Systèmes d'exploitation

Introduction: shell, noyau, syscalls

Guillaume Salagnac

Insa de Lyon - Informatique

2021-2022

IF-3-SYS: Systèmes d'Exploitation

Équipe pédagogique

prenom.nom@insa-lyon.fr

 Maxime Christ (TD/TP), Besma Khalfoun (TD/TP), Lionel Morel (TD/TP), Guillaume Salagnac (CM + TD/TP)

Objectifs du cours

- Comprendre les «concepts clés» des systèmes d'exploitation
 - quel est le problème? pourquoi se pose-t-il?
 - quelle sont la/les solutions? pourquoi ça marche?
 - prenez des notes en cours!
- Pratiquer leur usage
 - 4×2h TP de programmation C sous Linux
 - 4×2h TD sur papier
 - prenez des notes aussi!

Ressources

- http://moodle.insa-lyon.fr > Informatique > IF-3
- diapos de CM; sujets de TD et de TP; vidéos des cours

Plan du cours

- Chap 1 Noyau, processus, appels système
 TP manipulation de processus: fork(), exec(), waitpid()
- Chap 2 Multitâche, temps partagé, ordonnancement

Vacances d'hiver

21/02 .. 27/02

TD ordonnancement de processus

- Chap 3 Mémoire virtuelle, isolation, pagination à la demande TP allocation et entrées-sorties fichier avec mmap()
- Chap 4 Allocation dynamique
 TP implémentation de malloc() et free()
- Chap 5 Synchronisation, concurrence, sémaphores
 - TD algorithmes concurrents avec sémaphores
 - TP programmation avec pthreads

Vacances de printemps

18/04 .. 01/05

- Chap 6 Stockage et systèmes de fichiers
- TD révisions, questions/réponses, examen blanc
- un TD/TP en rab'

Examen

26/05/22

Évaluation

Contrôle «continu» 40%

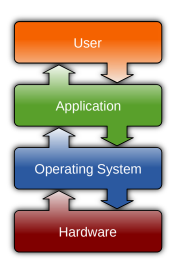
- sous forme de QCM moodle de 30 min, hors séances
- questions de compréhension et petits exercices
 - il peut y avoir des questions sur les TD/TP
- plusieurs contrôles au fil de l'eau pendant le semestre
- sujets précédents sur Moodle
- modalités pas encore fixées : venez faire des suggestions!

Examen final 60%

- épreuve écrite de 1h30 le 26 mai
- sans documents sauf une feuille A4 recto-verso manuscrite
- sujets précédents sur Moodle

Vous avez dit «Système d'exploitation»?





Quelques définitions

Utilisateur = l'humain devant la machine

- suivant le contexte : utilisateur final, ou développeur
- interagit directement... avec le matériel!

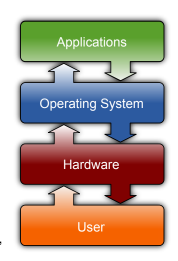
Applications = les logiciels avec lesquels veut interagir l'utilisateur final

 messagerie, traitement de texte, lecteur de musique, etc

Matériel = la machine physique

Et donc : Operating System = tout le reste

- logiciel d'infrastructure : «noyau», «pilotes», «services», etc
- «entre le matériel et les applications»



Rôle de l'OS : les deux fonctions essentielles

et largement interdépendantes!

Machine virtuelle

- cacher la complexité sous une interface «plus jolie»
- fournir certains services de base aux applications
 - IHM, stockage persistant, accès internet, gestion du temps
- permettre la portabilité des programmes
 - pouvoir lancer un même exécutable sur différents matériels

Gestionnaire de ressources

- partager chaque ressource entre les applications
- exploiter «au mieux» les ressources disponibles
- assurer la protection des applications (et du système)

Plan

- 1. Introduction : définition du terme «Système d'exploitation»
- 2. Interface entre OS et utilisateur : le shell
- 3. Interface entre logiciel et matériel : l'architecture
- 4. Isolation entre noyau et applications : les syscalls
- 5. Quelques syscalls UNIX incontournables

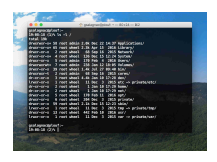
Interface entre OS et utilisateur : le shell

Les services offerts par un shell :

- exécution de programmes
 - charger un programme en mémoire, le lancer, l'arrêter
 - choisir quel programme est au premier-plan
- exploration et administration des espaces de stockage
 - naviguer dans les fichiers, copier, supprimer
- confort et ergonomie
 - presse-papiers, drag-and-drop, corbeille
- ..

Différents types de shell : l'interpréteur de commandes





Attention : terminal (ou émulateur de terminal) \neq shell!

Interface textuelle = Command-Line Interface = CLI

exemples: Bourne shell (1977), bash, zsh...

Différents types de shell : le bureau graphique





Interface graphique = Graphical User Interface = GUI

exemples: Gnome, bureau de Windows, Aqua (Mac OSX)...

et encore : l'écran d'accueil du smartphone





exemples: Android Launcher, Google Now, Facebook home...

Conclusion: le shell

différents types de shell : CLI vs GUI à souris vs GUI tactile

- fonctionnalités similaires
- pour l'OS : une «application» comme les autres!

votre OS contient volontiers des applications pré-installées...

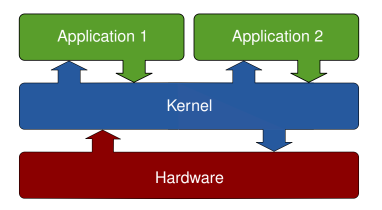
 shell, navigateur web, explorateur de fichiers, messagerie, lecteur multimedia, app store, etc

... et aussi plein de «programmes système» :

- développement : compilateur, assembleur, linker, etc
- sécurité : antivirus, pare-feu, sauvegarde
- maintenance : mise à jour, panneau de configuration
- services réseau : web, base de données, accès distant

Remarque : dorénavant je vais appeler tous ces programmes des applications

Positionnement de l'OS



Définition : Noyau, ou en VO kernel

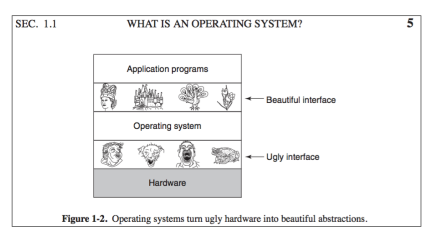
Le noyau c'est la partie de l'OS qui n'est pas une application

Plan

- 1. Introduction : définition du terme «Système d'exploitation»
- 2. Interface entre OS et utilisateur : le shell
- 3. Interface entre logiciel et matériel : l'architecture
- 4. Isolation entre noyau et applications : les syscalls
- 5. Quelques syscalls UNIX incontournables

Vous avez dit «une interface plus jolie»?

et c'est vraiment cette formule qui est donnée dans les livres :

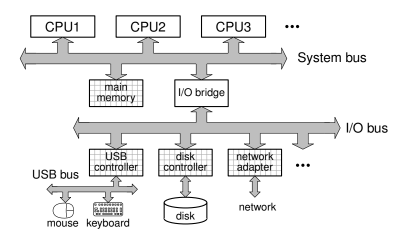


source: Tanenbaum. Modern Operating Systems (4th ed, 2014). page 5

Un exemple de programme : la commande cat

```
int main() {
   char buffer[100];
    int n;
    int fd=open("filename.txt", O RDONLY);
   if(fd == -1)
        exit(1);
   n=read(fd, buffer, 100);
   while (n > 0) {
        write(STDOUT, buffer, n);
        n=read(fd, buffer, 100);
   exit(0);
```

Architecture d'une machine typique

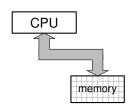


Langage de programmation vs langage machine

00401be5 <main>:

```
401be5:
               55
                                         push
                                                 %rbp
401be6:
               48 89 e5
                                                 %rsp,%rbp
                                         mov
401be9:
               48 83 ec 70
                                                 $0x70, %rsp
                                         sub
                                                 $0x0, %esi
401bed:
               be 00 00 00 00
                                         MOV
401bf2:
               bf 10 20 48 00
                                                 $0x482010, %edi
                                         mov
               ъ8 00 00 00 00
401bf7:
                                                 $0x0, %eax
                                         mov
401bfc:
               e8 7f c5 03 00
                                         callq
                                                 43e180 <__libc_open>
401c01:
               89 45 f8
                                                 %eax,-0x8(%rbp)
                                         mov
                                                 $0xfffffffff,-0x8(%rbp)
401c04:
               83 7d f8 ff
                                         cmpl
401c08:
               75 0a
                                                 401c14 < main + 0x2f >
                                         jne
401c0a:
               bf 01 00 00 00
                                                 $0x1, %edi
                                         mov
401c0f:
               e8 7c 6a 00 00
                                         callq
                                                 408690 <exit>
401c14:
               48 8d 4d 90
                                         lea
                                                 -0x70(%rbp), %rcx
401c18:
               8b 45 f8
                                         MOV
                                                 -0x8(\%rbp), \%eax
                                                 $0x64, %edx
401c1b:
               ba 64 00 00 00
                                         mov
401c20:
               48 89 ce
                                                 %rcx,%rsi
                                         mov
401c23:
               89 c7
                                                 %eax,%edi
                                         mov
401c25:
               e8 86 c6 03 00
                                         callq
                                                 43e2b0 <__libc_read>
               89 45 fc
                                                 \%eax, -0x4(\%rbp)
401c2a:
                                         mov
401c2d:
               eb 30
                                                 401c5f \leq main + 0x7a >
                                         qmj
401c2f:
               8b 45 fc
                                                 -0x4(\%rbp), %eax
                                                                         19/46
                                         mov
```

Applications = CPU en «mode restreint»



Rappel : le cycle de Von Neumann

while True do:

charger une instruction depuis la «mémoire» décoder ses bits : quelle opération, quelles opérandes, etc

exécuter l'opération et enregistrer le résultat repeat

Définition : restricted mode = slave mode = ring 3 = user mode

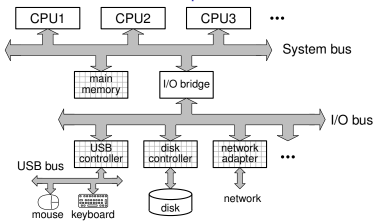
- vue partielle de la machine : 1 CPU + 1 mémoire
- certaines instructions interdites, certaines adresses interdites
- utile pour exécuter sereinement du code applicatif
- instructions disponibles : opérations ALU, accès mémoire, sauts

ADD R1 <- R3, R4

WRITE [R8] <- R5

CALL 123456

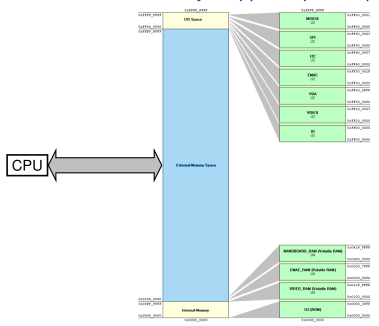
Noyau = CPU en «mode superviseur»



Définition : supervisor mode = ring 0 = kernel mode = privileged mode

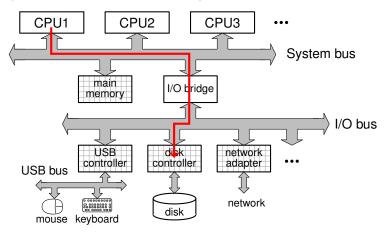
- accès direct au matériel : nécessaire pour le noyau et les drivers
- SW→HW = Memory-mapped I/O HW→SW = Interruptions
 - mode par défaut au démarrage de la machine (boot)

Accès au matériel = Memory-mapped Input/Output



Exemple: lecture sur le disque 1/3

MMIO

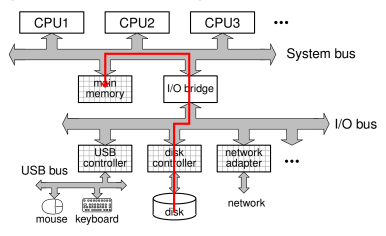


Pour initier l'opération, le CPU écrit une requête à l'addresse mémoire du contrôleur de disque.

requête = commande + nº de bloc + addr. mem destination

Exemple: lecture sur le disque 2/3

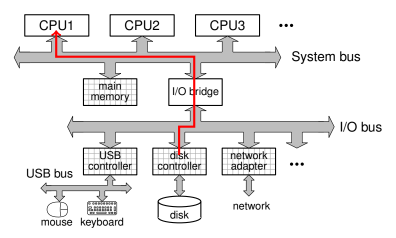
DMA



Le contrôleur de disque lit le secteur demandé et transfère les données directement en mémoire vive à l'adresse voulue : c'est un transfert DMA (Direct Memory Access)

Exemple: lecture sur le disque 3/3





À la fin du transfert DMA, le contrôleur du périphérique notifie le CPU en lui envoyant une Requête d'Interruption (IRQ)

Un processeur avec support des interruptions

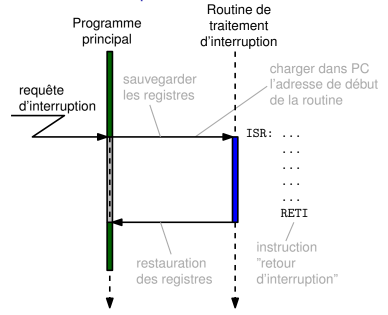
Le cycle de Von Neumann avec interruptions

```
while True do:
    charger une instruction depuis la mémoire
    décoder ses bits : quelle opération, quelles opérandes, etc
    exécuter l'opération et enregistrer le résultat
    if interruption demandée then:
        sauvegarder le contenu des registres
        déterminer l'adresse de la routine de traitement
        passer en mode superviseur
        sauter à la routine = écrire son adresse dans le compteur ordinal
    endif
```

repeat

Note: à la fin de la routine de traitement, une instruction RETI repassera le CPU en *mode restreint*.

Mécanisme d'interruptions : déroulement



Mécanisme d'interruptions : vocabulaire

- IRQ = Interrupt Request
 - un «message» envoyé par un périphérique vers le processeur
 - de façon asynchrone (vs polling, inefficace)
 - chaque IRQ porte un numéro identifiant le périphérique d'origine
- ISR = Interrupt Service Routine
 - un fragment de programme (= séquence d'instructions) exécuté à chaque occurence de l'évènement matériel associé
 - termine toujours par une instruction RETI «retour d'interruption»
 - pendant une ISR: nouvelles IRQ temporairement mises en attente (permet au programmeur d'être «seul au monde»)
- Table des Vecteurs d'Interruptions
 - tableau de pointeurs indiquant l'adresse de chaque ISR
 - le CPU utilise le numéro d'IRQ pour savoir où sauter

Définition : Noyau, ou en VO kernel

Le noyau c'est (exactement) l'ensemble des ISR de la machine

et de toutes les fonctions que celles-ci appellent

Différentes sources d'interruptions

- Périphériques d'entrées-sorties
 - clavier, souris, disque, GPU, réseau, etc
- Pannes matérielles
 - température excessive, coupure de courant, etc
- Minuteur système, ou en VO System Timer
 - interruptions périodiques, typiquement 100Hz ou 1000Hz
 - permet à l'OS de percevoir le passage du temps
 - bonus : permet au noyau de reprendre la main sur les applications (cf chap. 2)
- Évènements logiciels exceptionnels
 - erreurs fatales : division par zéro, instruction invalide, etc
 - trappes volontaires : appels système (cf diapos suivantes)
 - fautes de pages : constatées par la MMU (cf chap 3)

Plan

- 1. Introduction : définition du terme «Système d'exploitation»
- 2. Interface entre OS et utilisateur : le shell
- 3. Interface entre logiciel et matériel : l'architecture
- 4. Isolation entre noyau et applications : les syscalls
- 5. Quelques syscalls UNIX incontournables

Changement de mode d'exécution : trappes

Problème : comment une application peut-elle invoquer une méthode du noyau?

Mauvaise solution : autoriser les applications à sauter vers les fonctions situées dans le noyau

- destination arbitraire > failles de sécurité
- passage en mode superviseur > quand? comment?

Solution : se donner une instruction spécialisée pour cet usage

- exemples: TRAP (68k), INT (x86), SWI (ARM), SYSCALL (x64)
- interruption logicielle = trappe = exception
- fonctionnement : similaire aux autres types d'interruption
 - sauvegarde le contexte CPU
 - bascule vers mode superviseur
 - branche dans le noyau vers une adresse bien connue

Appel système : principe

Appel système, ou en VO system call = syscall

Fonction située dans le noyau, invoquée par un processus utilisateur via une interruption logicielle

Côté application :

- l'appel est invoqué avec une instruction TRAP
- indifférent au langage de programmation utilisé
- encapsulation dans des fonctions de bibliothèque (ex : libc)

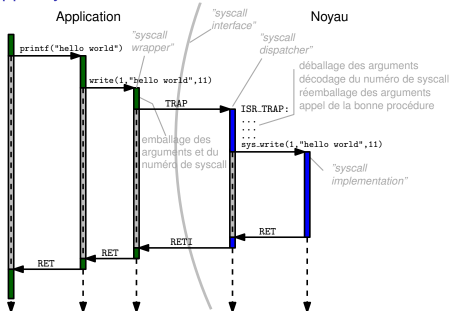
Côté noyau:

- on passe à chaque fois par l'ISR de TRAP
- qui appelle la bonne fonction dans le noyau,
- puis qui rend la main à l'application avec RETI

Exemples:

- read(), write(), fork(), gettimeofday()...
- plusieurs centaines en tout sous Linux

Appel système : déroulement



Notion de processus

Applications exécutées sur la «machine virtuelle userland» :

- jeu d'instructions restreint (CPU en mode utilisateur)
 - pas accès au mécanisme d'interruptions
- accès interdit à certaines adresses mémoire
 - ex : code et données du noyau, périphériques matériels

Protection par «sandboxing» : une nouvelle instance de cette machine virtuelle pour chaque application en cours d'exécution

- CPU virtuel (cf chap 2), mémoire virtuelle (cf chap 3)
- périphériques : accessibles seulement au travers du noyau

Notion de processus (ou en VO process)

« Un programme en cours d'exécution »

Système d'exploitation = illusionniste (VM) + sous-traitant (HW)

Notion de processus : remarques

Intuitions:

- un processus = un programme + son état d'exécution
- état d'exécution = valeurs des registres + contenu mémoire

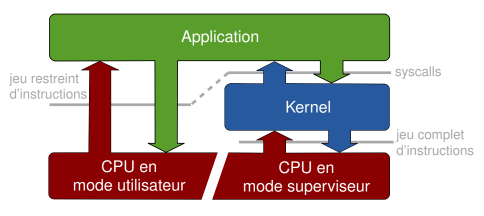
Le noyau:

- partage les ressources matérielles entre les processus
- crée/recycle les processus lorsqu'on lui demande
 - dans le noyau : un Process Control Block par processus vivant
 - PCB = carte d'identité du processus
 - contient entre autres : numéro (PID), liste des fichiers ouverts...

À faire chez vous :

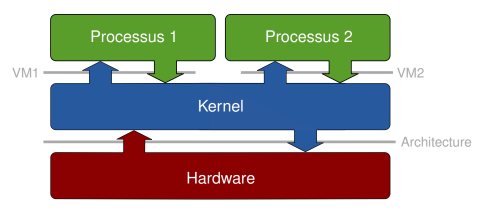
- essayer les commandes ps aux et top
 - puis man ps et man top
- et aussi strace ./monprogramme

La VM userland : en résumé



- code applicatif exécuté par CPU en mode utilisateur
- pour faire appel au noyau : interface des appels système

Positionnement de l'OS



- chaque application qui s'exécute est un processus userland
- le noyau virtualise et arbitre les accès au matériel

Plan

- 1. Introduction : définition du terme «Système d'exploitation»
- 2. Interface entre OS et utilisateur : le shell
- 3. Interface entre logiciel et matériel : l'architecture
- 4. Isolation entre noyau et applications : les syscalls
- 5. Quelques syscalls UNIX incontournables

Appels système : exemples

EXAMPLES OF WINDOWS AND UNIX SYSTEM CALLS		
	Windows	Unix
Process	CreateProcess()	fork()
Control	ExitProcess()	exit()
	WaitForSingleObject()	wait()
File	CreateFile()	open()
Manipulation	ReadFile()	read()
	WriteFile()	write()
	CloseHandle()	close()
Device	SetConsoleMode()	ioctl()
Manipulation	ReadConsole()	read()
	WriteConsole()	write()
Information	<pre>GetCurrentProcessID()</pre>	getpid()
Maintenance	SetTimer()	alarm()
	Sleep()	sleep()
Communication	CreatePipe()	pipe()
	CreateFileMapping()	shmget()
	MapViewOfFile()	mmap()
Protection	SetFileSecurity()	chmod()
	<pre>InitializeSecurityDescriptor()</pre>	umask()
	SetSecurityDescriptorGroup()	chown()

source : Silberschatz. Operating Systems Concepts Essentials (2011). p 59

Une fonction qui cache un syscall : getpid()

```
Pour connaître notre numéro de processus
#include <unistd.h>
int getpid(void);
```

Remarques:

- le noyau donne un numéro unique à chaque processus
- attribué à la création du processus. ne change jamais ensuite.
- stocké dans le PCB du processus

Une fonction qui cache un syscall : exit()

Pour cesser définitivement l'exécution du programme

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

Remarques:

- l'exécution ne «revient jamais» d'un appel à exit()
- exit(n) équivalent à un return n depuis le main()
- le «exit status» n est transmis au processus parent
 - convention : 0=OK, 1–255=erreur

Une fonction qui cache un appel système : fork()

Pour dupliquer le processus en cours

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

Remarques:

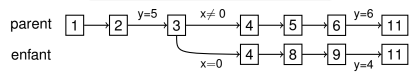
- sous unix : créer un processus ≠ changer de programme
- fork() duplique le processus qui a invoqué le syscall
 - processus d'origine = «parent», nouveau = «enfant»
- duplication de la machine virtuelle userland
 - CPU virtuel : les deux processus s'exécutent en concurrence
 - mémoire virtuelle : chacun s'exécute dans un espace privé

Paradigme «Call once, return twice»

- dans le nouveau processus fork() renvoie 0
- dans le parent, fork() renvoie le PID de l'enfant

Appel système fork : illustration

```
// only one process
  | int y = 5 ;
  int x = fork();
  if (x!=0) {
5 // parent only
  y = y + 1;
  |} else {
8 // child only
    y = y - 1;
10
   // both processes
```



Mon premier interpréteur de commandes

```
char command[...];
char params[...];
main() {
    while(true) {
        print_prompt();
        read_command(&command, &params);
        pid=fork();
        if (pid == 0) { // we are the child process
           exec(command, params);
        } else { // we are the parent process
           wait(&status);
```

Encore des appels système

D'autres exemples, qu'on reverra en TP :

exec(filename) exécuter un autre programme (i.e. changer d'exécutable) dans le processus courant

sleep(int num) suspendre l'exécution (du processus courant) pendant num secondes

wait(...) suspendre l'exécution du processus courant jusqu'à ce qu'un de ses enfants se termine

À retenir

Architecture

- cycle de Von Neumann, MMIO, DMA, interruptions
- CPU avec dual-mode operation : mode restreint vs privilégié
- instruction TRAP pour lever une interruption

Noyau

- l'ensemble des routines de traitement d'interruption (ISR)
 - en particulier le syscall dispatcher
- et des fonctions appelées par les ISR
 - en particuliers les *drivers* et les implems des syscalls

Processus

- une «machine virtuelle» offerte aux applications
- vue simplifiée et restreinte de l'architecture

Appels système

- interface entre les processus et le noyau
- accessibles via des fonctions de bibliothèque

OS = noyau + bibliothèques + programmes utilitaires