Les signaux : rappels et compléments

Cyril Rabat cyril.rabat@univ-reims.fr

Licence 3 Informatique - Info0601 - Systèmes d'exploitation - concepts avancés

2019-2020





Cours n°7

Rappels sur les signaux Programmation des signaux

Version 24 janvier 2020

Table des matières

- Présentation des signaux
 - Introduction
 - Exemples de signaux
 - Commandes du shell
- Programmation des signaux en C
 - Positionnement et envoi de signaux
 - Les ensembles de signaux
 - Signaux "temps-réel"

Les signaux

- Messages envoyés par le noyau à un ou plusieurs processus
- Permettent de communiquer entre processus ou entre le système et les processus:
 - → Pas de donnée associée, juste un numéro
- Sous Windows · les "events"
- Les effets à la réception dépendent du signal :
 - → Peut arrêter, stopper ou redémarrer le processus
 - → Peut être ignoré
- L'arrêt peut être géré différemment :

 - Génération d'un core (copie de la mémoire du processus)
 - → Actions définies par l'utilisateur

PCB et signaux

- signal (type sigset_t):
 - ⇔ Signaux reçus pas le processus
 - \hookrightarrow Codé sur 4 octets, 1 bit par signal (1 pour reçu, 0 sinon)
- blocked (type sigset_t):
 - → Signaux bloqués dont la prise en compte est retardée
- sigpending : drapeau indiquant si un signal au moins est bloqué en attente
- qsiq: pointeur vers l'action associée à chaque signal

Remarque

Un seul bit est utilisé par signal : pas de gestion de réceptions multiples!

Numéro de signal

- Signaux numérotés de 1 à 64 :
 - \hookrightarrow 1 à 32 : signaux dits "classiques"
 - \hookrightarrow 33 à 64 : signaux dits "temps réel"
- Associés à des constantes :
 - → Préfixe STG suivi du nom.
 - \hookrightarrow Ne pas utiliser directement les numéros!
- En C : constantes donc majuscules
- Sous le terminal : en minuscules ou majuscules (ou les deux)
 - → Dépend de l'implémentation

Attention

La description et/ou la définition de certains signaux n'est pas POSIX!

Liste des signaux et description (1/2)

Numéro	Nom	Description	
1	SIGUP	Terminaison du processus leader de la session	
2	SIGINT	Interruption du clavier (CTRL+C)	
3	SIGQUIT	Caractère QUIT depuis le clavier (CTRL+\)	
4	SIGILL	Instruction illégale	
5	SIGTRAP	Point d'arrêt pour le débogage	
6	SIGABRT	Terminaison anormale	
7	SIGBUS	Erreur de bus	
8	SIGFPE	Erreur mathématique virgule flottante	
9	SIGKILL	Terminaison forcée du processus	
10	SIGUSR1	Signal utilisateur 1	
11	SIGSEGV	Accès mémoire invalide	
12	SIGUSR2	Signal utilisateur 2	
13	SIGPIPE	Écriture dans un tube sans lecteur	
14	SIGALRM	Fin de temporisation alarme	
15	SIGTERM	Terminaison du processus	
16	SIGSTKFLT	Erreur de pile du coprocesseur	

Liste des signaux et description (2/2)

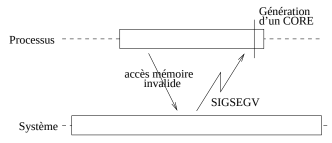
Numéro	Nom	Description
17	SIGCHLD	Terminaison du processus fils
18	SIGCONT	Reprise de l'exécution d'un processus stoppé
19	SIGSTOP	Stoppe l'exécution d'un processus
20	SIGSTP	Caractère suspend depuis le clavier (CTRL+Z)
21	SIGTTIN	Lecture par un processus en arrière-plan
22	SIGTTOU	Écriture par un processus en arrière-plan
23	SIGURG	Données urgentes dans une socket
24	SIGXCPU	Limite de temps processus dépassée
25	SIGXFSZ	Limite de taille de fichier dépassée
26	SIGVALRM	Alarme virtuelle
27	SIGPROF	Alarme du profileur
28	SIGWINCH	Fenêtre redimensionnée
29	SIGIO	Arrivée de caractères à lire
30	SIGPOLL	Équivalent à SIGIO
31	SIGPWR	Chute d'alimentation
32	SIGUNUSED	Signal non utilisé

Actions par défaut

Nom des signaux	Action par défaut
SIGHUP, SIGINT, SIGBUS, SIGKILL, SIGUSR1, SIGUSR2,	Abandon
SIGPIPE, SIGALARM, SIGTERM, SIGSTKFLT, SIGXCOU,	
SIGXFSZ, SIGVTALARM, SIGPROF, SIGIO, SIGPOLL,	
SIGPWR, SIGUNUSED	
SIGQUIT, SIGILL, SIGTRAP, SIGABRT, SIGIOT, SIGFPE, SIG-	Abandon + fichier core
SEGV	
SIGCHLD, SIGURG, SIGWINCH	Ignoré
SIGSTOP, SIGSTP, SIGTTIN, SIGTTOU	Processus stoppé
SIGCONT	Processus redémarré

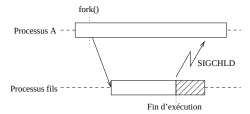
Violation d'accès mémoire : le signal "SIGSEGV"

- Si un processus accède à une zone mémoire interdite, le système d'exploitation empêche cet accès :
 - Envoi d'un signal "SIGSEGV" au processus fautif
 - Copie mémoire du processus réalisée dans un fichier (core)
 - Processus tué



La fin d'exécution d'un fils : le signal "SIGCHLD"

- Lorsqu'un fils termine son exécution, signal "SIGCHLD" envoyé à son père
 - \hookrightarrow Le fils devient un processus zombie (cf cours sur les processus)
- Lorsque le père capte le signal, le fils est définitivement détruit.

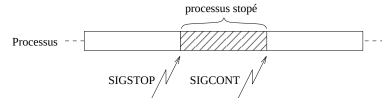


Attention

Une application qui crée des processus (exemple d'un serveur multi-clients) doit capturer les signaux "SIGCHLD" pour éviter une saturation mémoire.

Stopper un processus (et redémarrage)

- Stopper l'exécution d'un processus : → Signal "SIGSTOP" ou "SIGSTP" (CTRL+Z depuis le clavier)
- Reste en mémoire mais ne consomme plus de CPU
- Pour continuer son exécution, il faut lui envoyer le signal "SIGCONT"



Envoyer des signaux depuis le terminal

- Envoi de signaux avec la commande kill:
 - kill -sigstop 1234
- Pour lister les signaux disponibles : kill −1
- Pour vérifier la présence d'un processus : kill -0 pid
 - → Si le processus n'existe pas, une erreur est générée

- Fermer la fenêtre correspondant à l'application, si elle existe
- Si le shell est en attente de la fin de l'exécution, presser CRTL + C.
- Si le processus est exécuté en tâche de fond : kill -sigkill pid (avec le PID du processus)

Remarques

- Quelle que soit la méthode utilisée (exécution en tâche de fond ou non), la fermeture de l'invite de commandes implique l'arrêt de tous les processus en cours d'exécution
- La fermeture d'un père ne tue pas ses fils :

- Si le processus n'est pas exécuté en tâche de fond :
 - Presser CRTL + Z (ou kill -sigstop pid depuis un autre terminal)
 - L'utilisateur reprend la main dans le shell mais le processus est stoppé
 - Pour que le processus soit exécuté à nouveau :
 - Taper la commande bg (pour background)
 - Ou taper la commande kill -sigcont pid avec le PID du processus
- Si le processus est exécuté en tâche de fond :
 - kill -sigstop pid avec le PID du processus :
 - kill -sigcont pid avec le PID du processus :

Gestion des signaux

- La réception d'un signal induit un comportement par défaut :
 - → Dépend du signal
- Possible de modifier ces comportements :
 - → Spécifier une procédure à appeler : un gestionnaire (handler)
 - \hookrightarrow Ignorer le signal
 - → Replacer le comportement par défaut
- Utilisation de la fonction sigaction
- Pour envoyer un signal à un processus/groupe, fonction kill

Attention

Impossible de bloquer les signaux "SIGKILL" et "SIGSTOP". Certaines opérations déconseillées (comportements indéfinis).

Le positionnement "fiable" des signaux

- signal permet de placer un gestionnaire pour un signal
- Problème : comportements non normalisés
 - → Possibilité d'avoir des comportements différents suivant les systèmes
- Exemples :
 - → Selon certains systèmes, gestionnaire replacé par défaut à la réception d'un message
 - \hookrightarrow Que se passe-t-il si deux signaux sont reçus?
- Utilisation d'une fonction normalisée : sigaction
 - → Permet de spécifier les signaux bloqués pendant l'appel du gestionnaire

Fonction sigaction (1/2)

En-tête de la fonction (S2)

- int sigaction(int signum, const struct sigaction *act, struct sigaction *oldact)
- *Inclusion*: signal.h

Paramètre(s)

- signum : le signal concerné (sauf "SIGKILL" et "SIGSTOP")
- act : action associée au signal (si non nul)
- oldact : ancienne action à sauvegarder (si non nul)

Fonction sigaction (2/2)

Valeurs retournées et erreurs générées

- Retourne 0 ou -1 en cas d'échec
- Quelques erreurs possibles :
 - EINVAL : signal indiqué invalide (par exemple "SIGKILL", "SIGSTOP")
 - EINTR: appel système interrompu par un signal

Exigence de macro

```
POSIX C SOURCE >= 1 || XOPEN SOURCE ||
             POSIX SOURCE
```

Structure sigaction (1/2)

```
struct sigaction {
 void
           (* sa handler) (int);
 void
      (* sa_sigaction) (int, siginfo_t *, void *);
 sigset_t sa_mask;
 int
     sa flags:
```

Champs

- sa_handler: gestionnaire à placer (fonction, SIG_IGN ou SIG_DFL)
- sa sigaction : utilisé pour les signaux temps réel (voir dans la suite)
- sa mask : ensemble de signaux à bloquer pendant l'exécution du gestionnaire (signal concerné aussi sauf attribut contraire)

Attention

Sur certains systèmes, il s'agit d'une union donc ne pas utiliser simultanément les champs sa_handler et sa_sigaction

Structure sigaction (2/2)

```
struct sigaction {
 void (* sa handler) (int);
 void (* sa_sigaction) (int, siginfo_t *, void *);
 sigset_t sa_mask;
 int sa flags;
```

Champs (suite)

- sa flags: attributs permettant de modifier le comportement du gestionnaire
 - SA RESETHAND : rétablir action par défaut une fois le gestionnaire appelé (SA ONESHOT est obsolète)
 - SA_NODEFER : ne pas empêcher un signal d'être reçu pendant l'exécution de son gestionnaire (SA_NOMASK est obsolète)
 - SA SIGINFO: champ sa sigaction à utiliser plutôt que sa handler
 - SA_RESTART : relance l'appel système interrompu par l'exécution du gestionnaire

Exemple d'utilisation

```
void gestionnaire(int sig) {
  /* Traitement à réaliser */
int main() {
  struct sigaction action;
  sigemptyset (&action.sa_mask);
  action.sa_flags = 0;
  action.sa_handler = gestionnaire;
  sigaction (SIGUSR1, &action, NULL);
  /* . . . */
  return EXIT_SUCCESS;
```

Fonction kill

En-tête de la fonction (S2)

- int kill(pid_t pid, int num_sig)
- Inclusions : signal.h pour la fonction, sys/types pour les types

Paramètre(s)

- pid : pid du processus ou d'un groupe
- num_sig : numéro du signal à envoyer

Valeurs retournées et erreurs générées

- Retourne 0 ou -1 en cas d'échec
- Quelques erreurs possibles :
 - EINVAL : numéro de signal invalide
 - ESRCH: processus ou groupe inexistant

Exigence de macro

```
_POSIX_C_SOURCE >= 1 || _XOPEN_SOURCE || _POSIX_SOURCE
```

Fonction kill (suite)

Autres valeurs possibles pour pid

- 0 : signal envoyé à tous les processus du groupe
- -1 : signal envoyé à tous les processus accessibles (sauf le 1)
- < -1 : signal envoyé au groupe dont l'identifiant est -pid
- Dans tous les cas :

 - → Ou le même UID (sauvé ou réel) que le processus cible
 - → Pour "SIGCONT": les deux processus doivent être dans la même session

Vérifier la présence d'un processus/groupe de processus

- Utilisation du signal numéro 0 :
 - → Aucun signal envoyé. . .

Exemple (1/2): attente des signaux

```
int cpt = 0; // Une variable globale...
void gestionnaire(int signum) {
  if(signum == SIGUSR1)
    printf("Signal_1_recu\n");cpt = cpt | 1;
  if(signum == SIGUSR2)
    printf("Signal_2_recu\n");cpt = cpt | 2;
int main() {
  struct sigaction action;
  sigemptyset (&action.sa_mask);
  action.sa_flags = 0;
  action.sa handler = gestionnaire;
  sigaction (SIGUSR1, &action, NULL);
  sigaction (SIGUSR2, &action, NULL);
  printf("Pret, a, recevoir, des, signaux, PID=%d\n", getpid());
  while (cpt != 3) { sleep(1); }
  return EXIT SUCCESS;
```

Exemple (2/2): envoi des signaux

```
#define POSIX SOURCE
int main(int argc, char *argv[]) {
 pid t pidServeur;
 if(argc != 2) { /* Erreur et sortie */ }
 pidServeur = atoi(argv[1]);
  printf("Attente avant envoi premier signal\n");
 sleep(1);
 printf("Envoi premier signal\n");
  if (kill (pidServeur, SIGUSR1) == -1) {
    /* Erreur et sortie */
 printf("Attente_avant_envoi_deuxieme_signal\n");
 sleep(2);
 printf("Envoi deuxieme signal\n");
 if (kill (pidServeur, SIGUSR2) == -1) {
    /* Erreur et sortie */
  return EXIT SUCCESS;
```

Pause et alarmes

- Pause :
 - Possible d'endormir un processus jusqu'à réception d'un signal : \hookrightarrow pause
 - Ou pendant au moins un certain temps : \hookrightarrow sleep
- Alarme
 - Possible de placer une alarme avec alarm :
 - → Un signal "SIGALARM" est reçu après le délai spécifié
 - Annulation d'une alarm (0)

Il est déconseillé d'utiliser à la fois alarm et sleep car l'implémentation de sleep peut utiliser les alarmes.

Fonction sleep

En-tête de la fonction (S3)

- unsigned int sleep (unsigned int nbS)
- Inclusion: unistd.h

Explications

- Endort le processus jusqu'à ce que nbS secondes soient écoulées
- Interrompu lorsqu'un signal (non ignoré) est reçu

Paramètre(s)

nbS: nombre de secondes à attendre

Valeurs retournées et erreurs générées

• Retourne 0 si toutes les secondes sont écoulées, ou le nombre de secondes restantes s'il est interrompu

Fonction pause

En-tête de la fonction (S2)

- int pause (void)
- Inclusion : unistd.h

Explications

- Endort le processus jusqu'à ce qu'un signal soit reçu :
 - gestionnaire
- Rend la main une fois le gestionnaire terminé

Valeurs retournées et erreurs générées

- Toujours -1
- Seule valeur possible pour l'erreur : EINTR

Fonction alarm

En-tête de la fonction (S2)

- unsigned int alarm(unsigned int nb sec)
- Inclusion: unistd.h

Explications

• Programme une temporisation pour envoyer un signal "SIGALRM" dans nb sec secondes

Paramètre(s)

• nb sec: nombre de secondes

Valeurs retournées et erreurs générées

• 0 ou le nombre de secondes qu'il reste de la programmation précédente

Attention

Délais variables pour le multitâche!

- Possibilité de gérer des ensembles de signaux
 - \hookrightarrow Pour sigaction, par exemple
- Utilisation de la structure sigset_t (qui est un ensemble)
- Ensemble de fonctions pour gérer les ensembles :
 - \hookrightarrow Ajout, suppression...
- Intérêts :
 - → Bloquer des ensembles de signaux
 - → Placer un gestionnaire pour un ensemble de signaux

Gestion de sigset_t : en-têtes (1/2)

- *Inclusion* : signal.h

Exigence de macro

```
_POSIX_C_SOURCE >= 1 || _XOPEN_SOURCE || _POSIX_SOURCE
```

Gestion de sigset_t : en-têtes (2/2) : retour et erreurs

- Pour sigismember :
 - \hookrightarrow 1 si le signal est dans l'ensemble, 0 sinon et -1 en cas d'erreur
- Pour les autres :
 - \hookrightarrow 0 en cas de réussite et -1 en cas d'erreur
- Seule erreur :

Bloquer et débloquer des signaux (1/2)

En-tête de la fonction (S2)

- int sigprocmask(int how, const sigset_t *set, sigset_t *oldset)
- *Inclusion* : signal.h

Explications

- Permet de récupérer et/ou de modifier le masque des signaux bloqués
- Si set n'est pas nul, modifie le masque
- Si oldset n'est pas nul, récupère le masque précédent (ou en cours si set est nul)
- L'opération dépend du paramètre how

Exigence de macro

```
POSIX C SOURCE >= 1 || XOPEN SOURCE || POSIX SOURCE
```

Bloquer et débloquer des signaux (2/2)

Paramètre(s)

- how peut prendre les valeurs suivantes :
 - SIG_BLOCK : les signaux de l'ensemble "set" sont ajoutés à l'ensemble des signaux déjà bloqués
 - SIG UNBLOCK : les signaux de l'ensemble "set" sont supprimés de l'ensemble des signaux bloqués
 - SIG_SETMASK : les signaux bloqués sont exactement ceux de l'ensemble "set."
- set : un ensemble de signaux
- oldset : s'il n'est pas nul, la valeur précédente du masque des signaux est placée dans "oldset"

Valeurs retournées et erreur générée

- Retourne 0 si l'appel réussi, -1 sinon
- Erreur EINVAL si how est invalide

Exemple d'utilisation

```
#define POSIX SOURCE
int main() {
  sigset_t sigs_new, sigs_old; /* Les ensembles */
  sigfillset(&sigs new); /* Tous les signaux */
  sigdelset(&sigs_new, SIGINT); /* Sauf SIGINT */
  sigdelset(&sigs new, SIGOUIT); /* Sauf SIGOUIT */
  sigprocmask(SIG_BLOCK, &sigs_new, &sigs_old); /* Bloque */
 /* Action A : tous signaux bloques sauf SIGINT et SIGOUIT */
  sigprocmask(SIG_SETMASK, &sigs_old, 0); /* Par defaut */
  sigemptyset(&sigs_new); /* Aucun signal */
  sigaddset(&sigs_new, SIGINT); /* Plus SIGINT */
  sigaddset(&sigs new, SIGOUIT); /* Plus SIGOUIT */
  sigprocmask(SIG_BLOCK, &sigs_new, &sigs_old); /* Bloque */
 /* Action B : seuls signaux SIGINT et SIGOUIT bloques */
  sigprocmask(SIG_SETMASK, &sigs_old, 0); /* Par defaut */
 return EXIT SUCCESS:
```

Fonction sigpending

En-tête de la fonction (S2)

- int sigpending(sigset_t *set)
- *Inclusion*: signal.h

Explications

• Récupère la liste des signaux déclenchés pendant leur blocage

Valeurs retournées et erreurs générées

- Retourne 0 ou -1 en cas d'échec
 - Erreurs possibles :
 - EFAULT : set pointe en dehors de l'espace d'adressage accessible
 - EINTR: interrompu par un signal

Exigence de macro

```
_POSIX_C_SOURCE >= 1 || _XOPEN_SOURCE ||
```

Exemple d'utilisation

```
#define POSIX SOURCE
int main() {
  sigset_t sigs_new, sigs_old, sigs_bloques; /* Ensembles */
  sigfillset(&sigs new); /* Tous les signaux */
  sigdelset(&sigs new, SIGINT); /* Sauf SIGINT */
  sigdelset(&sigs_new, SIGQUIT); /* Sauf SIGQUIT */
  sigprocmask(SIG_BLOCK, &sigs_new, &sigs_old); /* Bloque */
 /* Action A : tous signaux bloques sauf SIGINT et SIGOUIT */
  sigpending(&sigs_bloques); /* Attente des signaux bloques */
  if (sigismember (&sigs bloques, SIGUSR1))
    printf("J'ai, recu_SIGUSR1, pendant, l'action, A.\n");
  if(sigismember(&sigs_bloques, SIGUSR2))
    printf("J'ai_recu_SIGUSR2_pendant_l'action_A.\n");
 return EXIT_SUCCESS;
```

Fonction sigsuspend

En-tête de la fonction (S2)

- int sigsuspend(const sigset_t *set)
- Inclusion : signal.h

Explications

- Modifie le masque des signaux + mise en attente du processus : → Réalisation atomique
- Processus réveillé si un signal non bloqué est reçu
- Masque antérieur replacé

Valeurs retournées et erreur générée

- Retourne 0 ou -1 en cas d'échec
- Erreurs possibles : comme pour *sigpending*

Exigence de macro

```
POSIX C SOURCE >= 1 || _XOPEN_SOURCE || _POSIX_SOURCE
```

Exemple d'utilisation

```
/* Blocage de tous les signaux */
sigset_t sigs_new, sigs_old, sigs_wait;
sigfillset(&sigs_new);
sigprocmask (SIG BLOCK, &sigs new, &sigs old);
/* Positionnement gestionnaire pour SIGUSR1 */
struct sigaction action;
sigemptyset (&action.sa_mask);
action.sa flags = 0;
action.sa handler = handler:
sigaction (SIGUSR1, &action, NULL);
/* Remplissage des signaux non attendus */
sigfillset(&sigs wait);
sigdelset (&sigs wait, SIGUSR1);
/* Mise en attente de SIGUSR1 */
printf("J'attends_SIGUSR1.\n");
if (sigsuspend(&sigs wait) == -1) {
  if(errno != EINTR) { /* Erreur */ }
printf("C'est_bon, j'ai_recu_SIGUSR1.\n");
```

Les signaux dits "temps-réel"

- Signaux additionnels normalisés POSIX.1b
- Pas de nom associé :
 - → Utilisation de numéros
- Différence principale :
 - → Possibilité de mémoriser les occurrences successives
 - → Possible d'associer des (petites) données
- File d'attente associée à chaque signal (limitée à 1024)
- Délivrance des signaux suivant la priorité de ceux-ci :
 - \hookrightarrow Petit numéro = plus prioritaire

39 / 49

Fonction sigqueue (1/2)

En-tête de la fonction (S2)

- int sigqueue (pid t pid, int sig, const union sigval valeur)
- *Inclusion* : signal.h

Description

• Envoie un signal avec des informations supplémentaires

Paramètre(s)

- pid : pid du processus ou d'un groupe
- num_sig: numéro du signal à envoyer
- valeur : valeur envoyée qui peut être un entier ou un pointeur générique

Fonction sigqueue (2/2)

```
union sigval {
    int sival int;
    void *sival_ptr;
```

Valeurs retournées et erreurs générées

- Retourne 0 ou -1 en cas d'échec
- Quelques erreurs possibles :
 - EAGAIN : limite du nombre de signaux atteinte
 - EINVAL : numéro de signal invalide
 - EPERM: pas la permission d'envoyer un signal au(x) processus visé(s)
 - ESRCH: processus ou groupe inexistant

Exigence de macro

```
POSIX C SOURCE >= 199309L
```

Les gestionnaires

- Différents de ceux utilisés jusque ici :
 - → Nécessitent de traiter les données jointes
- Signature :

```
void gestionnaire(int num_sig, siginfo_t *info, void
                       *rien)
```

→ num sig: le numéro du signal

 \hookrightarrow info: informations diverses

```
/* Structure siginfo_t (quelques champs seulement) */
siginfo t {
   int si signo; /* Numéro de signal */
   int si code; /* Code du signal */
   sigval_t si_value; /* Valeur du signal */
   pid_t si_pid; /* PID de l'émetteur */
```

Positionner un gestionnaire

- Utilisation de la primitive sigaction
- Gestionnaire spécifié dans le champ sa_sigaction \hookrightarrow Et pas sa_handler
- Champ sa_flag doit contenir SA_SIGINFO

Exemple d'utilisation (1/2)

```
#define POSIX C SOURCE 199309L
/* includes */
void gestionnaire(int num_sig, siginfo_t *info, void *rien) {
  printf("Valeur_recue_:_%d\n", info->si_value.sival_int);
void fils() {
  struct sigaction action;
  action.sa_sigaction = gestionnaire;
  sigemptyset (&action.sa mask);
  action.sa_flags = SA_SIGINFO;
  sigaction (SIGRTMIN, &action, NULL);
  pause();
  exit (EXIT SUCCESS);
```

Exemple d'utilisation (2/2)

```
int main() {
  pid_t pid;
  union sigval valeur;
  if((pid = fork()) == 0)
    fils();
  sleep(2):
  valeur.sival int = 1234;
  sigqueue (pid, SIGRTMIN, valeur);
  wait (NULL);
  return EXIT_SUCCESS;
```

45 / 49

Réduire les commutations de contexte

- À la réception d'un signal : plusieurs commutations de contexte
- Possible de les éviter :
 - → sigwaitinfo et sigtimedwait
- Dans les deux cas : processus mis en attente de la réception d'un signal
- L'exécution reprend ensuite normalement :
 - → Possible d'exécuter alors un gestionnaire manuellement
 - \hookrightarrow Un simple appel de procédure!

Fonctions signaitinfo et sigtimedwait (1/2)

En-tête des fonctions (S2)

- int sigwaitinfo(const sigset t *set, siginfo t *info)
- int sigtimedwait(const sigset t *set, siginfo t *info, const struct timespec *timeout)
- Inclusion : signal.h

Paramètre(s)

- set : ensemble des signaux attendus
- info: informations reçues
- timeout : limite maximale à attendre

```
struct timespec {
    long tv_sec; /* secondes */
    long tv_nsec; /* nanosecondes */
```

Fonctions signaitinfo et sigtimedwait (2/2)

Valeurs retournées et erreurs générées

- Retourne le numéro du signal reçu ou -1 en cas d'erreur
- Erreurs générées :
 - EAGAIN: aucun signal reçu avant l'expiration du compte-à-rebours
 - EINVAL : valeur du compte-à-rebours invalide
 - EINTR: interruption par un gestionnaire de signal

Exigence de macro

POSIX C SOURCE >= 199309L

Exemple d'utilisation

```
void fils() {
  sigset t ensemble;
  siginfo_t info;
  int num_sig;
  sigset t sigs new;
  sigset_t sigs_old;
  sigfillset(&sigs new);
  sigprocmask (SIG BLOCK, &sigs new, &sigs old);
  sigemptyset (&ensemble);
  sigaddset(&ensemble, SIGRTMIN + 1);
  num sig = sigwaitinfo(&ensemble, &info);
  gestionnaire(num sig, &info, NULL);
  exit (EXIT_SUCCESS);
```