# Systèmes d'exploitation Introduction

#### **Thomas Ropars**

Email: thomas.ropars@univ-grenoble-alpes.fr

Website: tropars.github.io

# Organisation du cours

- 5 séances de cours (1h30)
- 5 séances de TD (1h30)
- 5 séances de TP (1h30)

### Évaluation

- Note de contrôle continu (50%): 1 interro + 1 TP noté
- Examen terminal (50%)

#### Intervenants

Thomas Ropars (thomas.ropars@univ-grenoble-alpes.fr)

### Contenu du cours

### Étudier les systèmes d'exploitation d'un point de vue utilisateur

- Introduction aux systèmes d'exploitation
- Les processus
- Communication entre processus
- Les fichiers
- La sécurité

### Références

Le contenu de ce cours s'inspire:

- Des notes de cours de V. Danjean
- Des cours de V. Marangozova et R. Lachaize

#### Principales références

- Computer Systems: A Programmer's Perspective by R. Bryant and D. O'Hallaron (chap 1, 8 et 10)
- Operating Systems: Three Easy Pieces by R. Arpaci-Dusseau and A. Arpaci-Dusseau (available online)
- Operating System Concepts by A. Silberschatz, P. B. Galvin, G. Gagne

### Dans ce cours

- Rôle d'un système d'exploitation
- UNIX, Posix et Linux
- L'interface d'un système d'exploitation
- Organisation d'un système d'exploitation (Vu en détails dans un cours suivant)

# Introduction

# Système d'exploitation -- Les motivations

- Opérations effectuées par un programme (une application)
  - Exécuter des instructions
  - Lire et écrire dans la mémoire
  - Lire et écrire des fichiers
  - Accéder aux périphériques

Le système d'exploitation doit permettre:

- de \*simplifier l'écriture et l'exécution de programmes\*
- de \*gérer les ressources\*

# Rôle d'un système d'exploitation

Le système d'exploitation est la couche logicielle qui fait le lien entre le matériel et les programmes des utilisateurs

Application programs			Software
Operating system			
Processor	Main memory	I/O devices	} Hardware

Les 2 rôles principaux d'un système d'exploitation sont:

- de virtualiser les ressources matérielles
- de gérer l'accès aux ressources

Crédits: figure by R. Bryant and D. O'Hallaron

# Virtualisation

Transformer les ressources physique en ressources virtuelles

## Virtualisation

#### Transformer les ressources physique en ressources virtuelles

- Cache les interfaces de bas niveau du matériel pour fournir des abstractions de plus haut niveau
  - Facilité d'utilisation
  - Généricité / Portabilité
    - L'interface de haut niveau reste la même avec des matériels différents
  - Mise en oeuvre d'opérations complexes
  - Sécurité:
    - Protecte contre une mauvaise utilisation du matériel par un programme utilisateur
- Masque les limites du matériel (nombre de processeurs, taille de la mémoire, etc.)
- Masque le partage des ressources entre utilisateurs et/ou programmes

## Gestion de l'accès aux ressources

L'OS permet à plusieurs programmes de s'exécuter en même temps sur une machine.

Ces programmes peuvent accéder aux ressources matérielles (processeur, mémoire, disques, etc.) en même temps. L'OS doit alors assurer:

- l'**équité** dans l'accès aux ressources
- L'**efficacité** de l'accès aux ressources
- La **sécurité** de chaque application

#### Ceci implique:

- de gérer l'**allocation**, le **partage** et la **protection** des ressources
- de mettre en place un ensemble de **mécanismes** et de **politiques**

# Les familles d'OS

# Un peu d'histoire (le début)

Attention: Ce qui est présenté ici est un résumé très partiel

#### Les premiers OS

- Un ensemble de bibliothèques de fonctions très courantes
  - Par exemple pour accéder aux périphériques de stockage
- Un seul programme s'exécute à la fois
  - C'est un opérateur humain qui décide quel programme exécuter
- Pas de mécanismes de protection
  - On suppose qu'il n'y a pas de mauvais programmes

#### Limitations

# Un peu d'histoire (le début)

Attention: Ce qui est présenté ici est un résumé très partiel

#### Les premiers OS

- Un ensemble de bibliothèques de fonctions très courantes
  - Par exemple pour accéder aux périphériques de stockage
- Un seul programme s'exécute à la fois
  - C'est un opérateur humain qui décide quel programme exécuter
- Pas de mécanismes de protection
  - On suppose qu'il n'y a pas de mauvais programmes

#### Limitations

- Problèmes de sécurité
  - Que ce passe-t-il si une application à accès à toutes les données présentes sur le disque?
- Problèmes d'efficacité
  - Mauvaise utilisation du matériel
    - Le processeur ne fait rien quand le programme accède au disque

# Les principes de base des OS modernes

#### **Protection**

- Le code exécuté par le système d'exploitation joue un rôle central
  - Il doit être traiter différemment du code applicatif
- Les programmes applicatifs ne doivent pas accéder directement au matériel
  - Force les applications à déléguer les opérations critiques au système d'exploitation (notion d'appel système)
    - Exécution en mode noyau contrôlée par le matériel

# Les principes de base des OS modernes

#### Multi-tâches

- Idée: Améliorer l'utilisation des ressources en exécutant plusieurs programmes de manière concurrente
  - Si un programme est bloqué (attente d'entrées/sorties), on en exécute un autre

#### Problèmes

- Que se passe-t-il si un programme monopolise le processeur?
- Que se passe-t-il si un programme accède aux données en mémoire d'un autre programme?
- Des mécanismes de protection sont nécessaires

# Un peu d'histoire (suite)

#### **UNIX**

- Créé par Ken Thompson de Bell Labs en 1969.
- Rendu disponible gratuitement pour les universités dans les années 70
- Écrit en C
- Fournit un large ensemble de commandes exécutables dans un interpréteur (le shell)
- De nombreux systèmes actuels basés sur les principes d'UNIX: Open BSD, Free BSD, Linux, Mac OS, Android, etc.

### Idées principales

- Multi-tâches
- Design modulaire (un ensemble d'outils simples)
- Un système de fichier unifié
  - Tout est fichier
- Des processus coopérant
  - Il est simple de créer des processus et de les faire communiquer

# Un peu d'histoire (la fin)

#### **POSIX**

- Dans les années 80, les vendeurs UNIX ont commencé à ajouter des fonctionnalités incompatibles
- POSIX = Portable Operating System Interface (+X for UNIX)
  - Spécification IEEE de l'API (Application Programming Interface) des systèmes d'exploitations
  - Sous-ensemble de fonctions supportées par tous les systèmes UNIX

#### Linux

- Implémentation d'un système UNIX from scratch
  - Par Linus Torvalds
- Publié en tant que logiciel libre en 1991
- S'est largement développé avec l'avènement du Web
  - Toutes les grandes entreprise du net l'utilisent
  - Domine le marché des serveurs et des smartphones (Android)

# Interface d'un OS

## Interface d'un OS

#### **Typiquement 2 types d'interfaces**

- Interface utilisateur
  - A la ligne de commande (Le shell)
  - Interface graphique
  - Composées d'un ensemble de commandes
  - Exemple: supprimer un fichier
    - A la ligne de commande: rm file.txt
    - Dans l'interface graphique: Drag and drop dans la corbeille
- Interface programmatique
  - API (Application Programming Interface)

# Interface utilisateur

### Interface graphique



## Interface utilisateur

#### Interface à la ligne de commande

```
root@localhost ~]# ping -q fa.wikipedia.org
 ING text.pmtpa.wikimedia.org (208.80.152.2) 56(84) bytes of data.
 -- text.pmtpa.wikimedia.org ping statistics ---
 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms
tt min/avg/max/mdev = 540.528/540.528/540.528/0.000 ms
 root@localhost ~]# pwd
 root@localhost ~]# cd /var
 root@localhost var]# ls -la
otal 72
drwxr-xr-x. 18 root root 4096 Jul 30 22:43 .
drwxr-xr-x. 23 root root 4096 Sep 14 20:42 ..
drwxr-xr-x. 2 root root 4096 May 14 00:15 account
drwxr-xr-x. 11 root root 4096 Jul 31 22:26 cache
drwxr-xr-x. 3 root root 4096 May 18 16:03 db
drwxr-xr-x. 3 root root 4096 May 18 16:03 empty
drwxr-xr-x. 2 root root 4096 May 18 16:03 games
drwxrwx--T. 2 root gdm 4096 Jun 2 18:39 gdm
drwxr-xr-x. 38 root root 4096 May 18 16:03 lib
drwxr-xr-x. 2 root root 4096 May 18 16:03 local
lrwxrwxrwx. 1 root root 11 May 14 00:12 lock -> ../run/lock
drwxr-xr-x. 14 root root 4096 Sep 14 20:42 log
lrwxrwxrwx. 1 root root 10 Jul 30 22:43 mail -> spool/mail
drwxr-xr-x. 2 root root 4096 May 18 16:03 nis
drwxr-xr-x. 2 root root 4096 May 18 16:03 opt
drwxr-xr-x. 2 root root 4096 May 18 16:03 preserve
drwxr-xr-x. 2 root root 4096 Jul 1 22:11 report
lrwxrwxrwx. 1 root root 6 May 14 00:12 run -> ../run
drwxr-xr-x. 14 root root 4096 May 18 16:03 spool
drwxrwxrwt. 4 root root 4096 Sep 12 23:50 tmp
drwxr-xr-x. 2 root root 4096 May 18 16:03 yp
[root@localhost varl# vum search wiki
 oaded plugins: langpacks, presto, refresh-packagekit, remove-with-leaves
rpmfusion-free-updates
                                                                                          2.7 kB
                                                                                                     00:00
 pmfusion-free-updates/primary db
                                                                                                     00:04
                                                                                          206 kB
 pmfusion-nonfree-updates
                                                                                          2.7 kB
                                                                                                     00:00
                                                                                          5.9 kB
                                                                                                     00:00
 pdates/metalink
                                                                                          4.7 kB
                                                                                                     00:00
 pdates
                                                                             ] 62 kB/s | 2.6 MB
updates/primary_db
                                         73% [===========
                                                                                                     00:15 ETA
```

### Le shell

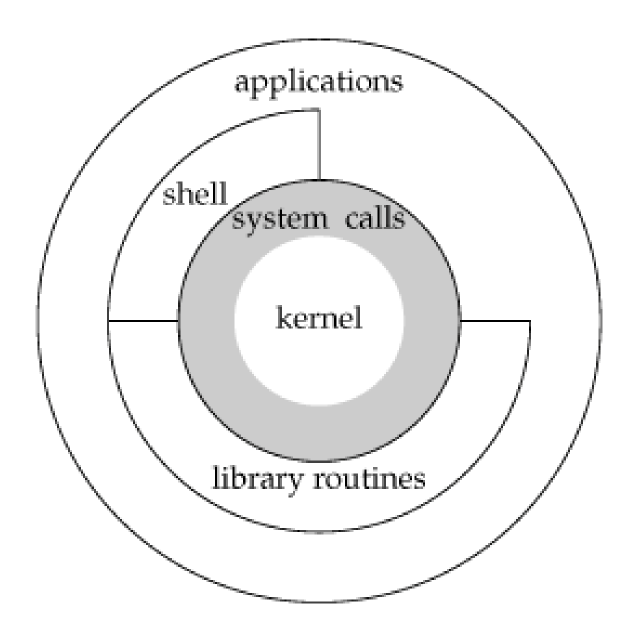
- Interface utilisateur pour accéder aux services de l'OS
  - Interpréteur de ligne de commande
  - Langage de script (permet d'exécuter un ensemble de commandes)

#### **Bash**

- Shell par défaut sur beaucoup de systèmes Linux
  - D'autres shell existent

# Interface programmatique

- Utilisée par les applications s'exécutant sur le système
  - Ceci inclut les programmes qui mettent en oeuvre l'interface graphique
- Composé d'un ensemble de:
  - Fonctions de bibliothèques
  - D'appels systèmes



### Documentation

- Des pages de **man** (*man-pages*) fournissent de la documentation à l'utilisateur:
- Ces pages sont organisées en différentes sections:
  - man 1 commande: documentation des commandes accessibles via le shell
  - man 2 fonction: documentation des appels systèmes
  - man 3 fonction: documentation des fonctions de la bibliothèque C
  - Exemple: man rm

```
TRM(1)

RM(1)

RM(1)

NAME

rm - remove files or directories

SYNOPSIS

rm [OPTION]... [FILE]...

DESCRIPTION

This manual page documents the GNU version of rm. rm removes each specified file. By default, it does not remove directories.

o proceed with the entire operation. If the response is not affirmative, the entire command is aborted.

Otherwise, if a file is unwritable, standard input is a terminal, and the reforement of refore option is given, or the reforement of reforement of remove directories.

Otherwise, if a file is unwritable, standard input is a terminal, and the reforement option is not given, or the reforement or remove directories.

Otherwise, if a file is unwritable, standard input is a terminal, and the reforement of reforce option is not given, or the reforement or remove directories.
```

## Résumé

- Rôles d'un système d'exploitation
  - Virtualisation
  - Gestion des ressources
- Objectifs
  - Efficacité -- Simplicité -- Portabilité -- Sécurité
- Évolution des systèmes d'exploitation
  - Des systèmes multi-tâches
  - Des mécanismes de protection
- Interface
  - Utilisateur
    - Ligne de commande (Shell)
  - Programmatique
    - Bibliothèques
    - Appels systèmes