UE: Système d'exploitation

Licence 3 SFA Informatique



Le contenu:

- heures de cours / TD
- heures de TP

Notation:

- TP noté
- Exam

Objectifs

Dans ce cours seront abordés :

- Le "Système d'exploitation" en général
- Plus dans les détails sur GNU/Linux
- De l'administration système Linux
- Les TD et TP seront effectués sur Linux

Limiter la théorie pour se focaliser sur la pratique

Mais les premiers cours seront assez théoriques...

Qui suis-je?

Damien Grandi Développeur Full Stack

damien.grandi@gmail.com



Présentation

Et vous?

- Votre parcours
- Êtes-vous à l'aise en anglais ?
- Quels systèmes d'exploitation connaissez-vous ?
- Quels systèmes d'exploitation avez-vous déjà utilisés ?
- Sur quel système d'exploitation êtes-vous actuellement ?

Plan simplifié

- Qu'est ce qu'un Système d'Exploitation ?
- Quelques OS connus
- Histoire des OS libres
- Les rôles et les contextes d'utilisation
- Structure d'un OS
 - Structure générale
 - Types de noyau
 - Les pilotes et les modules
 - Interruptions
 - Autorisation et arbitrage
 - Appels systèmes
 - Modes d'exécution
 - Entrées / sorties
 - Ordonnanceur
- Amorçage
- Installation d'un OS

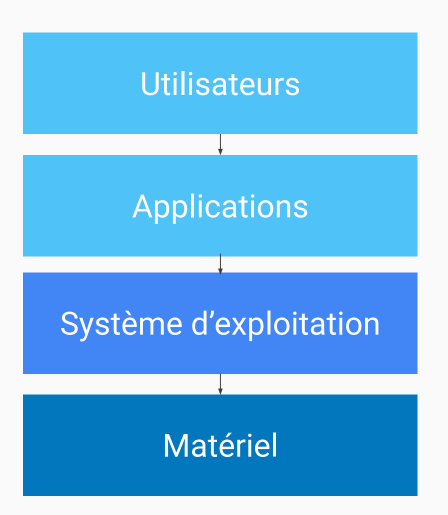
Qu'est ce qu'un système d'exploitation?

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

Un **système d'exploitation** (OS pour Operating System) est un ensemble de **programmes** qui dirige l'utilisation des ressources d'un ordinateur par des logiciels applicatifs. Il reçoit des demandes d'utilisation des ressources de l'ordinateur de la part des logiciels applicatifs.

Un **système d'exploitation** fait **l'intermédiaire** entre **l'utilisateur** et le **matériel**.

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



Matériel

Exemple de matériel dans le cas d'un ordinateur format tour



Quelques OS connus

Ordinateur

- Windows
- GNU/Linux
- MacOS

Smartphone

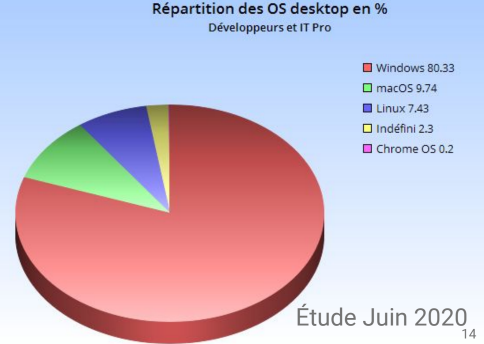
- iOS
- Android

Vous en connaissez d'autres?

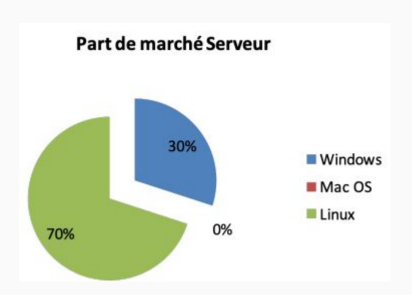
Quels sont les plus utilisés selon vous ?

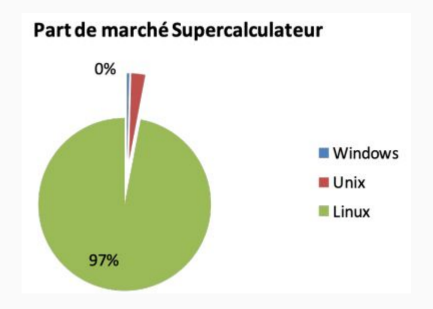
Les OS connus dans le grand public





Les OS dans le monde des serveurs





La famille Windows

- MS-DOS (Juillet 1981)
- [...]
- Windows 3.1
- Windows 95
- Windows 98
- Windows Me
- Windows XP
- WIndows Vista
- Windows 7
- Windows 10
- Windows 11











Logo de Windows de 1985 à 1990

Logo de Windows de 1990 à 1995

Logo de Windows de 1995 à 2000

Logo de Windows de 2001 a 2006. Sur Windows XP.

Logo de Windows de 2006 à 2012





Logo de Windows de 2012 à 2015. Logo de Windows depuis 2015.

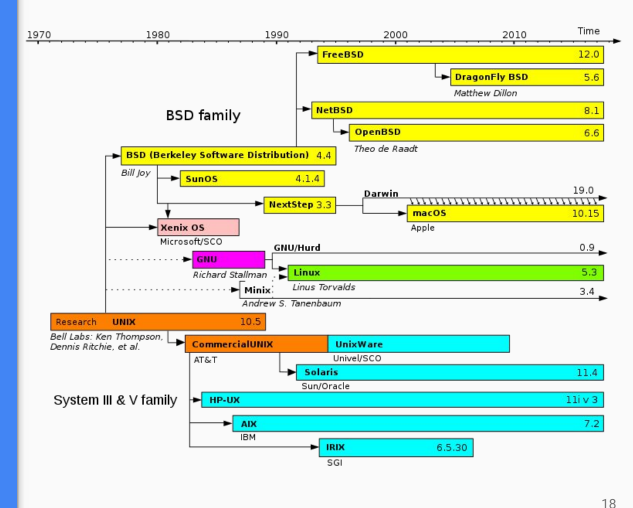
La famille MacOS

"Système 1" en Janvier 1984



La famille MacOS

MacOS est basé sur UNIX



Source: Wikipédia

La famille GNU/Linux













GNU en 1983 GNU/Linux en 1991

https://en.wikipedia.org/wiki/Lis t_of_Linux_distributions



UNIX

https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/7/77/Unix_history-simple.svg

Des OS?













Qu'est ce qui différencie OS de "pas OS"?

Différence OS / pas OS

OS:

- Abstraction de la complexité matérielle
- Permet l'exécution de différents programmes sans nécessiter de "re-coder"
 la partie qui manipule le matériel

Pas OS:

- Un programme dédié, directement exécuté, souvent amené à interagir directement avec le matériel
- Très souvent le cas sur un microcontrolleur (exception: FreeRTOS)

Quelques différences entre OS connues des développeurs

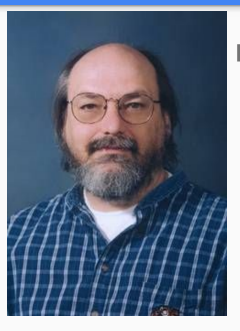
- Caractères de saut de ligne CR LF
 - Carriage Return \r
 - Line Feed \n
- Spécificités de plateforme
 - Types de données spécifiques
 - typedef unsigned long DWORD
 - Différence de comportement
 - wchar_t (W pour Wide) taille différente
 - Sensibilité à la casse des noms de fichiers
 - toto.txt == Toto.txt ?

Histoire des OS libres

De MULTICS à UNIX : Depuis 1964

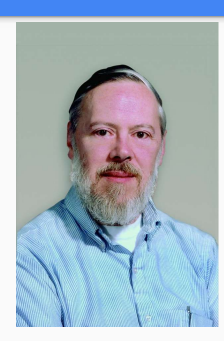
https://www.youtube.com/watch?v=Za6vGTLp-wg

De MULTICS à UNIX : De 1964 à 1971



Ken Thompson et Dennis Ritchie

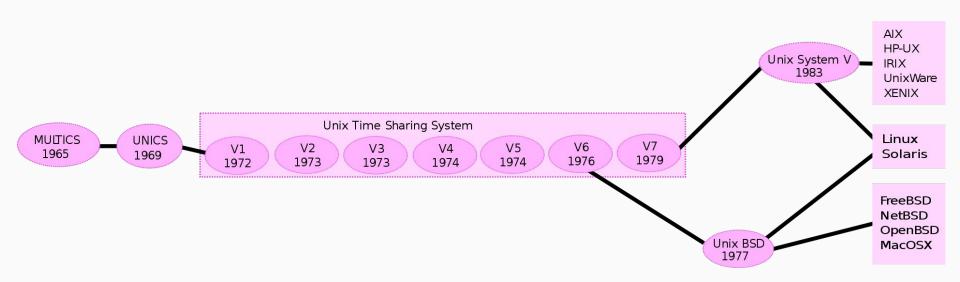
- MULTICS
- UNICS
- UNIX
- Langage C
- Code propriétaire AT&T Bell Labs
 - UNIX n'est pas libre



À partir de 1971 : des versions d'UNIX et des dérivés

- UNIX évolue (branche de recherche AT&T)
- Une license UNIX qui coûte cher
- Des dérivés UNIX-based voient le jour
 - Famille BSD (Berkeley Software Distribution)
 - 1ere version OpenSource en Juin 1989 Networking Release 1 (Net/1)
 - Famille System V
 - Version commerciale AT&T

À partir de 1971 : des versions d'UNIX et des dérivés



29

À partir de 1983

Richard Stallman

- Fondateur de GNU (GNU's Not UNIX)
 - Déclencheur : Anecdote de l'imprimante
 - o Objectif : Créer un **équivalent d'UNIX libre**
 - Logiciel système : GNU
 - Noyau : Hurd
 - o Fondateur de la **FSF**: Free Software Foundation
 - Créateur de la licence GPL
- Le noyau Hurd met du temps à être développé
- GNU de son côté avance bien
 - o GCC : GNU Compiler Collection
 - GDB : GNU Debugger
 - Bash
 - glibc



À partir de 1991

Linus Torvalds

- Étudiant à l'Université de Helsinki
 - Utilisateur de MINIX créé par Andrew Stuart Tanenbaum
- Se lance dans le développement de son propre noyau
 - Pour le plaisir, indépendamment de tout OS dans le but d'utiliser les fonctions de son nouvel ordi 32 bits
 - MINIX suit un design 16 bits et est mal adapté aux fct. 32 bits
 - Développé sur MINIX, compilé avec GCC, inspiré de MINIX et libre de tout code propriétaire
- Linux v0.01 en 1991 sous licence GPL
- GNU/Linux : outils GNU, noyau Linux (remplace Hurd)



À partir de 1991



Linus Benedict Torvalds



Hello everybody out there using minix -

I'm doing a (free) operating system (just a hobby, won't be big and professional like gnu) for 386(486) AT clones. This has been brewing since april, and is starting to get ready. I'd like any feedback on things people like/dislike in minix, as my OS resembles it somewhat (same physical layout of the file-system (due to practical reasons) among other things).

I've currently ported bash(1.08) and gcc(1.40), and things seem to work. This implies that I'll get something practical within a few months, and I'd like to know what features most people would want. Any suggestions are welcome, but I won't promise I'll implement them :-)

Linus (torv...@kruuna.helsinki.fi)

PS. Yes - it's free of any minix code, and it has a multi-threaded fs. It is NOT protable (uses 386 task switching etc), and it probably never will support anything other than AT-harddisks, as that's all I have :-(.

Intel 80386

Architecture 32 bits



Intel 80486



Intel Pentium

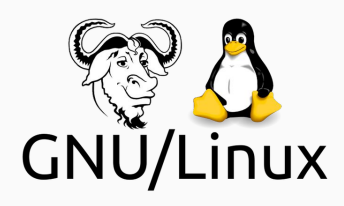


Et ensuite

Une évolution en permanence

- Linux Kernel: Version 5.19 (31/07/2022)
- GNU/Linux : Des centaines de distributions

Norme POSIX : Définit les interfaces communes à tous les systèmes de type UNIX



Rôles et contextes d'utilisation

Rôles d'un système d'exploitation

Les rôles sont différents selon les cas d'utilisation :

- Télévision connectée
- Ordinateur
- Matériel spécifique
- Autres...

Selon vous, quels sont les rôles d'un OS?

Un système d'exploitation remplit plusieurs fonctions :

- (A) présenter aux applications une interface dissimulant la complexité de l'infrastructure sous-jacente
- **(B) allouer** les ressources matérielles et logicielles pour satisfaire les besoins des applications
- (C) contrôler l'exécution des programmes pour éviter l'utilisation incorrecte des ressources

Abstraction matérielle (A)

- Dissimuler la diversité et la complexité liée au matériel
- Fournir une interface unique de manipulation
 - Exemple : Stockage de masse
 - Constructeurs
 - Types (HDD, SSHD, SSD...)
 - Bus d'accès (IDE, SATA, PCI-E)
- Augmente la portabilité

Gestion des ressources (B)

- Gère l'allocation du processeur
 - Ordonnancement
- Gère l'allocation mémoire
 - Mémoire physique
 - Mémoire virtuelle
- Gère les entrées/sorties
 - Gestionnaire de périphériques (Pilotes / Drivers)

Assurer la sécurité (C)

- Contrôler l'accès aux ressources
 - Fichiers
 - Mémoire
- Conserver la bonne intégrité du système

Résumé différemment

- Gestion du processeur (allocation, ordonnancement)
- Gestion de la mémoire (vive, virtuelle)
- Gestion des entrées/sorties (pilotes)
- Gestion de l'exécution des applications (processus)
- Gestion des droits (sécurité)
- Gestion des fichiers (file system)

La manière dont l'OS assure son rôle dépend du contexte :

- Par exemple, pour un ordinateur familial :
 - Facilité d'utilisation
 - Partagé entre plusieurs personnes
- Contraintes liées au domaine
 - Téléphone portable
 - Systèmes embarqués
 - Nécessité d'un certain temps de réponse (real time)

Divers contextes d'utilisation:



Les OS ont dû s'adapter aux évolutions du matériel et aux contextes d'utilisation :

- mono-utilisateur / multi-utilisateurs
- mono-tâche / multi-tâches
- mono-processeur / multi-processeur
- temps réel

Systèmes d'exploitation multi-utilisateurs :

- Partage des ressources de la machine
- Contrôle d'accès (sécurité)
- Notion de super-user (root)

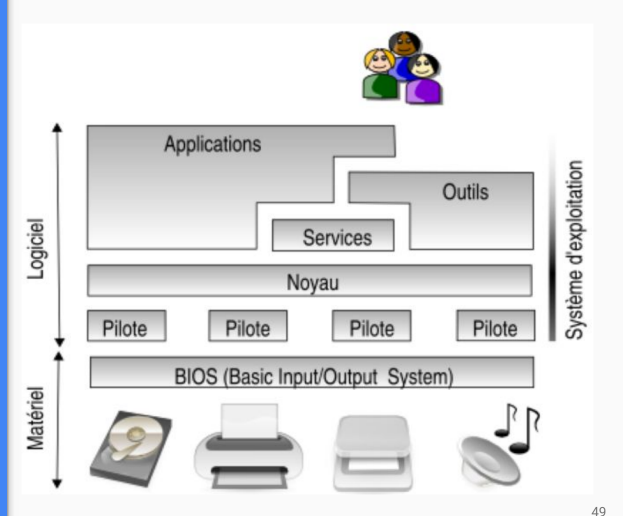
Systèmes d'exploitation multi-tâches :

- Gestion de plusieurs processus "simultanément"
 - Ne signifie pas forcément que les tâches fonctionnent au même moment
 - Un seul coeur CPU (concurrence)
 - Plusieurs coeurs CPU (parallélisme)
 - Un processus ne doit pas accéder à la mémoire d'un autre processus
 - Cas particulier : mémoire partagée
- Préemptif ou collaboratif
 - Préemptif : L'OS garde la main sur les tâches exécutées
 - Collaboratif : Le processus décide quand il rend la main

Structure d'un OS

Il n'existe pas d'architecture standard pour la structure d'un système d'exploitation mais on observe toujours :

- Un noyau
 - Exemple : Linux dans GNU/Linux
 - Gère les ressources, les tâches, les évènements, les entrées/sorties...
- Un logiciel système
 - Exemple : GNU dans GNU/Linux
 - Rend le système d'exploitation utilisable
 - Fournit un environnement permettant d'exécuter des logiciels applicatifs 48



Source: Cours 2017 de Pierre-Antoine Champin

Différents types de noyau :

Monolithique

- Tout dans un seul programme
- Exemples : Linux, DOS (<= Windows 98)

Micro-noyau

- Le noyau n'effectue que les tâches primitives
- Le noyau délègue à d'autres services

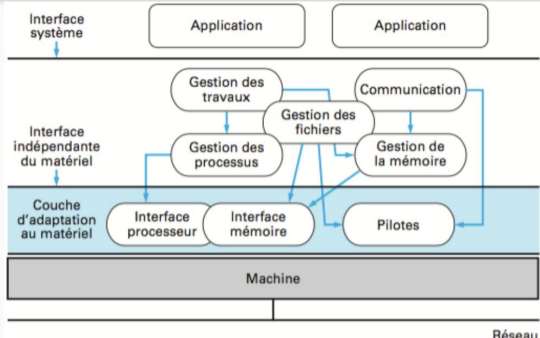
Hybride

- Micro-noyau mais qui délègue moins de choses
- Exemples: Windows NT, 2000 ... Windows 11

Exo-noyau

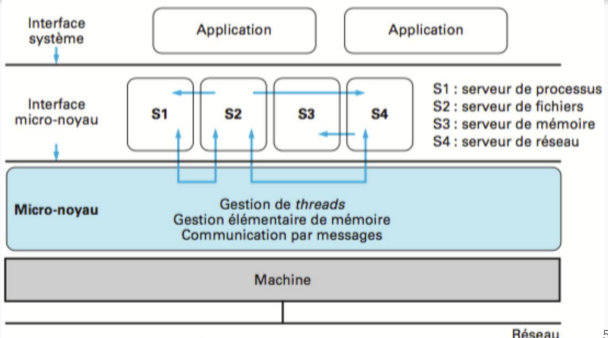
Imposer le moins d'abstraction matérielle possible

Noyau monolithique



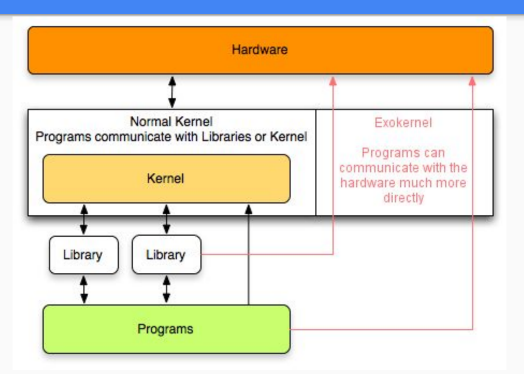
système monolithique

Micro-noyau



système à micro-noyau

Exo-noyau



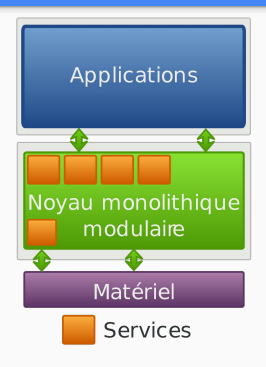
Les pilotes (drivers)

- Permettent d'interagir avec un périphérique
 - Clef USB, Dongle Wifi, manette de jeu, imprimante...
- Ils font partie du noyau
 - Le noyau est un programme compilé
 - Si on veut modifier le programme il faut recompiler
 - Il faut donc recompiler à chaque nouveau pilote installé ??

Une solution à ce problème ?

La solution : les modules

- Chargés à la demande, remplaçables
- Séparés du binaire du noyau
- Noyau Linux : Depuis la version 2.0
 - Noyau monolithique modulaire
- Exemple: Commande dkms
 - Dynamic Kernel Module Support



56

Les interruptions, ça vous parle?

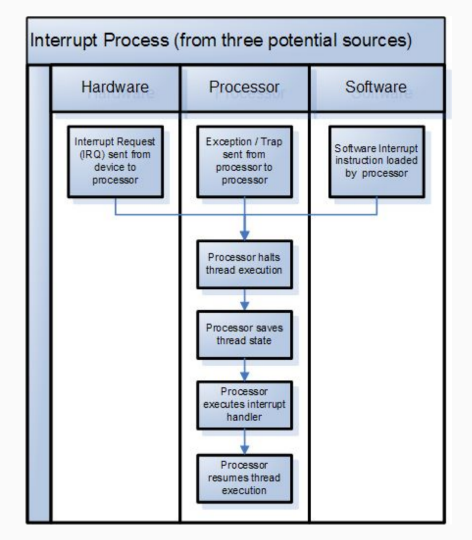
Les interruptions

- Interrompt l'exécution normale des instructions du programme pour en exécuter d'autres avant de revenir au fonctionnement normal
- Événement particulier qui peut être logiciel ou matériel
 - Exemples Hardware: Bouton reset, timer watchdog
 - Exemples Software
 - Appel système (exemple: demande d'accès à un fichier)
 - Erreurs (exemple: division par 0)

Lorsqu'une interruption se produit

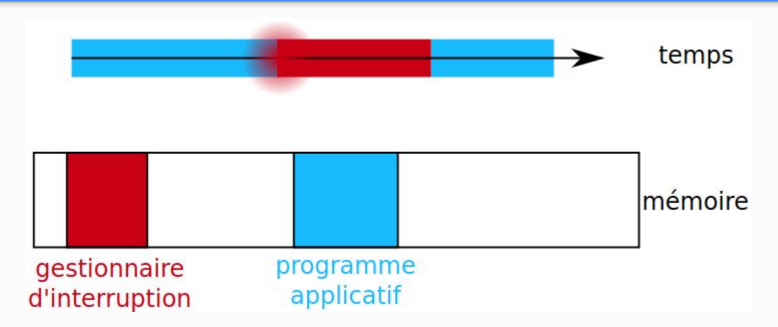
- Le processeur est alerté d'une interruption
- La requête d'interruption est acceptée
 - Le processeur suspend l'activité en cours
 - Sauve l'état de cette activité (registres CPU)
 - Exécute la routine liée à l'interruption (ISR: Interrupt Service Routine)
- Reprend sa précédente activité
 - Restaure l'état de l'activité

Interruptions

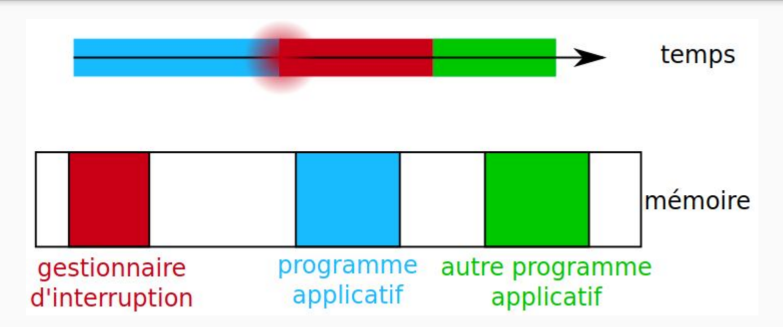


Une **interruption** permet notamment

- De gérer des communications non bloquantes
- D'effectuer du multitâches, c'est souvent la base d'OS multitâches
 - Alerter le système d'un événement
- Économiser de l'énergie
 - Le CPU n'a pas besoin de vérifier en boucle quelque chose, une interruption peut venir le "réveiller"
 - Moins d'émission de chaleur
 - Très utile pour de l'embarqué qui fonctionne sur batterie



Source: Cours 2017 de Pierre-Antoine Champin

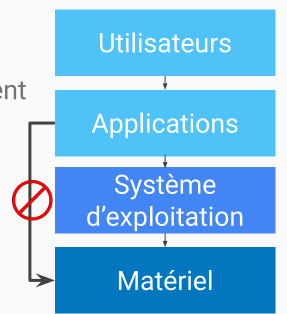


63

Autorisation et arbitrage

 Le noyau doit être le seul à accéder directement aux ressources

- Gestion des autorisations
- Gestion de l'arbitrage



Autorisation et arbitrage

- Il faut vérifier qu'une ressource n'est pas déjà en cours d'utilisation
- Il faut vérifier que le demandeur **est autorisé** à y accéder

Le système possède des mécanismes pour gérer tout cela

- Mets à disposition des appels systèmes de différents types
- Plusieurs gestionnaires d'interruptions

Appels systèmes

- Un intermédiaire permettant d'accéder au matériel
- Le noyau peut gérer les appels qu'il reçoit, autoriser et arbitrer
- Les applications peuvent demander des services fournis par le noyau
 - Allocation mémoire
 - Lecture / Écriture de fichier

Il existe de nombreux types d'appels systèmes

- Gestion de processus
 - Tuer un processus, allouer de la mémoire à un programme...
- Manipulation de fichiers
 - Lire, écrire...
- Utilisation de périphériques
 - Éjecter un volume de stockage
- Communication, protection, information...

Modes d'exécution

Utilisateur

- Certaines instructions sont limitées ou interdites
- Les applications s'exécutent dans ce mode
- Superviseur (aussi appelé mode noyau)
 - Accès à toutes les instructions CPU
 - Les appels systèmes permettent aux applications de demander au noyau d'exécuter des opérations en mode superviseur
 - Les gestionnaires d'interruptions utilisent le mode superviseur

Mode d'exécution et appel système

Appel effectué à travers une
 API fournie par l'OS

```
#include <unistd.h>
ssize t read(int fd,void* buf,size t n);
                                    Read (fich, buf, n)
                     Mode utilisateur
                      Mode novau
                                                       Restaurer état
                                                          réactiver
                                   Vérifier paramètres
                                   sauver état, bloquer
                                   exécuter commande
                               Lecture disque
                                                        Interruption
```

Exemples d'API
permettant
d'effectuer des
appels systèmes

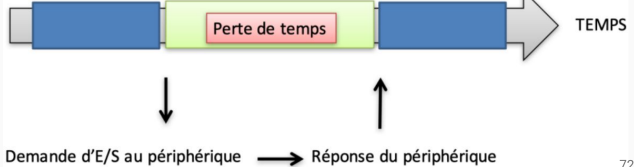
Appel	Windows	Linux
Gestion processus	CreateProcess()	fork()
	ExitProcess()	exit()
	WaitForSingleObject()	wait()
Gestion de fichier	CreateFile()	open()
	ReadFile()	read()
	WriteFile()	write()
Protection	SetFileSecurity()	pipe()
	CreateFileMapping()	umask()
	SetSecurityDescriptorMask()	chown()

Entrées / sorties

- Très lent comparé au processeur
 - Exemple : Disque dur HDD
- Perte de temps
 - On peut optimiser grâce aux interruptions

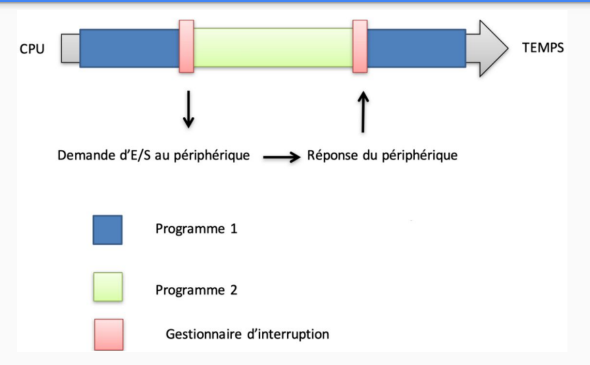
Entrées / sorties

- On attend
 - Perte de temps



Entrées / sorties

- On donne la main
 - Optimisation



Ordonnanceur (scheduler)

- Arbitre les programmes qui s'exécutent
- Gère le CPU
 - Détermine le programme qui prend la main suite à une interruption
- Implémentation faite de compromis
 - Doit assurer l'équité entre les processus
 - Éviter les problèmes d'attente trop longue

Ordonnanceur collaboratif:

- Plus simple que le préemptif
- Les tâches **rendent la main** quand elles sont finies ou quand elles le décident
- Système plus instable (boucle infinie)

Ordonnanceur **préemptif** :

- Le **système décide** quand mettre en pause une tâche
- Système plus stable
 - Une erreur dans un programme ne compromet pas tout le système
 - Une boucle infinie ne bloque pas tout le système

Ordonnanceur préemptif : Définition Wikipédia

Preemption is the act of temporarily interrupting a task being carried out by a computer system, without requiring its **cooperation**, and with the intention of resuming the task at a later time.

La **préemption** est le fait de pouvoir interrompre une tâche sans nécessiter sa **coopération**, avec l'intention de la continuer plus tard.

Rappel : Système d'Exploitation multitâches préemptif

Les Systèmes d'Exploitation modernes utilisent un ordonnanceur préemptif.

- Collaboratif
 - MS-DOS, Windows 3.1
- Préemptif
 - Windows NT à Windows 11
 - MacOS
 - UNIX
 - Linux

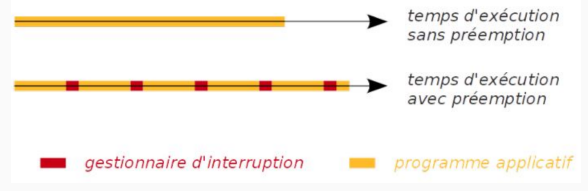
Ordonnanceur préemptif : Le principe

An **interrupt** is scheduled to allow the **operating system kernel** to switch between **processes** when **their time slices expire**, effectively allowing the processor's time to be shared between a number of tasks, giving **the illusion** that it is dealing with these tasks in **parallel** (simultaneously). The operating system which controls such a design is called a **multi-tasking system**.

Une **interruption** programmée permet au noyau de changer de **processus**, ce qui permet de partager le temps CPU entre plusieurs tâches, donnant **l'illusion** que le système gère ces tâches en **parallèle**. Ce genre d'OS est appelé système **multitâches**.78

Ordonnanceur préemptif : l'**Horloge** (timer programmable)

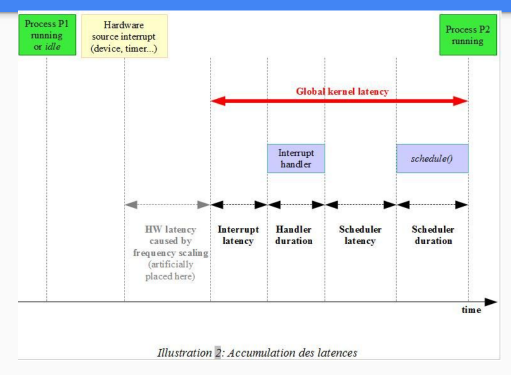
- Déclenche des interruptions à intervalle régulier
- Garantit un arbitrage régulier par préemption (multitâche préemptif)
- Provoque un surcoût en temps de calcul



79

Latence

- Les interruptions induisent une latence
- L'horloge ne doit pas être trop rapide ni trop lente
 - Imprécision
 - Overhead



Pour s'orienter vers un système temps réel :

- Exemple : Ce que fait Linux-rt
 - Rendre préemptible la majeure partie du noyau
 - Utiliser une horloge plus rapide
 - Présence de mécanismes pour réduire les temps de latence induits
 - https://fr.wikipedia.org/wiki/Linux-rt

Au démarrage d'un ordinateur :

- Le firmware est chargé en mémoire
- La zone d'amorçage est scannée sur chaque périphérique de stockage
- Le code d'amorçage s'exécute et charge le noyau en mémoire

Le firmware:

- Le micrologiciel de la carte mère
- Initialement BIOS, remplacé par l'UEFI
- Effectue des tests du matériel (alim OK, présence d'un clavier...)
- Recherche les périphériques de stockage existants
- Généralement stocké en EEPROM dans la carte mère
 - Electrically-Erasable Programmable Read-Only Memory
 - Mémoire morte reprogrammable
 - Permet le flash du BIOS

Bonus : Comment sont conservés les paramètres du BIOS ?

(Bonus) CMOS RAM

- Mémoire volatile faiblement alimentée
- Réinitialisation des paramètres du
 BIOS possible en cas de plantage



La **zone d'amorçage** :

- Permet de charger le code d'amorçage ou boot loader
- Scannée sur chaque **périphérique de stockage** (configurable)
- Contient la **table de partitionnement** du périphérique de stockage
 - Le secteur d'amorçage principal est limité en mémoire
 - Le code d'amorçage initial peut appeler un autre **bootloader** (ex: **GRUB**)
 - Les bootloaders peuvent être chaînés (GRUB -> Windows Loader)
 - Ils peuvent être stockés à différents endroits
 - De type MBR (époque du BIOS) : Master Boot Record
 - De type GPT (époque de l'UEFI) : GUID Partition Table

Exemple d'interface du **bootloader GNU GRUB** en version 2.

Ce **bootloader** a la capacité de pouvoir lancer au choix un système d'exploitation parmi **plusieurs OS** disponibles sur la machine.

GNU GRUB version 2.00

```
Advanced options for Ubuntu
Memory test (memtest86+)
Memory test (memtest86+, serial console 115200)

Memory test (memtest86+, serial console 115200)
```

Use the * and + keys to select which entry is highlighted. Press enter to boot the selected OS, `e' to edit the commands before booting or `c' for a command-line.

Connaissez-vous les différences entre MBR et GPT?

Master Boot Record (MBR):

- Jusqu'à 4 partitions primaires
- Ne supporte pas les disques dur de plus de 2 TB (2^32 * 512)
 - Les tailles de partitions sont stockées sur 4 octets (32 bits)
 - Les secteurs sont limités à une taille de 512 octets

GUID Partition Table (GPT):

- Jusqu'à 128 partitions
- Supporte théoriquement des disques jusqu'à 9.4 ZB
 - Les tailles de partitions sont stockées sur 8 octets (64 bits)

Code d'amorçage exécuté et noyau chargé, ensuite?

Ensuite, le noyau et l'OS remplissent leurs rôles

- Exécute des processus
- Gère des interruptions
- ..

En gros, tout ce qu'on a dit dans le cours depuis le début et certainement plus encore!

Installation d'un OS

D'après vous comment ça s'installe?

Installation d'un OS

En gros, mêmes principes que l'amorçage mais cette fois on amorce un **programme d'installation** ou une version **"Live CD"** du système.

Différents supports de stockage

Amorçage via Clef USB, CD, Disquette, DVD...

Installation via le réseau

- Amorçage PXE
 - Preboot Execution Environment

- Cours de Romain Franceschini des années précédentes
- Cours de Pierre-Antoine Champin : https://perso.liris.cnrs.fr/pierre-antoine.champin/enseignement/se/intro.html
- « Systèmes d'exploitation : principes et fonctions » S. Krakowiak, Techniques de l'Ingénieur
- https://fr.statista.com/statistiques/559498/parts-de-marche-des-systemes-d-exploitation-pour-ordinateurs-de-bureau-console-tablette/
- https://labo.fnac.com/actualite/windows-10-passe-barre-50-parts-marche/#:~:text=Au%20total%2C%20Windows%20domine%20donc,encore%20%C3%A0%201%2C57%20%25
- https://linux.developpez.com/actu/306993/Linux-continue-sa-croissance-et-passe-a-3-61-pourcent-de-part-sur-le-marche-des-OS-desktop-d-apres-NetMarketShare-sa-plus-haute-part-de-marche-jamais-atteinte-sur-ce-barometre/#:~:text=Windows%20a%20enregistr%C3%A9%20une%20part,8.1%20avec%203%2C25%20%25
- https://fr.wikipedia.org/wiki/Microsoft_Windows
- https://en.wikipedia.org/wiki/MacOS
- https://en.wikipedia.org/wiki/Intel_80386
- https://fr.wikipedia.org/wiki/Multit%C3%A2che_pr%C3%A9emptif
- https://en.wikipedia.org/wiki/Exokernel
- http://spiralconnect.univ-lyon1.fr/spiral-files/download?mode=inline&data=2189794
- https://dchabal.developpez.com/tutoriels/linux/xenomai/?page=page_3
- https://www.mustbegeek.com/difference-between-mbr-and-gpt/

•