POSIX

Avant-propos

POSIX = Portable Operating System Interface [for Unix]. Un programme de la norme POSIX commence par la macro _POSIX_SOURCE : #define _POSIX_SOURCE 1

Compilation

Fichier Makefile
<cible>: tiste dependances>
<commandes>

Evaluation:

- Analyse des prérequis (récursif);
- Exécution des commandes.

Variables: CFLAGS=-Wall -Werror

 $\begin{array}{l} \mbox{Utilisation: $(CFLAGS) ($CFLAGS r\'{e}f\'{e}rence la variable v)} \\ \mbox{.PHONY:all,clean: } R\`{e}gles ne g\'{e}n\'{e}rant pas de fichiers \end{array}$

Compilateur GCC:

- 1. Préprocesseur C (cpp) : substitutions textuelles ;
- 2. Compilateur C (cc1) : analyses, génération, optimisation :
- 3. Assembleur (as);
- 4. Edition de liens (ld).

Options de gcc:

```
-ansi
              Respect standard ANSI
              cpp + cc1 + as; pas ld
-c
              Informations de déboguage
-D (Define)
              Définir une macro
              Générer une description des dépen-
-M (Make)
              dances pour chaque fichier
              Afficher le nom de chaque fichier header
-H (Header)
              utilisé
              Etendre le chemin de recherche des fi-
-I (Include)
              chiers headers (/usr/include)
              Etendre le chemin de recherche des li-
-L (Library)
              braires (/usr/lib)
-1 (library)
              Utiliser une bibliothèque (liblibrary
```

défaut a.out)

>.a) pendant l'édition de liens

Rediriger l'output dans un fichier (par

Bibliothèques statiques

-o (Output)

```
ar rcv malib.a f2.o f3.o
ranlib malib.a //index
Equivalent à ar rcvs malib.a f2.o f3.o
Fichiers header (*.h)
Prototypes (signatures) des fonctions utilisées dans les fichiers *.c. Inclusion dans les fichiers *.c:
#include "f2.h" //repertoire courant
#include <stdlib.h> //librairie standard
Définir des variables:
#ifndef PI
#define PI 3.14
#endif
x = PI // x = 3.14
```

```
La commande gcc -DPI=3.14 créé la macro PI.

Utilisation pour le debug :

#ifdef DEBUG

    printf("Information de debug.\n");

#endif

Commande gcc : gcc -DDEBUG
```

Environnement de programmation

```
int main(int argc, char * argv[], char ** env)
    - argc : nombre d'arguments (nom prog inclus);
    - argv : tableau d'arguments (argv[0] : nom prog);
    - env : variables d'environnement (couple key=value).
```

Flux standards:

- stdin (<): entrée standard;</pre>
- stdout (>) : sortie standard;
 stderr (2>) : sortie erreur.
- Numéro d'erreur généré par une fonction dans une variable externe errno.

Processus UNIX

 $D\acute{e}finition.$ Correspond à l'exécution d'un programme binaire caractérisé par :

- Numéro unique : **pid** ;
- Utilisateur propriétaire : **uid** ;
- Groupe de l'utilisateur propriétaire : **gid** ;
- Répertoire courant;
- Contexte d'exécution :
 - ▷ text : code:
 - ▷ data : données initialisées ;
 - ▷ bss : données non initialisées ;
 - ▷ heap (tas) : variables globales + malloc;
 - ▷ stack (pile) : variables locales, paramètres;
 - ▷ U-area : argv[], envp[]...

Allocation dynamique de mémoire

```
#include <stdlib.h>
void * malloc(size_t size);
```

Alloue bloc de size octets

```
void * calloc(size_t nb, size_t size);
```

Alloue un bloc de nb*size octets initialisés à 0

```
void * realloc(void * ptr, size_t size);
```

Redimensionne un bloc mémoire (conserve son contenu)

```
void free(void * ptr);
```

Libère la mémoire allouée

```
int brk(void *ptrFin);
```

positionne la fin du tas à l'adresse ptrFin

```
void * sbrk(intptr_t inc);
```

Incrémente le tas de inc octets et retourne l'emplacement de la limite modifiée.

Etats d'un processus :

- Elu (running): instructions du processus sont en train d'être exécutées;
- Bloqué (waiting): processus en attente d'une ressource, en suspension;
- Prêt (ready) : processus en attente d'être affecté au processeur ;
- Terminé (zombie) : processus fini, mais son père n'a pas pris connaissance de sa terminaison.

pid_t getpid(void);

Retourne le pid du processus courant

pid_t getppid(void);

Retourne le pid du père du processus courant

Un processus est lié à un utilisateur (UID : uid_t) et à son groupe (GID : gid_t) :

- Réel : droits associés à l'utilisateur/groupe qui lance le programme :
 - ▷ uid_t getuid(void); (setuid)
 - ▷ gid_t getgid(void); (seteuid)
- Effectif: droits associés au programme lui-même:
 - b uid_t geteuid(void); (setgid)
 b gid_t getegid(void); (setegid)

Création d'un processus

```
pid_t fork(void);
```

Permet la création dynamique d'un nouveau processus fils qui s'exécute de façon concurrente avec le processus père qui l'a créé. Le processus fils créé est une copie du processus père.

Valeur de retour :

- -1 : erreur dans errno :
- ▷ ENOMEM : plus de mémoire disponible ;
- ▷ EAGAIN : trop de processus créés.
- 0 : renvoyé au fils créé (pid du père : getpid);
- pid du processus fils : renvoyé au père.

void exit(int status);

Terminaison d'un processus :

- status : valeur récupérée par le processus père (disponible dans le shell avec \$?);
- Utilisation des constantes :
- \triangleright EXIT_SUCCESS = 0;
- \triangleright EXIT_FAILURE $\neq 0$.

int atexit(void (* function(void)));

Insérer la fonction function en tête de la pile des fonctions invoquées à la fin du programme.

Terminaison d'un processus (exit ou return) :

- Toutes les fonctions enregistrées avec atexit() sont appelées (dépilées);
- Fermeture des flux E/S (buffers vidés);
- Appel à _exit() appel système :
- ▶ Ferme les descripteurs de fichiers ouverts;
- ▶ Processus père reçoit le signal SIGCHLD.
- Le processus devient zombie.

Synchronisation simple

```
pid_t wait(int * status);
```

Synchronisation père/fils:

- Le processus a au moins un fils zombie :
 - ▶ Retourne : le pid de l'un de ses fils *zombie* ;
 - > status : informations sur le fils zombie.
- Le processus a des fils qui ne sont pas à l'état zombie.
 Le processus est bloqué jusqu'à ce que :
- ▶ L'un de ses fils devienne zombie;
- ▷ Il recoive un signal.
- Le processus ne possède pas de fils : retourne -1 et errno = ECHILD

Rem. Pour attendre un fils en particulier : waitpid() Macros pour la valeur de retour status :

- WIFEXITED : non NULL si terminé normalement :
- WEXITEDSTATUS : code de retour si terminé normalement ;
- WIFSIGNALED: non NULL si terminé à cause d'un signal;
- $-\,$ WTERMSIG : num. signal ayant terminé le processus ;
- WIFSTOPPED : non NULL si processus fils stoppé;
- WSTOPSIG : num. signal ayant stoppé le processus.

Recouvrement de code (exec)

Même pid, même processus, codé différent.

Forme sous laquelle les arguments argy sont transmis :

- v : argv sous forme de tableau (v vector);
- 1 : argv sous forme de liste.

Rem. NULL à la fin.

Transmission de paramètres :

- p : exécutable recherché dans le PATH;
- e : prend en paramètre un nouvel environnement.
 Erreurs (errno) :
- EACCES : pas de permission d'accès au fichier ;
- ENOENT : fichier n'a pas été trouvé.

Autres fonctions

```
int system(const char *command);
```

Invoque le shell en lui transmettant la fonction passée en paramètre :

- fork() et le fils lance la commande;
- Le père attend le fils.

pid_t vfork(void);

Idem fork, mais le segment de données n'est pas dupliqué. Le processus fils travaille sur les données de son père ⇒ Bloquer le père en attente du fils.

int setimp(jmp_buf env);

Permet de sauvegarder l'état du programme dans env du type jmp_buf :

- Premier appel: 0;
- Appel issu d'un longjmp : valeur de lonjmp.

void longjmp(jmp_buf env, int val);

Remet le programme dans l'état sauvegardé par le dernier appel à set jmp par rapport à la variable env.

Signaux

Définition. Un signal est une information transmise à un programme durant son exécution :

- Signal \rightarrow int $(\neq 0, < NSIG)$;
- Communication OS \leftrightarrow Processus :
 - ▶ En cas d'erreur (violation mémoire, erreur d'E/S):
- ▶ Par l'utilisateur : ctrl-C, ctrl-Z, ...;
- Déconnexion de la ligne/terminal, etc.
- Possibilité d'envoi d'un signal entre processus;
- Traitement par défaut en général : quitter le processus.

Liste des signaux kill -l

Envoyer un signal kill -KILL <pid>; kill -INT <pid> Définition (Signal pendant). Signal envoyé à un processus mais qui n'a pas encore été pris en compte.

Définition (Signal masqué/bloqué). Délivrance du signal aiournée.

Définition (Délivrance). Le processus prend en compte le signal et réalise l'action qui lui est associée (état novau \rightarrow état utilisateur):

- Terminaison du processus:
- Terminaison du processus avec production d'un fichier de nom core;
- Signal ignoré;
- Suspension du processus (stopped ou suspended);
- Continuation du processus.

Nouvel handler (tous signaux sauf SIGKILL et SIGSTOP):

- SIG_IGN : ignorer le signal ;
- Fonction utilisateur void (*sa_handler)(int);
- SIG_DFL : comportement par défaut.

Appels système interruptibles (wait, sigsuspend...):

- L'arrivée d'un signal à un processus endormi à un niveau de priorité interruptible le réveille (bloqué → prêt); signal délivré lors de l'élection du processus.
- L'arrivée d'un signal sur un appel système interruptible provoque l'arrêt de l'appel (appel système retourne -1 et errno = EINTR - reprise automatique : flag SA_RESTART de struct sigaction)

```
int kill(pid_t pid, int sig);
```

Par défaut la réception d'un signal provoque la terminaison de pid. Paramètre pid:

- pid : processus visé :
- ▷ 0 : tous les processus dans le même groupe ;
- ▷ -1 : tous les processus du système (non POSIX);
- ▷ < -1 : tous les processus du groupe |pid|.
- sig: signal envoyé;
- Valeur de retour : 1 si succès, -1 sinon (errno).

Signaux masqués/bloqués:

- Un processus peut installer un masque de signaux à l'exclusion de SIGKILL et SIGSTOP;
- Délivrance différée;
- Signal pendant, masqué ⇒ non délivré;
- Bloqué pendant exécution du handler associé (défaut);
- Processus fils hérite du masque des signaux et du handler (pas signaux pendants).

```
Manipulation du type sigset_t
```

int sigemptyset(sigset_t * set);

Vide l'ensemble de signaux fourni par set, tous les signaux étant exclus de cet ensemble.

int sigfillset(sigset_t *set);

Remplit totalement l'ensemble de signaux set en incluant tous les signaux.

int sigaddset(sigset_t *set, int signum); Ajoute le signal signum à l'ensemble set.

int sigdelset(sigset_t *set, int signum);

Supprime le signal signum de l'ensemble set.

Valeurs de retour : 0 si succès, -1 si erreur (errno = EINVAL si signal non valide).

int sigismember(const sigset_t *set, int signum); Teste si le signal signum est membre de l'ensemble set. Valeur de retour : renvoie 1 si signum est dans set, 0 sinon, et -1 en cas d'erreur (errno = EINVAL si signal non valide).

int sigpending(sigset_t *set);

Liste les signaux pendants bloqués dans set.

Valeur de retour : 0 si succès, -1 si erreur (errno = EFAULT si set pointe sur mémoire non valide).

```
int sigprocmask(int how, const sigset_t *set,
sigset_t *oldset);
```

Modifier le masque des signaux :

- Paramètre how:
- ▷ SIG_BLOCK : l'ensemble des signaux bloqués est l'union de l'ensemble actuel et de set;
- ▷ SIG_UNBLOCK : signaux de l'ensemble set sont supprimés de la liste des signaux bloqués;
- ▷ SIG_SETMASK : signaux bloqués sont ceux de set.
- set : masque de signaux ;
- old : valeur du masque antérieur, si non NULL;
- Valeur de retour : 0 si succès, -1 sinon (errno).

Changement traitement par défaut d'un signal struct sigaction {

```
void (*sa handler) (int): /* fonction */
sigset_t sa_mask; /* masque des signaux */
int sa_flags; /* options */
```

Description des champs de struct sigaction :

- sa_handler : fonction exécutée à la réception du signal : d'un de ses fils.
 - ▷ void f(int sig); : fonction à exécuter;
 - ▷ SIG_DFL : traitement par défaut ;
 - ▷ SIG_IGN: ignorer le signal.
- sa_mask : liste de signaux ajoutés à la liste de signaux qui se trouvent bloqués lors de l'exécution du handler (le signal en cours de délivrance est automatiquement masqué par le handler).
- sa_flags : quelques options :
- ▷ SA_NOCLDSTOP : le signal SIGCHLD n'est pas envoyé à un processus lorsqu'un de ses fils est stoppé;
- > SA_RESETHAND: rétablir l'action à son comportement Création d'une session: pid_t setsid(void); par défaut une fois que le gestionnaire a été appelé;
- ▷ SA_RESTART : un appel système interrompu par un signal capté est repris au lieu de renvoyer -1;

▷ SA_NOCLDWAIT : Si le signal est SIGCHLD, le processus fils qui se termine ne devient pas ZOMBIE.

```
int sigaction(int sig, const struct sigaction *
act, struct sigaction * oact);
```

Installation d'un handler act pour le signal sig :

- act pointe vers une structure du type struct sigaction. La délivrance du signal sig, entraînera l'exécution de la fonction pointée par act-> sa handler, si non NULL.:
- oact : si non NULL, pointe vers l'ancienne structure struct sigaction;
- Valeur de retour : 0 si succès, -1 si échec (errno = EFAULT | EINVAL).

Attente d'un signal

Processus passe à l'état stoppé. Il est réveillé par l'arrivée d'un signal non masqué.

```
int pause(void);
```

Ne permet ni d'attendre l'arrivée d'un signal de type donné, ni de savoir quel signal a réveillé le processus. Valeur de retour : toujours -1 (errno = EINTR - inter-

```
int sigsuspend(const sigset_t *sigmask);
```

Installation du masque des signaux pointé par sigmask. Masque d'origine réinstallé au retour de la fonction. Valeur de retour : toujours -1 (errno = EINTR - interruption)

Signal SIGCHLD

Signal envoyé automatiquement à un processus lorsque l'un de ses fils se termine ou lorsque l'un de ses fils passe à l'état stoppé (réception du signal SIGSTOP ou SIGTSTP) :

- Comportement par défaut : ignorer le signal ;
- Prise en compte de la terminaison de son fils:
- Elimination du fils zombie.

wait(), waitpid(), wait3()

Signaux SIGSTOP/SIGTSTP, SIGCONT et SIGCHLD

Processus s'arrête (état bloqué) en recevant un signal SIGSTOP ou SIGTSTP

Processus père est prévenu par le signal SIGCHLD de l'arrêt

- Comportement par défaut : ignorer le signal;
- Relancer le processus fils : envoyer SIGCONT.

Session de processus

Tout processus appartient exactement à une session (même que celle de son père)

- Processus **leader** d'une session : créateur de la session :
- Leader d'une session terminé ⇒ tous les processus de la session recoivent un signal SIGHUP;
- Session identifiée par pid du leader;
- Leader : terminal de contrôle en ouvrant /dev/tty ;
- Un terminal ne peut être terminal de contrôle de plus d'une session.

Groupes de processus

Processus en avant-plan ou en arrière-plan parmi ceux attachés à un terminal. Tout processus appartient, à un instant donné, à un groupe de processus :

- Création processus : même groupe que son père;
- Leader du groupe : processus qui a crée le groupe pid_t getpgrp(void);
- Rattachement d'un processus à groupe : setpgid(pid_t void * brk(const void *addr); pid, pid_t gpid)

Si le groupe de processus gpid n'existe pas, il est créé et le processus appelant en devient le leader du groupe.

Groupe de processus en avant-plan (foreground):

- Un unique groupe des processus en avant-plan par session:
- Processus peuvent accéder au terminal;
- Processus destinataires des signaux SIGINT. SIGOUIT et SIGTSTP.

Groupe de processus en arrière-plan (background):

- Ne peuvent pas accéder au terminal;
- Processus ne reçoivent pas les signaux SIGINT, SIGQUIT et SIGTSTP issus d'un terminal;
- On appelle *job* un processus en arrière-plan ou suspendu.

Temporisateurs

unsigned alarm(unsigned seconds);

- seconds : durée exprimée en secondes. Un signal SIGALRM est généré au terme du temporisateur. Un seul temporisateur par processus.
- Une nouvelle demande annule la courante (alarm(0))
- Valeur de retour : temps restant de la dernière temporisation, 0 sinon.

int setitimer(int which, const struct itimerval * value, struct itimerval * ovalue);

- which: une valeur parmi:

Type	Temporisation	Signal
ITIMER_REAL ITIMER VIRTUAL	Tps réel Tps mode user	SIGALRM SIGVTALRM
ITIMER_PROF	Tps CPU total	SIGVIALRM

- value : nouvelle valeur :
- ovalue : ancienne valeur (peut être NULL);
- Valeur de retour : 0 si succès, -1 sinon (errno = EFAULT | EINVAL)

```
struct timeval { /* duree */
   long tv_sec; /* seconds */
   long tv usec: /* microseconds */
};
struct itimerval { /* intervalle de rearmement */
    struct timeval it_interval; /* next value */
    struct timeval it_value; /* current value */
};
```

Timer périodique : une échéance à it_value puis une toutes les it interval.

- it_value = 0 : annulation;
- it_interval = 0 : pas de réarmement.

Violation de mémoire

Point de rupture (breakpoint):

- Plus petite adresse non utilisée de l'espace de données;
- La mémoire est découpée en blocs de taille fixe (pages). Le signal SIGSEG indique toutes les violations de mémoire lorsque le processus accède en écriture à une adresse en dehors de son espace d'adressage (Segmentation Fault).

Adresse du point de rupture égale à addr.

- void * sbrk(int incr);
 - Ajout de incr octets à la valeur du point de rupture;
 - Valeur renvoyée : pointeur sur le nouveau point de rupture, -1 si echec (errno = ENOMEM).

Contrôle du point de reprise

- int sigsetjmp(sigjmp_buf env, int ind);
 - Sauvegarder dans env la valeur d'environnement;
 - Si ind != 0, le masque courant est sauvegardé;
 - Valeur de retour suivant le contexte :
 - ▶ Appel direct à sigsetjmp : 0;
 - ▶ Appel indirect provoqué depuis siglongimp : val.

int siglongjmp(sigjmp_buf env, int val);

- Restaurer un environnement sauvé avec sigsetimp;
- val : valeur de l'appel simulé;
- Hyp. env a été initialisé avec sigsetjmp.

Fonctions non POSIX

int raise(int sig);

- Envoie le signal sig donné au processus courant;
- Equivaut à kill(getpid(), sig);
- Valeur de retour : 0 si succès, -1 sinon (errno).

sighandler_t signal(int sig, sighandler_t hand);

- Nouvel handler hand pour le signal numéro sig:
- hand : soit une fonction, soit une constante SIG_IGN on SIG DFL:
- Valeur de retour :! valeur précédente du handler, ou SIG ERR en cas d'erreur.

int siginterrupt(int sig, int flag);

- Modifie le comportement d'un appel système interrompu par le flag sig:
 - relancé automatiquement;
 - ▷ Equivaut à positionner le drapeau sa_flags de la structure sigaction à la valeur SA_RESTART, si flag == 0, sinon le positionner à SA_RESTART.
- Utiliser plutôt sigaction avec le flag SA_RESTART au lieu de siginterrupt

Signaux courants

Nom	Evènement	Comportement			
Terminaisons					
SIGINT	ctrl-C	Terminaison			
SIGQUIT	$\operatorname{ctrl-}ackslash$	Terminaison + core			
SIGKILL	Tuer un processus	Terminaison			
SIGTERM	Signal terminaison	Terminaison			
SIGCHILD	Terminaison/arrêt processus fils	Ignoré			
SIGABRT	Terminaison anormale	Terminaison + core			
SIGHUP	Déconnexion terminal	Terminaison			
Suspension / Reprise					
SIGSTOP	Suspension exécution	Suspension			
SIGSTP	Suspension exécution (ctrl-Z)	Suspension			
SIGCONT	Reprise du processus arrêté	Reprise			
Fautes					
SIGFPE	Erreur arithmétique	Terminaison + core			
SIGBUS	Erreur sur le bus	Terminaison + core			
SIGILL	Instruction illégale	Terminaison + core			
SIGSEGV	Violation protection mémoire	Terminais on + core			
SIGPIPE	Erreur écriture sur un tube sans lecteur	Terminaison			
Autres					
SIGALRM	Fin temporisation	Terminaison			
SIGUSR1	Utilisateur	Terminaison			
SIGUSR2	Utilisateur	Terminaison			
SIGTRAP	Trace/breakpoint trap	Terminaison + core			
SIGIO	E/S asynchrone	Terminaison			

Entrées / sorties

Fichiers d'entêtes

unistd.h, sys/stat.h, sys/types.h, fcntl.h:

- Types de base universels;
- Constantes symboliques;
- Structures et types utilisés dans le noyau;
- Prototypes des fonctions.

Constantes de configuration

- LINK_MAX: nombre max. de liens physiques par i-node;
- PATH_MAX : longueur max. pour le chemin d'un fichier ;
- NAME_MAX : longueur max. des noms de liens ;
- OPEN_MAX : nombre max. d'ouvertures de fichiers simultanées par processus.

Noms de constantes préfixés par POSIX <cste>

Erreurs associées aux I/O

```
#include <errno.h>
extern int errno:
```

- EACCESS : accès interdit :
- EBADF : descripteur de fichier non valide ;
- EEXIST : fichier déjà existant ;
- EIO: erreur E/S:
- EISDIR : opération impossible sur un répertoire ;
- EISDIR : opération impossible sur un répertoire ;
- EMFILE: > OPEN MAX fichiers ouverts pour le processus:
- EMLINK: > LINK_MAX liens physiques sur un fichier;
- ENAMETOOLONG: nom fichier trop long (> PATH_MAX);
- ENOENT : fichier ou répertoire inexistant ;
- EPERM : droits d'accès incompatible avec l'opération.

Consultation de l'i-node - struct stat

```
struct stat {
                        //device file resides on
  dev t
            st_dev;
  ino t
            st ino:
                        //the file serial number
                        //file mode
  mode_t
            st_mode;
  nlink t
            st nlink:
                       //hard links to the file
                        //user ID of owner
  uid_t
            st_uid;
                        //group ID of owner
  gid_t
            st_gid;
  dev t
            st rdev:
                       //the device identifier
                        //file total size (bytes)
  off_t
            st_size;
  blksize_t st_blksize; //blocksize (file system I/O)
  blkcnt_t st_blocks; //blocks allocated
                       //file last access time
  time_t
            st_atime;
                       //file last modify time
  time t
            st_mtime;
 time_t
                       //file last status change time
            st_ctime;
};
```

Type de fichier - Champ st mode de struct stat Type: masque S_IFMT (POSIX: macros)

- Fichiers réguliers (S_IFREG) macro : S_ISREG (t);
- Répertoires (S_IFDIR) macro : S_ISDIR (t);
- Tubes FIFO (S_FIFO) macro: S_ISFIFO (t);
- Fichiers spéciaux :
- Þ Périphériques bloc (S_IFBLK) macro: S_ISBLK (t); ▷ Caractère (S_IFCHR) - macro : S_ISCHR (t).
- Liens symboliques (S_IFLNK) macro : S_ISLNK (t);
- Sockets (S_IFDOOR) macro: S_ISSOCK (t).
- On a: S ISCHR (mode) \Leftrightarrow ((mode & S IFMT)== S IFCHR)

Droits de fichiers - Valeurs du type mode_t

	User	Group	Others
Read Write eXecution	S_IRUSR S_IWUSR S_IXUSR	S_IRGRP S_IWGRP S_IXGRP	S_IROTH S_IWOTH S_IXOTH
RWX	S_IRWXU	S_IRWXG	S_IRWXO
S_ISUID S_ISGID S_ISVTX	Modification du UID à l'exécution Modification du GID à l'exécution Positionner sticky bit conserver code du programme en mémoire après exécution		

Liste les fichiers et leurs droits du répertoire courant 1s -1 rwxr-xr-- \Leftrightarrow S_IRWXU| S_IRGRP | S_IXGRP| S_IROTH

Consultation de l'i-node

```
int stat(const char *pathname, struct stat *buf);
  Obtention des caractéristiques d'un fichier :
```

- pathname : chemin du fichier ;
- buf : récupération du résultat ;
- Valeur de retour : 0 si succès, -1 sinon (errno).

```
int fstat(int fildes, struct stat *buf);
```

Idem stat(); fildes: descripteur de fichier

int access(const char* pathname, int mode);

Test des droits d'accès d'un processus sur un fichier :

- pathname : chemin du fichier à tester
- mode : R_OK (lecture), W_OK (écriture), X_OK (exécution), F_OK (existence) - possibilité d'utiliser OR (|);
- Valeur de retour : si pathname ne peut pas être trouvé ou si aucun, ne serait ce qu'un des accès demandés ne peut être accordé : -1 (errno), 0 sinon.

Manipulation de liens physiques

```
int link(const char *origine, const char *cible);
```

Permet de créer un nouveau lien physique; contraintes :

- origine ne peut pas être un répertoire;
- cible ne doit pas exister.
- int unlink(const char *ref);

Supprime ref du système de fichiers et décrémente le nombre de liens vers le fichier référencé par ref.

- Si ref était le dernier lien vers le fichier, et aucun processus ne l'a ouvert, alors le fichier est supprimé:
- Si ref était le dernier lien vers le fichier, mais il existe des processus qui ont ouvert le fichier, alors ce dernier sera supprimé lorsque le dernier descripteur de fichier qui lui est associé sera fermé;
- Si ref fait référence à un lien symbolique, alors le lien est supprimé.
- int rename(const char *old, const char *new); Changement de lien physique.
- new ne doit pas exister;
- Impossible de renommer . et ..

Valeur de retour : 0 si succès, -1 sinon (errno).

Changement d'attributs d'un i-node

```
int chmod(const char *pathname, mode_t mode);
  Attribution des droits d'accès mode au fichier de nom
  pathname.
```

```
int fchmod(int fildes, mode_t mode);
```

Attribution des droits d'accès mode au fichier associé au descripteur fildes.

```
int chown(const char *pathname, uid_t uid, gid_t
```

Modification du propriétaire uid et du groupe gid du fichier pathname.

int fchown(int fildes, uid_t uid, gid_t gid); Modification du propriétaire uid et du groupe gid du fichier associé au descripteur fildes.

Valeur de retour : 0 si succès, -1 sinon (errno).

Primitives de base

```
int open (const char *pathname, int flags);
  Ouverture d'un fichier.
```

- pathname : chemin du fichier à ouvrir :
- flags : modes d'accès au fichier :

```
O RDONLY
              ouverture en lecture
O WRONLY
              ouverture en écriture
O_RDWR
              ouverture en lecture-écriture
O_CREAT
              création d'un fichier s'il n'existe pas
              vider le fichier s'il existe
O TRUNC
              écriture en fin de fichier
O_APPEND
              écriture immédiate sur disque
O_SYNC
O_NONBLOCK ouverture non bloquante
```

int open (const char *pathname, int flags, mode_t mode);

Idem précédent, utile s'il v a création d'un nouveau fichier ((O WRONLY | O RDWR) | O CREAT | O TRUNC).

- mode : de type mode_t - définit les droits d'accès sur le fichier ouvert est créé (O_CREAT, O_TRUNC).

Valeur de retour : descripteur si succès, -1 sinon (errno). int close(int fildes):

Ferme le descripteur correspondant à un fichier en désallouant son entrée de la table des descripteurs du processus. Si nécessaire, maj table des fichiers et table des i-nodes.

int creat(const char *pathname, mode_t mode); Création d'un fichier. Correspond à open(pathname, O_WRONLY | O_CREAT | O_TRUNC, mode);

ssize_t read(int fd, void *buf, size_t count); Demande de lecture d'au plus count octets du fichier correspondant à fd écrits dans buf.

- La lecture se fait à partir de la position courante (offset de la Table des Fichiers Ouverts; maj après la lecture):
- Valeur de retour : nombre d'octets lus ou -1 en cas d'erreur (errno).

ssize_t readv(int fd, const struct iovec *vec, int nb);

Lit nb blocs depuis le descripteur de fichier fd dans les multiples tampons décrits par vec.

```
struct iovec {
   void *iov_base; /* Adresse de debut */
   size_t iov_len; /* Nombre d'octets */
};
```

```
ssize_t pread(int fd, void *buf, size_t count,
off_t offset);
```

Lecture à partir de la position offset; offset de la table des fichiers ouverts n'est pas modifié.

```
ssize_t write(int fd, void *buf, size_t count);
```

Demande d'écriture de count caractères contenus à partir de l'adresse buf dans le fichier correspondant à fd.

- Ecriture : à partir de la fin du fichier (O_APPEND) ou de la position courante.
- Modifie le champ offset de la Table des Fichiers Ou-
- Valeur de retour : nombre de caractères écrits ou -1 en cas d'erreur.

```
ssize_t writev(int fd, const struct iovec *vec,
int nb);
```

Ecrit au plus nb blocs décrits par vec dans le fichier associé au descripteur fd.

```
ssize_t pwrite(int fd, void *buf, size_t count,
off_t offset);
```

Lit au maximum count octets dans la zone mémoire pointée par buf, et les écrit à la position offset (mesurée depuis le début du fichier) dans le descripteur fd.

```
off_t lseek(int fd, off_t offset, int whence);
```

Modifier la position courante (offset) de l'entrée de la void rewinddir (DIR *pDir); Table de Fichiers Ouverts associée à fd.

- La position courante prend comme nouvelle valeur : offset + whence;
- whence : position initiale du curseur :
- ▷ SEEK_SET : 0 (début du fichier);
- ▷ SEEK_CUR : Position courante;
- ▷ SEEK_END : Taille du fichier.
- Ex. Décalage 2 char : offset = 2*sizeof(char);
- Valeur de retour : nouvelle position courante ou -1 en cas d'erreur (errno).

Duplication de descripteur

```
int dup(int fd);
```

Recherche le plus petit descripteur disponible dans la table des descripteurs du processus et en fait un synonyme de fd.

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

Transforme newfd en une copie de oldfd, fermant auparavant newfd si besoin est.

Valeur de retour : nouveau descripteur, ou -1 si échec (errno).

Liens symboliques

Def. Fichier (réel) qui porte sur un autre fichier.

```
int symlink(const char *cible, const char *nom);
  Créer un lien symbolique avec le nom indiqué, et qui - F_SETFD : modifier les attributs du descripteur ;
  pointe sur cible.
```

```
int lstat(const char *path, struct stat *buf);
```

Idem stat, sauf que si path est un lien symbolique, il donne l'état du lien lui-même plutôt que celui du fichier visé.

```
ssize_t readlink(const char *path, char *buf,
size_t bufsiz);
```

Place le contenu d'un lien symbolique path dans le tampon buf, lequel doit contenir au moins bufsiz octets

int lchmod(const char *path, mode_t mode); Change le mode d'accès du lien symbolique path

int lchown(const char *path, uid_t u, gid_t g); Modifier le propriétaire et le groupe du lien symbolique

Valeur de retour : 0 si succès, -1 sinon (errno).

E/S sur répertoires

```
DIR * opendir(const char *dirname);
```

Ouvre en lecture le répertoire de référence dirname, lui alloue un objet du type DIR, dont l'adresse est renvoyée

```
struct dirent * readdir(DIR *pDir):
```

Lit l'entrée courante du répertoire associé à pDir

- Place le pointeur sur l'entrée suivante :
- Valeur de retour un pointeur de type struct dirent ou NULL en cas d'erreur ou lorsque la fin de fichier est atteinte.

```
struct dirent {
   ino t d ino:
   char d_name [];
};
```

Repositionne le pointeur des entrées associé à pDir sur la première entrée dans le répertoire.

```
int closedir(DIR *pDir);
```

Ferme le répertoire associé à pDir; les ressources allouées au cours de l'appel à opendir sont libérées.

```
int mkdir(const char *dirname, mode_t mode);
```

Création d'un répertoire vide en spécifiant les droits.

```
int rmdir(const char *dirname);
```

Supprime le répertoire dirname.

int rename(const char *old, const char *new); Renomme le répertoire old en new.

Valeur de retour : 0 si succès, -1 sinon (errno).

Obtention / modification des attributs d'un fichier Fonction fcntl dont la signature dépend de cmd :

```
- int fcntl(int fd, int cmd);
- int fcntl(int fd, int cmd, long arg);
- int fcntl(int fd, int cmd, struct flock *lock);
Permet de modifier des attributs associés à un descripteur :
```

- Mode d'ouverture ;
- Duplication du descripteur :
- Verrouillage des zones du fichier.

Argument cmd:

- F_GETFD: obtenir la valeur des attributs du descripteur;
- F_GETFL : obtenir la valeur des attributs du mode d'ouverture:
- F_SETFL : modifier le mode d'ouverture :
 - ▷ Argument arg : O_APPEND, O_NONBLOCK, O_NDELAY, O_SYNC...(cf. fonction open()).

- F_DUPFD : duplication de descripteur dans le plus petit descripteur disponible (fcntl(fd, F_DUPFD, 0); \Leftrightarrow dup(fd):):
- Verrouillage:
 - ▷ F_GETLK : récupérer le verrou courant sur la zone définie par lock:
- ▶ F_SETLK : (dé)verrouiller la zone définie par lock;
- ▷ F_SETLKW : idem, mais attente bloquante jusqu'à ce que la zone soit libérée d'autres verrous

Code de retour :

- F_DUPFD: le nouveau descripteur, sinon -1 en cas d'erreur (errno):
- F GETFD. F GETFL: valeur des attributs. sinon -1 en cas d'erreur (errno):
- F_SETFD, F_SETFL : 0 en cas de succès, -1 en cas d'erreur (errno)

Verrouillage (seulement consultatif – verrouillage effectif: sémaphores). Types de verrous :

- F_WRLCK exclusif (write) : aucun autre processus ne peut verrouiller une zone avec verrou exclusif:
- F_RDLCK partagé (read) : tout autre processus peut verrouiller une zone avec verrou partagé;
- F UNLCK déverrouiller.

```
struct flock {
   off_t l_start; /* starting offset */
   off_t l_len; /* len = 0 means until eof */
   pid_t l_pid; /* lock owner */
   short l_type; /* lock type */
   short l_whence; /* type of l_start */
};
```

Bibliothèque E/S standard C

Constitue une couche au-dessus des appels système correspondant aux primitives de base d'E/S POSIX.

But : travailler dans l'espace d'adressage du processus

- E/S dans des tampons appartenant à cet espace d'adres-
- Objet de type FILE, obtenu lors de l'appel à la fonction fopen:
 - ▶ Permet de gérer le tampon associé au fichier :
 - ▷ Possède le numéro du descripteur du fichier :
 - STDIN FILENO = stdin (0)
 - STDOUT_FILENO = stdout (1)
 - STDERR_FILENO = stderr (2)
- fflush force l'écriture du contenu du tampon dans les int fclose(FILE *stream); caches système.

Fichier stdio.h

Constantes:

- NULL : adresse invalide :
- EOF : reconnaissance de fin de fichier ;
- FOPEN_MAX : nombre max de fichiers manipulables simultanément:
- BUFSIZ : taille par défaut des tampons.

Types:

- FILE : type dédié à la manipulation d'un fichier ; gère le tampon d'un fichier ouvert.
- fpos_t : position dans un fichier;
- size_t : longueur du fichier.

Objets prédéfinis de type FILE * :

- stdin : objet d'entrée standard ;
- stdout : objet de sortie standard ;
- stderr: objet de sortie-erreur standard.

Fonctions de base

```
FILE * fopen(const char *filename, const char *
mode):
```

Ouverture du fichier filename.

- filename : chemin d'accès au fichier ;
- mode : mode d'ouverture :
 - ▷ r : lecture seulement :
 - ▷ r+: lecture / écriture sans création ou troncature;
 - ▷ w : écriture avec création ou troncature du fichier ;
 - ▶ w+ : lecture / écriture avec création ou troncature :
- ▷ a : écriture en fin de fichier ; création si nécessaire ;
- ▷ a+ : lecture / écriture en fin de fichier : création si nécessaire.
- Valeur de retour : pointeur vers un objet FILE associé au fichier, NULL si échec; tampon pour les lectures/écritures, et d'une position courante.

FILE * freopen(const char *filename, const char * mode, FILE *stream);

Nouvelle ouverture d'un fichier; associe à un objet déjà alloué une nouvelle ouverture : redirection d'E/S.

Ex. Redirection sortie standard:

```
- freopen ("fic1", "w", stdout);
int fileno(FILE *stream);
```

Obtention du descripteur associé à l'objet FILE.

```
FILE * fdopen(const int fd, const char *mode);
```

Obtention d'un objet du type FILE à partir d'un descripteur fd (Rem. Le mode d'ouverture doit être compatible int fscanf (FILE *stream, const char *format, ...); avec celui du descripteur).

int feof(FILE *stream);

Test de fin de fichier:

- Associé aux opérations de lecture :
- Valeur de retour : ≠ 0 si la fin de fichier associée à stream a été détectée, 0 sinon.

int ferror(FILE *stream);

Test d'erreur.

- Valeur de retour :≠ 0 si une erreur associée à stream a été détectée.

Ferme le fichier associé à stream :

- Transfert de données du tampon associé;
- Libération de l'objet stream;
- Valeur de retour : 0 si succès, EOF en cas d'erreur.

Gestion du tampon

A chaque ouverture de fichier, un tampon de taille BUFSIZ est automatiquement alloué.

```
int setvbuf(FILE *stream, char *buf, int mode,
size_t size);
```

Association d'un nouveau tampon :

- Permet d'associer un nouveau tampon de taille size à stream:
- mode : critère de vidage :
- ▷ IOFBF : le tampon est plein :
- ▶ _IOLBF : le tampon contient une ligne ou est plein ;
- □ IONBF : systématiquement.

int fflush(FILE *stream):

Vidage du tampon : si stream vaut NULL, tous les fichiers ouverts en écriture sont vidés.

Lecture

```
int fgetc(FILE* stream);
```

Lire un caractère.

- Valeur de retour : le caractère suivant du fichier sous forme entière, EOF en cas d'erreur ou fin de fichier;
- int getchar(void) ⇔ fgetc(stdin);.

```
char * fgets(char *s, int n, FILE *stream);
```

Lire une chaîne de caractères.

- Lit au plus n-1 éléments de type char à partir de la position courante dans stream;
- Arrête la lecture si fin de ligne ('n', incluse dans la chaîne lue) ou EOF détecté;
- Valeur de retour : un pointeur sur s si succès ou NULL en cas d'erreur ou EOF (test avec feof() ou ferror

size_t fread(void *p, size_t size, size_t nitems, FILE *stream):

Lecture d'un tableau d'objets.

- Lit au plus nitems objets à partir de la position courante dans stream;
- Tableau des objets lus sauvegardé à l'adresse p:
- Chaque objet est de taille size;

- Valeur de retour : nombre d'objets lus, 0 en cas d'erreur ou EOF (test feof ou ferror).

Lecture formatée.

- Lit à partir de la position courante dans le fichier pointé par stream:
- format : procédures de conversion à appliquer aux suites d'éléments de type char lues.
- scanf() ⇔ fscanf() sur stdin;
- Valeur de retour : nombre de conversions réalisées ou EOF en cas d'erreur.

Ecriture

```
int fputc(int c, FILE *stream);
```

Ecriture d'un caractère.

- Écrit le caractère c dans le fichier associé à stream;
- int putchar(int) ⇔ fputc() sur stdout.
- Valeur de retour : EOF en cas d'erreur ou 0 sinon.

```
int fputs(char *s. FILE *stream);
```

Ecrire une chaîne de caractères.

- Écrit la chaîne s dans le fichier associé à stream;
- Le caractère nul ('\0') de fin de chaîne n'est pas
- Valeur de retour : 0 si succès, EOF en cas d'erreur.

```
size_t fwrite(void *p, size_t size, size_t nitems
 FILE *stream):
```

Ecriture d'un tableau d'objets.

- Écrit nitems objets de taille size à partir de la position courante dans stream:
- Le tableau d'objets à écrire se trouve à l'adresse poin-
- Valeur de retour : nombre d'objets écrits si succès, une valeur inférieure à nitems en cas d'erreur.

```
int fprintf(FILE *stream, const char *format, ..)
  Ecriture formatée.
```

- Ecrit dans un fichier associé à stream les valeurs des arguments converties selon le format en chaînes de caractères imprimables;
- printf() ⇔ fprintf() sur stdout;
- Valeur de retour : nombre de caractères écrits ou un nombre négatif en cas d'erreur.

Manipulation de la position courante

int fseek(FILE *stream, long offset, int whence); Positionne le curseur associé à stream à la position offset relative à whence.

- La position courante prend comme nouvelle valeur : offset + whence;
- whence : idem lseek():
- Valeur de retour : 0 si succès, -1 sinon (errno).

void rewind(FILE *stream);

Ramène l'indicateur de position de flux pointé par stream au début du fichier.

```
- rewind(stream) ⇔ fseek(stream, 0, SEEK_SET);
```

long ftell(FILE *stream);

Retourne la position courante associée à stream. -1 en cas d'erreur.

Tubes (pipes) anonymes et nommés

Déf. Mécanisme de communications du système de fichiers :

- I-node associé:
- Type de fichier : S_IFIFO;
- Accès au travers des primitives read et write.

Les tubes sont unidirectionnels : une extrémité est accessible en lecture et l'autre l'est en écriture.

Rem. Dans le cas des tubes anonymes, si l'une ou l'autre extrémité devient inaccessible, cela est irréversible.

Mode FIFO: première information écrite sera la première à être consommée en lecture.

Communication d'un flot continu de caractères (stream) : possibilité de réaliser des opérations de lecture dans un tube sans relation avec les opérations d'écriture. Rem. Opération de lecture est destructive : une information lue est extraite du tube.

 $\label{lem:continuous} \textbf{Capacit\'e limit\'e}: \texttt{tube plein (taille: PIPE_BUF)}; \'ecriture \'eventuellement bloquante.$

Possibilité de plusieurs lecteurs et écrivains :

- Nombre de lecteurs : l'absence de lecteur interdit toute écriture sur le tube ; signal SIGPIPE ;
- Nombre d'écrivains : L'absence d'écrivain détermine le comportement du read : lorsque le tube est vide, la notion de fin de fichier est considérée.

Tubes anonymes

- Pas de nom : impossible pour un processus d'ouvrir un pipe anonyme en utilisant open;
- Acquisition d'un tube :
- ▷ Création : primitive pipe ;
- ⊳ Héritage : fork, dup ;
- Communication père/fils;
- ▷ Un processus qui a perdu un accès à un tube n'a plus aucun moyen d'acquérir de nouveau un tel accès.

int pipe(int filedes[2]);

Création d'un tube anonyme et alloue une paire de descripteurs de fichier :

- filedes[0] : descripteur de lecture ;
- filedes[1] : descripteur d'écriture :
- Valeur de retour : 0 si succès, -1 si erreur (errno) :
 - ▶ EMFILE : table descripteurs de processus pleine ;
 - ▷ ENFILE : table de fichiers ouverts par le système pleine.

Opérations autorisées

- read, write: lecture / écriture (bloquantes par défaut);
- close : fermer les descripteurs qui ne sont pas utilisés ;
- dup, dup2 : duplication de descripteurs, redirection;
- fstat, fcntl : accès / modification des caractéristiques;
- fdopen: obtenir un pointeur sur un objet du type FILE.

Opérations non autorisées : open, stat, access, link, chmod, chown, rename.

```
int read(int filedes[0], void * buf, size_t
TAILLE_BUF);
```

Lecture dans un tube d'au plus TAILLE_BUF caractères :

- Si le tube n'est pas vide et contient taille caractères : lire dans buf min(taille, TAILE_BUF) caractères extraits du tube.
- Si le tube est vide :
- ▷ Si le nombre d'écrivains est nul : fin du fichier; read renvoie 0.
- ▷ S'il existe au moins un écrivain :
 - Si la lecture est bloquante (défaut): le processus est mis en attente jusqu'à ce que le tube ne soit plus vide ou qu'il n'y ait plus d'écrivains;
 - Si la lecture n'est pas bloquante : retour immédiat et read renvoie -1 (errno = EAGAIN).

```
int write(int filedes[1], void * buf, size_t
TAILLE_BUF);
```

Ecriture de TAILLE_BUF caractères dans un tube :

- Si le nombre de lecteurs dans le tube est nul : signal SIGPIPE est délivré à l'écrivain (terminaison du processus par défaut); si SIGPIPE capté, write renvoie -1 ()errno = EPIPE).
- Si le nombre de lecteurs est non nul :
- Si l'écriture est bloquante (défaut) : le retour du write n'a lieu que lorsque TAILLE_BUF caractères ont été écrits.
- ⊳ Si l'écriture n'est pas bloquante :
 - Si TAILLE BUF \leq PIPE BUF :

dup2(tube[0], STDIN_FILENO);

close(tube[0]);

/* Affichages produits sur le tube */

- S'il y a au moins TAILLE_BUF emplacements libres dans le tube : écriture atomique réussie;
- Sinon: write renvoie -1 (errno = EAGAIN)
- Si TAILLE_BUF > PIPE_BUF : write renvoie un nombre inférieur à TAILLE_BUF.

Rem. Ecriture atomique si TAILLE_BUF < PIPE_BUF. Fonction fcntl permet de rendre les lectures / écritures non bloquantes :

```
int tube[2] , attributs;
pipe(tube);
/* ecriture non bloquante */
attributs = fcntl(tube[1], F_GETFL);
attributs |= 0_NONBLOCK;
fcntl(tube[1], F_SETFL, attributs);
Rediriger les entrées-sorties standard d'un processus sur
un tube :
   int tube[2], attributs;
   pipe (tube);
```

Tubes nommés

Permettent à des processus sans lien de parenté de communiquer en mode flot (stream) :

- Toutes les caractéristiques des tubes anonymes;
- Sont référencés dans le système de gestion de fichiers;
- Utilisation de la fonction open pour obtenir un descripteur en lecture ou écriture.

mkfifo [-p] [-m mode] reference

Création d'un tube nommé (bash) :

- -m mode : droits d'accès (idem chmod) :
- - p : création automatique de tous les répertoires intermédiaires dans le chemin reference.

```
int mkfifo(const char * reference, mode_t mode);
   Création d'un tube nommé :
```

- reference :chemin d'accès au tube nommé;
- mode : droits d'accè au tube nommés.
- Valeur de retour : 0 si succès; -1 en cas d'erreur (errno = EEXIST si fichier déjà créé).
- Une demande d'ouverture en lecture est bloquante s'il n'v a aucun écrivain sur le tube.
- Une demande d'ouverture en écriture est bloquante s'il n'y a aucun lecteur sur le tube.

Ouverture non bloquante : option $O_NONBLOCK$ lors de l'appel à la fonction open :

- Ouverture en lecture :
 - ▶ Réussit même s'il n'y a aucun écrivain dans le tube;
 - De Dérations de lectures se suivant non bloquantes.
- Ouverture en écriture :
- ⊳ Sur un tube sans lecteur, l'ouverture échoue : valeur -1 renvoyée :
- ▷ Si le tube possède des lecteurs, l'ouverture réussit et les écritures dans les tubes sont non bloquantes.

Suppression d'un nœud:

- Le nombre de liens physiques est nul : fonction unlink ou commande rm;
- Le nombre de liens internes est nul : nombre de lecteurs et écrivains sont nuls.

Rem. Si nombre de liens physiques est nul, mais le nombre de lecteurs et/ou écrivains est non nul : tube nommé \Rightarrow tube anonyme.

Communication inter-processus

IPC ($Inter-Process\ Communication$) : outils pour bâtir des communications entre processus :

- Communication : segment de mémoire partagée;
- Synchronisation : sémaphores ;
- Intermédiaires : files de messages.

Effets des appels système :

- fork() : le fils hérite de tout les objets IPC de son père ;
- exit() / exec() : les accès aux objets IPS sont perdus, mais les objets IPC n'ont pas été supprimés. Dans le cas de la mémoire partagée, le segment est détaché.

Files de message - <mqueue.h>

Principe. Liste chainée de messages conservée en mémoire et accessible par plusieurs processus.

Message. En mémoire, stocké de manière non contiguë et non séquentielle (potentiellement, n'importe ou). Pour chaque message, une priorité est ajoutée de type long.

Un message peut contenir n'importe quoi (toutes structures possibles, pas uniquement des chaînes de caractères).

Fonctionnement. Accès FIFO par défaut ; dès qu'il y a une priorité : ordonnancement par priorité. Limites :

- Nombre de messages (MSGMAX);
- Taille totale en nombre de bytes (MSBMNB).

Limite atteinte \Rightarrow écritures bloquantes par défaut. File vide \Rightarrow lecture bloquante par défaut.

Avantages / inconvénients :

- Amélioration par rapport au système de tubes : organisée en messages, contrôle sur l'organisation ;
- Simplicité;
- Reste basé en FIFO: impossible d'organiser les accès différemment (eg. pile), pas d'accès concurrent à une même donnée, une fois la valeur prise, impossible de la reprendre une nouvelle fois.
- Performances limitées : deux recopies complètes par message : expéditeur

 — cache système

 — destinataire

Accès

```
mqd_t mq_open(const char *name, int oflag);
mqd_t mq_open(const char *name, int oflag, mode_t
mode, struct mq_attr *attr);
```

Crée une nouvelle file de messages POSIX ou ouvre une file existante. La file est identifiée par name.

- oflags: idem fonction open();
- attr : spécifier des attributs pour la file. Si attr
 NULL, alors la file est créée avec les attribut par défaut;
- Valeur de retour : retourne un descripteur de file de messages si succès. Si échec, retourne (mqd_t)-1 (errno).

Le nombre de descripteurs de file de messages n'est pas limité en nombre comme les descripteurs de fichier.

```
int mq_close(mqd_t mqdes);
```

Ferme le descripteur de la file de messages mqdes.

Valeur de retour : 0 si succès, -1 si échec (errno).
 Cette fonction est automatiquement appelée lors de la terminaison du processus.

```
int mq_unlink(const char *name);
```

Détruit la file de messages name. Le nom de la file de messages est immédiatement supprimé. La file ellemême n'est détruite qu'une fois que tous les autres processus qui avaient ouvert la file aient fermé les descripteurs référençant la file (mq_close).

- Valeur de retour : 0 si succès, -1 si échec (errno).
mqd_t mq_getattr(mqd_t mqdes, struct mq_attr *
attr);

Récupère les attributs d'une file de messages référencée par le descripteur mqdes.

- attr : tampon pointant sur une struct mq_attr retournée par la fonction et contenant les attributs;
- Valeur de retour : 0 si succès, -1 si échec (errno).

```
mqd_t mq_setattr(mqd_t mqdes, struct mq_attr *
newattr, struct mq_attr *oldattr);
```

Modifie les attributs d'une file de messages référencée par le descripteur mqdes.

- newattr : nouveaux attributs pour la file de messages.
 Le seul attribut pouvant être modifié est l'attribut
 0_NONBLOCK dans mq_flags. Les autres champs de newattr sont ignorés.
- oldattr : si non NULL, le tampon sur lequel il pointe est utilisé pour renvoyer une struct mq_attr qui contient la même information renvoyée par mq_getattr().
- Valeur de retour : 0 si succès, -1 si échec (errno).
 struct mq_attr {

```
long mq_flags; /* Flags: 0 or 0_NONBLOCK */
long mq_maxmsg; /* Max. # of msg on queue */
long mq_msgsize; /* Max. msg size (bytes) */
long mq_curmsgs; /* # msg in queue */
```

Opérations sur une file

```
int mq_send(mqd_t mqdes, const char *msg_ptr,
size_t msg_len, unsigned msg_prio);
```

Déposer le message pointé par msg_ptr dans la file de messages de descripteur mqdes.

- msg_ptr : pointeur sur le tampon du message;
- msg_len : taille du message à envoyer;
- msg_prio : priorité du message, $0 \le msg_prio \le MQ_PRIOMAX (\ge 32 par défaut).$

Si msg_prio > MQ_PRIOMAX, l'appel échoue;

- Valeur de retour : 0 si succès, -1 si échec (errno).

Les messages sont placés par ordre de priorité décroissant. Les nouveaux messages sont placés après les plus vieux messages de même priorité (FIFO).

Appel bloquant si la file est **pleine** et O_NONBLOCK non spécifié.

```
ssize_t mq_receive(mqd_t mqdes, char *msg_ptr,
size_t msg_len, unsigned *msg_prio);
```

Supprime le plus vieux message avec la plus grande priorité de la file de message référencée par mqdes et le place dans le tampon pointé par msg_ptr.

- msg_ptr : pointeur sur le tampon du message à recevoir;
- msg_len : taille du message à recevoir (> mq_msgsize de la file);
- msg_prio : si msg_prio != NULL tampon pour renvoyer la priorité associée au message reçu;
- Valeur de retour : 0 si succès, -1 si échec (errno).
 Appel bloquant si la file est vide et O_NONBLOCK non spécifié.

```
mqd_t mq_notify(mqd_t mqdes, const struct
sigevent *notification);
```

Permet au processus appelant de s'enregistrer ou se désenregistrer de la délivrance d'une notification asynchrone (non bloquant) lorsqu'un nouveau message arrive sur une file de messages vide référencée par le descripteur mqdes.

- notification : pointeur sur struct sigevent;
- Valeur de retour : 0 si succès, -1 si échec (errno).
 Un seul processus par file peut demander à être notifié.
 Une notification est émise si aucun processus n'est bloqué en attente de message. A près notification, désenregistrement de la demande ⇒ notification à chaque arrivée de message : refaire un appel à chaque notification.

```
union sigval { /* Data passed with notif. */
   int sival_int; /* Integer value */
   void *sival_ptr; /* Pointer value */
};
struct sigevent {
   int sigev_notify; /* Notif. method :
        SIGEV_NONE, SIGEV_SIGNAL, SIGEV_THREAD */
   int sigev_signo; /* Notif. signal */
   union sigval sigev_value; /* Data passed with
        notif. */
   void (*sigev_notify_function) (union sigval);
        /* Function for thread notif. */
   void *sigev_notify_attributes; /* Thread
        function attributes */
```

Segment de mémoire partagée - <sys/mman.h>

Fonctions contenues dans librt (-lrt en fin de gcc).

Principe. Zone de mémoire attachée a un processus, mais accessible pour d'autres processus.

Zone mémoire associée au *file mapping* : établissement d'une correspondance (attachement) entre un fichier (segment mémoire) et une partie de l'adressage d'un processus réservé à cet effet.

Le descripteur de segment pointe sur la mémoire physique, mappé dans l'espace d'adressage de plusieurs processus.

Avantages / inconvénients :

- Accès totalement libre;
- Pas de recopie mémoire (écriture directement sur le système):
- Accès totalement libre : la synchronisation doit être explicite par les sémaphores ou signaux;
- Pas de gestion de l'adressage : validité d'un pointeur limitée à son espace d'adressage ⇒ Impossible de partager pointeurs entre processus.

Accès

int shm_open(const char *name, int oflag, mode_t
mode);

Crée et ouvre un nouvel objet de mémoire partagé PO-SIX name de taille 0, ou ouvre un objet existant.

- oflags: idem fonction open;
- mode: idem fonction chmod;
- Valeur de retour : descripteur de fichier non nul. Si échec, -1 (errno).

int shm_unlink(const char *name);

Supprime l'objet name créé par shm_open(). supprime le nom d'un objet de mémoire partagée, et, une fois que tous les processus ont supprimé leur projection en mémoire, libère et détruit le contenu du segment mémoire. Après un appel réussi à shm_unlink(), les tentatives d'appeler shm_open() avec le même nom échoueront (sauf si O_CREAT est spécifié, auquel cas un nouvel objet distinct est créé).

- Valeur de retour : 0 si succès, -1 sinon (errno).

void *mmap(void *start, size_t length, int prot, int flags, int fd, off_t offset);

Demande la projection en mémoire de length octets commençant à la position offset depuis un ficher (ou autre objet) référencé par le descripteur fd, de préférence à l'adresse pointée par start (généralement 0). La véritable adresse où l'objet est projeté est renvoyée par la fonction elle-même.

- start : adresse où attacher le segment en mémoire (0 : choix du système);
- prot : protection souhaitée pour la zone mémoire :
- ▶ PROT_EXEC : exécution de code autorisée ;
- ▷ PRO_READ : lecture autorisée ;
- ▶ PROT WRITE : écriture autorisée :
- ▷ PROT_NONE : les pages ne peuvent pas être accédées. Ne doit pas entrer en conflit avec le mode d'ouverture du fichier (ou autre objet);

- flags: type de fichier (ou autre objet) projet, les options de projection, et si les modifications faites sur la portion projetée sont privées ou doivent être partagées avec les autres références :
 - ▶ MAP_SHARED: partager la projection avec tout autre processus utilisant le fichier (ou autre objet). Ecriture dans la zone ⇔ Ecriture dans le fichier (maj avec msync() ou mumap());
- MAP_PRIVATE: projection privée (shadow copy).
 Les modifications seront visibles uniquement par le processus appelant. L'écriture dans la zone ne modifie pas le fichier;
- ▶ MAP_FIXED : n'utiliser que l'adresse start indiquée ;
- ▶ MAP_ANONYMOUS: la projection n'est pas contenue dans un fichier. Les champs fd et offset sont ignorés (fd = -1).
- fd: descripteur de fichier valide;
- offset : normalement multiple de la taille de page renvoyée par getpagesize();
- Valeur de retour : pointeur sur la zone mémoire si succès, sinon MAP_FAILED (ie. (void *)-1) et errno.

int munmap(void *start, size_t length);

Détruit la projection de taille length dans la zone de mémoire spécifiée à l'adresse start. Toute référence ultérieure à cette zone mémoire déclenche une erreur d'adressage (SIGSEGV).

- start : doit être un multiple de la taille de page.
 Toutes les pages contenant une partie de l'intervalle indiqué sont libérées;
- Valeur de retour : 0 si succès, -1 sinon (errno).

Projection automatiquement détruite lors de la terminaison du processus. La fermeture du descripteur de fichier ne supprime pas la projection.

Opérations sur un segment

int mprotect(const void *addr, size_t *len, int
prot);

Spécifie la protection souhaitée pour la/les page(s) contant tout/une partie de l'intervalle [addr, addr+len -1].

- prot : OU binaire entre les valeurs PROT_NONE, PROT_READ, PROT_WRITE, PROT_EXEC;
- Valeur de retour : 0 si succès, -1 sinon (errno).

La nouvelle protection remplace toute autre protection précédente. Si un accès interdit s produit, le programme reçoit le signal SIGSEGV.

int ftruncate(int fd, off_t length);

Tronque le fichier (ou autre objet) référencé par le descripteur fd à une longueur maximale de length octets. Permet d'allouer une taille à un segment de mémoire. L'objet doit être ouvert en écriture.

- Si l'objet était plus long, les données supplémentaires sont perdues;
- Si l'objet était plus cours, il est étendu et la portion supplémentaire est remplie d'octets nuls.
- Valeur de retour : 0 si succès, -1 sinon (errno).

int msync(const void *start, size_t length, int
flags);

Met à jour le segment associé à la projection start de taille length.

- flags : comprend les bits :
 - MS_ASYNC : demande une maj immédiate non bloquante;
 - ▷ MS_SYNC : demande une maj immédiate bloquante ;
 - MS_INVALIDATE : demande la désactivation de toutes les autres projections du même fichier (ou autre objet), afin qu'elles soient remises à jour avec les nouvelles données écrites.

Les flags MS_ASYNC et MS_SYNC ne peuvent pas être utilisés conjointement.

Valeur de retour : 0 si succès, -1 sinon (errno).

Sémaphores - < semaphore.h>

Principe (Dijkstra). Mécanisme de synchronisation pour l'accès à la mémoire partagée du fait des accès concurrents à une ressource partagée. Solution au problème de l'exclusion mutuelle (cas d'un accès critique à une ressource).

 $Structure\ s\'emaphore:$

- Compteur : nombre d'accès disponibles avant blocage;
- $-\,$ File d'attente : processus bloqués en attente d'un accès. Fonctionnent.
- Demande d'accès : P proberen ("Puis-je?") :
 - ▷ Décrémentation du compteur ;
 - ▷ Si compteur < 0, alors blocage du processus et insertion dans la file.</p>
- Fin d'accès : V verhogen ("Vas-y") :
 - ▶ Incrémentation du compteur ;
- \rhd Si compteur $\leqslant 0,$ déblocage d'un processus de la file. Blocage, déblocage et insertion de processus dans la file sont des opérations implicites.

Interblocage. Deux processus P et Q sont bloqués en attentes : P attend que Q signale sa fin d'accès et Q attend que P signale sa fin d'accès.

Famine. Un processus est bloqué en attente d'une fin d'accès qui n'arrivera jamais.

Deux types de sémaphores :

- Sémaphores anonymes: processus avec filiation (seulement threads sur Linux);
- Sémaphores **nommés** : tous les processus de la machine.

Sémaphore nommé

```
sem_t *sem_open(const char *name, int oflag);
sem_t *sem_open(const char *name, int oflag,
mode_t mode, unsigned int value);
```

Crée un nouveau sémaphore POSIX ou en ouvre un existant identifié par name.

- oflag, mode : idem fonction open();
- value : valeur initiale du compteur du sémaphore;
- Valeur de retour : pointeur sur le sémaphore si succès,
 SEM_FAILED si échec (errno).

int sem_close(sem_t *sem);

Ferme le sémaphore nommé référencé par sem. Désalloue les ressources que le système avait alloué au processus appelant pour ce sémaphore.

- Valeur de retour : 0 si succès, -1 sinon (errno).

```
int sem_unlink(const char *name);
```

Supprime un sémaphore nommé référencé par name. Le nom du sémaphore est immédiatement supprimé. Le sémaphore est détruit une fois que tous les autres processus qui l'avait ouvert l'ont fermé.

- Valeur de retour : 0 si succès, -1 sinon (errno).

Sémaphore anonyme

```
int sem_init(sem_t *sem, int pshared, unsigned
int value);
```

Initialise le séma phore anonyme situé à l'adresse pointée par ${\tt sem}.$

- pshared : indique si ce sémaphore sera partagé entre les threads d'un processus ou entre processus :
- Si pshared = 0, le sémaphore est partagé entre les threads d'un processus et devra être situé à une adresse visible par ces derniers;
- ▷ Si pshared != 0, le sémaphore est partagé entre processus et devrait être situé dans une zone de mémoire partagée (shm_open).
- value : valeur initiale du sémaphore;
- Valeur de retour : 0 si succès, -1 sinon (errno).

```
int sem_destroy(sem_t *sem);
```

Détruit le sémaphore anonyme situé à l'adresse pointée par sem. Seul un sémaphore initialisé avec sem_init() peut être détruit avec sem_destroy().

- Valeur de retour : 0 si succès, -1 sinon (errno).

Opérations sur les sémaphores

int sem_wait(sem_t *sem);

Fonction P de Dijkstra:

- Décrémente (verrouille) le sémaphore pointé par sem.
- Si la valeur du sémaphore > 0, la décrémentation s'effectue et la fonction revient immédiatement;
- Si le sémaphore = 0, l'appel bloquera jusqu'à ce que soit il devienne disponible pour effectuer la décrémentation (ie. valeur du sémaphore ≠ 0), soit un gestionnaire de signaux interrompe l'appel;
- Valeur de retour : 0 si succès, -1 sinon (errno).

int sem_trywait(sem_t *sem);

Idem fonction sem_wait(), excepté que si la décrémentation ne peut pas être effectuée immédiatement, l'appel renvoie une erreur (errno = EAGAIN) plutôt que bloquer.

int sem_post(sem_t *sem);

Fonction V de Dijkstra:

- Incrémente (déverrouille) le sémaphore pointé par sem.
- Si à la suite de cet incrément, la valeur du sémaphore
 0, un autre processus ou thread bloqué dans un appel sem_wait sera réveillé et procédera au verrouillage du sémaphore.
- Valeur de retour : 0 si succès, -1 sinon (errno et valeur du sémaphore non modifiée).

Temps réel

Principes

Système en temps réel (TR). Système dépendant de :

- L'exactitude des calculs;
- Du temps mis à produire les résultats.

Échéance. Contrainte du temps bornant l'occurrence d'un événement (eg. production d'un résultat, envoi de signal...).

Garantir qu'un événement se produit à une date donnée ou avant une échéance donnée :

- Contraintes périodiques : le service doit être rendu selon un certain rythme;
- Contraintes ponctuelles : lorsque l'état de Y se produit, il doit être traité dans un temps limité.

Garanties d'un système TR :

- Un événement A se produise avant un événement B;
- Aucun événement externe à l'application TR ne retardera pas les processus critiques;
- Ordonnancement garantissant les priorités entre les taches.

Cause des problématiques : E/S hardware, E/S utilisateur, journalisation de données, exécution de taches de fond.

POSIX Real-Time Scheduling Interfaces (POSIX.4) :

- Gestion dynamique de l'ordonnancement;
- Horloges et temporisateurs évolués;
- Verrouillage mémoire : mlock, mlockall, munlock;
- Ajout d'E/S asynchrones;
- Signaux Temps Réel: files d'attente de signaux, signaux avec priorité, passage de paramètres plus significatifs au handler, N signaux utilisateur (de RTMIN à RTMAX).

Mesure du temps. La période minimale dépend de la puissance (cadence) du processeur. Décomposition du temps en TICK horloge : constante HZ dans <sys/param.h> (période de TICK : 1000000 / HZ).

Horloges POSIX

- 3 horloges, dont une horloge globale : ITIMER_REAL;
- 2 fonctions principales time() et gettimeofday();
- Epoch: naissance d'UNIX 1^{er} janvier 1970 à 0:00am

Fonctionnement. Autant d'horloges que définies dans le header <time.h>. Le nombre et leur précision dépendent de l'implémentation du système.

Un identifiant par horloge (de type clkid_t). Une horloge POSIX doit être fournie par l'implémentation CLOCK REALTIME.

Structure de comptabilité du temps à granularité en ns :

```
struct timespec {
        time_t tv_sec; /* s dans l'intervalle */
        time_t tv_nsec; /* ns dans l'intervalle */
};
int clock getres(claid t claid struct timespec *
```

int clock_getres(clkid_t clkid, struct timespec *
 res);

Permet de récupérer la précision (resolution) de l'horloge spécifiée clkid, et si res != NULL, stocke le résultat dans la struct timespec pointée par res.

```
int clock_gettime(clkid_t clkid, struct timespec
* tp);
```

Permet de récupérer l'heure courante de l'horloge spécifiée clkid dans la struct timespec pointée par tp.

int clock_settime(clkid_t clkid, const struct
timespec * tp);

Permet de changer l'heure courante de l'horloge clkid à partir de la struct timespec pointée par tp.
Valeur de retour : 0 si succès, -1 sinon (errno).

Temporisateurs Temporisateurs UNIX : 2 types :

- Ponctuel (timer ponctuel UNIX de base : sleep);
- Périodique.

POSIX autorise N temporisateurs par processus (au min. 32, au Max. TIMER_MAX (définie dans limits.h>).

Un temporisateur est identifié par un identifiant UNIX, un événement spécifique déclenché à l'échéance, ressources autorisées (à libérer après utilisation).

Structure de description de temporisateur :

```
struct itimerspec {
    struct timespec it_value; /* 1st exp. */
    struct timespec it_interval; /* next exp. */
};
Temporisateur ponctuel \( \Delta \) it_interval = 0.
int clock_nanosleep(clkid_t clkid, int flags,
const struct timespec * rqtp, struct timespec *
rmtp);
```

Attente contrôlée :

- clkid : identifiant de l'horloge utilisée pour mesurer le temps;
- flags:
- ▷ TIMER_ABSTIME : temps absolu (ie. date précise, construite avec mktime). Suspend le thread courant jusqu'à ce que soit le temps de l'horloge clkid atteigne le temps absolu spécifié dans rqtp, ou un signal, dont l'action a été modifiée par un handler a été reçu, ou le processus est terminé.
- ▷ 0 : temps relatif (ie. à partir de l'appel). Suspend l'exécution du thread courant jusqu'à ce que soit l'intervalle de temps spécifié dans rqtp soit écoulé, ou un signal dont l'action a été modifiée par un handler a été reçu, ou le processus est terminé.
- rqtp : échéance du réveil;
- rmtp : temps restant jusqu'à l'échéance si un signal a interrompu le sommeil.
- Valeur de retour : 0 si le temps requis est écoulé, un code d'erreur sinon.

```
int timer_create(clkid_t clkid, struct sigevent *
  evp, timer_t * timerid);
```

Création d'un temporisateur.

- clkid : identifiant de l'horloge régissant le temporisateur :
- evp : évènement déclenché lorsque le temporisateur arrive à échéance;
- timer_id : identifiant du temporisateur créé retourné par la fonction.
- Valeur de retour : 0 si succès, -1 sinon (errno).

```
int timer_delete(timer_t timerd);
```

Destruction du temporisateur timerid (implicite à la terminaison du processus propriétaire).

Valeur de retour : 0 si succès, -1 sinon (errno).

int timer_getoverrun(timer_t timerid);

Détermination de débordement (ie. nombre de fois où le timer a été déclenché sans avoir été traité).

- timerid : identifiant du temporisateur consulté;
- Valeur de retour : nombre de déclenchements d'expiration du temporisateur timerid non traités si succès,
 -1 sinon (errno).

```
int timer_gettime(timer_t timerid, struct
itimerspec *value);
```

Consultation de temporisateur.

- timerid : identifiant du temporisateur consulté;
- value : temps restant jusqu'à la prochaine échéance de timerid;
- Valeur de retour : 0 si succès, -1 sinon (errno).

```
int timer_settime(timer_t timerid, int flags
, const struct itimerspec * value, struct
itimerspec * ovalue);
```

Armement de temporisateur.

- timerid : identifiant du temporisateur à armer ;
- flags : mode de temporisation :
 - De TIMER_ABSTIME: temps absolu (ie. date précise, construite avec mktime). Le temps jusqu'à la prochaine expiration du temporisateur est égal à la différence par rapport au temps absolu spécifié par le champs it_value de value et la valeur courante de l'horloge associée à timerid. Le temporisateur expire lorsque l'horloge associée atteint la valeur spécifiée par it_value.
 - ▷ 0 : temps relatif (ie. à partir de l'armement). Le temps jusqu'à la prochaine expiration du temporisateur est égal à l'intervalle spécifié par le champ it_valeue de value. Le temporisateur expire dans it_value nanosecondes de l'appel à la fonction.
- value : échéances du temporisateur (1^{re} et suivantes) ;
- ovalue : temps restant jusqu'à la prochaine échéance courante (ie. avant réarmement);
- Valeur de retour : 0 si succès, -1 sinon (errno).

Schémas et programmation Test de l'existence d'un fichier Un processus créé N fils - Avec stat(): // LECTEUR for(i=0; (i<N)&& ((pid = fork())>0); i++); if((fd = open(pipename, O_RDONLY)) == -1) { struct stat stat_info; char *filename = "/tmp/file"; perror("open error O_RDONLY"); exit(EXIT_FAILURE); if(stat(filename, &stat_info) == -1){ } if(errno == ENOENT){ (Fils 2 printf("%s already exists\n", filename); Création d'un tube anonyme Un processus créé N descendants perror("stat error"); for(i=0; (i<N)&& ((pid = fork())==0); i++);</pre> tube[1] exit(EXIT_FAILURE); write _ read - Avec access(): Modification du handler associé à SIGINT int tube[2]; void sig_hand(int sig){ char *filename = "/tmp/file"; pid_t pid_fils; printf("Signal %d.\n", sig); if(access(filename, F_OK) == -1) { struct results res; } if(errno == ENOENT) { if(pipe(tube) == -1) { printf("%s already exists\n", filename); perror("pipe"); struct sigaction action, old; } else { exit(EXIT FAILURE): sigemptyset(&action.sa_mask); perror("access error"); action.sa_flags = 0; exit(EXIT_FAILURE); if((pid_fils = fork()) == 0){ //fils, ecriture action.sa_handler = sig_hand; } /* construction de res */ sigaction(SIGINT, &action, &old); if(write(tube[1], res, sizeof(res)) == -1){ - Avec open() (déconseillé): Masquer le signal SIGINT perror("write pipe"); Signaux masqués exit(EXIT_FAILURE); char *filename = "/tmp/file"; sigsupend(&toutsaufSIG); int flags = O_WRONLY | O_CREAT | O_EXCL; close(tube[1]); Masque par défaut mode t mode = S IRUSR | S IWUSR | S IRGRP | } else if(pid_fils > 0) { //pere, lecture sigset_t queSIGINT, old; if(read(tube[1], res, sizeof(res)) == -1){ sigemptyset(&queSIGINT); if((fd = open(filename, flags, mode)) == -1) { perror("read pipe"); if(errno == EEXIST) { sigaddset(&queSIGINT, SIGINT); exit(EXIT_FAILURE); sigprocmask(SIG_SETMASK, &queSIGINT, &old); printf("Ouput file exists\n"); /* Actions avec SIGINT masque */ } else { /* traitements sur res */ sigprocmask(SIG_SETMASK, &old, NULL); perror("open"); close(tube[0]); exit(EXIT_FAILURE); } else { Se bloquer en attente du signal SIGINT } perror("fork"); exit(EXIT_FAILURE); sigprocmask(SIG SETMASK, &sig, &old); Créer un tube nommé en lecture Signal démasqué sigprocmask(SIG_SETMASK, &old, NULL); mkfifo(pipename, S IRUSRIS IWUSR); fd_write = open(pipename, O_WRONLY); sigset_t toutsaufSIGINT; fd_read = open(pipename,O_RDONLY); sigfillset(&toutsaufSIGINT); write _ sigdelset(&toutsaufSIGINT, SIGINT); //Attente du signal SIGINT sigsupend(&toutsaufSIGINT); int fd; char *pipename = "pipe"; Créer un fichier vide Ouvre un fichier pour l'écriture, créé le fichier s'il n'existe // ECRIVAIN pas, sinon le système vide le fichier déjà existant. if(mkfifo(pipename, S_IRUSR|S_IWUSR) == -1){ int fd: char *filename = "/tmp/file"; perror("mkfifo error"); int flags = O_WRONLY | O_CREAT | O_TRUNC; exit(EXIT_FAILURE); mode_t mode = S_IRUSR | S_IWUSR | S_IRGRP | if((fd = open(pipename, O_WRONLY)) == -1) { S IROTH: if((fd = open(filename, flags, mode)) == -1) { perror("open error O_WRONLY");

exit(EXIT_FAILURE);

perror("open"); exit(1);

Créer un segment de mémoire partagée nommé partagé entre un client et un serveur

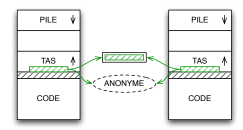
- 1. shm_open() : création d'un segment de mémoire partagée de taille 0;
- 2. ftruncate() : donner une taille au segment de mémoire partagée (en cas de réduction du segment de mémoire partagé, seul le surplus est détruit);
- 3. mmap(): mapper le segment de mémoire partagée dans l'espace d'adressage du processus.

```
struct shm_data * sp;
int fd shm:
char * shm name = "SHM":
// SERVEUR
//Ouverture shm
if((fd_shm = shm_open(shm_name, O_RDWR|O_CREAT,
     0600)) == -1) {
   perror("shm_open error");
   exit(EXIT_FAILURE);
}
//Allocation d'une taille au shm
if(ftruncate(fd_shm, sizeof(struct shm_data))
    == -1) {
   perror("ftruncate error");
    exit(EXIT FAILURE):
//Mapping du shm
if((sp = mmap(NULL, sizeof(struct shm_data),
    PROT_READ | PROT_WRITE, MAP_SHARED, fd_shm,
    O)) == MAP FAILED) {
   perror("mmap error");
    exit(EXIT_FAILURE);
}
// CLIENT
//Ouverture du shm cree par le serveur
if((fd_shm = shm_open(shm_name, O_RDWR, 0600))
    == -1) {
   perror("shm_open error");
    exit(EXIT_FAILURE);
}
//Mapping du shm ouvert
if((sp = mmap(NULL, sizeof(struct shm data),
    PROT_READ | PROT_WRITE, MAP_SHARED, fd_shm,
    O)) == MAP_FAILED) {
   perror("mmap error");
    exit(EXIT FAILURE);
```

Créer un segment de mémoire partagée anonyme 1. mmap() avec les arguments flags = MAP_ANONYMOUS et fd = -1

Plusieurs variables partagées \Rightarrow Déclarer une structure struct shared_data contenant les variables partagées.

Attention. Cas des structures de structures avec les pointeurs de structures (la structure pointée ne se trouve pas dans la mémoire partagée, contrairement au pointeur).



Redéfinition du handler de SIGINT pour fermer les structures ouvertes avant de les ouvrir

Dans le code du handler : if(fd != NULL)close(fd);

Sémaphore anonyme

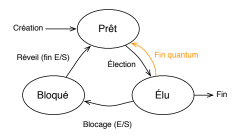
Utilisation avec un segment de mémoire partagée anonyme. Le sémaphore est alors partagé entre le père et sa descendance.

```
sem t * sem:
if((sem = mmap(NULL, sizeof(sem_t), PROT_READ|
    PROT WRITE, MAP ANONYMOUS MAP SHARED, -1.
    O)) == MAP FAILED) {
   perror("mmap anonymous error");
   exit(EXIT_FAILURE);
//Ouverture du semaphore de synchronisation
    entre le pere et les fils
if(sem_init(sem, 1, 0) == -1) {
   perror("sem_init error");
   exit(EXIT_FAILURE):
```

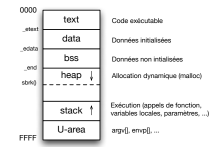
Emplacement des sémaphores et segments de mémoire partagée

Placés dans le répertoire /dev/shm dans les distributions

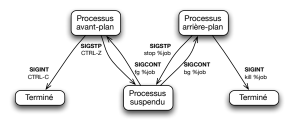
Différents états d'un processus



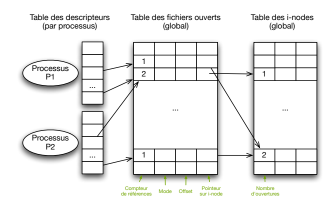
Segments d'un processus



Etats d'un processus

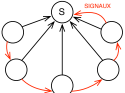


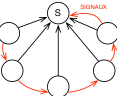
Descripteurs de fichier



Synchronisation sans sémaphores

Utilisation d'un anneau où un signal part de la source et se propage jusqu'à atteindre la source. Il est impossible de compter le nombre de signaux qui arrivent à la source. Problème de performance : plus de parallélisme.





ERRNO ERRORS

```
Fichier /usr/include/asm-generic/errno-base.h
#ifndef _ASM_GENERIC_ERRNO_BASE_H
#define _ASM_GENERIC_ERRNO_BASE_H
#define EPERM 1 /* Operation not permitted */
#define ENOENT 2 /* No such file or directory */
#define ESRCH 3 /* No such process */
#define EINTR 4 /* Interrupted system call */
#define EIO 5 /* I/O error */
#define ENXIO 6 /* No such device or address */
#define E2BIG 7 /* Argument list too long */
#define ENOEXEC 8 /* Exec format error */
#define EBADF 9 /* Bad file number */
#define ECHILD 10 /* No child processes */
#define EAGAIN 11 /* Try again */
#define ENOMEM 12 /* Out of memory */
#define EACCES 13 /* Permission denied */
#define EFAULT 14 /* Bad address */
#define ENOTBLK 15 /* Block device required */
#define EBUSY 16 /* Device or resource busy */
#define EEXIST 17 /* File exists */
#define EXDEV 18 /* Cross-device link */
#define ENODEV 19 /* No such device */
#define ENOTDIR 20 /* Not a directory */
#define EISDIR 21 /* Is a directory */
#define EINVAL 22 /* Invalid argument */
#define ENFILE 23 /* File table overflow */
#define EMFILE 24 /* Too many open files */
#define ENOTTY 25 /* Not a typewriter */
#define ETXTBSY 26 /* Text file busy */
#define EFBIG 27 /* File too large */
#define ENOSPC 28 /* No space left on device */
#define ESPIPE 29 /* Illegal seek */
#define EROFS 30 /* Read-only file system */
#define EMLINK 31 /* Too many links */
#define EPIPE 32 /* Broken pipe */
#define EDOM 33 /* Math argument out of domain of func */
#define ERANGE 34 /* Math result not representable */
#endif
Fichier /usr/include/asm-generic/errno.h
#ifndef _ASM_GENERIC_ERRNO_H
#define _ASM_GENERIC_ERRNO_H
#include <asm-generic/errno-base.h>
#define EDEADLK 35 /* Resource deadlock would occur */
#define ENAMETOOLONG 36 /* File name too long */
#define ENOLCK 37 /* No record locks available */
#define ENOSYS 38 /* Function not implemented */
```

```
#define ENOTEMPTY 39 /* Directory not empty */
#define ELOOP 40 /* Too many symbolic links encountered */
#define EWOULDBLOCK EAGAIN /* Operation would block */
#define ENOMSG 42 /* No message of desired type */
#define EIDRM 43 /* Identifier removed */
#define ECHRNG 44 /* Channel number out of range */
#define EL2NSYNC 45 /* Level 2 not synchronized */
#define EL3HLT 46 /* Level 3 halted */
#define EL3RST 47 /* Level 3 reset */
#define ELNRNG 48 /* Link number out of range */
#define EUNATCH 49 /* Protocol driver not attached */
#define ENOCSI 50 /* No CSI structure available */
#define EL2HLT 51 /* Level 2 halted */
#define EBADE 52 /* Invalid exchange */
#define EBADR 53 /* Invalid request descriptor */
#define EXFULL 54 /* Exchange full */
#define ENOANO 55 /* No anode */
#define EBADRQC 56 /* Invalid request code */
#define EBADSLT 57 /* Invalid slot */
#define EDEADLOCK EDEADLK
#define EBFONT 59 /* Bad font file format */
#define ENOSTR 60 /* Device not a stream */
#define ENODATA 61 /* No data available */
#define ETIME 62 /* Timer expired */
#define ENOSR 63 /* Out of streams resources */
#define ENONET 64 /* Machine is not on the network */
#define ENOPKG 65 /* Package not installed */
#define EREMOTE 66 /* Object is remote */
#define ENOLINK 67 /* Link has been severed */
#define EADV 68 /* Advertise error */
#define ESRMNT 69 /* Srmount error */
#define ECOMM 70 /* Communication error on send */
#define EPROTO 71 /* Protocol error */
#define EMULTIHOP 72 /* Multihop attempted */
#define EDOTDOT 73 /* RFS specific error */
#define EBADMSG 74 /* Not a data message */
#define EOVERFLOW 75 /* Value too large for defined data type */
#define ENOTUNIQ 76 /* Name not unique on network */
#define EBADFD 77 /* File descriptor in bad state */
#define EREMCHG 78 /* Remote address changed */
#define ELIBACC 79 /* Can not access a needed shared library */
#define ELIBBAD 80 /* Accessing a corrupted shared library */
#define ELIBSCN 81 /* .lib section in a.out corrupted */
#define ELIBMAX 82 /* Attempting to link in too many shared libraries */
#define ELIBEXEC 83 /* Cannot exec a shared library directly */
#define EILSEQ 84 /* Illegal byte sequence */
#define ERESTART 85 /* Interrupted system call should be restarted */
#define ESTRPIPE 86 /* Streams pipe error */
#define EUSERS 87 /* Too many users */
#define ENOTSOCK 88 /* Socket operation on non-socket */
#define EDESTADDRREQ 89 /* Destination address required */
#define EMSGSIZE 90 /* Message too long */
```

```
#define EPROTOTYPE 91 /* Protocol wrong type for socket */
                                                                              #define EALREADY 114 /* Operation already in progress */
#define ENOPROTOOPT 92 /* Protocol not available */
                                                                              #define EINPROGRESS 115 /* Operation now in progress */
#define EPROTONOSUPPORT 93 /* Protocol not supported */
                                                                              #define ESTALE 116 /* Stale NFS file handle */
#define ESOCKTNOSUPPORT 94 /* Socket type not supported */
                                                                              #define EUCLEAN 117 /* Structure needs cleaning */
#define EOPNOTSUPP 95 /* Operation not supported on transport endpoint */
                                                                              #define ENOTNAM 118 /* Not a XENIX named type file */
#define EPFNOSUPPORT 96 /* Protocol family not supported */
                                                                              #define ENAVAIL 119 /* No XENIX semaphores available */
                                                                              #define EISNAM 120 /* Is a named type file */
#define EAFNOSUPPORT 97 /* Address family not supported by protocol */
#define EADDRINUSE 98 /* Address already in use */
                                                                              #define EREMOTEIO 121 /* Remote I/O error */
#define EADDRNOTAVAIL 99 /* Cannot assign requested address */
                                                                              #define EDQUOT 122 /* Quota exceeded */
#define ENETDOWN 100 /* Network is down */
#define ENETUNREACH 101 /* Network is unreachable */
                                                                              #define ENOMEDIUM 123 /* No medium found */
#define ENETRESET 102 /* Network dropped connection because of reset */
                                                                              #define EMEDIUMTYPE 124 /* Wrong medium type */
#define ECONNABORTED 103 /* Software caused connection abort */
                                                                              #define ECANCELED 125 /* Operation Canceled */
#define ECONNRESET 104 /* Connection reset by peer */
                                                                              #define ENOKEY 126 /* Required key not available */
                                                                              #define EKEYEXPIRED 127 /* Key has expired */
#define ENOBUFS 105 /* No buffer space available */
#define EISCONN 106 /* Transport endpoint is already connected */
                                                                              #define EKEYREVOKED 128 /* Key has been revoked */
                                                                              #define EKEYREJECTED 129 /* Key was rejected by service */
#define ENOTCONN 107 /* Transport endpoint is not connected */
#define ESHUTDOWN 108 /* Cannot send after transport endpoint shutdown */
                                                                              /* for robust mutexes */
#define ETOOMANYREFS 109 /* Too many references: cannot splice */
#define ETIMEDOUT 110 /* Connection timed out */
                                                                              #define EOWNERDEAD 130 /* Owner died */
#define ECONNREFUSED 111 /* Connection refused */
                                                                              #define ENOTRECOVERABLE 131 /* State not recoverable */
#define EHOSTDOWN 112 /* Host is down */
#define EHOSTUNREACH 113 /* No route to host */
                                                                              #endif
```