

#### **Processus**

Présentation: Stéphane Lavirotte

Auteurs: ... et al\*

(\*) Cours réalisé grâce aux documents de : Stéphane Lavirotte, Jean-Paul Rigault, Erick Gallesio

Mail: Stephane.Lavirotte@unice.fr

Web: http://stephane.lavirotte.com/

Université de Nice - Sophia Antipolis



#### Introduction

- ✓ Les ordinateurs donnent l'impression de faire plusieurs choses à la fois
- ✓ Mais à un instant donné, un seul programme est en exécution
  - Pseudo parallélisme sur un processeur
- √ Sauf sur une machine multiprocesseurs/multicœurs
  - Parallélisme



#### Définition d'un Processus

- ✓ Aspect dynamique d'un programme
- √ Un processus est un programme en cours d'exécution
  - Compteur d'instruction en cours
  - Registres
  - Variables
- ✓ Chaque processus peut avoir la ressource processeur pour une durée limitée
  - Quantum de temps alloué
- ✓ Pourquoi avoir des processus ?
  - La programmation d'un processus ne tient pas compte de l'existence simultanée des autres processus (isolation)
  - Y compris de l'existence de plusieurs instances du même processus





#### Gestion de Processus

La norme Posix.1



#### **Processus sous Unix**

- ✓ Unité de gestion d'activité
  - Exécution d'un programme
  - Unité d'allocation des ressources du système
    - Fichiers, événements, périphériques, mémoire...
  - Espace d'adressage
- ✓ Unité d'ordonnancement
  - Flot de contrôle séquentiel
  - Entité affectable à un processeur
- ✓ Unix traditionnels
  - Processus = unité gestion activité + unité d'ordonnancement
    - Un processus correspond à l'exécution séquentielle d'un programme, mais ce programme peut changer (voir exec)
- ✓ Unix modernes
  - Processus « lourd » = unité gestion activité
  - Processus « léger » (« thread ») = unité d'ordonnancement
    - Nous détaillerons cela dans le prochain cours



# Espace d'Adressage d'un processus

Système Espace

Espace d'Adressage du Noyau

Attributs Système

**Texte** (Instructions du Programme)

Données (Data)

Pile (Stack)

Espace partagé entre tous les processus

> Espace par processus

✓ Espace d'adressage

- Zone de données système (attributs)
- Zone de texte : instructions
  - non inscriptible, partageable
- Zone de données
  - variables statiques et externes
- Zone de pile
  - variables locales automatiques
  - gestion des sousprogrammes
- √ Binaire exécutable
  - État initial de l'espace d'adressage



# Attributs d'un processus

#### √ Attributs

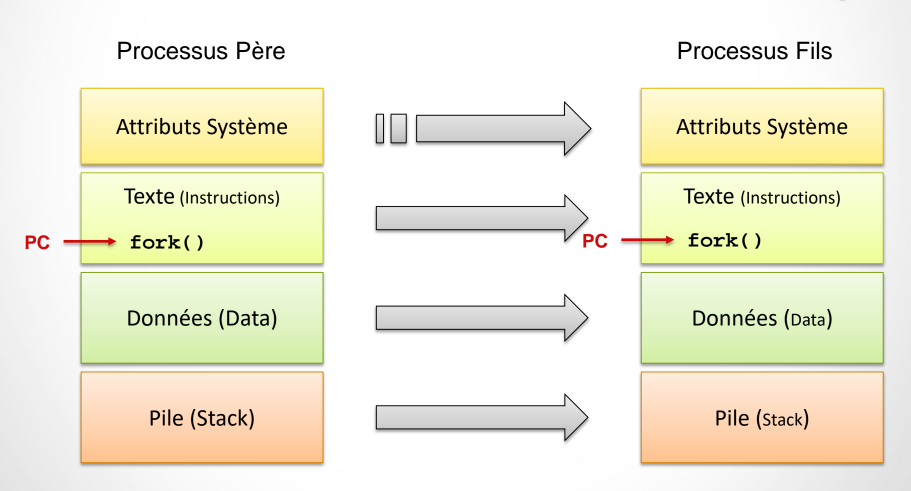
- Informations nécessaires à la gestion par le système
- Sauvegardé et restauré à chaque changement de contexte
- Contenu
  - Identification du processus
  - Identification de l'utilisateur
  - Ressources possédées (fichiers...)
  - Informations statistiques et comptables...
  - Contexte matériel

- ✓ Attributs système d'un processus
  - identification (pid): unique à un instant donné
  - uid, gid effectifs et réels
  - descripteurs de fichiers ouverts
  - racine et répertoire courants
  - états des signaux
  - masque de création des fichiers (cmask)
  - adresses (mémoire, disque), information de gestion de mémoire virtuelle, priorité, etc.



### Création d'un Processus

fork() 1/3





# Création d'un Processus

fork() 2/3

```
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
pid_t fork();
```

- ✓ Création de processus par « clonage »
  - Duplication des segments de texte, de données, de piles et de la plupart des attributs système
- ✓ Après fork(), les deux processus exécutent le même programme, mais indépendamment
- √ fork() est donc appelé une fois mais a deux retours
  - un dans le fils, avec la valeur 0
  - un dans le père avec comme valeur le pid du fils
- √ Héritage des attributs système
  - (descripteurs de) fichiers ouverts
    - le pointeur d'E/S est partagé entre le père et le fils
  - uid, gid, répertoire courant, terminal de contrôle, masque de création, état des signaux, etc.



# Création d'un Processus fork() 3/3

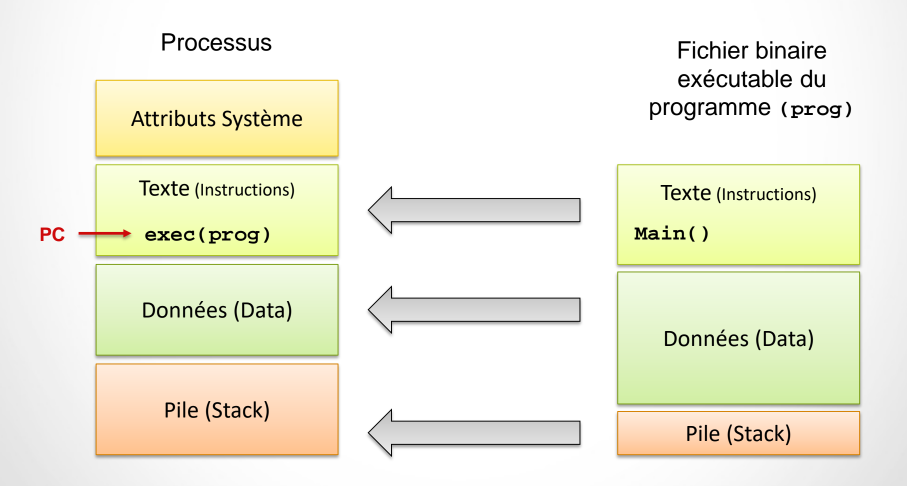
```
int i = 0;
switch (fork()) {
    case -1:
        perror("fork");
        exit(1);
    case 0:
        ++i;
        printf("fils: %d\n", i);
        break;
    default:
        i += 2i
        printf("père: %d\n", i);
        break;
++1;
printf("pere+fils: %d\n", i);
```

```
% test-fork
père: 2
fils: 1
père+fils: 3
père+fils: 2
%
```

✓ L'ordre d'exécution entre le père et le fils est quelconque

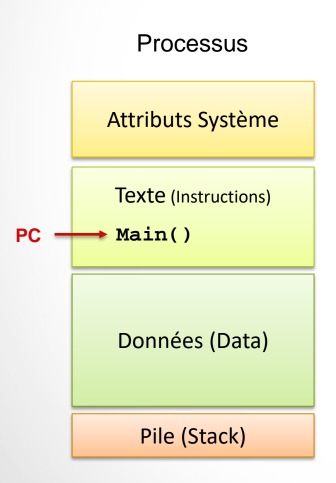


exec() 1/5





exec() 2/5



- ✓ Le pid du processus n'a pas changé
  - c'est le même processus
- √ Le code a changé
  - il exécute un autre programme
  - ce programme démarre au début (main())
- ✓ L'état de l'ancien programme est oublié
  - on ne peut pas revenir
     d'un exec réussi!



exec() 3/5

- ✓ Remplacement des segments d'un processus par ceux d'un programme pris dans leur état initial
- ✓ Argument
  - Le fichier à exécuter (path)
  - les arguments du main
    - arg0 ou argv[0] est le nom (de base) du fichier à exécuter
    - La liste (ou le tableau argv[]) se termine avec un pointeur NULL
- ✓ exec[lv]p utilisent la variable PATH
- √ exec[lv]e passent l'environnement en dernier paramètre
- ✓ Conservation de la plupart des attributs système
  - (descripteurs) de fichiers ouverts
    - avec la même valeur du pointeur d'E/S qu'avant exec ( )
  - uid, gid, répertoire courant, terminal de contrôle, masque de création, certains états des signaux, etc.



exec() 4/5

```
#include <unistd.h>
extern char **environ;
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[]);
int execv (const char *path, char *const argv[]);
int execvp(const char *file, char *const argv[]);
int execve(const char *path, char *const argv[],
           char * const envp[]);
```



# Association Programme/Processus exec() 5/5

#### ✓ Exemple d'appel:

```
Printf("début\n");

(avec le chemin si pas dans le PATH, e.g. /bin/ls)

Nom donné au programme (ce sera la valeur de argv[0])

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

Passage des différents paramètres (argv[1]... argv[n])

/* On ne passe ici qu'en cas d'erreur de exec */

perror("exec");
```



### Terminaison volontaire d'un processus

exit() 1/2

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

#include <unistd.h>
void _exit(int status);
```

- √ Toutes ces fonctions terminent le processus courant
  - \_exit() et exit() transmettent le code de retour status au processus père
  - abort() produit un fichier core (signal SIGABRT)



#### Terminaison volontaire d'un processus

exit() 2/2

- ✓ Terminaison normale : exit()
  - appelle les fonctions enregistrées par atexit()
  - « flush » tous les fichiers de stdio
  - détruit les fichiers temporaire (tempfile())
  - appelle \_exit()
- ✓ Terminaison forcée : \_exit()
  - ferme tous les fichiers et répertoires
  - réveille le processus père (si nécessaire)
  - provoque éventuellement l'adoption du processus, etc.



# Attente d'un processus fils

wait()

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

pid_t wait(int *pstatus);

pid_t waitpid(pid_t pid, int *pstatus, int options);
```

- ✓ Attente de la terminaison d'un fils
  - wait() est réveillé par la fin d'un fils quelconque
  - waitpid() est réveillé par la fin du fils indiqué
- ✓ Retour immédiat si un/le fils est déjà terminé



## Version simplifiée de system ()

```
#define BAD 1
int System(const char *cmd) {
    int status;
    switch (fork()) {
        case -1:
            perror("fork");
            exit(1);
        case 0:
            execl("/bin/sh", "sh", "-c", cmd, NULL);
            perror("exec");
            exit(BAD); // et non return BAD;
        default:
            wait(&status);
            return status;
  Exemple
       int status = System("ls -la -R /usr > foo");
```

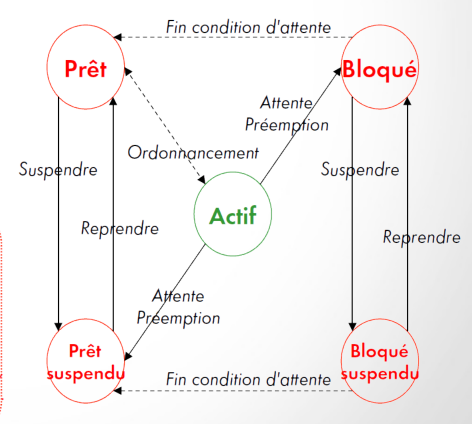


### Etat d'un Processus

#### **Etats Fondamentaux**

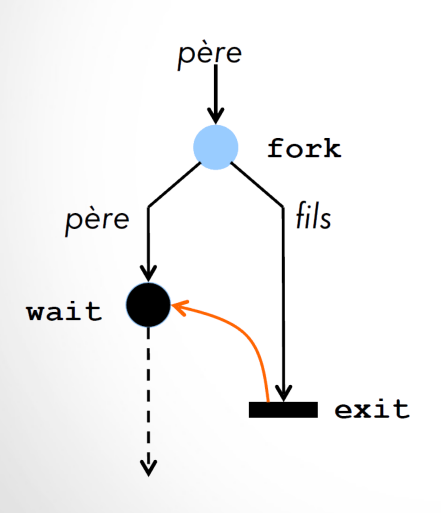
Le processus dispose d'un processeur **Actif** Attente volontaire, Ordonnancement En attente Disparition de Prêt Bloqué la condition d'attente Attente de ressources Attente d'ordonnancement attente d'événement.

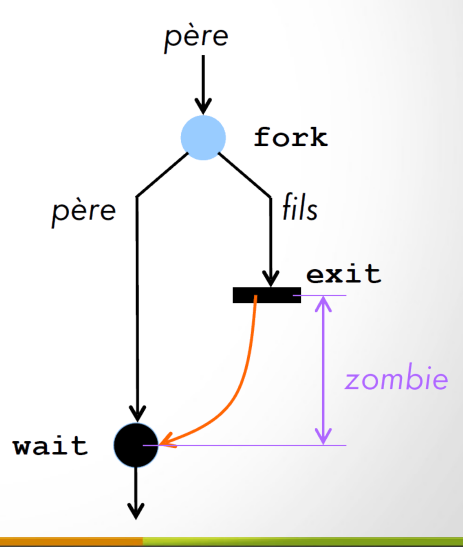
#### Un Graphe plus Réaliste





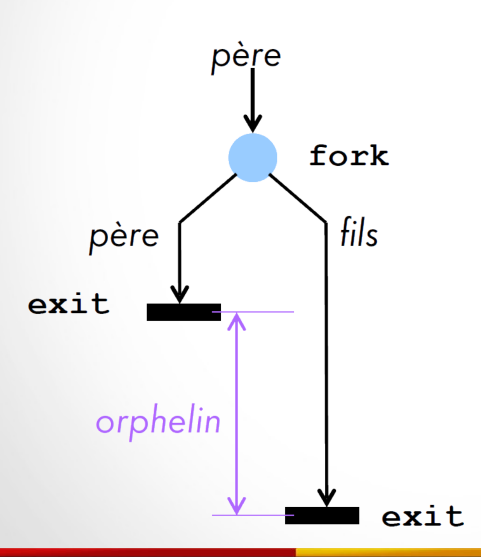
## UNIVERSITÉ Processus père et fils: « Zombie »







## Processus père et fils: Orphelin



- ✓ Les orphelins sont adoptés par le processus de pid 1
- ✓ Ce processus 1 est associé au programme /sbin/init
- ✓ Ce processus est aussi le gestionnaire du temps partagé



#### Identification des Processus

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

✓ Processus courant

```
pid_t getpid();
```

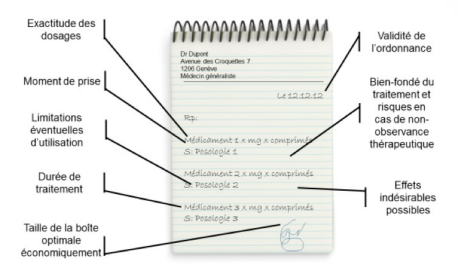
✓ Processus père

```
pid_t getppid();
```

✓ Groupe de processus

```
int setpgrp();
pid_t getgrp();
```





#### Ordonnancement

Quelques notions sur l'ordonnancement



# Ordonnancement Généralités 1/2

- √ Choix du (des) processus actif(s)
  - Quand ? Lequel (parmi les processus prêts) ?
- √ Mode de préemption
  - Ordonnancement non-préemptif
    - Le processus actif doit abandonner volontairement l'UC
    - Windows 3.1, Mac OS pre9
  - Ordonnancement préemptif
    - Le système peut retirer l'UC au processus actif à tout moment
    - Meilleure réponse
    - Garantie que le processus « le plus prioritaire » sera actif dès qu'il sera prêt
    - Linux, Windows NT, 2000, XP, 7, 10..., Max OS X, macOS...



# Ordonnancement Généralités 2/2

- √ Objectifs de l'ordonnancement
  - Équité
    - Ne pas (trop) favoriser une classe particulière de processus
  - Efficacité, rendement
    - Maximiser l'activité (« throughput »)
    - Rentabiliser l'unité centrale
  - Temps de réponse, interactivité
  - Prédictibilité
  - Dégradation « gracieuse » sous forte charge
  - etc.



# Ordonnancement Algorithmes Divers

- **✓** FIFO
  - Non préemptif
  - Formellement équitable, pratiquement inéquitable
- √ À tourniquet (« round robin »)
  - Préemption par tranche de temps (quantum)
- ✓ Le plus court d'abord (SJF)
  - Non préemptif
  - Imprévisible (gros travaux)
  - Connaissance a priori du temps d'exécution

- ✓ Le temps restant le plus court d'abord (SRT)
  - Amélioration de SJF, préemptif
  - Plus grand coût que SJF
  - Connaissance a priori du temps d'exécution
- ✓ Loterie (!)
- ✓ Ordonnancement temps réel
  - Taux monotone (« rate monotonic »)
  - Plus courte échéance d'abord
- ✓ Etc.



### Ordonnancement à Priorité

- ✓ On associe une priorité (un entier) à chaque processus
  - En général, 0 désigne le plus haute priorité
- √ L'ordonnanceur choisit le processus de plus haute priorité parmi les processus prêts
  - Si l'ordonnancement est préemptif, le processus actif est toujours le (l'un des) processus prêt(s) de plus haute priorité
- ✓ Priorités fixes
  - La priorité est associée de manière fixe au processus
  - Elle n'est modifiable que par la volonté du programmeur
    - c'est-à-dire de ce processus, ou d'un autre processus coopérant
  - Très utilisé en temps réel
- ✓ Priorités variables
  - Le système peut « adapter » la priorité à des fins d'optimisation
  - Le programmeur peut éventuellement proposer une priorité (initiale)



# Ordonnancement à Priorité / Tranche de Temps

**Exemple: Unix BSD** 

