilisateur) :

- si uid = ruid = su. alors euid := uid.
- $si uid \neq su et uid = euid alors ruid := uid,$
- $si uid \neq su et uid = suid alors euid := uid,$
- si euid = su alors ruid := euid := suid := uid.

La primitive setgid opère de même pour les identificateurs de groupe.

Ces primitives renvoient 0 en cas de modification réussie, ou -1 en cas d'erreur.

# wait, waitpid — attend la terminaison d'un processus fils

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/wait.h>
pid_t wait (int *adresse)
pid_t waitpid (pid_t pid, int *adresse, int options)
```

La primitive wait suspend l'exécution du processus appelant jusqu'à ce qu'un de ses fils directs se termine ou soit stoppé sur un point d'arrêt.

Cette primitive retourne prématurément à la réception d'un signal. Si un fils avait déjà terminé, le retour est immédiat.

Si le paramètre adresse est non nul, 16 bits d'information sont stockés dans les 16 bits de poids faible situés à l'adresse indiquée. Ils servent à distinguer entre un processus stoppé et un processus terminé, de la manière suivante :

	code retour	poids fort	poids faible
processus stoppé en mode trace	identificateur du pro- cessus	numéro du signal	0177
processus terminé par exit	identificateur du pro- cessus	argument de exit sur 8 bits	0
processus terminé par signal	identificateur du pro- cessus	0	numéro du signal (+0200 si core)
wait interrompue par signal	-1	?	?

La manière portable pour analyser les code de retour consiste à utiliser les macros suivantes :

WIFEXITED(stat_val)	renvoie vrai si le processus s'est terminé par un exit explicite ou implicite
WEXITSTATUS(stat_val)	dans le cas précédent, renvoie le code de retour
WIFSIGNALED(stat_val)	renvoie vrai si le processus s'est terminée à cause d'un signal
WTERMSIG(stat_val)	dans le cas précédent, renvoie le signal en question
WIFSTOPPED(stat_val)	renvoie vrai si le processus est stoppé d'un signal
WSTOPSIG(stat_val)	dans le cas précédent, renvoie le signal en question

La primitive waitpid fonctionne de manière anlogue à wait, à ceci près qu'elle peut attendre des conditions plus spécifiques, selon la valeur du paramètre pid :

- pid = -1: attendre n'importe quel processus (similaire à wait);
- pid > 0 : attendre le processus spécifié par pid et seulement celui-là ;
- pid = 0 : attendre n'importe quel processus du groupe de processus courant ;
- pid < -1: attendre n'importe quel processus du groupe d'identificateur -pid.

Le paramètre option peut contenir les bits suivants :

WNOHANG	waitpid n'est pas bloquant, et la valeur 0 est renvoyée si aucun processus fils n'est terminé ou stoppé.
WUNTRACED	waitpid détecte les processus stoppés mais non tracés (avec ptrace).

Ces primitives renvoient l'identificateur du processus si l'attente s'est bien déroulée, ou -1 en cas d'erreur ou d'interruption par un signal.

Note : wait et waitpid sont en réalité des simplifications de l'appel système wait4, beaucoup plus général.

#### 2.5 Tubes

Les tubes sont un moyen de communication entre processus. Une fois un tube créÂé, on peut utiliser les primitives système read et write, comme pour n'importe quel descripteur de fichier.

Une lecture est bloquante tant que le tube est vide, sauf s'il n'y a plus d'écrivain, c'est à dire de processus ayant le tube ouvert en écriture. Lorsqu'il n'y a plus d'écrivain et que le tube est vide, le tube simule une fin de fichier.

Si lire dans un tube sans écrivain ne représente pas une erreur, écrire dans un tube sans lecteur est incohérent. Pour signaler cela, le système envoie le signal SIGPIPE dans ce cas.

On rencontre deux sortes de tubes : les tubes anonymes et les tubes nommés. Les premiers sont créÂés à l'aide de la primitive système pipe, alors que les seconds sont créÂés par la fonction de librairie mkfifo (voir page 3.5).

# **pipe** — crée un canal de communication

```
int pipe (int tubedesc [2])
```

La primitive pipe crée un tube anonyme, puis place dans tubedesc[0] le descripteur utilisé pour lire depuis le tube, et dans tubedesc[1] le descripteur utilisé pour écrire dans le tube.

Cette primitive renvoie 0 en cas d'ouverture réussie, ou -1 en cas d'erreur.

# 2.6 Signaux — interface simplifiée (pseudo-)V7

Les signaux sont un mécanisme comparable aux interruptions matérielles. Ils permettent à un processus de réagir à un événement extérieur (appui sur la touche d'interruption, déconnexion, etc.) ou provoqué par un autre processus.

Un processus choisit avec la primitive signal le type de réaction aux événements ultérieurs :

- ignorer le signal,
- faire l'action définie par défaut par le système (généralement la terminaison du processus),
- ou interrompre l'exécution du programme pour exécuter une fonction définie, avec retour au programme après la fin de la fonction.

#### Les principaux signaux sont :

- SIGHUP : déconnexion.
- SIGINT: interruption (touche [Ctrl-C]),
- SIGQUIT<sup>1</sup>: abandon (touche [Ctrl-\]),
- SIGILL<sup>1</sup>: instruction illégale,
- SIGTRAP<sup>1</sup>: trace trap,
- SIGFPE<sup>1</sup>: exception en calcul flottant,
- SIGKILL<sup>3</sup>: kill (non masquable ni interceptable),
- SIGBUS<sup>1</sup> : erreur mémoire,
- SIGSEGV<sup>1</sup>: violation de segment,
- SIGSYS: appel inexistant ou argument incorrect,
- SIGPIPE : écriture dans un tube sans lecteur,
- SIGALRM: alarme,
- SIGTERM: signal logiciel de terminaison,
- SIGSTOP<sup>3</sup>: suspension (e.g., debugger) (non masquable ni interceptable),
- SIGTSTP: suspension par terminal,
- SIGCONT<sup>2</sup>: reprise après suspension,
- SIGCHLD<sup>2</sup>: mort d'un fils,
- SIGUSR1: user defined signal 1,
- SIGUSR2: user defined signal 2.

#### Notes:

- 1 : une image de la mémoire peut être sauvegardée dans un fichier nommée core.
- 2 : l'action par défaut est d'ignorer le signal, plutôt que terminer (ou suspendre) le processus.
- 3 : ce signal ne peut être ni ignoré, ni traité.

Si un signal survient (et provoque un déroutement vers une fonction) pendant l'exécution des primitives open, read, write, sendto, recvfrom, sendmsg, recvmsg, wait ou ioctl, la primitive peut renvoyer une erreur (errno = EINTR), ou le transfert de données peut être abrégé suivant le cas.

#### **alarm** — initialise l'interruption d'horloge

#include <unistd.h>

unsigned int alarm (unsigned int secondes)

La primitive alarm initialise l'horloge pour générer le signal SIGALRM dans secondes secondes.

L'alarme sera envoyée avec une tolérance de plus ou moins une demi seconde. De plus, le mécanisme d'allocation du processeur peut retarder la réception du signal, particulièrement si le processus n'est pas en train de s'exécuter au moment ou le signal est envoyé.

Les alarmes ne sont pas empilées. Un nouvel appel à alarm annule la précédente. Une alarme nulle annule l'alarme précédente si elle existait.

Les alarmes ne sont pas transmises lors d'un fork.

Cette primitive renvoie le temps restant avant la précédente alarme.

Note : il est possible d'accéder à un contrôle plus fin des alarmes et à plusieurs références temporelles, à l'aide de la primitive setitimer.

# **kill** — envoie un signal à un processus

```
#include <sys/types.h>
#include <signal.h>
int kill (pid_t pid, int signal)
```

La primitive kill envoie un signal à un processus ou à un groupe de processus spécifié par le paramètre pid. Le signal à envoyer est spécifié par le paramètre signal.

Si signal est nul, aucun signal n'est envoyé, mais une vérification est faite sur le paramètre pid.

Si pid est nul, le signal est est envoyé à tous les processus du même groupe que le processus appelant.

Si pid = -1, le signal est envoyé à tous les processus dont le propriétaire est le propriétaire *effectif* du processus courant.

Si pid est négatif, mais différent de -1, le signal est envoyé à tous les processus dont le groupe est égal à la valeur absolue de pid.

Cette primitive renvoie 0 si le signal a été envoyé, ou -1 en cas d'erreur.

#### **pause** — suspend le processus en attendant un signal

```
int pause (void)
```

La primitive pause suspend l'exécution du processus jusqu'à ce qu'il reçoive un signal. Le signal ne doit pas être ignoré pour réveiller le processus.

Si le signal provoque la terminaison du processus, la primitive pause ne retourne pas à l'appelant.

Si le signal est traité par la processus appelant, et la fonction de traitement retourne, le processus reprend l'exécution après le point de suspension.

Etant donné que cette primitive attend indéfiniment jusqu'à ce qu'elle soit interrompue, la valeur de retour est toujours -1.

# **signal** — spécifie le traitement à effectuer à l'arrivée d'un signal

```
#include <signal.h>
void (*signal (int sig, void (*action_func) (int))) (int);

/*
   Ou de manière équivalente mais plus lisible :
   typedef void (*sighandler_t) (int);
   sighandler_t signal(int sig, sighandler_t action_func);
*/
```

La primitive signal permet à un processus de choisir une des trois manières de traiter un signal. Le paramètre sig indique le numéro du signal (voir page 32).

Le paramètre action\_func peut prendre trois valeurs :

- 1. SIG\_DFL: termine (sauf pour les cas particuliers) l'exécution du processus,
- 2. SIG\_IGN: ignore le signal, ou
- 3. une adresse de fonction : à la réception du signal sig, la fonction action\_funct sera exécutée avec le numéro du signal comme paramètre.

Note : la norme des signaux V7 restaurait l'action par défaut après chaque traitement d'un signal ; ce comportement conduisait à des exécutions non-déterministes, et ce n'est plus le cas depuis que la fonction signal est devenue une simple interface au dessus des signaux POSIX.

Les signaux SIGKILL et SIGSTOP ne peuvent être ni ignorés ni rattrapés.

Cette primitive renvoie l'adresse de l'ancienne fonction en cas de modification réussie, ou -1 en cas d'erreur.

# 2.7 Signaux — interface POSIX

Cette section décrit des primitives plus riches permettant de contrôler plus précisément le comportement des signaux dans des cas complexes.

Les signaux requis par la norme sont récapitulés dans le tableau ci-dessous (voir page 32 pour la signification de ces constantes). Les signaux de la deuxième moitié ne sont requis que si le système dispose de l'extension *job control*.

SIGABRT	SIGALRM	SIGFPE	SIGHUP	SIGILL	SIGINT
SIGKILL	SIGPIPE	SIGQUIT	SIGSEGV	SIGTERM	SIGUSR1
SIGUSR2					
SIGCHLD	SIGCONT	SIGSTOP	SIGTSTP	SIGTTIN	SIGTTOU

**sigaction** — manipulation de l'action associée à un signal

```
#include <signal.h>
int sigaction (
   int sig,
   const struct sigaction *nouvelle,
   struct sigaction *ancienne)
```

La primitive sigaction permet la récupération ou la modification de l'action associée au signal sig.

Le contenu de la structure sigaction est défini comme suit : 1

Type	Nom	Description
<pre>void (*)(int)</pre>	sa_handler	SIG_DFL, SIG_IGN ou un pointeur sur une fonction
sigset_t	sa_mask	ensemble de signaux à bloquer pendant l'éxecution de l'action (en plus de sig)
int	sa_flags	paramètres affectant le comportement du signal. POSIX n'en définit qu'un: SA_NOCLDSTOP pour ne pas envoyer le signal SIGCHLD lorsqu'un processus fils est stoppé (en utilisant ptrace).

Si le paramètre nouvelle est non nul, il pointe sur une structure spécifiant l'action à effectuer lorsque le signal sig sera reçu. Si ce paramètre est nul, l'action n'est pas modifiée.

Si le paramètre ancienne est non nul, il pointe sur une structure que la primitive sigaction doit remplir avec l'action (avant l'appel à sigaction) associée au signal sig. Si ce paramètre est nul, rien n'est recopié.

Lorsque le signal est reçu, pendant l'exécution de l'action, un nouveau masque de signaux est fabriqué par l'union du masque courant, du masque associé au signal et du signal lui-même. À la fin de l'exécution de l'action, l'action reste associée au signal mais l'ancien masque est réinstallé.

Les objets de type sigset\_t sont manipulés avec les fonctions de librairie sigsetopts (voir page 86).

Cette primitive renvoie 0 en cas d'opération réussie, ou -1 en cas d'erreur.

```
sigprocmask — manipulation du masque de signaux
```

```
#include <signal.h>
int sigprocmask (
   int comment,
   const sigset_t *nouveau,
   sigset_t *ancien)
```

Si l'argument nouveau est non nul, le processus courant initialise son masque de signaux avec la valeur pointée. Le paramètre comment spécifie comment ce changement doit être effectué :

comment	Description
SIG_BLOCK	le nouveau masque devient l'union de l'ancien et de celui pointé
	par nouveau
SIG_UNBLOCK	le nouveau masque est l'intersection de l'ancien et du complément de celui pointé par nouveau (tous ceux qui figurent dans nouveau sont retirés de l'ancien).
SIG_SETMASK	le nouveau masque devient celui pointé par nouveau

Si l'argument nouveau est nul, le paramètre comment n'est pas significatif, cette primitive ne sert qu'à obtenir des informations sur le masque courant.

Si l'argument ancien est non nul, il pointe sur une structure que la primitive sigprocmask doit remplir avec le masque (avant l'appel à sigprocmask). Si ce paramètre est nul, rien n'est recopié.

Les objets de type sigset\_t sont manipulés avec les fonctions de librairie sigsetopts.

Cette primitive renvoie 0 en cas d'opération réussie, ou -1 en cas d'erreur.

**sigpending** — consultation des signaux en attente

```
#include <signal.h>
int sigpending (sigset_t *signaux)
```

La zone pointée par signaux est remplie avec les signaux bloqués en attente.

<sup>1.</sup> Un champ a été supprimé par mesure de simplifiation.

Les objets de type sigset\_t sont manipulés avec les fonctions de librairie sigsetopts.

Cette primitive renvoie 0 en cas d'opération réussie, ou -1 en cas d'erreur.

**sigsuspend** — suspend le processus en attendant un signal

```
#include <signal.h>
int sigsuspend (const sigset_t *signaux)
```

Cette primitive remplace le masque de signaux par l'ensemble pointé par signaux et suspend le processus jusqu'à l'exécution d'une action spécifiée par sigaction ou la terminaison du processus.

Si une action est exécutée, sigsuspend se termine lorsque l'action est terminée, le masque de signaux est alors remis à sa valeur antérieure.

Les objets de type sigset\_t sont manipulés avec les fonctions de librairie sigsetopts.

Cette primitive renvoie toujours -1 pour indiquer une opération interrompue par l'arrivée d'un signal.

# 2.8 Horloge du système

Une autre catégorie de primitives système est celle qui exploite l'horloge du système. Indépendamment des mécanismes matériels, celle-ci assure la mesure des temps d'exécution et la mémorisation des heure et date courantes.

**stime** — initialise la date et l'heure du système

```
#include <time.h>
int stime (const time_t *adresse)
```

La primitive stime permet au super utilisateur de modifier l'heure et la date du système.

L'heure est stockée dans un entier long à l'adresse pointée par le paramètre adresse. Cet entier représente le nombre de secondes écoulées depuis 00 :00 :00 GMT January 1, 1970.

Cette primitive renvoie 0 en cas de modification réussie, ou -1 en cas d'erreur.

**time** — renvoie la date et l'heure

```
#include <time.h>
time_t time ((time_t *) 0)
time_t time (time t *adresse)
```

La primitive time renvoie l'heure et la date courante en secondes écoulées depuis 00 :00 :00 GMT, January 1, 1970.

Si le paramètre adresse est non nul, la valeur de retour est aussi stockée à l'adresse indiquée.

Cette primitive renvoie l'heure courante, ou -1 (ou plus exactement ((time\_t)-1)) en cas d'erreur.

**times** — renvoie les temps du processus et de ses fils

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/times.h>
clock t times (struct tms *buf)
```

La primitive times renvoie les temps d'unité centrale du processus et de ses fils dans une structure pointée par le paramètre. Cette structure possède les champs suivants :

```
clock_t tms_utime ;
clock_t tms_stime ;
clock_t tms_cutime ;
clock t tms cstime ;
```

- tms\_utime est le temps CPU utilisé par le processus pendant l'exécution des instructions en mode utilisateur.
- tms\_stime est le temps CPU utilisé par le processus pendant l'exécution des instructions en mode système,
- tms\_cutime est la somme des temps CPU (mode utilisateur) utilisés par tous les processus terminés et descendants du processus courant,
- tms\_cstime est la somme des temps CPU (mode système) utilisés par tous les processus terminés et descendants du processus courant.

Ces temps viennent du processus et de tous les processus fils pour lesquels le processus a appelé la primitive wait. L'unité dans laquelle ces temps sont exprimés est typiquement le *top d'horloge*, valeur dépendant du système utilisé. Il y a CLK\_TCK (voir sysconf page 58) tops d'horloge par seconde sur les systèmes POSIX. Sur les systèmes anciens, il y a HZ tops par seconde, avec HZ défini dans le fichier param.h.

Cette primitive renvoie le temps réel écoulé (*elapsed*) depuis un repère dans le passé (typiquement l'heure de boot), ou -1 en cas d'erreur.

# 2.9 Disques et périphériques

Les appels qui suivent sont tous liés à la gestion des systèmes de fichier et des périphériques en général. Il faut bien distinguer la notion de système de fichiers de celle de disque : un disque peut contenir plusieurs systèmes de fichiers. Le disque n'est qu'un support.

**fsync** — vide le contenu des buffers internes associés à un fichier sur le disque

```
#include <unistd.h>
int fsync (int desc)
```

La primitive fsync provoque l'écriture réelle sur le disque de tous les éléments modifiés du fichier dont le descripteur est desc (obtenu par open, creat, dup, fcntl ou pipe).

Tous les buffers internes associés au fichier sont donc vidés.

Cette primitive renvoie 0 en cas d'écriture réussie, -1 en cas d'erreur.

**ioctl** — opérations diverses sur un périphérique

```
#include <sys/ioctl.h>
int ioctl (int desc, int requete, ... /* argument */)
```

La primitive ioctl accomplit une variété d'actions sur des périphériques en mode caractère, accédés par l'intermédiaire d'un descripteur de fichier obtenu par open, dup ou fcntl.

Les requêtes sont des ordres passés au driver de périphérique. Pour plus d'informations, consulter la documentation du driver.

Cette primitive renvoie -1 en cas d'erreur.

**mount** — monte un système de fichiers

```
int mount (const char *special, const char *rep, int rwflag)
```

La primitive mount demande qu'un système de fichiers identifié par spécial, le nom du périphérique en mode bloc, soit monté sous le répertoire nommé rep. Ces deux arguments sont des chemins d'accès.

Le bit de poids faible est utilisé pour contrôler l'écriture dans le système de fichiers. S'il vaut 1, l'écriture est interdite. Sinon, l'écriture est autorisée, moyennant l'accessibilité individuelle de

chaque fichier.

Seul le super utilisateur a le droit de monter un système de fichiers.

Cette primitive renvoie 0 en cas de montage réussi, ou -1 en cas d'erreur.

**sync** — vide le contenu de tous les buffers internes sur les disques

```
void sync (void)
```

La primitive sync provoque la sauvegarde sur disque de tous les buffers internes en mémoire. Ceci inclut le super-block, les inodes modifiés et les blocs non encore écrits.

Cette primitive devrait être appelée par tout programme devant examiner un système de fichiers, tel que fsck ou df, etc. D'autre part, sync est obligatoire avant de stopper le système de manière à assurer l'intégrité des données.

**ulimit** — renvoie ou change les limites (en taille de mémoire ou de fichier)

```
long ulimit (int commande, long limite)
```

La primitive ulimit fournit un moyen de contrôle sur les limitations imposées aux processus. Les valeurs que peut prendre le paramètre commande sont :

- 1. renvoyer la taille maximum que peut prendre un fichier. La limite est en multiple de 512 octets, et est héritée aux processus fils.
- 2. changer la taille maximum que peut prendre un fichier par limite. Tous les processus peuvent diminuer cette limite, mais seul le super utilisateur peut l'augmenter.
- 3. renvoyer la taille maximum allouable par brk.

Cette primitive renvoie un nombre non négatif en cas de réussite, ou -1 en cas d'erreur.

**umount** — démonte un système de fichiers

```
int umount (const char *special)
```

La primitive unmount provoque le démontage du système de fichiers identifié par spécial, le nom du périphérique en mode bloc.

Cette primitive renvoie 0 en cas de démontage réussi, ou -1 en cas d'erreur.

**ustat** — statistiques sur le système de fichiers

```
#include <sys/types.h>
#include <ustat.h>
int ustat (dev t peripherique, struct ustat *buf)
```

La primitive ustat renvoie des informations sur un système de fichiers monté. Le paramètre périphérique est le numéro de périphérique identifiant le périphérique contenant le système de fichiers. Le paramètre buf est un pointeur vers une structure dont les champs sont :

```
daddr_t f_tfree ;
ino_t f_tinode ;
char f_fname [6] ;
char f_fname [6] ;
int f_blksize ;
```

- f\_tfree est le nombre total de blocs libres,
- f\_tinode est le nombre total d'inodes libres,
- f\_fname est le nom du système de fichiers,
- f\_fpack est le nom du volume, et
- f\_blksize est la taille des blocs en octets.

Cette primitive renvoie 0 en cas de lecture réussie, ou -1 en cas d'erreur.

# 2.10 Sockets Berkeley

Les ajouts de l'Université de Berkeley dans le domaine du réseau sont, pour le programmeur, de nouvelles primitives systèmes et de nouvelles fonctions de librairie. Ces nouvelles primitives sont décrites ci-après.

#### **Erreurs**

Les nouvelles constantes d'erreur (pour la variable errno) ajoutées par l'Université de Berkeley dans le domaine du réseau sont :

- EADDRINUSE : adresse déjà utilisée,
- EADDRNOTAVAIL : l'adresse ne peut être affectée, comme par exemple pour une socket dont l'adresse n'est pas l'ordinateur courant,
- EAFNOSUPPORT : la famille d'adresses n'est pas supportée dans socket,
- ECONNABORTED : la connexion est rompue,
- ECONNREFUSED : la connexion est refusée,
- ECONNRESET: la connexion est rompue par l'autre extrémité, normalement par shutdown,
- EDESTADDRREQ : l'adresse de destination est requise pour l'opération demandée,

- EHOSTDOWN: une opération est demandée sur un ordinateur ne répondant pas,
- EHOSTUNREACH : aucune route trouvée vers l'ordinateur demandé.
- EINPROGRESS : l'opération est en cours de réalisation,
- EISCONN: la socket est déjà connectée,
- ENET : erreur sur le logiciel ou le matériel du réseau,
- ENETDOWN : le réseau est hors service,
- ENETRESET : le réseau a coupé la connexion,
- ENETUNREACH : aucune route trouvée vers le réseau demandé.
- ENOPROTOOPT: le protocole demandé n'est pas disponible, une mauvaise option demandée lors de getsockopt ou setsockopt,
- ENOTCONN: la socket n'est pas connectée,
- ENOTSOCK: l'opération nécessite une socket,
- EPROTONOSUPPORT : le protocole demandé n'est pas supporté,
- EPROTOTYPE: mauvais type pour la socket,
- ESHUTDOWN: tentative de transmission après un shutdown,
- ESOCKTNOSUPPORT : type de socket non supporté,
- ETIMEDOUT : la connexion n'a pas pu avoir lieu car elle a excédé la durée d'attente maximum.

#### **accept** — attente de connection

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
int accept (int s, struct sockaddr *adresse, int *longueur)
```

Cette primitive est utilisée dans les sockets de type "connecté". La socket s est supposée créÂée par socket, avoir acquis une adresse avec bind et en attente de connexion avec listen. accept extrait la première connexion en attente, crée une nouvelle socket avec les mêmes propriétés que s, renvoie son descripteur, et remplit adresse et longueur avec ses paramètres.

La valeur de retour est le descripteur de la nouvelle socket, ou -1 en cas d'erreur.

#### **bind** — affectation d'une adresse

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
#include <netinet/in.h>
int bind (int s, struct sockaddr *adresse, int longueur)
```

La primitive bind affecte une adresse à la socket désignée par s. La variable longueur contient la longueur de l'adresse stockée à l'adresse adresse.

La valeur de retour est 0 si tout s'est bien passé, -1 sinon.

#### **close** — fermeture de socket

```
int close (int s)
```

La primitive close est étendue aux connexions IP.

#### **connect** — tentative de connection

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
#include <netinet/in.h>
int connect (int s, struct sockaddr *adresse, int longueur)
```

La primitive connect demande à la socket s d'ouvrir une connexion avec l'adresse spécifiée par adresse et longueur.

Si s est de type SOCK\_DGRAM, connect enregistre l'adresse de destination et retourne immédiatement. Si le type est SOCK\_STREAM, connect essaye d'établir une connection fiable.

La valeur renvoyée est 0 si tout s'est bien passé, ou -1 en cas d'erreur.

# **gethostname**, **sethostname** — lecture du nom de host

```
#include <unistd.h>
int gethostname (char *nom, size_t nombre)
int sethostname (char *nom, size_t nombre)
```

La primitive gethostname recopie le nom symbolique de l'ordinateur dans la zone identifiée par nom. Au plus nombre caractères sont recopiés, et terminés par un caractère nul si la place le permet.

La primitive sethostname permet à l'administrateur du système de modifier le nom symbolique de l'ordinateur.

La valeur renvoyée est 0 si tout s'est bien passé, ou -1 en cas d'erreur.

# **getpeername** — lecture de l'adresse de l'autre partie

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

```
#include <sys/socket.h>
int getpeername (int s, struct sockaddr *adresse, int *longueur)
```

La primitive getpeername renvoie la description de la socket connectée distante dans adresse et longueur.

La valeur renvoyée est 0 si tout s'est bien passé, ou -1 en cas d'erreur.

# **getsockname** — lecture de l'adresse de la socket

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
int getsockname (int s, struct sockaddr *adresse, int *longueur)
```

La primitive getsockname renvoie la description de la socket s dans adresse et longueur.

La valeur renvoyée est 0 si tout s'est bien passé, ou -1 en cas d'erreur.

# **getsockopt** — lecture des options associées à la socket

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
int getsockopt (
    int s,
    int niveau,
    int option,
    void *valeur,
    int *longueur)
```

La primitive getsockopt renvoie les options associées à une socket. Voir la description des paramètres dans setsockopt.

Les options booléennes renvoient 0 si non armées, ou -1 si armées. Les paramètres valeur et longueur peuvent être modifiés pour toutes les options, booléennes ou non.

La valeur renvoyée est 0 si tout s'est bien passé, ou -1 en cas d'erreur.

#### **listen** — initialisation de la file d'attente

```
int listen (int s, int longueur)
```

Pour accepter des connexions, une socket est d'abord créÂée avec socket, puis une file d'attente pour les demandes de connexion est créÂée avec listen. Le paramètre longueur est le nombre maximum de connexion (entre 1 et 20) en attente pouvant être mémorisée dans cette file.

La valeur renvoyée est 0 si tout s'est bien passé, ou -1 en cas d'erreur.

#### **read** — lecture de données

```
ssize_t read (int desc, void *buf, size_t nombre)
```

La primitive read est étendue aux connexions IP.

#### **recv** — lecture de données

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
int recv (int s, void *buf, int longueur, int flags)
```

La primitive recy attend la réception d'un message à partir d'une socket s. Le message de longueur maximum longueur est placé à partir de l'adresse buf.

Le paramètre flags est initialisé à MSG\_PEEK (lecture sans retirer de la file d'attente de réception), à MSG\_OOB (lecture de données urgentes), ou 0.

La valeur de retour est le nombre d'octets reçus, ou -1 si il y a eu erreur.

#### **recyfrom** — lecture de donnéees

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

int recvfrom (
    int s,
    void *buf,
    int longueur,
    int flags,
    struct sockaddr *exp,
    int longexp)
```

La primitive recvfrom est identique à la primitive recv, à la différence que les paramètres de l'expéditeur sont renvoyées dans exp et longexp.

La valeur de retour est le nombre d'octets reçus, ou -1 si il y a eu erreur.

#### **select** — attente d'un évènement

```
#include <time.h>
int select (
   int ndescs,
   int *readdescs,
   int *writedescs,
   int *exceptdescs,
   struct timeval *timeout)
```

La primitive select attend qu'un des descripteurs spécifiés par readdescs ait des données en attente, qu'un des descripteurs spécifiés apr writedescs soit prêt à recevoir des données, qu'un des descripteurs spécifiés par exceptdescs exhibe une condition exceptionnelle, ou que la durée spécifiée par timeout soit écoulée.

La spécification des descripteurs est réalisée par un champ de bits commençant à l'adresse fournie. Le descripteur f est représenté par le bit 1 << f.

Si un descripteur remplit une des conditions ci-dessus, le bit correspondant est laissé à 1 dans le masque correspondant. Sinon, il est remis à 0.

Si un masque ou timeout n'est pas utile, le pointeur nul peut être transmis à la place.

La valeur renvoyée est le nombre de descripteurs affectés, 0 si la durée est écoulée sans événement, ou -1 en cas d'erreur.

#### **send** — émission de données

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
int send (int s, void *buf, int longueur, int flags)
```

La primitive send envoie un message spécifié par buf et de longueur longueur par la socket s.

La valeur de retour est le nombre d'octets envoyés, ou -1 si il y a eu erreur.

#### **sendto** — émission de données

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

```
#include <sys/socket.h>
int sendto (
    int s,
    void *buf,
    int longueur,
    int flags,
    struct sockaddr dest,
    int longdest)
```

La primitive sendto est similaire à la primitive send à ceci près que l'adresse de destination est spécifiée.

La valeur de retour est le nombre d'octets envoyés, ou -1 si il y a eu erreur.

#### **sethostname** — initialisation du nom de host

```
int sethostname (const char *nom, unsigned int nombre)
```

La primitive sethostname permet, si l'utilisateur est *root*, de changer le nom de l'ordinateur.

#### **setsockopt** — modification des options associées à la socket

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

int setsockopt (
    int s,
    int niveau,
    int option,
    const void *valeur,
    int longueur)
```

La primitive setsockopt change les options associées à une socket. Le niveau doit être SOL\_SOCKET pour manipuler les options au niveau *socket*.

Les options sont définies dans <sys/socket.h> et sont décrites ci-dessous :

- SO\_BURST\_IN (sockets SOCK\_DGRAM seulement) : nombre de messages pouvant être mémorisés en réception avant d'être rejetés,
- SO\_BURST\_OUT (sockets SOCK\_DGRAM seulement) : nombre de messages pouvant être mémorisés en émission avant d'être rejetés,
- SO\_DONTROUTE (sockets SOCK\_STREAM seulement): pas d'utilisation des tables de routage,
- SO\_REUSEADDR (sockets AF\_INET seulement) : permet la réutilisation des adresses locales,

- SO\_KEEPALIVE (sockets SOCK\_STREAM et AF\_INET seulement): force les sockets connectées, mais inactives et sans réponse, à émettre toutes les 45 secondes, jusqu'à 6 minutes,
- SO\_LINGER (sockets SOCK\_STREAM et AF\_INET seulement) : garde la socket active lors d'un close s'il y a des données présentes,
- SO\_DONTLINGER (sockets SOCK\_STREAM et AF\_INET seulement): ne garde pas la socket active lors d'un close
- SO\_RCVBUF: pour la réception, change la taille du buffer (sockets SOCK\_STREAM) ou la taille maximum d'un message (sockets SOCK\_DGRAM).
- SO\_SNDBUF: pour l'émission, change la taille du buffer (sockets SOCK\_STREAM) ou la taille maximum d'un message (sockets SOCK\_DGRAM),

La valeur renvoyée est 0 si tout s'est bien passé, ou -1 en cas d'erreur.

#### **shutdown** — fermeture de socket

```
int shutdown (int s, int comment)
```

La primitive shutdown ferme une socket. Le paramètre comment spécifie que les réceptions (si 0), les émissions (si 1), ou les émissions et les réceptions (si 2) sont désactivées.

La valeur renvoyée est 0 si tout s'est bien passé, ou -1 en cas d'erreur.

#### **socket** — création de socket

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
int socket (int famille, int type, int protocole)
```

La primitive socket crée une socket, c'est à dire une extrémité d'un canal de communication, et renvoie le descripteur associé.

Le paramètre famille spécifie une famille d'adresses utilisée pour interpréter les adresses dans les opérations ultérieures. Les familles sont PF\_INET (IP) et PF\_UNIX (chemins d'accès dans l'aborescence Unix).

Le paramètre type spécifie la sémantique de la connexion. Le type est soit SOCK\_STREAM (mode connecté, ordonné, fiable, bi-directionnel, dont l'unité est l'octet), soit SOCK\_DGRAM (mode non connecté, non fiable, dont l'unité est le message de taille fixe et habituellement petite).

Le paramètre protocole désigne le protocole utilisé. Normalement, un seul protocole existe pour une famille et un type donné. Toutefois, il pourrait arriver qu'il en existe plusieurs. La valeur 0 signifie que le système choisit le protocole le mieux adapté aux deux paramètres précités.

La valeur renvoyée est le descripteur de la socket créÂée, ou -1 en cas d'erreur.

#### **write** — émission de données

```
ssize t write (int desc, void *buf, size t nombre)
```

La primitive write est étendue aux connexions IP.

# 2.11 IPC System V

Les IPC System V sont les mécanismes de communication inter-processus (IPC) introduits dans System V. Ces mécanismes sont suffisamment distincts, tant dans leur fonctionnalité que dans leur interface, du reste des primitives pour justifier une section à part.

Les IPC System V sont décomposés en trois parties :

- 1. les files de messages
- 2. la mémoire partagée
- 3. les sémaphores

Pour qu'un processus puisse utiliser ces primitives, il faut qu'il transforme une *clef* en un identificateur interne à l'aide de msgget, shmget ou semget. Le tableau suivant fait une analogie avec les fichiers:

	Fichiers	IPC System V
nom externe	type = char *	type = key_t
	chaîne, nom de fichier	entier, convention entre les
		processus communiquants
nom interne	type = int	type = int
	descripteur de fichier	identificateur d'IPC
conversion	primitive open	primitives xxxget
droits d'accès	3 <sup>e</sup> paramètre de open	dernier paramètre de xxxget

# Files de messages

# **msgctl** — opérations de contrôle d'une file de messages

```
#include <sys/msg.h>
int msgctl (int msqid, int cmd, struct msqid_ds *buf)
```

Le paramètre cmd de la primitive msgctl indique l'action à effectuer sur la file de messages repérée par l'identificateur msgid :

- IPC\_STAT : place dans la structure pointée par buf les paramètres de la file de messages ;
- IPC\_SET: initialise les paramètres de la file de messages indiqués par les champs msg\_perm.uid,
   msg\_perm.gid, msg\_perm.mode et msg\_qbytes de la structure pointée par buf;
- IPC\_RMID: supprime la file de messages si l'utilisateur est le super-utilisateur ou le propriétaire de la file de message.

Cette primitive renvoie 0 en cas d'opération réussie, ou -1 en cas d'erreur.

# **msgget** — retourne l'identificateur d'une file de messages

```
#include <sys/msg.h>
int msqqet (key t clef, int flags)
```

Cette primitive renvoie l'identificateur interne associé à la clef fournie en argument.

La file de message est créÂée si la clef égale IPC\_PRIVATE ou si le paramètre flags contient le bit IPC\_CREAT. La file de messages est créÂée avec des permissions égales aux 9 premiers bits de flags.

La création est refusée si la file existe déjà et si les flags IPC\_CREAT et IPC\_EXCL sont positionnés.

Cette primitive ne peut renvoyer de file de message déjà créÂée avec la clef IPC\_PRIVATE.

Cette primitive renvoie un nombre positif ou nul en cas d'opération réussie, ou -1 en cas d'erreur.

# **msgsnd, msgrcv** — émission et lecture de messages

Un message (pointé par msgp) est constitué d'un champ de type long qui permet à l'utilisateur de spécifier un type de message (positif) et d'une suite de caractères (entre 0 et une limite imposée par le système) formant la donnée du message.

La primitive msgsnd est utilisée pour envoyer un message. Lorsque la file de messages est saturée, le bit IPC\_NOWAIT du paramètre flags spécifie si le processus doit être mis en attente.

La primitive msgrcv est utilisée pour recevoir :

- le premier message en attente si type = 0;
- le premier message de type type en attente si type > 0;
- le message de type minimum inférieur à la valeur absolue de type si type ≤ 0.

Si aucun message n'est disponible, le bit IPC\_NOWAIT du paramètre flags spécifie si le processus doit être mis en attente.

Le paramètre taille spécifie la taille du message à émettre (pour msgsnd) ou la taille maximum du message que le processus peut recevoir (pour msgrcv). Cette taille ne comprend pas le champ de type long.

En cas d'opération réussie, msgsnd renvoie 0, msgrcv renvoie la taille (non compris le champ de type long) du message lu. En cas d'erreur, ces primitives renvoient -1.

# Mémoire partagée

**shmctl** — opérations de contrôle d'un segment de mémoire partagée

```
#include <sys/shm.h>
int shmctl (int shmid, int cmd, struct shmid_ds *buf)
```

Le paramètre cmd de la primitive shmctl indique l'action à effectuer sur le segment de mémoire partagé repéré par l'identificateur shmid :

- IPC\_STAT : place dans la structure pointée par buf les paramètres du segment ;
- IPC\_SET: initialise les paramètres du segment indiqués par les champs shm\_perm.uid, shm\_perm.gid et shm\_perm.mode de la structure pointée par buf;
- IPC\_RMID: supprime le segment de mémoire partagée si l'utilisateur est le super-utilisateur ou le propriétaire du segment;
- SHM\_LOCK : verrouille le segment de mémoire partagée en mémoire si l'utilisateur est le superutilisateur ;
- SHM\_UNLOCK : déverrouille le segment de mémoire partagée en mémoire si l'utilisateur est le super-utilisateur;

Cette primitive renvoie 0 en cas d'opération réussie, ou -1 en cas d'erreur.

**shmget** — retourne l'identificateur d'un segment de mémoire partagée

```
#include <svs/shm.h>
```

```
int shmget (key_t clef, size_t taille, int flags)
```

Cette primitive renvoie l'identificateur interne associé à la clef fournie en argument.

Le segment de mémoire partagée est créÂé (avec une taille taille) si la clef égale IPC\_PRIVATE ou si le paramètre flags contient le bit IPC\_CREAT. Le segment est créÂé avec des permissions égales aux 9 premiers bits de flags.

La création est refusée si le segment existe déjà et si les flags IPC\_CREAT et IPC\_EXCL sont positionnés

Cette primitive ne peut renvoyer de segment déjà créÂé avec la clef IPC\_PRIVATE.

Cette primitive renvoie un nombre positif ou nul en cas d'opération réussie, ou -1 en cas d'erreur.

**shmat, shmdt** — attachement et détachement de segment de mémoire partagée

```
#include <sys/shm.h>
void *shmat (int shmid, void *adresse, int flags)
int shmdt (void *adresse)
```

La primitive shmat attache un segment de mémoire partagée dans l'espace d'adresses du processus à l'adresse spécifiée ou à une adresse sélectionnée par le système si le paramètre adresse est nul. Le bit SHM\_RDONLY du paramètre flags spécifie si le segment doit être attaché en lecture seule ou en lecture et en écriture.

La primitive shmdt détache le segment situé à l'adresse adresse.

En cas d'opération réussie, shmat renvoie l'adresse d'attachement du segment, shmdt renvoie 0. En cas d'erreur, ces primitives renvoient -1.

# **Sémaphores**

**semctl** — opérations de contrôle de sémaphores

```
#include <sys/sem.h>
int semctl (int semid, int numero, int cmd, ... /* arg */)
```

Le paramètre cmd de la primitive semct1 indique l'action à effectuer sur le groupe de sémaphores repéré par l'identificateur semid :

- IPC\_STAT : place dans la structure pointée par buf les paramètres du groupe ;
- IPC\_SET: initialise les paramètres du groupe indiqués par les champs sem\_perm.uid, sem\_perm.gid et sem\_perm.mode de la structure pointée par buf;
- IPC\_RMID: supprime le groupe si l'utilisateur est le super-utilisateur ou le propriétaire du groupe;
- GETVAL : renvoie la valeur du numero-ième sémaphore du groupe ;
- SETVAL : initialise la valeur du numero-ième sémaphore dans le groupe avec un quatrième paramètre entier;
- GETPID : renvoie le numéro du dernier processus ayant fait une opération sur le numero-ième sémaphore du groupe;
- GETNCNT: renvoie le nombre de processus attendant que la valeur du numero-ième sémaphore du groupe prenne une valeur supérieure à la valeur courante;
- GETZCNT: renvoie le nombre de processus attendant que la valeur du numero-ième sémaphore du groupe prenne une valeur nulle;
- GETALL: place dans le tableau d'entier courts non signés passé en quatrième paramètre les valeurs de tous les sémaphores du groupe;
- SETALL: initialise tous les sémaphores du groupe avec les valeurs contenues dans le tableau d'entier courts non signés passé en quatrième paramètre.

Cette primitive renvoie 0 ou la valeur à renvoyer en cas d'opération réussie, ou -1 en cas d'erreur.

#### **semget** — retourne l'identificateur d'un ensemble de sémaphores

```
#include <sys/sem.h>
int semget (key t clef, int nsem, int flags)
```

Cette primitive renvoie l'identificateur interne associé à la clef fournie en argument.

Le groupe de sémaphores est créÂé (avec le nombre de sémaphores nsem) si la clef égale IPC\_PRIVATE ou si le paramètre flags contient le bit IPC\_CREAT. Le groupe est créÂé avec des permissions égales aux 9 premiers bits de flags.

La création est refusée si le groupe existe déjà et si les flags IPC\_CREAT et IPC\_EXCL sont posi-

Cette primitive ne peut renvoyer de groupe déjà créÂé avec la clef IPC\_PRIVATE.

Cette primitive renvoie 0 en cas d'opération réussie, ou -1 en cas d'erreur.

#### **semop** — opérations sur sémaphores

```
#include <sys/sem.h>
int semop (int semid, struct sembuf *sops, int nsops)
```

Cette primitive est utilisée pour réaliser de manière atomique un ensemble d'opérations sur un

groupe de sémaphores repéré par l'identificateur semid.

Le paramètre nsops spécifie le nombre de sémaphores dans le groupe concernés par l'action en cours. Le tableau sops (de nsops éléments) décrit l'opération à réaliser sur chacun d'entre eux. Chaque élément de ce tableau est une structure contenant les champs :

```
unsigned short sem_num: numéro du sémaphore;
short sem_op: opération sur le sémaphore;
short sem_flg: paramètres de l'opération:
```

Pour chaque sémaphore du groupe, sem\_op indique l'opération :

```
    si sem_op < 0:</li>
    si la valeur courante du sémaphore est supérieure à la valeur absolue de sem_op, cette valeur est soustraite de la valeur courante du sémaphore. Sinon, le processus est mis en attente ou la primitive renvoie la valeur -1, suivant la valeur du bit IPC_NOWAIT de sem_flg;
```

- si sem\_op >0 : la valeur de sem\_op est ajoutée à la valeur courante du sémaphore ;

si sem\_op = 0:
 si la valeur courante du sémaphore est nulle, semop continue avec l'opération suivante. Sinon, le processus est mis en attente ou la primitive renvoie la valeur -1, suivant la valeur du bit IPC\_NOWAIT de sem\_flg;

Si le bit SEM\_UNDO de sem\_flg est mis, l'opération est inversée (valeurs soustraites au lieu d'être ajoutées et vice-versa) sans mise en attente du processus.

Par exemple, pour réaliser un P, puis un V sur un sémaphore, il faut faire :

```
sops [0].sem_num = 1 ; sops [0].sem_op = -1 ; sops [0].sem_flg = 0 ;
semop (semid, sops, 1) ;

sops [0].sem_num = 1 ; sops [0].sem_op = 1 ; sops [0].sem_flg = 0 ;
semop (semid, sops, 1) ;
```

Cette primitive renvoie une valeur positive ou nulle en cas d'opérations réussies, ou -1 en cas d'erreur.

#### 2.12 Divers

Les primitives système qui suivent ne sont pas classables facilement. Elles font intervenir des concepts aussi différent que le changement de taille des segments d'un processus ou l'obtention du nom du système.

**acct** — active ou désactive la surveillance des processus

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

```
int acct (const char *nom)
```

La primitive acct valide ou invalide la surveillance des processus (*process accounting*). Si la surveillance est validée, une ligne sera écrite dans le fichier nom chaque fois qu'un processus se terminera.

Il faut être super utilisateur pour utiliser cet appel.

Cette primitive renvoie 0 en cas de réussite, ou -1 en cas d'erreur.

# **brk, sbrk** — modifie la taille du segment de données

```
int brk (const void *fin)
void *sbrk (int increment)
```

Ces deux primitives servent à modifier dynamiquement la taille du segment de données, c'est à dire les variables globales (statiques) et le tas du processus.

La primitive brk modifie la taille de telle manière que fin soit une adresse valide dans l'espace de données usager.

La primitive sbrk ajoute incrément octets à la taille du segment de données.

La fonction malloc de la librairie standard réalise une allocation d'espace de manière plus souple pour le programmeur.

En cas de réussite, brk renvoie 0 et sbrk l'ancienne adresse de la fin du segment de données. En cas d'erreur, la valeur -1 est renvoyée.

**mmap, munmap, msync** — établir ou détruire une liaison entre un fichier (ou un périphérique) et le segment de données.

La primitive mmap lie taille octets mémoire, de "préférence" à l'adresse début, à partir de la position offset du fichier désigné par le descripteur desc. L'adresse début n'est qu'une indication,

doit toujours être multiple de la taille des pages de la mémoire virtuelle, et en pratique est presque toujours inutilisé, c'est-à-dire mis à 0.

La liaison permet de lire et/ou écrire le fichier (ou périphérique) à travers de simples lectures/écritures en mémoire.

En cas de réussite, mmap retourne un pointeur sur la zone liée/réservée. En cas d'erreur, la primitive renvoie -1 et errno est mis à jour.

La primitive munmap prend en compte les modifications éventuelles (voir msync) et détruit la liaison pour la zone spécifiée. La liaison est automatiquement détruite lors de la terminaison du processus mais ce n'est pas le cas lors de la simple fermeture du fichier ainsi lié.

La primitive msync garantit que les modifications éventuelles dans la zone spécifiée sont prises en compte et écrites sur le système de fichiers (ou envoyées au périphérique, si le fichier lié est un périphérique en mode bloc ou caractère). Les flags peuvent être ignorés dans un premier temps (mis à 0).

L'argument prot décrit le mode de protection mémoire (et doit être compatible avec le mode d'ouverture du descripteur). Il peut être mis à 0, alias PROT\_NONE, ce qui interdit tout accès... ou au ou binaire des constantes suivantes

comment	Description
PROT_EXEC	les pages mémoires associées sont exécutables.
PROT_READ	les pages mémoires associées sont lisibles.
PROT_WRITE	les pages mémoires associées sont modifiables.

L'argument flags précise le comportement des pages mémoire ainsi réservées et liées. Les plus importants sont les suivants.

comment	Description
MAP_SHARED	la mémoire est partagée avec d'autres processus qui lient également cette région du fichier; ce flag est exclusif du sui- vant.
MAP_PRIVATE	les pages mémoire sont "privées", c'est-à-dire que le mécanisme de copie lors d'une écriture est activé, et que les modifications de la zone mémoire n'affectent pas le fichier (inversement, si le fichier est modifié, le comportement n'est pas spécifié).
MAP_ANONYMOUS	(flag non POSIX mais très standard, fd doit être mis à -1 pour plus de portabilité) Aucune liaison effective à un fichier est effectuée. Ce mécanisme sert en réalité à la gestion des pages de mémoire virtuelle sous-jacente à la croissance/décroissance des segments associés aux processus (allocation/libération de pages), et donc indirectement à la fonction malloc.

Les liaisons effectiées par mmap sont intégralement préserées lors d'un fork.

#### **mknod** — crée un fichier spécial

```
#include <mknod.h>
#include <sys/stat.h>
int mknod (const char *nom, int mode, dev_t peripherique)
```

La primitive mknod crée un nouveau fichier de nom nom. Le mode du fichier (son type et ses protections) est initialisé avec mode. Les différents bits constituant mode sont :

```
0170000: type du fichier. Un des bits suivants:
0010000: fichier spécial fifo,
0020000: fichier spécial en mode caractère,
0040000: répertoire,
0060000: fichier spécial en mode bloc
0100000 ou 0000000: fichier ordinaire, et
0004000: bit set user id
0002000: bit set group id
0001000: sticky bit (sauver le code après exécution)
0000777: protections du fichier. Construites à partir des bits suivants:
0000400: écriture par le propriétaire
0000100: exécution par le propriétaire
0000100: exécution par le groupe
```

Les valeurs de mode autres que celles ci-dessus ne sont pas définies et ne devraient pas être utilisées.

Le propriétaire du fichier spécial est l'utilisateur effectif du processus.

Les 9 bits de poids faible sont masqués par le masque de création de fichiers (voir umask).

Le paramètre périphérique est signifiant uniquement si mode indique un périphérique en mode bloc ou caractère.

Seul le super utilisateur peut utiliser mknod pour des fichiers autres que fifo.

Cette primitive renvoie 0 en cas de création réussie, ou -1 en cas d'erreur.

# **profil** — mesure du temps d'exécution

- 0000007: idem pour les autres

```
void profil (
   unsigned short *buf,
   int taille,
   int offset,
   int echelle)
```

La primitive profil valide la mesure des temps d'exécution (*process profiling*), qui aide à identifier les portions de programme prenant le plus de temps. La valeur du pointeur programme est lue à chaque top d'horloge (tous les 1/50 secondes) pour incrémenter un compteur dans la zone buf. Echelle et offset sont utilisés pour déterminer le mot à incrémenter.

Une échelle nulle ou égale à 1 invalide la mesure.

L'appel profil est (presque ?) exclusivement utilisée par l'option -p du compilateur cc.

# **ptrace** — tracer un processus

```
#include <ptrace.h>
int ptrace (int requete, int pid, int adresse, int donnee)
```

La primitive ptrace est utilisée par un processus pour contrôler l'exécution d'un processus fils. Elle est exclusivement utilisée pour implémenter des débogueurs.

Pour qu'un processus soit débogable, il faut qu'il ait exécuté ptrace avec la requête 0. Il s'arrête alors.

Le processus père doit attendre avec wait que le processus fils soit arrêté. Il peut ensuite avec les diverses requêtes consulter ou modifier la mémoire du fils. La requête 9 fait exécuter une instruction par le fils.

#### **sysconf** — renvoie des paramètres du système

```
#include <unistd.h>
long sysconf (int paramètre)
```

La primitive sysconf est une primitive introduite par la norme POSIX pour obtenir les valeurs numériques de quelques paramètres du système. La table ci-dessous donne quelques-uns des paramètres requis par la norme :

paramètre	Description
	Taille maximum en octets des arguments de execve
_SC_ARG_MAX	
_SC_CHILD_MAX	Nombre maximum de processus par utilisateur
_SC_CLK_TCK	Fréquence de l'horloge utilisée par times (en nombre de tops par seconde)
_SC_NGROUPS_MAX	Nombre maximum de groupes auquel un utilisateur peut appartenir
_SC_OPEN_MAX	Nombre maximum de fichiers ouverts par utilisateur
_SC_JOB_CONTROL	1 si le <i>job control</i> est disponible, ou -1 sinon
_SC_VERSION	La version de la norme ISO/IEC 9945 (POSIX 1003.1) que ce système supporte
_SC_BC_BASE_MAX	Valeur maximum pour les paramètres ibase et obase dans l'utilitaire bc
_SC_BC_DIM_MAX	Taille maximum des tableaux dans l'utilitaire bc
_SC_BC_SCALE_MAX	Valeur maximum pour le paramètre scale dans l'utilitaire bc
_SC_BC_STRING_MAX	Longueur maximum des chaînes dans l'utilitaire bc
_SC_EXPR_NEST_MAX	Nombre maximum d'expressions que l'on peut imbriquer entre parenthèses dans l'utilitaire expr
_SC_LINE_MAX	Longeur maximum de ligne admissible par les utilitaires de traitement de textes
_SC_2_VERSION	La version de la norme POSIX 1003.2 que ce système supporte

Cette primitive renvoie la valeur du paramètre demandé, ou -1 en cas d'erreur.

**umask** — renvoie ou modifie le masque de création de fichiers

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
mode_t umask (mode_t masque)
```

La primitive umask initialise le masque binaire de mode de création de fichier (voir chmod). Seuls les 9 bits de poids faible sont significatifs.

Les bits mis à 1 dans le masque spécifient quels sont les bits de protection à mettre à 0 dans le mode des fichiers à créer.

Cette primitive renvoie la précédente valeur de masque.

**uname** — renvoie le nom du système

```
#include <sys/utsname.h>
int uname (struct utsname *buf)
```

La primitive uname renvoie des informations sur le nom et la version du système Unix dans un buffer pointé par buf. Les champs de la structure utsname sont :

```
char sysname [9];
char nodename [9];
char release [9];
char version [9];
char machine [9];
```

Il faut noter que toutes les chaînes de cette structure sont terminées par un octet nul.

Cette primitive renvoie un nombre non négatif en cas de réussite, ou -1 en cas d'erreur.

**utime** — change les dates d'accès et de modification d'un fichier

```
#include <sys/types.h>
#include <utime.h>
int utime (const char *nom, const struct utimbuf *buf)
```

La primitive utime modifie les dates d'accès et de modification d'un fichier de nom nom.

Si buf est une adresse nulle, ces dates sont mises à la date courante. Un processus doit être le propriétaire d'un fichier ou avoir la permission en écriture sur le fichier pour procéder de la sorte.

Si buf n'est pas nul, il pointe sur une structure utimbuf dont les champs sont :

```
time_t actime ;
time_t modtime ;
```

Seul le propriétaire du fichier ou le super utilisateur peuvent utiliser utime de cette manière.

Cette primitive renvoie 0 si la modification a été réussie, ou -1 sinon.

# **Chapitre 3**

# Les fonctions de la bibliothèque C

Le langage C ne définit que le langage proprement dit. Ceci permet une plus grande souplesse dans le traitement des entrées/sorties et dans l'interface avec le système.

Pour accéder au système ou à certaines caractéristiques intéressantes, l'utilisateur dispose de bibliothèques. Le système UNIX en comprend de nombreuses, depuis la gestion de la vidéo jusqu'aux fonctions mathématiques, en passant par les bibliothèques spécialisées pour tel ou tel outil.

Cependant, une bibliothèque est distinguée. Il s'agit de la bibliothèque standard, ou encore bibliothèque C. L'éditeur de liens la cherche automatiquement.

Ses fonctions peuvent être classées en grandes catégories :

- les fonctions d'entrées / sorties
- les fonctions de gestion de la mémoire
- les fonctions sur les caractères et les chaînes
- les fonctions associées aux sockets Berkeley
- les fonctions système

La liste ci-dessous donne la liste de ces fonctions par catégorie. Attention : cette liste n'est absolument pas exhaustive. Certaines fonctions peuvent en outre être différentes sur certains systèmes. Néanmoins, ces fonctions sont communes à presque tous les systèmes UNIX.

# 3.1 Fonctions d'entrées / sorties

Les fonctions d'entrées sorties nécessitent toutes l'inclusion du fichier stdio.h. Un fichier sous UNIX est une suite ininterrompue de caractères. L'accès est aussi bien séquentiel qu'aléatoire.

Les fonctions de la bibliothèque sont implémentées de manière sûre et efficace. Il ne faut pas hésiter à les utiliser quand c'est possible.

Un fichier est référencé par un *flux*, qui est l'association d'un fichier et d'un tampon d'entrées sorties. Un *flux* est représenté par le type prédéfini FILE. Trois *flux* spéciaux sont automatiquement ouverts : stdin, stdout et stderr.

La constante NULL représente une valeur illégale de flux.

La constante EOF est la valeur représentant la fin du fichier.

# **fclose, fflush** — fermer ou actualiser les fichiers

```
#include <stdio.h>
int fclose (FILE *flux)
int fflush (FILE *flux)
```

Les deux fonctions écrivent le contenu des tampons associés au flux flux dans le fichier associé. La fonction fclose ferme ensuite le fichier.

Ces fonctions renvoient 0 s'il n'y a pas eû d'erreur, EOF sinon.

# **feof, ferror, clearerr, fileno** — état d'un flux

```
#include <stdio.h>
int feof (FILE *flux)
int ferror (FILE *flux)
void clearerr (FILE *flux)
int fileno (FILE *flux)
```

La fonction feof renvoie un résultat différent de 0 si la fin de fichier a été rencontrée sur le flux flux, 0 sinon.

La fonction ferror renvoie un résultat différent de 0 si une erreur a été rencontrée en cours de

lecture ou d'écriture sur le flux flux, 0 sinon.

La fonction clearerr efface les indicateurs de fin de fichier ou d'erreur associés au flux flux.

La fonction fileno renvoie le numéro du descripteur de fichier qui est associé au flux flux pour utiliser un appel système. Attention à utiliser fflush avant d'appeler la primitive système.

# **fopen, freopen, fdopen** — ouvrir un flux

```
#include <stdio.h>
FILE *fopen (const char *nom, const char *mode)
FILE *freopen (const char *nom, const char *mode, FILE *flux)
FILE *fdopen (int descripteur, const char *mode)
```

La fonction fopen ouvre le fichier nom suivant le mode sélectionné par mode, qui peut être :

r : ouverture en lecture

w : effacement et ouverture en écriture

a : ouverture en écriture à la fin du fichier

r+ : ouverture en lecture et écriture

w+ : effacement et ouverture en lecture et écriture

a+ : ouverture en lecture et écriture à la fin du fichier

La fonction freopen remplace le flux flux par l'ouverture du fichier nom.

La fonction fdopen associe un flux au descripteur de fichier descripteur obtenu en utilisant un appel système.

Ces trois fonctions renvoient le nouveau flux, ou la valeur NULL si une erreur est intervenue.

# **fread, fwrite** — entrée / sortie binaire

```
#include <stdio.h>
int fread (void *buf, int taille, int nb, FILE *flux)
int fwrite (const void *buf, int taille, int nb, FILE *flux)
```

La fonction fread lit taille octets sur le flux flux, les place dans le buffer buf, et répète l'opération nb fois.

L'argument taille est habituellement obtenu par l'opérateur sizeof de C.

La fonction fwrite réalise la même opération en écriture sur le flux flux.

Ces deux fonctions renvoient le nombre d'éléments lus ou écrits, ou 0 en cas d'erreur ou de fin de fichier.

#### **fseek, ftell, rewind** — modifier le pointeur de flux

```
#include <stdio.h>
int fseek (FILE *flux, long offset, int mode)
long ftell (FILE *flux)
long rewind (FILE *flux)
```

La fonction fseek modifie la position de la prochaine lecture ou écriture sur le flux flux. La valeur de offset, suivant l'argument mode, signifie un déplacement relatif à partir :

```
    du début du fichier, si mode = SEEK_SET (valeur = 0),
    de la position courante, si mode = SEEK_CUR (valeur = 1),
```

de la fin du fichier, si mode = SEEK\_END (valeur = 2).

La valeur renvoyée est 0 si il n'y a pas eû d'erreur, ou une valeur non nulle sinon.

La fonction ftell retourne la position courante dans le fichier, en nombre d'octets depuis le début du fichier.

La fonction rewind positionne le flux flux au début du fichier.

### **getc, getchar, fgetc, getw** — lire un caractère sur le flux

```
#include <stdio.h>
int getc (FILE *flux)
int getchar (void)
int fgetc (FILE *flux)
int getw (FILE *flux)
```

La fonction getc renvoie le premier caractère disponible sur le flux, et incrémente le pointeur dans le flux.

La fonction getchar est équivalente à getc(stdin).

La fonction fgetc est identique à getc, mais est une fonction et non une macro. Moins rapide, mais plus économique en place occupée.

La fonction getw renvoie le prochain mot (int en C).

Ces fonctions renvoient EOF en cas d'erreur ou de fin de fichier sur le flux.

#### **gets, fgets** — lit une chaîne sur le flux

```
#include <stdio.h>
char *gets (char *str)
char *fgets (char *str, int max, FILE *flux)
```

La fonction gets lit une chaîne sur le flux d'entrée standard (stdin), jusqu'à ce qu'un caractère fin de ligne (\n) ou la fin de fichier soit rencontrée. Le caractère \n est remplacé par le caractère nul.

La fonction fgets est identique à gets sur n'importe quel flux, en recopiant au maximum max caractères

Ces fonctions renvoient NULL si la fin de fichier a été rencontrée sans qu'aucun caractère n'ait été lu

# opendir, readdir, closedir — accès aux informations d'un répertoire

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

DIR *opendir (const char *nom)

struct dirent *readdir (DIR *dp)

long int telldir (DIR *dp)

void seekdir (DIR *dp, long offset)

void rewinddir (DIR *dp)

int closedir (DIR *dp)
```

La fonction opendir ouvre un répertoire identifié par son nom, et renvoie un descripteur utilisable dans les autres fonctions. Le résultat est NULL si le répertoire ne peut être ouvert.

La fonction readdir renvoie l'adresse d'une zone (statique) dans laquelle elle place l'entrée suivante du répertoire. Cette structure contient les champs suivants :

- char d\_name [MAXNAMLEN+1]: nom de l'entrée dans le répertoire (MAXNAMLEN vaut 255 dans la plupart des implémentations d'origine Berkeley);
- short d\_namlen : longueur du nom en caractères ;
- ino\_t d\_ino : numéro d'inode du fichier :

Le résultat est NULL en cas d'erreur ou lorsque la fin du répertoire est rencontrée.

la fonction telldir renvoie la position courante dans le répertoire, la fonction seekdir initialise cette position courante, et la fonction rewinddir la remet à 0.

La fonction closedir ferme le répertoire, et renvoie -1 en cas d'erreur et 0 en cas de fermeture réussie.

#### **popen, pclose** — ouvre ou ferme un tube

```
#include <stdio.h>
FILE *popen (const char *commande, const char *mode)
int pclose (FILE *flux)
```

La fonction popen ouvre un tube (communication entre deux processus) avec la commande interprétée par le shell.

Le mode d'ouverture mode est un chaîne de caractères contenant r pour une ouverture en lecture, ou w pour une ouverture en écriture.

Le résultat de la fonction popen est le flux dans lequel il faut lire ou écrire, ou NULL s'il y a une erreur.

Un tube ouvert avec popen doit être fermé avec la fonction pclose qui attend que la commande se termine. La valeur renvoyée par pclose est le code de retour de la commande commande.

# **printf, sprintf** — écriture formattée

```
#include <stdio.h>
int printf (const char *format, ...)
int fprintf (FILE *flux, const char *format, ...)
int sprintf (char *str, const char *format, ...)
```

La fonction printf affiche ses données sur la sortie standard, la fonction fprintf écrit sur le flux flux, et la fonction sprintf place le résultat dans la chaîne de caractères str.

Chacune de ces fonctions affiche les arguments suivant format en les convertissant suivant le format format. Le format est une chaîne de caractères qui contient deux sortes d'objets : les caractères simples, qui sont affichés normalement, et les formats de conversion commençant par un caractère %, régis par la syntaxe suivante (les éléments entre crochets sont optionnels, les accolades indiquent une lettre au choix):

```
% [-][[0] < nombre > [. < nombre > ][1] doxufeqcs%
```

- le caractère indique que l'argument doit être cadré à gauche dans son champ,
- le premier nombre indique la dimension du champ. Si l'argument prend plus de place, l'espace est complété avec des blancs, ou avec des 0 si le premier caractère du nombre est 0.
- le point sert de séparateur avec le nombre suivant.
- le nombre suivant indique le nombre de caractères maximum de la chaîne (format s), ou le nombre de chiffres après la virgule dans le cas des formats f ou e.
- le caractère 1 indique que l'argument est du type long pour les formats d, o, x ou u.
- le caractère suivant indique enfin le type de l'argument :
  - d : conversion en décimal
  - o: conversion en octal
- x : conversion en hexadécimal
- u : conversion en décimal non signé
- f : conversion en flottant sans exposant
- e : conversion en flottant avec exposant
- a: conversion d'un flottant en %d, %e ou %f
- c : conversion en caractère
- s : conversion en chaîne de caractères
- % : affichage d'un caractère %

Exemple: pour imprimer une date et une heure au format:

```
dimanche 3 juillet, 10:02
il faut utiliser:
     printf ("%s %d %s, %d:%.2d", sem, jour, mois, heure, mn);
Pour imprimer \pi à 10^-5 près :
     printf ("PI = %.5f", 4 * atan (1.0));
```

# putc, putchar, fputc, putw — écrire un caractère sur le flux

```
#include <stdio.h>
int putc (int c, FILE *flux)
int putchar (int c)
```

```
int fputc (int c, FILE *flux)
int putw (int mot, FILE *flux)
```

La fonction pute écrit le caractère e sur le flux, et incrémente le pointeur dans le flux.

La fonction putchar(c) est équivalente à putc(c, stdin).

La fonction fputc est identique à putc, mais est une fonction et non une macro. Moins rapide, mais plus économique en place occupée.

La fonction putw écrit le mot (int en C) sur le flux.

Ces fonctions renvoient EOF en cas d'erreur sur le flux, sinon le caractère écrit.

#### **puts, fputs** — écrire une chaîne sur le flux

```
#include <stdio.h>
int puts (const char *str)
int fputs (const char *str, FILE *flux)
```

La fonction puts(s) est équivalente à fputs(s, stdout).

La fonction fputs écrit la chaîne de caractères str (terminée par le caractère nul) sur le flux, et ajoute un caractère de fin de ligne.

Ces fonctions renvoient EOF en cas d'erreur sur le flux.

#### scanf, fscanf, sscanf — lecture formattée

```
#include <stdio.h>
int scanf (const char *format, ...)
int fscanf (FILE *flux, const char *format, ...)
int sscanf (char *str, const char *format, ...)
```

La fonction scanf lit ses données dans l'entrée standard (stdin), la fonction fscanf lit ses données dans le flux flux, et la fonction secanf lit ses données dans la chaîne de caractères str.

Ces trois fonctions lisent les caractères et les interprètent en fonction du format représenté par la chaîne de caractères format. Chacun des arguments suivants doit être un pointeur sur la zone mémoire où sera rangée l'objet lu.

La chaîne de format peut contenir :

- des espaces ou des caractères \n pour spécifier un nombre quelconque de blancs,
- des caractères ordinaires (pas %), qui doivent correspondre au caractère lu,
- et des spécifications de conversion commençant par le caractère %. Ces spécifications décrivent une conversion qui doit être effectuée et le résultat doit être rangé dans l'argument suivant, à moins que le caractère \* soit présent, auquel cas la valeur lue est ignorée.

Les spécifications de conversion sont :

- % : le caractère % est attendu, aucune conversion n'est effectuée,
- d, o, x ou u : un nombre en décimal, octal, hexadécimal ou décimal non signé est attendu, et l'argument correspondant doit être un pointeur sur un entier,
- e, f ou g : un nombre flottant est attendu, et l'argument doit être un pointeur sur un flottant,
- s: une chaîne de caractères non nulle est attendue, l'argument doit être un pointeur sur un tableau de caractères assez grand. Une chaîne vide ne peut être lue par %s,
- c : un caractère est attendu, et l'argument doit être un pointeur sur un caractère,
- [: indique une chaîne dont on spécifie les caractères. Par exemple, %[A-H] spécifie une chaîne ne contenant que des caractères entre A et H.

Les spécifications d, o, u et x peuvent être précédées de la lettre 1 pour indiquer une valeur longue. De même, les spécifications e, f et g précédées de la lettre 1 indiquent que l'argument est un pointeur sur un double.

Ces fonctions renvoient EOF si la fin du fichier a été détectée, ou le nombre d'arguments reconnus.

**ungetc** — replace le caractère dans le flux d'entrée

```
#include <stdio.h>
int ungetc (int c, FILE *flux)
```

La fonction ungetc insère le caractère c dans le flux flux, de telle sorte qu'il soit accessible par les prochaines instructions de lecture.

Il ne peut y avoir retour que d'un seul caractère, qui doit être identique à celui qui existait.

La fonction renvoie le caractère replacé, ou EOF s'il y a eû erreur.

#### 3.2 Gestion de la mémoire

Les fonctions suivantes permettent de gérer l'allocation dynamique de la mémoire. Cette gestion de mémoire est similaire à la gestion du *tas* en Pascal (fonctions new et dispose de Pascal).

# **free** — libère un espace mémoire

```
#include <stdlib.h>
void free (void *pointeur)
```

La fonction free libère un espace précédemment alloué par malloc. L'espace libéré est à nouveau disponible pour un malloc ultérieur.

# malloc, calloc — alloue un espace mémoire

```
#include <stdlib.h>
void *malloc (size_t taille)
void *calloc (size_t nombre, size_t taille)
```

La fonction malloc alloue un espace mémoire de taille octets (typiquement obtenu avec l'opérateur sizeof), et renvoie un pointeur sur l'espace alloué.

la fonction calloc alloue un espace pour un tableau de nombre éléments de taille taille chacun. Cet espace est initialisé à 0.

Ces deux fonctions renvoient un pointeur sur l'espace alloué, ou 0 si il n'y a plus de place ou si il y a eû erreur.

#### **realloc** — change la taille d'un espace mémoire

```
#include <stdlib.h>
void *realloc (void *pointeur, size_t taille)
```

La fonction realloc change la taille de l'espace alloué à exactement taille octets. Si l'espace n'est pas extensible, realloc en cherche un autre et y copie les données.

La fonction realloc renvoie le pointeur sur l'espace mémoire, ou 0 si il n'y a plus de place ou si il y a e $\hat{u}$  erreur.

# **memcpy, memmove** — copie de blocs de mémoire

```
#include <string.h>
```

```
void *memcpy (void *bloc1, const void *bloc2, size_t n)
void *memmove (void *bloc1, const void *bloc2, size_t n)
#include <strings.h>
void bcopy (const char *bloc2, char *bloc1, int n)
```

La fonction memcpy copie n octets depuis l'adresse bloc2 jusqu'à l'adresse bloc1. Si les deux blocs ont une intersection commune, il faut utiliser memmove, plus lente mais plus sûre.

La fonction bcopy est la version Berkeley.

La valeur de retour est bloc1.

#### **memset** — initialisation d'un bloc de mémoire

```
#include <string.h>
void *memset (void *bloc, int c, size_t n)
#include <strings.h>
void bzero (char *bloc, int n)
```

La fonction memset initialise à l'octet c les n octets à partir de l'adresse bloc.

La fonction bzero est la version Berkeley (restreinte à l'initialisation à 0).

La valeur de retour est bloc.

### 3.3 Chaînes de caractères

Les fonctions suivantes utilisent des chaînes de caractères terminées par un caractère nul. Elles ne vérifient pas le débordement des chaînes passées en paramètre.

#### **atof, atol** — conversion en valeur numérique

```
double atof (const char *str)
int atoi (const char *str)
```

```
long atol (const char *str)
```

Les fonctions de conversion permettent d'obtenir une valeur numérique en analysant une chaîne de caractères. La fonction inverse est obtenue en utilisant sprintf.

La fonction atof traduit la chaîne str et en extrait une valeur double.

Les fonctions atoi et atol analysent la chaîne str et en extraient respectivement un entier et un entier long.

## isalpha, isupper, islower, isdigit, isspace, ispunct, isalnum, isprint, iscntrl, isascii — test sur des caractères

```
int isalpha (int c)
int isupper (int c)
int islower (int c)
int isdigit (int c)
int isspace (int c)
int ispunct (int c)
int isalnum (int c)
int isprint (int c)
int iscntrl (int c)
int isacii (int c)
```

#include <ctype.h>

Ces fonctions testent un caractère et renvoient une valeur *vrai* ou *faux*. Elles sont à utiliser de préférence, car elles sont souvent plus rapides que des tests d'intervalle et elles sont indépendantes du jeu de caractère utilisé (ASCII, EBCDIC...).

La fonction isalpha teste si le caractère est une lettre.

La fonction i supper teste si le caractère est une lettre majuscule.

La fonction islower teste si le caractère est une lettre minuscule.

La fonction isdigit teste si le caractère est un chiffre.

La fonction isspace teste si le caractère est un caractère blanc, c'est à dire un espace, une tabulation, un retour chariot, un line ffed ou un form feed.

La fonction ispunct teste si le caractère est un signe de ponctuation, c'est à dire ni un caractère de contrôle, ni un caractère alphanumérique.

La fonction isalnum teste si le caractère est une lettre ou un chiffre.

La fonction isprint teste si le caractère est imprimable, c'est à dire un caractère dont le code dans l'alphabet ASCII est compris entre 33 et 126.

La fonction i scntrl teste si le caractère est un code de contrôle.

La fonction isascii teste si le caractère a un code compris entre 0 et 127.

#### **strcat**, **strncat** — concaténation de chaînes

```
#include <string.h>
char *strcat (char *str1, const char *str2)
char *strncat (char *str1, const char *str2, size t n)
```

La fonction strcat réalise une concaténation de la chaîne str2 à la fin de la chaîne str1.

La fonction strncat concatène au plus n caractères de str2 dans str1.

Ces deux fonctions renvoient la chaîne str1 comme résultat.

#### **strcmp**, **strncmp** — comparaison de chaînes

```
#include <string.h>
int strcmp (const char *str1, const char *str2)
int strncmp (const char *str1, const char *str2, size_t n)
```

La fonction strcmp compare les chaînes str1 et str2. La fonction strncmp compare au plus les n premiers caractères des chaînes str1 et str2.

Le résultat est un entier signifiant :

```
< 0: str1 < str2
= 0: str1 = str2
> 0: str1 > str2
```

#### **strcpy**, **strncpy** — copie de chaînes

```
#include <string.h>
char *strcpy (char *str1, const char *str2)
char *strncpy (char *str1, const char *str2, size t n)
```

La fonction strcpy copie la chaîne str2 dans la chaîne str1 (en écrasant l'ancienne valeur de str1). La fonction strncpy copie au plus n caractères.

Ces deux fonctions renvoient la chaîne str1 en résultat.

## **strlen** — longueur d'une chaîne

```
#include <string.h>
int strlen (const char *str)
```

La fonction strlen renvoie la longueur de la chaîne.

#### **strchr, strrchr** — recherche d'un caractère dans une chaîne

```
#include <string.h>
char *strchr (const char *str, int c)
char *strrchr (const char *str, int c)
```

La fonction strchr retourne un pointeur sur la première occurrence (la dernière pour strrchr) du caractère c dans la chaîne str.

Ces deux fonctions renvoient un pointeur nul si le caractère n'est pas trouvé.

### **dirname, basename** — décomposer des chemins d'accès

```
#include <libgen.h>
char *dirname (const char *path)
char *basename (const char *path)
```

La fonction dirname tronque le chemin d'accès path jusqu'au dernier caractère /, et la fonction basename ne conserve que le nom de fichier qui suit ce dernier caractère /.

Les deux fonctions renvoient un pointeur sur la sous-chaine résultante.

Attention: ces fonctions modifient la chaine path en place.

## 3.4 Fonctions associées aux sockets Berkeley

Les fonctions ci-après sont le complément indispensable de l'utilisation des sockets Berkeley. En particulier, certaines d'entre elles permettent de rechercher les informations utiles dans les divers fichiers de configuration du réseau.

## **gethostbyname**, **gethostbyaddr**, **endhostent** — obtention de l'adresse IP

```
#include <sys/socket.h>
#include <netinet/in.h>
#include <netdb.h>

struct hostent *gethostbyname (const char *nom)

struct hostent *gethostbyaddr (
    const char *adresse,
    int longueur,
    int type)

int endhostent (void)
```

La fonction gethostbyname ouvre le fichier /etc/hosts (ou accède au serveur de noms s'il est configuré) et obtient la ou les adresses de la machine de nom nom. Le résultat est placé dans une structure :

Les tableaux pointés par h\_aliases et h\_addr\_list sont terminés par une case nulle pour signaler la fin. Si le nom requis n'existe pas, la valeur NULL est retournée.

La fonction gethostbyaddr ouvre le fichier /etc/hosts (ou accède au serveur de noms s'il est configuré) et obtient le nom de la machine d'adresse adresse (la longueur de l'adresse est longueur octets et le type d'adresse type est toujours AF\_INET). Le résultat est placé dans une structure hostent. Si l'adresse requise n'est pas trouvée, la valeur NULL est retournée.

La fonction endhostent ferme le fichier /etc/hosts ou clot la connection avec le serveur de noms s'il est configuré.

### **getnetbyname, getnetbyaddr, endnetent** — lecture de /etc/networks

```
#include <sys/socket.h>
#include <netdb.h>

struct netent *getnetbyname (const char *nom)
char *nom;

struct netent *getnetbyaddr (int reseau, int type)
int endnetent (void)
```

La fonction getnetbyname ouvre le fichier /etc/networks et obtient le numéro du réseau de nom nom. Le résultat est placé dans une structure :

La fonction getnetbyaddr ouvre le fichier /etc/networks et obtient le nom du réseau de numéro reseau (le type d'adresse type doit être la constante AF\_INET). Le résultat est placé dans une structure netent. Si le numéro de réseau demandé n'est pas trouvé, la valeur NULL est retournée.

La fonction endnetent ferme le fichier /etc/networks.

## **getprotobyname, getprotobynumber, endprotoent** — lecture de /etc/protocols

```
#include <netdb.h>
struct protoent *getprotobyname (const char *nom)
struct protoent *getprotobynumber (int proto)
int endprotoent (void)
```

La fonction getprotobyname ouvre le fichier /etc/protocols et obtient le numéro du protocole de nom nom. Le résultat est placé dans une structure :

La fonction getprotobynumber ouvre le fichier /etc/protocols et obtient le nom du protocole de numéro proto. Le résultat est placé dans une structure protoent. Si le numéro demandé n'est pas trouvé, la valeur NULL est retournée.

La fonction endprotoent ferme le fichier /etc/protocols.

#### **getservbyname, getservbyport, endservent** — lecture de /etc/services

```
#include <netdb.h>
struct servent *getservbyname (const char *nom)
struct servent *getservbyport (int port)
int endservent (void)
```

La fonction getservbyname ouvre le fichier /etc/services et obtient le numéro de port du service de nom nom. Le résultat est placé dans une structure :

La fonction getservbyport ouvre le fichier /etc/services et obtient le nom du service de numéro de port port. Le résultat est placé dans une structure servent. Si le numéro de port demandé n'est pas trouvé, la valeur NULL est retournée.

La fonction endservent ferme le fichier /etc/services.

### **htonl, htons, ntohl, ntohs** — conversions

```
#include <netinet/in.h>
unsigned long htonl (unsigned long l)
unsigned short htons (unsigned short s)
unsigned long ntohl (unsigned long l)
unsigned short ntohs (unsigned short s)
```

Ces fonctions convertissent des nombres de 16 ou 32 bits de format *host* (suivant le type de processeur) en format *network* (bit le plus significatif en premier) et réciproquement. Ces routines sont fréquemment utilisées avec les fonctions gethost\* et getserv\* pour écrire des programmes portables.

Lorsque les formats *host* et *network* sont équivalents, ces fonctions sont toujours définies, mais elles sont vides.

## inet\_addr, inet\_network, inet\_makeaddr, inet\_lnaof, inet\_netof — manipulation d'adresses IP

```
#include <sys/socket.h>
#include <netinet/in.h>
#include <arpa/inet.h>

unsigned long inet_addr (const char *chaine)

unsigned long inet_network (const char *chaine)

char *inet_ntoa (struct in_addr in)

struct in_addr inet_makeaddr (int net, int lna)

int inet_lnaof (struct in_addr in)

int inet_netof (struct in_addr in)
```

Les fonctions inet\_addr et inet\_network prennent en entrée une spécification d'adresse ou de réseau IP sous la forme de nombres séparés par des points (par exemple : 127.0.0.1), et renvoient des nombres utilisables dans des structures in\_addr. Par exemple :

```
struct in_addr a ;
a.s_addr = inet_addr ("127.0.0.1") ;
```

La fonction inet\_ntoa fait la conversion inverse.

La fonction inet\_makeaddr construit, à partir du numéro de réseau net et du numéro de machine dans le réseau lna, l'adresse IP de la machine correspondante. Cette adresse est retournée dans le format network.

Les fonctions inet\_lnaof et inet\_netof décomposent respectivement, à partir d'une adresse IP in, l'adresse en partie "numéro de machine dans le réseau" et en partie "numéro de réseau".

## **openlog, syslog, closelog, setlogmask** — messages système

```
#include <syslog.h>
```

```
int openlog (const char *nom, int options, int categorie)
int syslog (int prio, const char *format, ...)
int closelog (void)
int setlogmask (int masque)
```

Ces fonctions permettent de simplifier l'écriture des messages des démons (pas forcément liés aux sockets) via le démon syslogd. Chaque démon choisit une catégorie et, pour chaque message, une priorité. Le fichier openlog.h contient la liste des catégories et priorités utilisables.

La fonction openlog initialise l'accès à syslogd. Le nom est une chaîne de caractères qui sert à identifier le programme émetteur des messages dans le log. C'est habituellement le nom du programme. Les options permettent notamment d'inscrire avec chaque message le numéro du processus émetteur (option LOG\_PID), ou alors d'inscrire les messages sur la console du système si syslogd ne fonctionne pas (option LOG\_CONS). La catégorie correspond à la catégorie par défaut de tous les messages émis avec syslog.

La fonction syslog fonctionne de manière similaire à printf. Elle écrit le format avec tous ses arguments. Les caractères %m sont remplacés par le texte correspondant à errno s'il y en a un. Le paramètre priorité est la priorité du message.

La fonction closelog clot l'accès à syslogd.

La fonction setlogmask permet de spécifier les priorités qui doivent être prises en compte par syslog. Il est ainsi possible de rejeter automatiquement un ou plusieurs niveaux de priorité.

## 3.5 Fonctions système

Les fonctions ci-après sont orientées vers l'utilisation du système.

## ctime, localtime, gmtime, asctime — date et heure

```
include <time.h>
char *ctime (const time_t *horloge)
struct tm *localtime (const time_t *horloge)
struct tm *gmtime (const time_t *horloge)
char *asctime (const struct tm *tm)
```

La fonction ctime renvoie une chaîne de 26 caractères ayant la forme suivante :

```
Sun Sep 16 01:03:52 1973\n\0
```

L'argument de ctime est la valeur de l'horloge telle que renvoyée par l'appel système time. Le plus simple est habituellement de procéder comme suit :

```
{
  long int horloge ;
  extern long int ctime () ;
  extern char *ctime () ;

  horloge = time (OL) ;
  strcpy (str, ctime (&horloge)) ;
}
```

Les fonctions localtime et gmtime renvoient des pointeurs sur des structures définies dans *time.h.* localtime corrige l'heure en fonction du fuseau horaire, alors que gmtime donne l'heure au méridien de Greenwich. Les structures tm ont la forme suivante :

```
struct tm
                       /* secondes (0..59) */
   int tm sec ;
   int tm min ;
                       /* minutes (0..59) */
   int tm hour ;
                       /* heures (0..23) */
   int tm mday ;
                       /* jour dans le mois (1..31) */
   int tm mon ;
                       /* mois (0..11) */
   int tm_year ;
                      /* annee (annee - 1900) */
   int tm wday ;
                       /* jour de la semaine (0..6) */
                       /* jour dans l'annee (0..365) */
   int tm_yday ;
                       /* 1 si heure d'ete */
   int tm isdst ;
```

**ftok** — création d'une clef pour les IPC System V

```
#include <sys/ipc.h>
key_t ftok (const char *fichier, int id)
```

La fonction ftok construit une clef adaptée aux primitives (msgget, semget et shmget) à part d'un nom de fichier et d'un numéro id.

Si le fichier n'est pas accessible, la valeur -1 (ou plus exactement ((key t)-1)) est retournée.

**getcwd** — répertoire courant

```
#include <stdlib.h>
char *getcwd (char *buffer, size t taille)
```

La fonction getcwd calcule le nom du répertoire courant et le place dans le tableau de caractères (déclaré par l'appelant). La fonction getcwd n'essayera pas de placer plus de taille caractères dans ce tableau.

La valeur retourbée est l'adresse du premier caractère du tableau, ou NULL s'il n'est pas assez grand ou s'il y a eû une erreur.

#### **getenv** — valeur d'une variable shell

```
#include <stdlib.h>
char *getenv (const char *var)
```

La fonction getenv permet de récupérer la valeur d'une variable du shell. Le résultat est un pointeur dans l'environnement courant sur le contenu de la variable, ou 0 si la variable var n'existe pas.

#### **getopt** — analyser les options de la ligne de commande

```
#include <unistd.h>
int getopt (int argc, char *const argv [], const char *optstring)
extern char *optarg;
extern int optind, opterr;
```

La fonction getopt permet d'analyser les arguments de la ligne de commande. la chaîne optstring décrit les options valides : une lettre seule décrit une option sans argument, une lettre suivie d'un caractère : est une option qui admet un argument, séparé ou non par des espaces. La variable optarg pointe alors sur le texte de l'argument.

 ${\tt getopt\ place\ dans\ la\ variable\ optind\ l'indice\ dans\ argv\ du\ prochain\ argument\ \grave{a}\ traiter.}\ Quand\ toutes\ les\ options\ sont\ traitées,\ {\tt getopt\ renvoie\ EOF}.$ 

#### Exemple:

```
main (argc, argv)
int argc ;
char *argv [] ;
{
   int c, errflg = 0 ;
   extern char *optarg ;
```

```
extern int optind;
while ((c = getopt (argc, argv, "abf:o:")) != EOF)
   switch (c)
        case 'a' :
                       /* option sans argument */
           aflaα++ ;
            break ;
        case 'h' :
           bflag++ ;
            break ;
        case 'f' :
                       /* option avec argument */
            input = optarg ;
           break ;
        case 'o' :
            output = optarq ;
           break ;
                       /* option non reconnue */
        case '?' :
            errflq++ ;
           break ;
   if (errflq)
        fprintf (stderr, "usage:....");
        exit (2);
    for ( ; optind < argc; optind++)</pre>
        fp = fopen (argv [optind], "r");
```

## **isatty, ttyname** — nom du terminal

```
#include <unistd.h>
int isatty (int descripteur)
char *ttyname (int descripteur)
```

La fonction isatty renvoie 1 si descripteur correspond à un terminal, 0 sinon.

La fonction ttyname renvoie un pointeur sur une chaîne contenant le nom du terminal associé au descripteur, ou NULL si le descripteur ne correspond à aucune entrée dans /dev. La chaîne retournée est placée dans une zone statique, réutilisée à chaque appel.

#### **mkfifo** — crée un tube nommé

```
#include <sys/stat.h>
int mkfifo (const char *nom, mode t mode)
```

La fonction mkfifo crée un tube nommé (fifo). Les permissions sont initialisées avec la valeur de mode (voir chmod).

Cette fonction renvoie 0 en cas de création réussie, ou -1 en cas d'erreur.

#### **mktemp** — nom de fichier unique

```
#include <unistd.h>
char *mktemp (char *modele)
```

Cette fonction est obsolète. Il vaut mieux utiliser tmpfile et tmpnam (voir page 87).

La fonction mktemp remplace le contenu de la chaîne de caractères modele par un nom de fichier unique, et renvoie l'adresse de la chaîne.

Le modèle doit être un nom de fichier suivi de 6 caractères X. La fonction remplace ces 6 X par une lettre et un numéro de telle sorte que le fichier n'ait pas un nom identique à celui d'un fichier existant.

Si mktemp ne peut renvoyer de nom de fichier unique, il renvoie la chaîne vide, c'est à dire la chaîne dont le premier caractère est \0.

## **perror, strerror, sys\_errlist, sys\_nerr** — messages d'erreur du système

```
#include <errno.h>
void perror (const char *str)
char *strerror (int numero)
extern int errno;
extern int sys_nerr;
extern char *sys_errlist[];
```

Lorsqu'une erreur survient dans un appel système (les appels systèmes sont utilisés par les routines de la bibliothèque), la variable exerne errno est initialisée avec le numéro de l'erreur.

La fonction perror affiche le message correspondant, précédé de la chaîne str (qui est typiquement le nom du programme courant).

La fonction strerror retourne un pointeur sur une chaîne de caractères contenant le message correspond à l'erreur de numéro numero. Cette chaîne ne doit pas être modifiée.

Le message correspondant à l'erreur est stocké dans le tableau de chaînes sys\_errlist, dont les indices varient de 0 à sys\_nerr - 1. La variable errno est l'indice du message correspondant à l'erreur détectée.

#### **rand, srand** — génération de nombres aléatoires

```
#include <stdlib.h>
int rand (void)
void srand (unsigned int semence)
```

La fonction rand retourne une valeur pseudo-aléatoire comprise entre 0 et  $2^{15} - 1$ .

La fonction srand initialise la semence de l'algorithme de génération afin de changer la séquence de génération des valeurs. Par défaut, la valeur initiale de semence est 1.

## **setjmp, longjmp** — saut externe à une fonction

```
#include <setjmp.h>
int setjmp (jmp_buf env)

void longjmp (jmp_buf env, int discriminant)
```

La fonction set jmp est assimilable à une étiquette, et longjmp à un goto. L'avantage de ces routines est que les sauts peuvent intervenir même à l'extérieur d'une procédure ou d'une fonction. La seule condition est qu'un branchement ne peut se faire qu'à un endroit où il y a déjà eû exécution.

setjmp sauve l'endroit (pointeur programme et pointeur dans la pile d'exécution) dans le buffer env, et renvoie 0.

On peut alors exécuter longjmp avec une valeur discriminant. L'exécution reprend alors juste après le set jmp correspondant, et la pseudo-valeur de retour de set jmp est la valeur discriminant.

## **sigemptyset, sigfillset, sigaddset, sigdelset, sigismember** — manipulation des masques de signaux

```
#include <signal.h>
int sigemptyset (sigset_t *masque);
int sigfillset (sigset_t *masque);
int sigaddset (sigset_t *masque, int sig);
int sigdelset (sigset_t *masque, int sig);
int sigismember (const sigset_t *masque, int sig);
```

Ces fonctions manipulent des ensembles (masques) de signaux. Le type sigset\_t est un type *opaque* : sa définition n'est pas connue, mais il y a des fonctions pour le manipuler.

La fonction sigemptyset initialise l'ensemble de telle façon qu'aucun signal n'est inclus.

La fonction sigfillset initialise l'ensemble de telle facon que tous les signaux soient inclus.

Les fonctions sigaddset (resp. sigdelset) ajoutent (resp. suppriment) un signal de l'ensemble.

Ces fonctions renvoient 0 si l'opération est réussie, -1 sinon.

La fonction sigismember teste si le signal sig est dans l'ensemble. La valeur renvoyée est 1 si le signal est dans l'ensemble ou 0 sinon.

#### **sleep** — attend un nombre de secondes

```
unsigned int sleep (unsigned int secondes)
```

La fonction sleep met le processus en attente pendant un temps spécifié par le paramètre secondes.

La valeur retournée est 0 si sleep s'est terminée normalement sans être interrompue par un signal, ou un temps (en secondes) restant si elle s'est terminée à cause d'un signal.

#### **system** — appeler une commande shell

```
#include <stdlib.h>
int system (const char *commande)
```

La fonction system appelle le shell, et lui passe la commande commande comme si elle avait été tapée au terminal. L'exécution est suspendue jusqu'à ce que la commande soit finie.

Si system ne peut lancer la commande, une valeur négative est renvoyée.

**tmpfile** — ouvre un fichier unique).

```
#include <stdio.h>
FILE *tmpfile (void)
```

La fonction tmpfile crée un fichier unique, l'ouvre et renvoie son descripteur. Le fichier est automatiquement détruit à la fin de l'exécution du processus.

#### **tmpnam, tempnam** — nom de fichier unique

```
#include <stdio.h>
char *tmpnam (char *adresse)
char *tmpnam ((char *) 0)
char *tempnam (const char *repertoire, const char *prefixe)
```

La fonction tmpnam génère un nom de fichier unique. Ce nom est renvoyé en retour. Si le paramètre adresse n'est pas nul, il s'agit d'un tableau d'au moins L\_tmpnam octets, et le nom est également placé dans ce tableau. Si le paramètre adresse est nul, le nom est mis dans une chaîne statique réutilisée par chaque nouvel appel.

La fonction tempnam est plus complète, mais n'est pas normalisée par l'ANSI comme tmpnam. Le paramètre repertoire indique un répertoire où doit être placé le fichier temporaire, et le paramètre prefixe est un préfixe d'au plus 5 caractères utilisés comme début du nom unique. Le nom est placé dans un espace alloué avec malloc par tempnam. Il faut donc libérer cet espace avec free après usage.

Si tempnam ne peut allouer de la place, la valeur NULL est renvoyée.

Commande	Signification
print/p exp	affiche l'expression (voir plus bas)
print/p /format exp	affiche l'expression suivant le format
x adresse	affiche la mémoire à l'adresse spécifiée
list/l fonction	affiche la fonction source

## **Chapitre 4**

# Les debuggers

Le debugger est l'outil indispensable de mise au point d'un programme. Cette courte notice a pour objet de présenter les fonctions essentielles du debugger gdb (le debugger de GNU). On se référera aux documentations pour plus de détails.

## 4.1 Introduction

Un debugger permet:

- de contrôler l'exécution d'un programme : exécution en mode ¡¡ pas à pas ¿¿, pose de ¡¡ points d'arrêt ¿¿, affichage de variables, etc.
- d'analyser les raisons de la terminaison brutale d'un programme, grâce au fichier core généré: affichage de l'instruction qui a causé la terminaison, des variables au moment où le programme s'est arrêté, etc.

Pour pouvoir utiliser un debugger, il faut procéder à la compilation et à l'édition de liens du programme avec l'option -g. Cette option ajoute au fichier exécutable des informations permettant au debugger de retrouver les adresses des instructions et des variables.

Les debuggers sous Unix fonctionnent de manière similaire. Pour contrôler l'exécution d'un programme, le processus exécutant le debugger génère un processus fils pour le programme à déboguer, puis en contrôle <sup>1</sup> son exécution.

91

<sup>1.</sup> Par le biais de la primitive système ptrace.

Commande	Signification
list/l ligne	affiche les lignes autour de la ligne spécifiée
list/l fichier	affiche les premières lignes du fichier source
list/l fichier :ligne	affiche las lignes autour de la ligne spécifiée
list/l	affiche les lignes suivantes
search [chaîne]	cherche la chaîne dans le fichier
reverse-search [chaîne]	cherche la chaîne dans le fichier (en remontant)
backtrace/bt	affiche l'empilement des fonctions dans la pile
up [nb]	remonte de nb niveaux dans la pile
down [nb]	descend de nb niveaux dans la pile
frame/f [profondeur]	sélectionne la fonction à la profondeur spécifiée dans la pile
info locals	affiche les variables locales de la fonction
run [args]	lance le programme avec les arguments spécifiés
kill	termine le programme courant
continue/c	continue l'exécution jusqu'au prochain point d'arrêt
continue/c fonction	continue l'exécution jusqu'à la fonction
continue/c ligne	continue l'exécution jusqu'à la ligne spécifiée
continue/c fichier :ligne	continue l'exécution jusqu'à la ligne spécifiée
step/s [nb]	exécute nb instructions
next/n [nb]	exécute nb instructions, en comptant les appels de de fonctions
	comme de simples instructions
finish	continue l'exécution jusqu'à la fin de la fonction courante
info break	liste tous les points d'arrêts
break/b	pose un point d'arrêt sur la ligne courante
break/b fonction	pose un point d'arrêt sur la première instruction de la fonction
break/b ligne	pose un point d'arrêt sur la ligne
break/b fichier :ligne	pose un point d'arrêt sur la ligne
rbreak regexp	pose un point d'arrêt sur toutes les fonctions correspondant à l'expression régulière
clear	supprime le point d'arrêt sur la ligne courante
clear fonction	supprime le point d'arrêt sur la première instruction de la fonc- tion
clear ligne	supprime le point d'arrêt sur la première instruction suivant la ligne
clear fichier :ligne	supprime le point d'arrêt sur la première instruction suivant la ligne
delete/d	supprime tous les points d'arrêts
dir "répertoire"	ajoute un répertoire pour la localisation des fichiers source

Pour afficher des variables, il faut utiliser la commande ;; p  $\dot{\iota}\dot{\iota}$ . L'expression peut être une expression en C quelconque. Par exemple : p \*(x->fg->d.tab [i])+3. Le format permet de préciser le type de donnée à afficher. Quelques formats parmi les plus courants sont cités ci-dessous :

Format	Signification
d	décimal
u	décimal non signé
X	hexadécimal
t	binaire
c	caractère
S	chaîne de caractères

Pour modifier une variable, il suffit d'utiliser une expression d'affectation. Par exemple : p y=5.

# **Index**

accept, 42 access, 15 acct, 54 alarm, 32 asctime, 81 atof, 73 atoi, 73 atoi, 73 bcopy, 72 bind, 42 brk, 55 bzero, 73 calloc, 72 chdir, 24 chmod, 15 chown, 16 chroot, 24 clearerr, 64 closedir, 67 closelog, 80 close, 16, 43 connect, 43	fclose, 64 fcntl, 17 fdopen, 65 feof, 64 ferror, 64 fflush, 64 fgetc, 66 fgets, 67 fileno, 64 fopen, 65 fork, 27 fprintf, 68 fputc, 69 fputs, 70 fread, 65 free, 72 freopen, 65 fscanf, 70 fseek, 66 fstat, 21 fsync, 39 ftell, 66
creat, 17 ctime, 81	ftok, 82 fwrite, 65
dup2, 17	getchar, 66
dup, 17	getcwd, 82
endhostent, 77 endnetent, 78	getc,66 getdirentries,18
endprotoent, 78	getegid, 28
endservent, 79	getenv, 83
execle, 24	geteuid, 28
execlp, 24	getgid, 28
exec1, 24 execve, 24	gethostbyaddr,77 gethostbyname,77
execve, 24 execvp, 24	gethostname, 43
execv, 24	getnosthame, 43
exec, 24	getnetbyname, 78
exit, 26	getopt, 83

getpeername, 43
getpgrp, 27
getppid, 27
getprotobyname, 78
getprotobynumber, 78
getservbyname, 79
getservbyport, 79
getsockname, 44
getsockopt, 44
gets, 67
getuid, 28
getw, 66
gmtime, 81
hton1,79
htons, 79
inet_addr, 80
inet_lnaof, 80
inet_makeaddr, 80
inet_netof, 80
inet_network, 80
ioctl, 39
isalnum, 74
isalpha,74
isascii, 74
isatty, 84
iscntrl, 74
isdigit, 74
islower,74
isprint, 74
ispunct, 74
isspace, 74
isupper, 74
kill, 33
link, 19
listen, 44
localtime, 81
longjmp, 86
lseek, 19
malloc,72
memcpy, 72
memmove, 72
memset, 73
mkdir, 20
mkfifo, 85
mknod, 57
mktemp, 85
mmap, 55
mount, 39

msgget, 50	
msgrcv, 50	
msgsnd, 50	
munmap, 55	
nice, 28	
11100, 20	
ntohl, 79	
ntohs, 79	
opendir, 67	
openlog, $80$	
open, 20	
pause, 33	
pclose, 68	
perror, 85	
pipe, 31	
plock, 29	
P10CK, 27	
popen, 68	
printf,68	
profil, 57	
profit, 57	
ptrace, 58	
putchar, 69	
putc, 69	
puts, 70	
puts, 70	
putw, 69	
rand, 86	
readdir, 67	
read, 21, 45	
realloc, 72	
recvfrom, 45	
recv, 45	
rewind, 66	
rmdir, 21	
sbrk, 55 scanf, 70	
agant 70	
scant, 70	
seekdir, 67	
select, 46	
semctl, 52	
Sellicti, 52	
semget, 53	
semop, 53	
sendto, 46	
send, 46	
setgid, 29	
sethostname, 43, 4	7
setjmp, 86	
setlogmask, 80	
setpgrp, 29	
setsid, 29	
setsockopt, 47	
setuid, 29	
shmat, 52	

95

msgctl, 49

shmctl, 51 shmdt, 52 shmget, 51 shutdown, 48 sigaction, 35 sigaddset, 86 sigdelset, 86 sigemptyset, 86 sigfillset, 86 sigismember, 86 signal, 34 sigpending, 36 sigprocmask, 36 sigsuspend, 37 sleep, 87 socket, 48 sprintf, 68 srand, 86 sscanf, 70 stat, 21 stime, 37 strcat, 75 strchr, 76 strcmp, 75 strcpy, 75 strerror, 85 strlen,76 strncat, 75 strncmp, 75 strncpy, 75 strrchr, 76 sync, 40 sys\_errlist, 85 sys\_nerr, 85 sysconf, 58 syslog, 80 system, 87 telldir, 67 tempnam, 88 times, 38 time, 37 tmpfile, 87 tmpnam, 88 ttyname, 84 ulimit, 40 umask, 59 umount, 40 uname, 59 ungetc, 71

unlink, 23 ustat, 41 utime, 60 waitpid, 30 wait, 30 write, 23, 49