

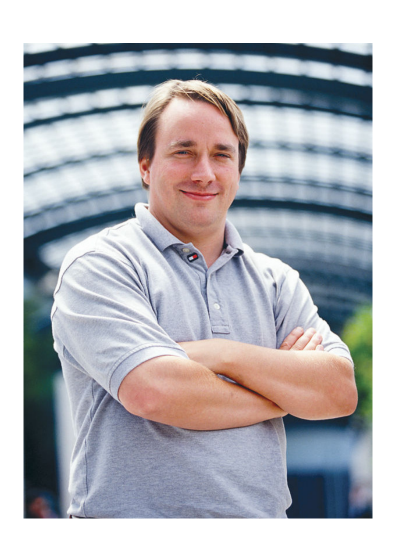


# Systèmes d'exploitation

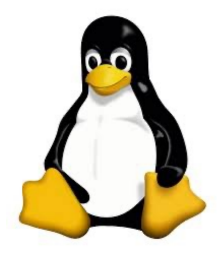
**Processus** 

## **Linus Torvalds**





- Finlandais
- Étudiant à Helsinki
- Git
- Linux



#### Contenu



- Processus
  - Rôle
  - Attributs
- Hiérarchie de processus
- Créer un processus
  - Autres opérations de traitement
- Fermer un processus



# Bibliographie pour aujourd'hui



- Modern Operating Systems
  - Chapitre 2
    - 2.1
- Operating Systems Concepts
  - Chapitre 3

#### **Processus**



- le unité de base du exécution
- en SE, il y a deux abstractions de base
  - fichier abstraction pour l'information / les données
  - processus abstraction pour des actions



## **PROCESSUS**

# Qu'est-ce qu'un processus?



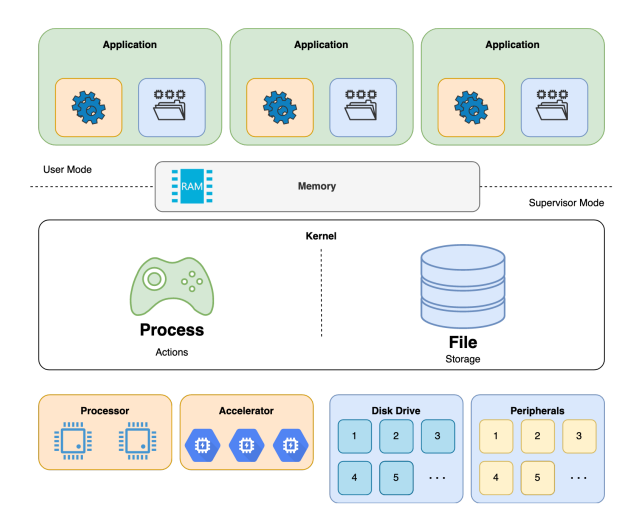
Un programme en cours d'exécution

Encapsulation / abstraction de l'exécution dans SO

Abstraction sur processeur, mémoire, E / S

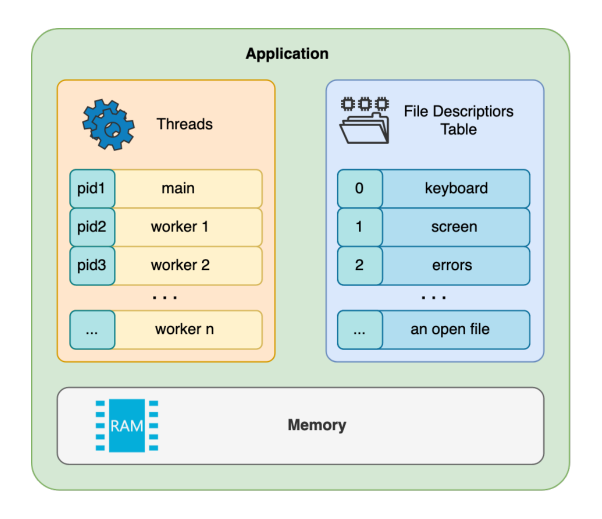
## Abstractions - Idée General











#### Processeur



- Un processus a un ou plusieurs threads
  - Un thread exécute des instructions sur un processeur
- En règle générale, les processus système sont plus que des processeurs système
  - La planification des processus sur les processeurs est nécessaire

#### Memoire



- Un processus a sa propre mémoire (isolée des autres processus)
  - Code
  - Instructions
  - Données
- Les instructions sont amenées de la RAM dans le processeur et exécutées
  - Nous disons que le processus s'exécute sur le processeur

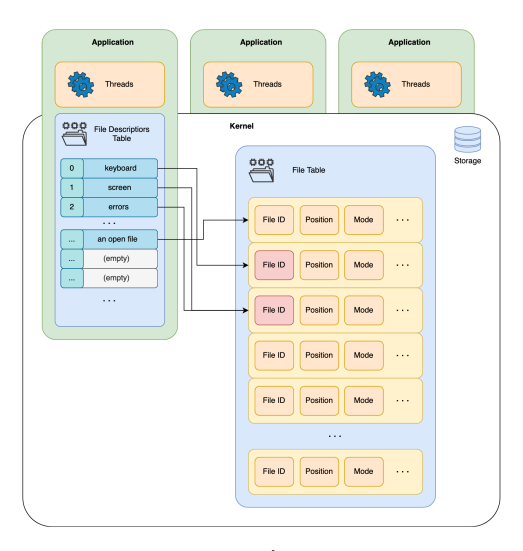
## E/S



- Un processus communique avec l'extérieur: disque, réseau, clavier, moniteur
- La communication se fait généralement par les descripteurs de fichiers.
  - tableau de descripteurs de fichier
  - descripteur de fichier: un fichier, un socket, un terminal, un périphérique, etc.
- Les opérations d'E/S bloque le processus
  - E/S est plus lent que le processeur
  - le processus attend la fin de l'opération



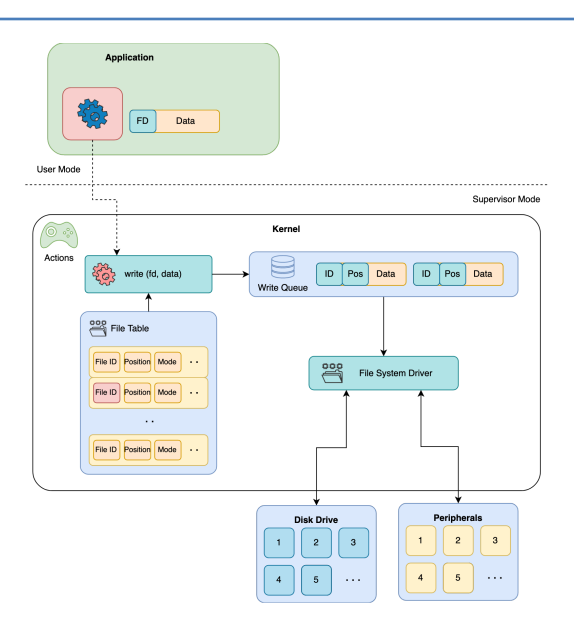




L'interface E/S de processus

# Appel du système bloquante





# Types de processus (CPU)



- CPU bound (CPU intensive)
  - utilise beaucoup le processeur
- I/O bound (I/O intensive)
  - utilise rarement le processeur
  - faire des opérations d'E / S -> se bloque

# Types de processus (Utilisateur)



- Interactif (foreground)
  - interagir avec l'utilisateur
- Non interactif (batch, background)
  - services, démons



## LES ATTRIBUTES D'UN PROCESSUS

# A quoi ressemble un processus SE?



- PID (Process ID)
  - le identifiant de processus
- PCB (Process Control Block)
  - Une structure de données
  - Décrit un processus au niveau SO
- Informations sur les ressources utilisées
- Liens vers d'autres structures
- Sécurité, surveillance, informations comptables

#### Ressources



- Temps d'execution sur processeur
- Mémoire (code et données)
- Tableau des descripteurs de fichiers

 Certaines ressources peuvent être partagées avec d'autres processus

# Attributs d'un processus



- PID
- parent PID
- pointeurs vers les ressources
  - tableau de descripteurs, tableau de mémoire ...
- état (en cours, en attente)
- le quantum de temps d'exécution
- comptabilisation des ressources consommées
- utilisateur, groupe



## **CREATION D'UN PROCESSUS**

## Nouveau processus



• À partir d'un exécutable (programme)

- Un autre processus (parent) crée un processus (enfant)
- Le nouveau processus (processus enfant) remplit sa mémoire avec des informations exécutables
  - L'action s'appelle également load, load time
  - fait par le chargeur (loader)

# Hiérarchie des processus



 Un processus peut créer un ou plusieurs processus enfants.

Un procès peut avoir un processus parent

# Démarrage - UNIX



- init est au sommet de la hiérarchie des processus
  - PID 1

- init est créé par le noyau au boot
- init crée ensuite les processus de démarrage

 les processus de démarrage créent d'autres processus, etc.

#### Processus et exécutables



- Un ou plusieurs processus proviennent d'un fichier exécutable
- Le fichier exécutable contient essentiellement les données et le code du futur processus
- Le processus a aussi des zones de mémoire non décrites dans l'exécutable associé
  - stack
  - heap (malloc)
  - zones pour bibliothèques dynamiques

#### Nouveau Processus - UNIX



 Séparation entre la création d'un nouveau processus et le chargement de données à partir d'un exécutable

- fork: créer un nouveau processus (enfant) (presque identique au processus parent)
- exec: chargement d'informations d'un exécutable dans la mémoire du processus enfant

#### fork



- Nouveau processus
- Une clone de processus parent
- retour deux fois
  - en parent
  - en enfant
- Le nouveau processus a
  - Un copie de PCB
  - Nouveau PID
  - Nouveau tableau des descripteurs (avec les même pointeurs)
  - Un copie de la mémoire

## fork bomb



```
while (1)
{
    fork ();
}
```

## fork bomb



```
while (1)
      fork ();
                             fork
                   fork
                                        fork
```



#### Nouveau Processus - UNIX - fork

```
pid_t pid = fork ();
if (pid < 0) {</pre>
    perror ("fork");
else if (pid > 0) {
    // This is the parent process
    printf ("Child process PID is %d\n", pid);
else {
    // This is the child process
    printf ("My PID is %d\n", getpid ());
```

#### exec



Charge un nouveau exécutable

 Remplace les donnes d'exécutable courent (l'image) avec les données chargées d'exécutable

ne retour pas





```
int execl(const char *path, const char *arg0, ...
/*, (char *)0 */);
int execle(const char *path, const char *arg0, ...
/*, (char *)0, char *const envp[] */);
int execv(const char *path, char *const argv[]);
int execve(const char *path, char *const argv[],
char *const envp[]);
int execvp(const char *file, char *const argv[]);
```



#### Nouveau Processus - UNIX - exec

```
if (!execl ("/usr/bin/cowsay", "/usr/bin/cowsay",
"Hello", NULL))
{
    perror ("execl");
    abort ();
}
// if successful, this is never executed
```

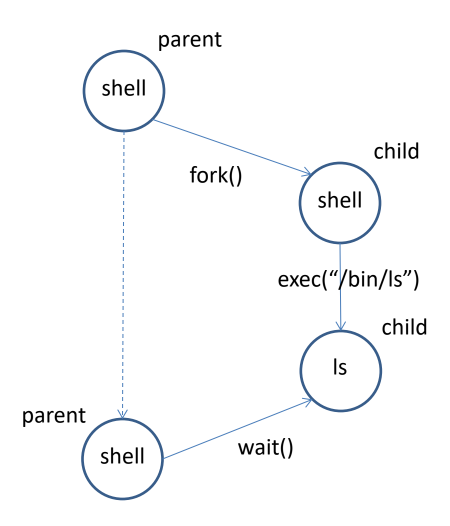
# Exemple



- 1. Une chaîne est écrite au stdin
- La chaîne est interprétée par le shell dans un chemin d'exécutable (et des arguments)
- 3. Le processus shell crée un nouveau processus (fork)
  - Le processus enfant est planifié par le planificateur
- 4. Le processus enfant "charge" les données et le code de l'exécutable (exec)
  - Le processus parent du processus enfant est le processus shell
- 5. Le processus parent attend le fini du processus enfant

# Exemple





## Exemple



```
int status;
pid_t pid = fork ();
if (pid < 0) {
    perror ("fork");
    abort ();
else
if (pid > 0) {
   // This is the parent process
    // printf ("Child process PID is %d\n", pid);
   waitpid (pid, &status, 0);
else {
    // This is the child process
    if (!execl ("/bin/ls", "/bin/ls", "-l", NULL)) {
        perror ("Error loading /bin/ls\n");
        abort ();
```





```
int fd;
pid_t pid = fork ();
if (pid == 0)
   // redirect
    fd = open ("output", O_TRUNC | O_WRONLY | O_CREAT, 0644);
    dup2 (fd, 1);
    if (!execl ("/bin/ls", "/bin/ls", "-l", NULL))
    {
        perror ("Error loading /bin/ls\n");
        abort ();
```

## Mot clés



- Processus
- init
- Hiérarchie des processus

- fork
- exec

# Questions



