

Appels systèmes

François Trahay



CSC4103 – Programmation système

2022–2023

1 Qu'est ce qu'un système d'exploitation ?

Rôles d'un système d'exploitation:

- Abstraire le matériel pour le programmeur
 - ◆ Cacher la complexité du matériel
 - ◆ Fournir une interface virtuelle de la machine
- Protéger
 - ◆ Protection entre utilisateurs (droits d'accès aux fichiers, espaces mémoires des processus séparés)
 - ◆ Protection du matériel
- Partager les ressources
 - ◆ Partage du CPU (ordonnancement des processus)
 - ◆ Accès concurrents à un périphérique

1.1 User mode vs. Kernel mode

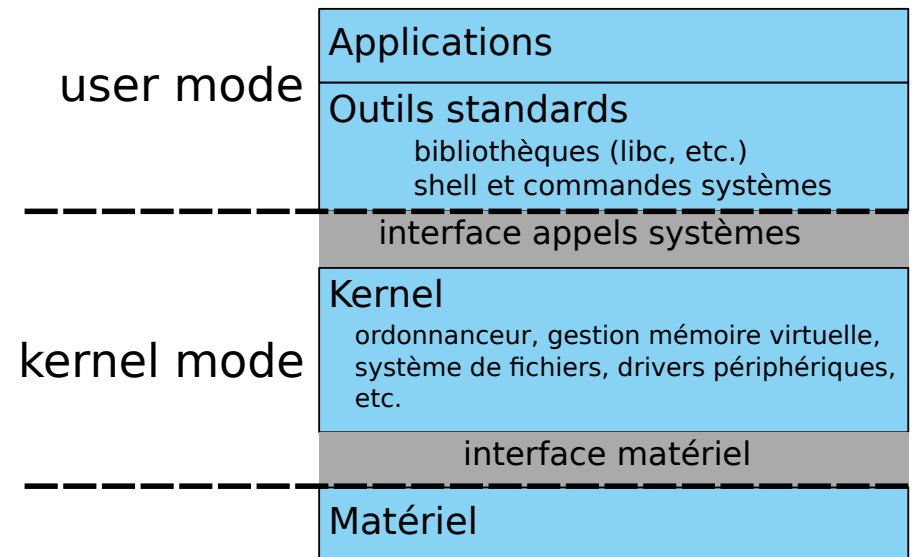
Cloisonnement entre le mode utilisateur et le mode noyau

User mode:

- certaines instructions sont interdites
- pas d'accès aux périphériques
- accès à l'espace mémoire virtuel du processus

Kernel mode:

- accès aux périphériques
- accès à la mémoire physique



2 Comment passer en mode noyau ?

2 méthodes:

■ interruption

◆ interruption logicielle

- ▶ Générée par le processeur en exécutant une instruction
- ▶ division par zéro, accès mémoire illicite

◆ interruption générée par le matériel (IRQ)

- ▶ “Je viens de recevoir un message.” – la carte réseau
- ▶ “J’ai fini de copier les données sur le disque dur.” – le moteur DMA

■ appel système

◆ l'utilisateur demande à l'OS un service

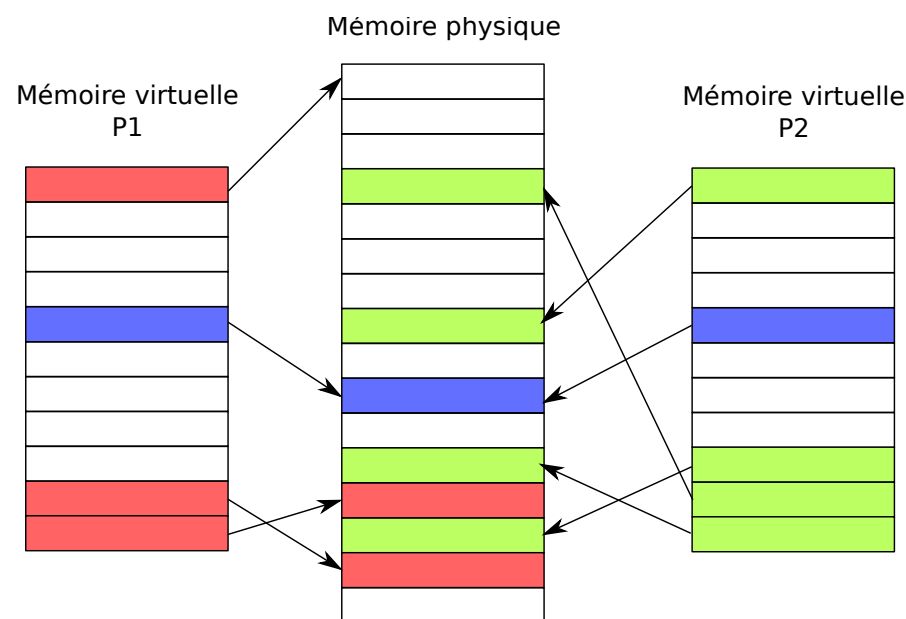
2.1 Observer les appels systèmes

La commande `strace` intercepte et affiche les appels systèmes d'un programme:

```
$ strace echo "coucou"
execve("/bin/echo", ["echo", "coucou"], [/* 54 vars */]) = 0
brk(NULL)                                = 0x25d2000
access("/etc/ld.so.nohwcap", F_OK)        = -1 ENOENT (No such file or directory)
mmap(NULL, 12288, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7f619cc01000
access("/etc/ld.so.preload", R_OK)       = -1 ENOENT (No such file or directory)
open("tls/x86_64/libc.so.6", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = -1 ENOENT (No such file or directory)
open("tls/libc.so.6", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = -1 ENOENT (No such file or directory)
open("x86_64/libc.so.6", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = -1 ENOENT (No such file or directory)
open("libc.so.6", O_RDONLY|O_CLOEXEC)    = -1 ENOENT (No such file or directory)
open("/lib/x86_64-linux-gnu/libc.so.6", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = 3
[...]
fstat(1, {st_mode=S_IFCHR|0620, st_rdev=makedev(136, 2), ...}) = 0
write(1, "coucou\n", 7coucou
)
      = 7
close(1)                                = 0
close(2)                                = 0
exit_group(0)                            = ?
+++ exited with 0 +++
```

2.2 Gestion de la mémoire

- mémoire virtuelle des processus découpées en *pages*
- mémoire physique (RAM) découpée en *cadres de pages*
- *pages* projetées sur des *cadres de pages*



2.3 Primitives de synchronisation: les sémaphores

Sémaphore:

- distributeur de “*jetons*”
- 2 opérations:
 - ◆ **P** (“*Puis-je*”): prendre un jeton (et attendre si pas de jeton)
 - ◆ **V** (“*Vas-y*”): ajouter un jeton (et débloquer un processus)
- Exemple d'utilisation: exclusion mutuelle entre processus

2.3.1 Sémaphore: mise en œuvre

- Création: `sem_open("/CLE", 0_CREAT, S_IRWXU, nb_jetons);`
 - ◆ retourne un `sem_t*`
 - ◆ CLE est une chaîne commençant par /
- Ouverture: `sem_open("/CLE", 0);`
 - ◆ retourne un `sem_t`
- Destruction : `sem_unlink(sem_t* sem)`
- Opération **P** : `sem_wait(sem_t* sem)`
- Opération **V** : `sem_post(sem_t* sem)`