## 4I400 Programmation Répartie

Programmation Répartie - Cours 1: Intro, processus et signaux

## MI014 - POSIX

- Cours 1 : Rappels
  - > Introduction, processus et signaux
- Cours 2 & 3: Processus légers
- Cours 4 & 5: IPC POSIX, IPC Système 5 et Gestion de la mémoire
- Cours 6 : Gestion de fichiers
- Cours 7 & 8 : Communications distantes
  - > Sockets UDP et TCP
- Cours 9 & 10 : Temps Réel

MI014 - POSIX

Responsable : Emmanuel Saint-James

Cours : Luciana Arantes

• TD et TME : E. Saint-James, L. Arantes, E. Dubois, et G. Turchini

Evaluation:

> Partiel (30%), TME(10%) Examen (60%).

Programmation Répartie - Cours 1: Intro, processus et signaux

2

## **Bibliographie**

• Le langage C (C Ansi)

Brian Kernighan, Dennis Ritchie, Masson Prentice Hall, 1991, 280 p.

• Unix : Programmation et communication

J.-M. Rifflet, J.-B. Yunes, Dunod, 2003, 768 p.

 Méthodologie de la programmation en C, Bibliothèque standard, API POSIX

J.-P. Braquelaire, Dunod, 3e éd., Paris 2000, 556 p.

• Programmation système en C sous Linux

C. Blaess, Eyrolles, 2e éd., 2005, 964p.

Advanced programming in the Unix environment

W. Richard Stevens, Addison-Wesley, 1992, 768p.

Programmation Répartie - Cours 1: Intro, processus et signaux

3

Programmation Répartie - Cours 1: Intro, processus et signaux

.

## **Cours 1 – Rappels**

- La Norme POSIX
- Compilation / Makefile
- Processus
- Signaux

Programmation Répartie - Cours 1: Intro, processus et signaux

#### 1. La Norme POSIX

- POSIX : En fait, un ensemble de standards (IEEE 1003.x)
  - > Chaque standard se spécialise dans un domain
    - 1003.1 (POSIX.1) System Application Program Interface (kernel)
    - 1003.2 Shell and Utilities
    - 1003.4 (POSIX.4) Real-time Extensions
    - 1003.7 System Administration
- Divisé en sections, 2 catégories de contenu :
  - > Bla-bla (Préambule, Terminologie, Contraintes, ...)
  - > Regroupements de services par thème
    - Pour chaque service, une définition d'interface (Synopsis, Description, Examples, Returns, Errors, References)

#### 1. La Norme POSIX

#### **POSIX**: principe

Portable Operating System Interface for Computing Environments

Document de travail

Produit par IEEE

Endossé par ANSI et ISO

**API standard** pour applications

Définitions de services

définition du comportement attendu lors d'un appel de service Portabilité \*garantie\* pour les codes sources applicatifs qui l'utilisent contrat application / implémentation (système)

Macro \_POSIX\_SOURCE #define \_POSIX\_SOURCE

Programmation Répartie - Cours 1: Intro, processus et signaux

6

### 1. La Norme POSIX

#### Exemple de définition d'interface

NAME

getpid - get the process ID

SYNOPSIS

 $\#include < \underline{unistd.h} >$ 

pid t getpid(void);

DESCRIPTION

The getpid() function shall return the process ID of the calling process.  $RETURN\ VALUE$ 

The getpid() function shall always be successful and no return value is reserved to indicate an error.

**ERRORS** 

No errors are defined.

**EXAMPLES** 

None.

SEE ALSO

exec(), fork(), getpgrp(), getppid(), kill(), setpgid(), setsid(), the Base
Definitions volume of IEEE Std 1003.1-2001, <sys/types.h>, <unistd.h>
IEEE Std 1003.1, 2004 Edition Copyright © 2001-2004 The IEEE and The Open Group, All Rights reserved.

## 2. Compilation/Makefile : Environnement de Programmation

#### Récupération d'arguments

Ligne de commande : <nom\_programme> <liste\_arguments>
 ex. :> myprog toto /usr/local 12

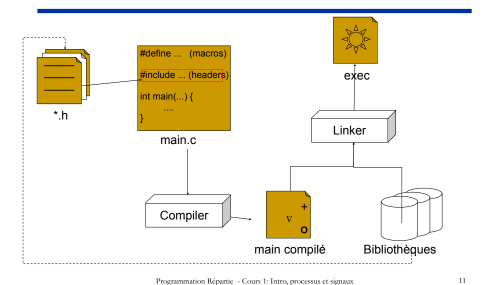
Copiée par l'OS dans une zone mémoire accessible au processus En C, récupération au niveau du main

main(int argc, char\* argv[])
 argc nombre d'arguments (nom du programme inclus)
 argv tableau d'arguments (argv[0] = nom du programme)

ex.: argc 4
argv[0] "myprog"
argv[3] "12"

Programmation Répartie - Cours 1: Intro, processus et signaux

## 2. Compilation/Makefile



## 2. Compilation/Makefile

#### Fichier Makefile (ou makefile)

Constitué de plusieurs règles de la forme<cible>: liste prérequis>

<commandes>

NB: chaque commande est précédée d'une tabulation

Prérequis

<nom\_fichier> Le fichier est-il présent ? <nom\_cible> La règle est-elle vérifiée ?

- > Evaluation d'une règle en 2 étapes
  - 1. Analyse des prérequis (processus récursif)
  - 2. Exécution des commandes

Programmation Répartie - Cours 1: Intro, processus et signaux

10

## 2. Compilation/Makefile

#### Quelques options de gcc

Queiques options de gcc					
	-ansi	Assurer le respect du standard ANSI			
	-Wall (Warning)	Afficher tous les avertissements générés			
	-c (cpp + cc1 + as)	Omettre l'édition de liens			
	-g	Produire des informations de déboguage			
	-D (Define)	Définir une macro			
	-M (Make)	Générer une description des dépendances de chaque fichier objet			
	-H (Header)	Afficher le nom de chaque fichier header utilisé			
	-I (Include)	Etendre le chemin de recherche des fichiers headers (/usr/include	;)		
	-L (Library)	Etendre le chemin de recherche des bibliothèques (/usr/lib)			
	-1 (library)	Utiliser une bibliothèque (lib <nom_librairie>.a)</nom_librairie>			
	-o (Output)	Rediriger l'output dans un fichier			
		Programmation Répartie - Cours 1: Intro, processus et signaux	12		

## 2. Compilation/Makefile

### Exemple: projet "HelloWorld"







Programmation Répartie - Cours 1: Intro, processus et signaux

13

## 2. Compilation/Makefile

#### Exemple: fichier 'hello.c'

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

void Hello(void){
        printf("Hello World\n");
}
```

Programmation Répartie - Cours 1: Intro, processus et signaux

14

## 2. Compilation/Makefile

#### Exemple: fichier 'hello.h'

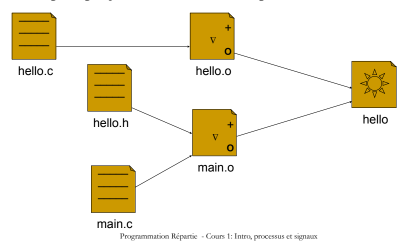
```
#ifndef H_GL_HELLO
#define H_GL_HELLO
void Hello(void);
#endif
```

## 2. Compilation/Makefile

#### Exemple: fichier 'main.c'

## 2. Compilation/Makefile

#### Exemple: projet "HelloWorld" - dépendances



## 2. Compilation/Makefile

17

19

#### Exemple "HelloWorld": fichier 'makefile' enrichi - variables personnalisées

Programmation Répartie - Cours 1: Intro, processus et signaux

## 2. Compilation/Makefile

#### Exemple "HelloWorld": fichier 'makefile' minimal

```
hello: hello.o main.o

gcc -o hello hello.o main.o

hello.o: hello.c

gcc -o hello.o -c hello.c -Wall -ansi

main.o: main.c hello.h

gcc -o main.o -c main.c -Wall -ansi
```

Programmation Répartie - Cours 1: Intro, processus et signaux

18

target name

list of dependencies

name of 1st dependency

## 2. Compilation/Makefile

#### Exemple "HelloWorld": fichier 'makefile' enrichi - variables internes

Programmation Répartie - Cours 1: Intro, processus et signaux

20

### 3. Processus

#### • Processus: entité active du système

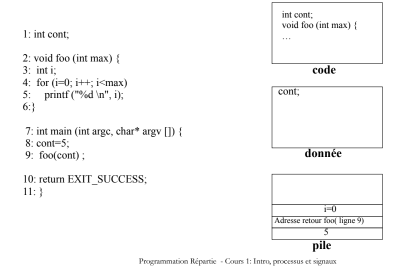
- > correspond à l'exécution d'un programme binaire
- > identifié de façon unique par son numéro : pid
- > possède 3 segments :
  - code, données et pile
- > Exécuté sous l'identité d'un utilisateur :
  - propriétaire réel et effectif
    - ☐ Groupe réel et effectif
- > possède un répertoire courant

Programmation Répartie - Cours 1: Intro, processus et signaux

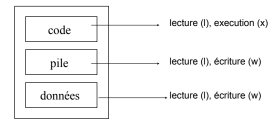
21

23

## 3. Processus: Execution Programme



#### 3. Processus



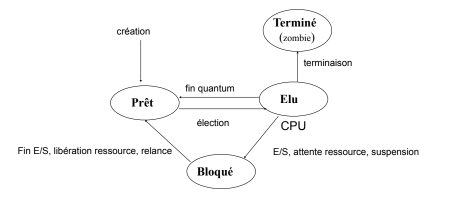
**Processus** 

- Chaque processus est indépendant
  - Deux processus peuvent être associés au même programme (code)
  - > Synchronisation entre processus (communication)
- CPU est partagé (temps partagé)
  - > Commutation entre les processus

Programmation Répartie - Cours 1: Intro, processus et signaux

22

## 3. Processus: Etats d'un processus



• Quantum : durée élémentaire (e.g. 10 à 100 ms)

Programmation Répartie - Cours 1: Intro, processus et signaux

24

### 3. Processus: Attributs d'un processus

#### Identité d'un processus:

- > pid: nombre entier
  - POSIX: type pid\_t
    - □ <unistd.h>: fichier à inclure
  - pid\_t getpid (void) :
    - □ obtention du pid du processus
- Exemple:

```
#define POSIX_SOURCE 1
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>

int main(int argc, char **argv) {
    printf (" pid du processus : %d \n", getpid()) ;
    return EXIT_SUCCESS;
```

Programmation Répartie - Cours 1: Intro, processus et signaux

25

## 3. Processus : création d'un processus

- Primitive pid\_t fork (void)
  - > permet la création dynamique d'un nouveau processus (*fils*) qui s'exécute de façon concurrente avec le processus qui l'a créé (*père*).

#include <sys/types.h> #include <unistd.h> pid\_t fork (void)

> Processus fils créé est une copie du processus père

#### 3. Processus Attributs d'un processus (cont)

#### • Un processus est lié à un utilisateur et son groupe

- > Réel : Utilisateur (groupe):
  - Droits associé à l'utilisateur (groupe) qui lance le programme
- > Effectif: utilisateur (groupe):
  - Droits associé au programme lui-même
    - identité que le noyau prend effectivement en compte pour vérifier les autorisations d'accès pour les opérations nécessitant une identification
    - □ Exemple: ouverture de fichier, appel-système réservé.
- > UID (User identifier) GID (group identifier)
  - #include <sys/types.h>
  - Types uid\_t et gid\_t

Programmation Répartie - Cours 1: Intro, processus et signaux

26

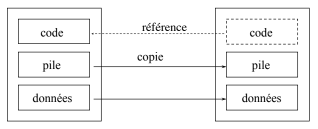
## 3. Processus: création d'un processus

#### Chaque processus reprend son exécution en effectuant un retour d'appel fork

- > un seul appel à *fork*, mais deux retours dans chacun des processus. Valeurs de retour diffèrent selon le processus
  - **0** : renvoyé au processus fils
  - pid du processus fils : renvoyé au processus père
  - 1: appel à la primitive a échoué
    - $\Box$  errno <errno.h>:
      - ENOMEM : système n'a plus assez de mémoire disponible
      - EAGAIN : trop de processus créés
- > pid\_t getppid (void)
  - obtenir le pid du père

#### 3. Processus: fork

- Les deux processus partagent le même code physique.
- > Duplication de la pile et segment de données :
  - variables du fils possèdent les mêmes valeurs que celles du père au moment du fork;
  - toute modification d'une variable par l'un des processus n'est pas visible par l'autre.



Processus Père

Processus Fils

Programmation Répartie - Cours 1: Intro, processus et signaux

29

31

## 3. Processus: Fork exemple

#### Combien de processus sont-ils créés?

```
#define POSIX SOURCE 1
#include <sys/types.h>
                                                                    Arborescence
                               test-fork2.c
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>
                                                                          (0 1 2
#include <stdlib.h>
int main (int argc, char* argv []) {
 int i = 0;
  while (i < 3) {
   printf ( "%d ", i);
   if (fork () == -1)
     exit (1);
 printf( "\n ");
 return EXIT SUCCESS;
```

#### 3. Processus: Fork - exemple

```
#define POSIX SOURCE 1
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>
                                        test-fork1.c
#include <stdlib.h>
int main (int argc, char* argv []) {
   int a= 3; pid t pid fils;
       a *=2:
       if (\text{pid fils} = \text{fork}()) == -1)
            perror ("fork"); exit (1); }
       else
                                                 else
             if (pid fils == 0) {
                                                    printf ("pere : a=\%d \n", a);
                a=a+3:
                                                 return EXIT SUCCESS;
                printf ("fils : a=\%d \n", a); }
```

Programmation Répartie - Cours 1: Intro, processus et signaux

30

## 3. Processus: Fork - Héritage

#### • <u>Un processus hérite de(s) :</u>

- > ID d'utilisateur et ID de groupe
  - (réel et effectif)
- > ID de session
- Répertoire de travail courant
- Les bits de umask
- Masque de signal et les actions enregistrées
- > Variables d'environnement
- > Mémoire partagée attachée
- > Les descripteurs de fichiers ouverts
- > Valeur de *nice*
- > .

Programmation Répartie - Cours 1: Intro, processus et signaux

Programmation Répartie - Cours 1: Intro, processus et signaux

## 3. Processus: Fork - Héritage

#### • Un processus n'hérite pas de(s) :

- > identité (pid) du processus père
- > temps d'exécution
- > signaux pendants
- > verrous de fichiers maintenus par le processus père
- > alarmes ni temporisateurs
  - fonctions alarm, setitimer, ...

Programmation Répartie - Cours 1: Intro, processus et signaux

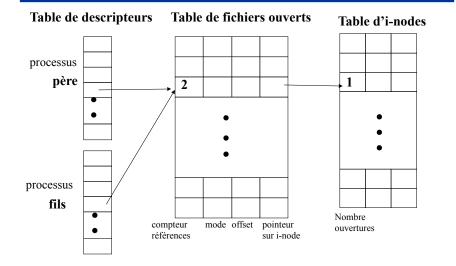
33

#### 3. Processus: Fork - Héritage de descripteurs de fichier

```
#define POSIX SOURCE 1
                                                   if (fork() == 0) {
#include <sys/types.h>
                                                      /* fils */
#include <stdlib.h>
                                                       if ((fd2 = open (argv[1], O_RDWR)) == -1) {
#include <unistd.h>
                        test-fork3.c
                                                         perror ("open \n");
#include <stdio.h>
                                                         return EXIT FAILURE;
#include <svs/stat.h>
#include <fcntl.h>
                                                       if (write (fd1,"123", strlen ("123")) == -1) {
#include <string.h>
                                                         perror ("write");
#include <sys/wait.h>
                                                        return EXIT FAILURE;
#define SIZE TAMPON 100
                                                      if ((n= read (fd2,tampon, SIZE_TAMPON)) <=0) {
char tampon [SIZE TAMPON]; int status;
                                                        perror ("fin fichier\n");
                                                       return EXIT FAILURE;
int main (int argc, char* argv []) {
 int fd1, fd2; int n,i;
                                                      for (i=0; i<n; i++)
 if ((fd1 = open (argv[1], O_RDWR| O_CREAT |
                                                        printf ("%c",tampon [i]);
          O SYNC,0600) = -1)
                                                      printf("\n");
    perror ("open \n");
                                                      exit (0);
   return EXIT FAILURE;
                                                    else /* père */
if (write (fd1,"abcdef", strlen ("abcdef")) == -1) {
                                                      wait (&status):
  perror ("write");
                                                    return EXIT SUCCESS;
  return EXIT FAILURE; }
```

Programmation Répartie - Cours 1: Intro, processus et signaux

#### 3. Processus: Fork - Héritage de descripteurs de fichier



Programmation Répartie - Cours 1: Intro, processus et signaux

34

#### 3. Processus : Fork - Héritage de variable d'environnement

```
int main (int argc, char* argv []) {
#define POSIX SOURCE 1
                                        env=getenv ("PATH");
#include <sys/types.h>
                                        printf ("PERE: PATH=%s\n\n", env);
#include <sys/unistd.h>
                                                  if (\text{pid fils} = \text{fork}()) == -1)
#include <stdio.h>
                                                             perror ("fork"); exit (-1); }
#include <stdlib.h>
                                                   if (pid fils == 0) {
char* env; pid t pid fils;
                                                     printf ("FILS: PATH %s \n", env);
                           test-fork4.c
                                                     setenv("PATH",strcat (env,":./"),1);
                                                     env=getenv ("PATH");
                                                     printf ("FILS: PATH=%s \n\n", env); }
                                                   else {
                                                     sleep (1);
                                                     env=getenv ("PATH");
                                                     printf ("PERE: PATH=%s\n", env);
                                                   return EXIT SUCCESS;
                                                                                           36
```

35

#### 3. Processus: Terminaison d'un processus

- Fonction exit(int val) ou return val
  - > val: valeur récupérer par le processus père
  - > Possible d'employer les constantes:
    - EXIT SUCESS
    - EXIT\_FAILURE
  - Processus lancé par le shell se termine, code d'erreur disponible dans la variable \$?
    - echo \$?

Programmation Répartie - Cours 1: Intro, processus et signaux

37

#### 3. Processus: Wait - Synchronisation père/fils

Primitive pid\_t wait (int\* status)

#include <sys/types.h> #include <sys/wait.h> pid t wait (int\* status)

- > Si le processus appelant :
  - possède au moins un fils zombie :
    - la primitive renvoie l'identité de l'un de ses fils zombies et si le pointeur status n'est pas NULL, sa valeur contiendra des informations sur ce processus fils
  - possède des fils, mais aucun n'est dans l'état zombie :
    - ☐ Le processus est bloqué jusqu'à ce que:
      - un de ses fils devienne zombie
      - il recoive un signal.
  - ne possède pas de fils
    - □ l'appel renvoie -1 et errno = ECHILD.

#### 3. Processus: Terminaison d'un processus

#### Processus zombie:

Etat d'un processus terminé tant que son père n'a pas pris connaissance de sa terminaison.

#### Synchronisation père/fils:

- > En se terminant avec la fonction *exit* ou *return* dans main, un processus affecte une valeur à son *code de retour* :
  - processus père peut accéder à cette valeur en utilisant les fonctions *wait* et *waitpid*.

Programmation Répartie - Cours 1: Intro, processus et signaux

38

#### 3. Processus: Wait - Synchronisation père/fils

#### • Interprétation de la valeur de retour - int\*status

- > Utilisation des *macros* pour des questions de portabilité :
  - Type de terminaison
    - □ WIFEXITED : non NULL si le processus fils s'est terminé normalement.
    - WIFSIGNALED: non NULL si le processus fils s'est terminé à cause d'un signal
    - □ WIFSTOPPED : non NULL si le processus fils est stoppé (option WUNTRACED de waitpid)
  - Information sur la valeur de retour ou sur le signal
    - WEXITSTATUS : code de retour si le processus s'est terminé normalement
    - □ WTERMSIG : numéro du signal ayant terminé le processus
    - □ WSTOPSIG : numéro du signal ayant stoppé le processus

#### 3. Processus: Wait - Synchronisation père/fils

#### • Exemple:

```
#define POSIX SOURCE 1
                                        pid fils = wait(&status);
#include <stdio.h>
                                        if (WIFEXITED (status)) {
#include <svs/types.h>
                                         printf ("PERE: fils %d termine, status: %d \n",
#include <sys/wait.h>
                                               pid fils, WEXITSTATUS (status));
#include <unistd.h>
                                         return EXIT SUCCESS;
#include <stdlib.h>
                                        else
int main(int argc, char **argv) {
                                         return EXIT FAILURE;
 pid t pid fils; int status;
 if (fork () == 0) {
  printf ("FILS: pid = \%d \n",
         getpid());
  exit (2);
```

Programmation Répartie - Cours 1: Intro, processus et signaux

41

test-wait.c

#### 3. Processus: Waitpid - Synchronisation père/ fils

#### • Valeur du paramètre pid

- > 0 du processus fils
- 0 d'un processus fils quelconque du même groupe que l'appelant
- -1 d'un processus fils quelconque
- < -1 d'un processus fils quelconque dans le groupe |pid|

#### • Valeur du paramètre opt

- > WNOHANG: appel non bloquant
- > WUNTRACED : processus concerné est stoppé dont l'état n'a pas été encore informé depuis qu'il se trouve stoppé.

#### Code renvoi

- > -1 : erreur
- > 0 : en cas non bloquant, si le processus spécifié n'a pas terminé
- > pid du processus terminé

3. Processus: Waitpid - Synchronisation père/ fils

Primitive pid\_t waitpid (pid\_t pid, int\* status, int opt)

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

- > en bloquant ou non le processus selon la valeur de *opt*, *waitpid* permet de tester la terminaison d'un processus fils d'identité *pid* ou qui appartient au groupe |pid|.
  - *status* possède des informations sur la terminaison du processus en question.

Programmation Répartie - Cours 1: Intro, processus et signaux

42

#### 3. Processus: Waitpid - Synchronisation père/ fils

#### Exemple

```
#define _POSIX_SOURCE 1
#include <stdio.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/wait.h>
#include <unistd.h>
#include <stdlib.h>

int main(int argc, char **argv) {
    pid_t pid_fils; int status;
    if ((pid_fils=fork ()) == 0) {
        printf("FILS: pid=%d \n", getpid());
        sleep (1);
        exit (2);
    }
```

#### test-waitpid1.c

```
else {
    if (waitpid(pid_fils,&status,WNOHANG) == 0) {
        printf ("PERE: fils n'a pas terminé \n");
        return EXIT_SUCCESS;
    }
    else
    if WIFEXITED (status) {
            printf ("PERE: fils %d terminé, status= %d \n",
            pid_fils, WEXITSTATUS (status));
            return EXIT_SUCCESS;
    }
    else
    return EXIT_FAILURE;
}
```

## 3. Processus : exec - exécution de nouveaux programmes

#### Primitive exec: recouvrement

- permet de remplacer le programme qui s'exécute par un nouveau programme, dont le nom est passé en argument.
   Le nouveau programme sera exécuté au sein de l'espace d'adressage du processus appelant.
  - Si l'appel à *exec* **réussit**, il ne rend jamais le contrôle au processus appelant.
  - Exemple d'erreur (*errno*):
    - □ EACCES : pas de permission d'accès au fichier
    - □ ENOENT : fichier n'a pas été trouvé
    - ם ....

Programmation Répartie - Cours 1: Intro, processus et signaux

45

# 3. Processus : exec - exécution de nouveaux programmes

#### argv sous forme de liste :

```
int execl (const char *path, const char *arg, ...);
int execlp (const char *file, const char *arg, ...);
int execle (const char *path, const char *arg, ..., char * const envp[]););
```

#### argv sous forme de tableau :

```
int execv (const char *path, char * const argv[]);
int execvp (const char *file, char * const argv[]);
int execve (const char *file, char * const argv[], char * const envp[]);
```

> Dernier argument doit être NULL

## 3. Processus : exec - exécution de nouveaux programmes

#### Six fonctions de la famille exec

- > préfixe = exec
- > plusieurs *suffixes*:
  - Forme sous laquelle les arguments *argv* sont transmis:
    - □ 1: argv sous forme de liste
    - $\neg$  v: argv sous forme de tableau (v vector)
  - Manière dont le fichier à exécuter est recherché par le système:
    - p: fichier est recherché dans les répertoires spécifiés par \$PATH. Si p n'est pas spécifié, le fichier est recherché soit dans le répertoire courant soit dans le path absolu passé en paramètre avec le nom du fichier.
  - Nouvel environnement
    - e: nouvel environnement transmis en paramètre. Si e n'est pas spécifié, l'environnement ne change pas.

Programmation Répartie - Cours 1: Intro, processus et signaux

46

## 3. Processus : exec - exécution de nouveaux programmes

#### • Exemple : execl

```
#define _POSIX_SOURCE 1
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>

int main(int argc, char **argv) {
    execl ("/usr/bin/wc","wc", "-w", "/tmp/fichier1", NULL);
    perror ("execl");
    return EXIT_SUCCESS;
}
```

## 3. Processus : exec - exécution de nouveaux programmes

#### • Exemple: execlp

```
#define _POSIX_SOURCE 1

#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
int main(int argc, char **argv) {
    execlp ("wc", "wc", "-w", "/tmp/fichier1", NULL);
    perror ("execlp");
    return EXIT_SUCCESS;
}
```

Programmation Répartie - Cours 1: Intro, processus et signaux

49

51

### 4. Signaux: Les principaux signaux POSIX

Nom Évánament comportante Terminaison			
SIGINT	ctrl-C	terminaison	
SIGQUIT	<quit> ctrl-\</quit>	terminaison + core	
SIGKILL	Tuer un processus	terminaison	
SIGTERM	Signal de terminaison	terminaison	
SIGCHLD	Terminaison ou arrêt d'un processus fils	ignoré	
SIGABRT	Terminaison anormale	terminaison + core	
SIGHUP	Déconnexion terminal	terminaison	

Programmation Répartie - Cours 1: Intro, processus et signaux

## 4. Signaux

#### Mécanisme de communication de base

- > Un signal est une information transmise à un programme durant son exécution.
  - A chaque signal est associée une valeur entière positive non nulle et strictement inférieure à **NSIG** (constante non POSIX)
  - C'est par ce mécanisme que le système communique avec les processus utilisateurs :
    - □ en cas d'erreur (violation mémoire, erreur d'E/S),
    - □ à la demande de l'utilisateur lui-même via le clavier (caractères d'interruption ctrl-C, ctrl-Z...),
    - □ lors d'une déconnection de la ligne/terminal, etc.
  - Possibilité d'envoi d'un signal entre processus.
  - Traitement par défaut.

Programmation Répartie - Cours 1: Intro, processus et signaux

50

### 4. Signaux: Les principaux signaux POSIX

Nom	Événement	comportement				
Suspension/reprise						
SIGSTOP	Suspension de l'exécution	suspension				
SIGTSTP	Suspension de l'exécution (ctrl-Z)	suspension				
SIGCONT	Continuation 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	terminaison + core				
SIGPIPE	Erreur écriture sur un tube sans lecteur	terminaison				

### 4. Signaux: Les principaux signaux POSIX

Nom	Événement	comportement		
Autres				
SIGALRM	Fin de temporisation	terminaison		
SIGUSR1	Réservé à l'utilisateur	terminaison		
SIGUSR2	Réservé à l'utilisateur	terminaison		
SIGTRAP	Trace/breakpoint trap	terminaison + core		
SIGIO	E/S asynchrone	terminaison		

Programmation Répartie - Cours 1: Intro, processus et signaux

53

## 4. Signaux - Terminologie

#### Signal pendant

- Signal qui a été envoyé à un processus mais qui n'a pas encore été pris en compte.
  - Cet envoi est mémorisé dans le BCP du processus.
  - Si un exemplaire d'un signal arrive à un processus alors qu'il en existe un exemplaire pendant, le signal est **perdu.**

#### Délivrance

- Un signal est délivré à un processus lorsque le processus le prend en compte et réalise l'action qui lui est associée.
  - La délivrance a lieu lorsque le processus passe de l'état actif noyau à l'état actif utilisateur: retour appel système, retour interruption matérielle, élection par l'ordonnanceur.

#### • Signal masqué ou bloqué

➤ La délivrance du signal est ajournée

#### 4. SIGNAUX

- A chaque signal est associé une valeur
  - "/usr/include/signal.h"
  - > Liste des signaux:

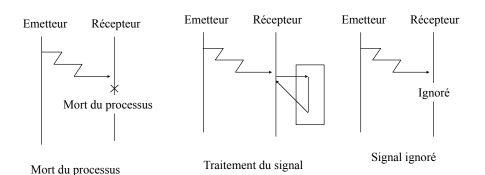
\$ kill -1

- > Utiliser plutôt le nom de la constante au lieu du numéro
  - Exemple: SIGKILL (=9), SIGINT (=2), etc.
    - □ kill –KILL < num. proc>; kill –INT < num. proc>
- Envoyer un signal revient à envoyer ce numéro à un processus. Tout processus a la possibilité d'émettre à destination d'un autre processus un signal, à condition que ses numéros de propriétaires (UID) lui en donnent le droit vis-à-vis de ceux du processus récepteur.

Programmation Répartie - Cours 1: Intro, processus et signaux

54

# 4. SIGNAUX: Conséquence de la délivrance d'un signal



#### Ne pas confondre avec les interruptions

> Matérielles : int. horloge, int. Disque, etc.

## 4. SIGNAUX: Délivrance d'un signal

#### Comportement par défaut

- > 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

#### Installation d'un nouveau handler (sigaction) \*

- > SIG\_IGN (ignorer le signal)
- > Fonction définie par l'utilisateur
- > SIG DFL (restituer le comportement par défaut)
- \* Applicable à tous les signaux sauf SIGKILL, SIGSTOP

Programmation Répartie - Cours 1: Intro, processus et signaux

57

## 4. Signaux : L'envoi des signaux (kill)

#### Appel système

- > int kill (pid t pid, int signal)
  - Par défaut la réception d'un signal provoque la terminaison pid:

pid: processus d'identité pid

0 : tous les processus dans le même groupe

-1 : non défini par POSIX. Tous les processus du système

< -1 : tous les processus du groupe |pid|

signal:

valeur entre 0 et NSIG

(0 = test d'existence)

#### Commande

> \$ kill -l> \$ kill -sig pid

liste des signaux envoi d'un signal

## 4. Signaux : Délivrance d'un signal –appel système priorité interruptible

#### L'arrivée d'un signal à un processus endormi à un niveau de priorité interruptible le réveille

- > Processus passe à l'état prêt
- ➤ Le signal sera délivré lors de l'élection du processus
  - Fonction *handler* associée sera exécutée
- > Exemples d'appels système interruptibles:
  - pause,
  - sigsuspend,
  - Wait/waitpid
  - read, write,
  - etc.

Programmation Répartie - Cours 1: Intro, processus et signaux

58

## 4. Signaux : Masquage signaux

#### Signaux bloqués ou masqués

- > Leur délivrance est différée
- > Même s'ils se trouvent pendants il ne sont pas délivrés
- > Fonction pour masquer et démasquer des signaux
- Pendant l'exécution du handler associé à un signal, celui-ci est bloqué (norme POSIX)
  - Possibilité de le débloquer dans le handler associé
- > Un processus fils:
  - n'hérite pas des signaux pendants
  - hérite du masque de signaux et du handler
  - *fork()* suivi par un *exec()* : réinitialisation dans le fils avec les handlers par défaut.

### 4. Signaux : Manipulation des ensembles de signaux

- Fonctions qui ne changent pas les signaux euxmêmes mais permettent de manipuler des variables "ensembles de signaux".
  - > int sigemptyset(sigset t \*set);
  - > int sigfillset(sigset t \*set);
  - > int sigaddset(sigset t \*set, int sig);
  - > int sigdelset(sigset t \*set, int sig);
  - > int sigismember(sigset t \*set, int sig); (retourne !=0 si signal présent)

Programmation Répartie - Cours 1: Intro, processus et signaux

61

## 4. Signaux : Masquage des signaux

- > Appel à la fonction sigprocmask
- > int sigprocmask(int how, const sigset t \*set, sigset t \*old):

how: SIG BLOCK: bloquer en plus les signaux positionnés dans set

SIG UNBLOCK: démasquer

SIG SETMASK: bloquer uniquement les signaux dans set

set: masque de signaux

old: valeur du masque antérieur, si non NULL

Le nouveau masque est formé par set, ou composé par set et le masque antérieur

## 4. Signaux : Masquage des signaux

#### Blocage des signaux:

- > Un processus peut installer un masque de signaux à l'exclusion de SIGKILL et SIGSTOP
- > Le traitement des signaux est retardé
  - signal pendant.
- > Un processus fils hérite le masque de signaux mais non pas les signaux
- > Liste des signaux pendants bloqués:
  - int sigpending (sigset t \*set);

Programmation Répartie - Cours 1: Intro, processus et signaux

62

## 4. Signaux : Exemple – masquage signaux

```
#include <stdlib.h>
sigprocmask-ex.c
```

#include <signal.h>

#include <stdio.h>

#define POSIX SOURCE 1

```
sigset t sig proc;
printf ("Debut application \n");
sigemptyset(&sig proc);
sigaddset (&sig proc, SIGINT);
sigprocmask(SIG BLOCK, & sig proc, NULL);
 sleep (10);
```

int main(int argc, char \*\*argv) {

```
sigprocmask(SIG UNBLOCK,&sig proc, NULL);
printf("fin programme \n");
```

printf("apres sleep \n");

return EXIT SUCCESS;

Programmation Répartie - Cours 1: Intro, processus et signaux

63

Programmation Répartie - Cours 1: Intro, processus et signaux

## Exemple – signaux pendants

Programmation Répartie - Cours 1: Intro, processus et signaux

65

## 4. Signaux: struct sigaction (cont.)

- Quelques options pour sa flags
  - > 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 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
  - > etc
- La plupart des options ne sont pas dans la norme POSIX

## 4. Signaux : Changement du traitement par défaut

- Le comportement que doit avoir un processus lors de la délivrance d'un signal est décrit par la structure sigaction
  - > sa handler:
    - fonction à exécuter, SIG\_DFL (traitement par défaut), ou SIG\_IGN (ignoré le signal)
  - sa\_mask : correspond à une liste de signaux qui seront ajoutés à la liste de signaux qui se trouvent bloqués lors de l'exécution du handler.
    - sa mask U {sig}:
    - Le signal en cours de délivrance est automatiquement masqué par le handler
  - sa\_flags: différentes options

Programmation Répartie - Cours 1: Intro, processus et signaux

66

## 4. Signaux : Changement du traitement par défaut

- int sigaction (int sig, struct sigaction \*act, struct sigaction \*anc);
  - > Permet l'installation d'un handler act pour le signal sig
    - act et anc pointent 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
    - *anc*: si non NULL, pointe vers l'ancienne structure sigaction

# 4. Signaux : Exemple changement traitement par défaut (sigaction)

```
#define _POSIX_SOURCE 1
#include <signal.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

void sig_hand(int sig){
    printf ("signal reçu %d \n",sig);
}
sigaction-ex.c
```

```
int main(int argc, char **argv) {
    sigset_t sig_proc;
    struct sigaction action;

    sigemptyset(&sig_proc);
    action.sa_mask=sig_proc;
    action.sa_flags=0;
    action.sa_handler = sig_hand;

    sigaction(SIGINT, &action,0);

    kill (getpid(), SIGINT);
    printf("fin programme \n");

    return EXIT_SUCCESS;
```

Programmation Répartie - Cours 1: Intro, processus et signaux

(

# 4. Signaux : Exemple - changement traitement par défaut (sigaction)

```
#define _POSIX_SOURCE 1
#include <signal.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

void sig_hand(int sig) {
    printf ("signal reçu %d \n",sig);
}
sigaction-ex.c
```

```
int main(int argc, char **argv) {
    sigset_t sig_proc;
    struct sigaction action;

    sigemptyset(&sig_proc);
    action.sa_mask=sig_proc;
    action.sa_flags=0;
    action.sa_handler = sig_hand;
    sigaction(SIGINT, &action,0);

    kill (getpid(), SIGINT);
    printf("fin programme \n");

    return EXIT_SUCCESS;
```

## 4. Signaux : 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.
  - > int sigsuspend (cons sigset\_t \*p\_ens)
    - Installation du masque des signaux pointé par p\_ens. Le masque d'origine est réinstallé au retour de la fonction.

Programmation Répartie - Cours 1: Intro, processus et signaux

70

### 4. Signaux : Exemple – sigaction + sigsuspend

```
void sig_hand(int sig){
  printf ("signal reçu %d \n",sig);
}

int main(int argc, char **argv) {
  sigset_t sig_proc;
  struct sigaction action;

  sigemptyset(&sig_proc);

  /* changer le traitement */
  action.sa_mask=sig_proc;
  action.sa_flags=0;
  action.sa_handler = sig_hand;
  sigaction(SIGINT, &action,NULL);
```

```
/* masquer SIGINT */
    sigaddset (&sig_proc, SIGINT);
    sigprocmask (SIG_SETMASK,
    &sig_proc, NULL);

    /* attendre le signal SIGINT */
    sigfillset (&sig_proc);
    sigdelset (&sig_proc, SIGINT);
    sigsuspend (&sig_proc);

    return EXIT_SUCCESS;
}
```

## 4. Signaux : 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).
- Le comportement par défaut est d'ignorer le signal
- En captant ce signal, un processus peut prendre en compte le "moment" où la terminaison de son fils s'est produite.
- Elimination du fils zombie
  - > wait(), waitpid()

Programmation Répartie - Cours 1: Intro, processus et signaux

73

## 4. 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 d'un de ses fils
  - > Comportement par défaut : ignorance du signal
  - Relancer le processus fils en lui envoyant le signal SIGCONT

## 4. Signaux : SIGCHLD- Exemple

```
void sig_hand(int sig){
    printf ("signal reçu %d \n",sig);
if (sig == SIGCHLD)
    wait (NULL)
}
int main(int argc, char **argv) {
    sigset_t sig_proc;
    struct sigaction action;
    sigemptyset(&sig_proc);
```

```
/* changer le traitement */
    action.sa_mask=sig_proc;
    action.sa_flags=0;
    action.sa_handler = sig_hand;
    sigaction(SIGCHLD, &action,NULL);

if (fork() != 0)
    sleep (1);
    return EXIT_SUCCESS;
}
```

Programmation Répartie - Cours 1: Intro, processus et signaux

74

## 4. Signaux : SIGSTOP/SIGCONT, SIGCHLD Exemple

```
#define _POSIX_SOURCE 1
#include <signal.h>
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <stdlib.h>

pid_t pid_fils;
void sig_hand(int sig) {
   printf ("signal reçu %d \n",sig);
   kill (pid_fils, SIGCONT);
}

int main(int argc, char **argv) {
   sigset_t sig_proc;
   struct sigaction action;
```

```
sigemptyset(&sig_proc);

/* changer le traitement */
action.sa_mask=sig_proc;
action.sa_flags=0;
action.sa_handler = sig_hand;
sigaction(SIGCHLD, &action,0);

if ((pid_fils= fork ()) == 0) {
    kill (getpid(), SIGSTOP);
    printf ("reprise fils \n");
}
else {
    wait (NULL);
    printf ("fin pere \n");
}
return EXIT_SUCCESS;
```

# 4. Signaux : Utilisation des temporisateurs (alarm et setitimer)

#### • But : Interrompre le processus au terme d'un délai

- > Processus arme un temporisateur (timer). Lorsque le délai fixé arrive à son terme, le processus reçoit un signal.
- > Un seul temporisateur par processus
- > Utilisation des fonctions alarm ou setitimer
  - *alarm*: temps réel mais la résolution est en secondes.
    - □ Signal reçu : SIGALRM
  - *setitimer*: permet de définir de temporisateurs types avec une résolution plus fine que la seconde.
    - □ Signal reçu : SIGALRM, SIGTVALRM ou SIGPROF
- > Terminaison du processus est le traitement par défaut du signal reçu

Programmation Répartie - Cours 1: Intro, processus et signaux

7

## 4. Signaux alarm() - SIGALRM (Exemple)

```
void sig_hand(int sig) {
    printf ("signal reçu %d \n",sig);
    alarm (1);
}

int main(int argc, char **argv) {
    sigset_t sig_proc;
    struct sigaction action;
    sigemptyset(&sig_proc);
```

```
action.sa_mask=sig_proc;
action.sa_flags=0;
action.sa_handler = sig_hand;
sigaction(SIGALRM, &action,0);
alarm (1);
while (1)
pause ();
return EXIT_SUCCESS;
```

sig\_ALRM.c

## 4. Signaux : alarm() - SIGALRM

#### alarm(int sec);

- > Durée exprimée en secondes
  - Temps-réel (wall-clock time) dont la résolution est à la seconde
- ➤ Un SIGALRM est généré à son terme
- ➤ Un seul temporisateur par processus
  - Une nouvelle demande annule la précédente.
  - Un appel avec la valeur 0 annule la demande en cours.

Programmation Répartie - Cours 1: Intro, processus et signaux

78

# 4. Signaux: setitimer () SIGALRM, SIGVTALRM, SIGPROF

#### • Primitive setitimer permet trois type d'alarmes

#include <sys/time.h>

int setitimer (int type, struct itimerval \* new, struct itimerval \*old);

ТҮРЕ	TEMPORISATION	SIGNAL
ITER_REAL	Temps réel	SIGALRM
ITER_VIRTUAL	Temps en mode utilisateur	SIGVTALRM
ITER_PROF	Temps CPU total	SIGPROF