# Introduction à l'Informatique Le système Unix

Cours 1

kn@lri.fr



### La science informatique



Informatique (computer science): ensemble des sciences qui ont pour objet d'étude l'information et les procédés de traîtement automatique de celle-ci.

Quelques exemples de champs d'étude couverts par cette définition :

- L'architecture matérielle des machines
- Les systèmes d'exploitation
- Les réseaux informatiques
- Les systèmes de gestion de bases de données
- Les langages de programmation
- Le génie logiciel
- L'algorithmique
- La complexité et la calculabilité
- La logique
- Les interfaces et l'interaction Humains-Machines
- **•** ...

#### Plan



- 1 Présentation du cours 🗸
- 2 Le système Unix
  - 2.1 Principes des systèmes d'exploitation
  - 2.2 Système de gestion de fichiers

# Système d'exploitation



#### Quelques systèmes:

- Windows XP/NT/2003/7/8/10/11, ...
- Linux, FreeBSD, NetBSD, OpenBSD, ...
- MacOS X (basé sur une variante de FreeBSD), ...
- Unix, AIX, Solaris, HP-UX, ...
- iOS, Android, ...

### **Programme**



Un *programme* est une suite *d'instructions* réalisant une certaine *tâche* sur un *ordinateur*.

#### Exemple de programmes :

- Le navigateur Web Firefox est un programme
- DOTA (jeux vidéo) est un programme
- La partie logicielle du système de navigation d'une voiture est un programme
- ◆ La suite d'instructions qui fait vibrer le téléphone quand on reçoit un message est un programme.

Parfois, un programme est appelé *app* (diminutif de *application*), <del>de façon complètement ridicule</del>, à des fins de marketing.

# Système d'exploitation



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

- c'est un *programme*
- qui *organise* l'accès aux *ressources* de la machine

Quelles sont les ressources d'une machine?

- Processeur (temps d'exécution)
- Mémoire
- Accès aux périphériques de stockage
- Accès aux périphériques d'entrées/sorties
- **♦** ...

# Système d'exploitation



Haut niveau

Applications (programmes utilisateurs): navigateur Web, éditeur de texte, anti-virus, jeu, compilateur, ...

#### Système d'exploitation:



- Gestion des ressources
- Interface avec le matériel (pilotes)

Bas niveau *Matériel*: processeur, mémoire, périphériques, ...

# Le système Unix



**1965 :** MultICS: *Multiplexed Information and Computing Service* (Bell & MIT)

**1969 :** Unix: 1<sup>ère</sup> version en assembleur (AT&T)

**1972-73:** Unix réécrit en C

**1976:** Invention de TCP/IP

**1977:** Berkeley Software Distribution (BSD)

**1985:** Unix System V

**1988:** Minix

**1992:** Linux

Linux sera le système principalement utilisé en TP d'informatique, du L1 au M2

### **Unix: architecture**



	Applications	
Interface utilisateur		Services
	Noyau ( <i>kernel</i> )	
		Micro-code
	Matériel	

# Zoom sur le noyau



Applications

Bibliothèques (libc, DirectX, OpenGL, ...)

#### Appels systèmes

Noyau

pilotes de périphériques ordonnanceur (gestion du temps CPU) gestionnaire de mémoire système de fichier

Matériel

#### Le Shell Unix



- ◆ Interface utilisateur *en mode texte*
- L'utilisateur écrit des commandes dont le résultat est affiché à l'écran
- Interface « historique » sous Unix
- Expose à l'utilisateur certains concepts Unix (permissions, propriétaires, processus, ...)
- Ces concepts sont importants pour pouvoir concevoir des programmes (lire et écrire dans des fichiers, effectuer des connexions réseaux, ...)

#### Le Shell Unix



#### Exemple de session *shell*:

```
$ ls
Documents Downloads Public Person
$ cd Documents
$ ls
compte_rendu.txt
$ mv compte_rendu.txt cr.txt
$ ls
cr.txt
```

#### Plan



- 1 Présentation du cours 🗸
- 2 Le système Unix
  - 2.1 Principes des systèmes d'exploitation ✓
  - 2.2 Système de gestion de fichiers

# Système de gestion de fichiers (filesystem)



- Organise les données sur le support physique
- Protège contre les corruptions de données
- Gestion optimale de l'espace disponible
- Accès efficace aux données
- \* Abstraction du support physique (Disque optique, mémoire flash, disque réseau, ...)
- Enregistrement des *méta-données* (date de création, propriétaire, taille, ...)

### Le concept de fichier



Un fichier est une *collection d'informations numériques* réunies sous un même *nom* et enregistrée sur un support de stockage

- Manipulable comme une unité
- ◆ Selon les systèmes, le *nom* a plus ou moins d'importance
- possède un type

### Le concept de fichier



#### Ne pas confondre:

- type du fichier: il influe sur le comportement du système (fichier « normal », répertoire, lien (raccourcis), fichier système, …). C'est une méta-donnée conservée par le système de fichier
- type du contenu: le type des données contenues dans le fichier:
  - ◆ DOS puis Windows: l'extension (les 3 derniers caractères après le « . ») détermine le type de contenu
  - MacOS puis OS X/iOS: les premiers octets du fichier déterminent son type
  - Premiers octets ou extension, selon les interfaces utilisées

#### Les attributs d'un fichier



Nom:

**Propriétaire**: utilisateur qui possède ce fichier

**Groupe:** groupe d'utilisateurs qui possède ce fichier

**Emplacement**: localisation du fichier sur le support physique

Taille: en octet (peut être la taille réelle ou la taille occupée sur le

support)

**Permissions:** « qui a quel droit » sur le fichier (lecture, écriture, exécution, ...)

Type:

**Dates:** dernier accès, dernière modification, création, ...

# Organisation logique des fichiers



Usuellement, les fichiers sont regroupés en *répertoires*. Les répertoires sont imbriqués les uns dans les autres de manière a former une *arborescence*.

*Sous Unix* il y a un répertoire racine, « / » (*slash*) qui contient toute l'arborescence du système.

Chaque utilisateur possède aussi un répertoire personnel

#### Noms de fichiers et chemins



Un chemin est une *liste de répertoire* à traverser pour atteindre un fichier ou répertoire donné. Sous Unix, le séparateur de chemin est le « / »

Les chemins absolus commencent par un / et dénotent des fichiers à partir de la racine. Exemple:

/home/kim/Documents/IntroInfo/cours01.pdf

Les chemins relatifs dénotent des fichiers à partir du répertoire courant. Exemple:

Documents/IntroInfo/cours01.pdf
si on se trouve dans le répertoire /home/kim

#### Les noms spéciaux:

- . : dénote le répertoire courant
- . . : dénote le répertoire parent
- ~ : dénote le répertoire de l'utilisateur courant
- ~toto: dénote le répertoire de l'utilisateur toto

#### Utilisation du Shell



Le *shell* affiche un *invite de commande* (*prompt*). Exemple:

kim@machine \$

On peut alors saisir une commande:

kim@machine \$ ls \*.txt

Le shell affiche la *sortie* de la commande:

fichier1.txt fichier2.txt

Certains caractères doivent être précédés d'un « \ » (échappés):

kim@machine \$ ls mon\ fichier\#1.txt

### La ligne de commande



Une ligne de commande a la forme : prog item1 item2 item3 item4 ...

- 1. Si prog est un chemin il doit dénoter un fichier exécutable
- 2. Si prog est un simple nom, il doit dénoter un fichier exécutable se trouvant dans un des *répertoires prédéfinis* (/bin, /usr/bin, ...)
- 3. Pour chaque itemi (séparés par un ou plusieurs espaces non échappés) le *shell* fait une *expansion de nom*
- 4. La liste de toutes les chaînes de caractères expansées est passée comme argument au programme prog

### **Expansion des noms / Motifs glob**



Certains caractères sont *interprétés* de manière spéciale par le *shell*. Ces caractères sont « expansés » selon des règles. Si la forme *expansée* correspond a un ou plusieurs fichiers existants, alors leurs noms sont placés sur la ligne de commande. Sinon la chaîne de caractère de départ garde sa valeur textuelle.

#### Motifs glob



```
Règles d'expansion: * n'importe quelle chaîne
? n'importe quel caractère
[ab12...] un caractère dans la liste
[^ab12...] un caractère absent de liste
[a-z] un caractère dans l'intervalle
[^a-z] un caractère absent de l'intervalle
?(m_1|...|m_n) @(m_1|...|m_n) *(m_1|...|m_n) + (m_1|...|m_n)
k motifs parmi les m_i:
• ?:0 \le k \le 1
• 0: k = 1
  \star : k \ge 0 
♦ +: k ≥ 1
!(m_1/.../m_n): ni m<sub>1</sub>, ..., ni m<sub>n</sub>
```

### Motifs glob: exemples



On suppose que le répertoire courant contient les fichiers :

```
ficher1.txt fichier2.txt PERSO.txt une_image.jpeg
```

- ◆ ls \*.txt
  ficher1.txt fichier2.txt PERSO.txt
  (n'importe quel nom qui termine par .txt)
- ♦ ls \*[0-9]\*
  ficher1.txt fichier2.txt
  (n'importe quel nom de fichier qui contient un chifffre)
- ◆ 1s [a-z]\*
   ficher1.txt fichier2.txt une\_image.jpeg
   (n'importe quel nom de fichier qui commence par une minuscule)

### Motifs glob: exemples avancés



On suppose que le répertoire courant contient les fichiers :

```
ficher1.txt fichier2.txt PERSO.txt une_image.jpeg
```

◆ ls \*([a-z])

ls: cannot access '\*([a-z])': No such file or directory (tous les noms contenant uniquement des minuscules. Il n'y en a pas, donc le shell pass literalement le nom de fichier \*([a-z]) en argument à la commande 1s qui affiche un message d'erreur.)

♦ 1s +([^A-Z]).+([a-z]) ficher1.txt fichier2.txt une\_image.jpeg (tous les noms contenant un point et tel qu'avant le point il y a une suite de caractères non vide dont aucun n'est une majuscule et après le point il y a une suite non vide de minuscules)

#### Commandes shell de base



- ◆ *cd chemin* : *chemin* devient le répertoire courant. Si absent, utilise le répertoire personnel
- Is  $chemin_1$  ...  $chemin_n$ : affiche le nom des n fichiers. Si n=0 affiche le contenu du répertoire courant. Avec l'option -1 affiche la liste détaillée.
- ◆ *cp chemin*<sub>1</sub> *chemin*<sub>2</sub> : copie de fichier
- ◆ mv chemin<sub>1</sub> chemin<sub>2</sub>: déplacement de fichier (et renommage)
- ◆ rm chemin<sub>1</sub> ... chemin<sub>n</sub>: supprime les fichiers (définitif)
- *mkdir nom* : crée le répertoire *nom*
- *mkdir -p chemin* : crée le répertoire dénoté par le *chemin* ainsi que tous les répertoires intermédiaires.

### Droits et propriétés des fichiers



Sous Unix un utilisateur est identifié par son *login* (ou nom d'utilisateur). Chaque utilisateur est dans un *groupe principal*.

Au SIF (Service Informatique des Formations, bât. 336):

- ◆ Votre login Unix est de la forme prenom.nom (le même que votre adresse email sans le @universite-paris-saclay.fr, avec le même mot de passe).
- ◆ Il existe aussi un alias plus court (généralement première lettre du prénom, partie du nom de famille puis un chiffre). Cela permet de taper :

  gdehom7

guerioni

plutôt que

guillaume-emmanuel.de-homem-christo

avant de commencer son TP (cf. feuille de TP pour récupérer son login court).

# Droits et propriétés des fichiers (suite)



Chaque fichier appartient à un utilisateur et à un groupe.

Chaque fichier possède 3 permissions pour son propriétaire, son groupe et tous les autres. Les permissions sont lecture, écriture, exécution (plus d'autres non abordées dans ce cours).

Permission	fichier	répertoire
<i>lecture</i> (r)	lire le contenu du fichier	lister le contenu du répertoire
écriture (w)	écrire dans le fichier	supprimer/renommer/créer des fichiers dans le répertoire
exécution (x)	exécuter le fichier (si c'est un programme)	rentrer dans le répertoire

\$ ls -1
drwxr-x--- 9 kim prof 4096 Sep 7 21:31 Documents

#### La commande chmod



chmod permissions chemin<sub>1</sub> ... chemin<sub>n</sub> modifie les permissions des fichiers 1 à n. La chaîne permissions est soit une suite de modifications de permissions symbolique soit l'ensemble des permissions données de manière numérique:

chmod 755 fichier.txt
chmod u-w,a+x,g=w fichier.txt

### Permissions numériques



On groupe les *bits* de permissions par trois puis on convertit en décimal:

Utilisateur			Groupe			Autres		
r	W	X	r	W	X	r	W	X
1	1	0	1	0	0	0	0	0
6			4			0		

Dans cet exemple 110<sub>2</sub> (lu en base 2) fait 6 en base 10, 100<sub>2</sub> fait 4 et 000<sub>2</sub> fait 0.

Rappel: 
$$110_2 = 1 \times 2^2 + 1 \times 2^1 + 0 \times 2^0 = 6$$

Le fichier est lisible et modifiable mais pas exécutable par son propriétaire, lisible pour le groupe. Les autres ne peuvent ni le lire ni le modifier.

### **Permissions symboliques**



#### cible modifieur permission

- cible: u (utilisateur), g (groupe), o (others), a (all)
- modifieur : + (autorise), (interdit), = (laisse inchangé)
- permission : r (lecture), w (écriture), x (exécution)

#### Exemple:

```
chmod u+rw,u-x,g+r,g-wx,o-rwx fichier.txt
```

### Liens symboliques (1)



Pour des raisons d'organisation, on veut pouvoir « voir » le même fichier ou répertoire sous deux noms différents (ou à deux endroits différents). Par exemple:

```
$ ls -l Documents/Cours
total 8
drwxr-xr-x 3 kim prof 4096 Sep 9 11:30 Licence
drwxr-xr-x 3 kim prof 4096 Sep 9 11:30 Master

$ cd Documents/Cours/Master; ls
Compilation LangagesDynamiques

$ cd LangagesDynamiques; ls
cours01 cours02 cours03 cours04 cours05 cours06 Prereq

$ ls -l Prereq
lrwxrwxrwx 1 kim prof 28 Sep 9 11:30 Prereq -> ../../Licence/IntroInfo/
```

### Liens symboliques (2)



La commande *In* permet de créer des *liens symboliques*. Un lien est un petit fichier qui contient un *chemin* vers un fichier de destination.

#### Exemple d'utilisation

\$ ln -s ../foo/bar/baz/toto.txt rep/titi.txt crée un lien vers le fichier toto.txt sous le nom titi.txt (chacun placé dans des sous/sur répertoires)

- ◆ Ouvrir/modifier le lien ⇒ ouvre/modifie la cible
- Supprimer le lien ⇒ supprime le lien mais pas la cible
- ◆ Si la cible est un répertoire, faire cd nous place « dans » la cible, mais le répertoire parent est celui d'où l'on vient

Cela permet de créer l'illusion que la cible a été copiée à l'identique, sans les inconvénients

Sous Windows: les liens s'appellent des « raccourcis »

# À propos de la suppression



La commande rm fichier efface un fichier définitivement

La commande rm -d rep efface un répertoire s'il est vide

La commande rm -r rep efface un répertoire récursivement mais demande confirmation avant d'effacer des éléments

La commande rm -rf rep efface un répertoire récursivement et sans confirmation

#### Toute suppression est définitive

#### Gag classique:

```
$ mkdir \~
...
$ ls
Documents Photos Musique ~
$ rm -rf ~
```

#### Obtenir de l'aide sur une commande



La commande *man* permet d'obtenir de l'aide sur une commande. Lors qu'une page d'aide est affichée, on peut la faire défiler avec les touches du clavier, la quitter avec « q » et rechercher un mot avec la touche « / »

```
LS(1L)
                 Manuel de l'utilisateur Linux
                                                         LS(1L)
MOM
      ls, dir, vdir - Afficher le contenu d'un répertoire.
SYNOPSIS
      ls [options] [fichier...]
      Options POSIX : [-1acdilqrtuCFR]
      Options GNU (forme courte) : [-1abcdfgiklmnopqrstuxABCD
      FGLNQRSUX] [-w cols] [-T cols] [-I motif] [--full-time]
       [--format={long, verbose, commas, across, vertical, single-col
                             [--sort={none, time, size, extension}]
      umn } ]
      [--time={atime,access,use,ctime,status}]
      [--color[={none,auto,always}]] [--help] [--version] [--]
DESCRIPTION
      La commande ls affiche tout d'abord l'ensemble de ses
      arguments fichiers autres que des répertoires. Puis ls
      affiche l'ensemble des fichiers contenus dans chaque
      répertoire indiqué. dir et vdir sont des versions de ls
      affichant par défaut leurs résultats avec d'autres for
      mats.
```

#### Recherche de fichiers



La commande find rep *critères* permet de trouver tous les fichiers se trouvant dans le répertoire rep (ou un sous répertoire) et répondant à certains critères. Exemples de critères :

- -name '\*toto\*' dont le nom contient toto
- ◆ -iname '\*toto\*' pareil, mais insensible à la casse
- ◆ -size +200M dont la taille sur le disque est supérieure à 200 Mo
- $c_1$  -a  $c_2$  pour lesquels les critères  $c_1$  et  $c_2$  sont vrais
- $c_1$  -o  $c_2$  pour les-quel l'un au moins des critères  $c_1$  et  $c_2$  est vrais
- -user toto qui appartiennent à l'utilisateur toto
- -exec *cmd* {} \; pour exécuter *cmd* sur chaque fichié trouvé. La chaîne {} est remplacée par le nom de fichier et \; sert à marquer la fin de commande.

Comment trouver toutes les options de la commande find ? man find

### Recherche de fichiers (exemples)



Trouver tous les fichiers (dans un sous-répertoire) du répertoire courant dont le *nom se finit par . jpg* <u>et</u> dont la taille <u>est supérieure</u> à 1 Mo

```
find . -name '*.jpg' -a -size +1M

Trouver tous les fichiers (dans un sous-répertoire) du répertoire courant dont le nom se finit par .mpg (sans tenir compte de la casse) et dont la taille est supérieure à 10 Mo, et rajouter l'extension .bak à ces fichiers

find . -iname '*.mpg' -a -size +10M -exec mv {} {}.bak \;
```

### **Quelques commandes utiles**



- cat fichier: permet d'afficher le contenu d'un fichier dans le terminal
- less *fichier*: permet de lire le contenu d'un fichier (avec défilement en utilisant les flèches du clavier si le fichier est trop grand)
- sort *fichier*: permet d'afficher les lignes d'un fichier triées (on peut spécifier des options de tri)
- file *fichier*: permet de connaître le type d'un fichier
- wc fichier: permet de compter le nombre de caractères/mots/lignes d'un fichier
- head *fichier*: permet de garder les *n* premières lignes d'un fichier

On verra comment composer ces commandes pour exécuter des opérations complexes

#### Shell et entrées/sorties



Dans le *shell*, l'opérateur | permet d'enchaîner la sortie d'un programme avec l'entrée d'un autre:

```
$ ls -1 *.txt | sort -n -r -k 5 | head -n 1
```

- 1. affiche la liste détaillée des fichiers textes
- 2. trie (et affiche) l'entrée standard par ordre numérique décroissant selon le 5ème champ
- 3. affiche la première ligne de l'entrée standard

```
-rw-rw-r 1 kim kim 1048576 Sep 24 09:20 large.txt
```

#### Fonctionnement des redirections



*cmd* < *fichier*: *fichier* est ouvert en lecture avant le lancement de *cmd*, le contenu est redirigé vers l'entrée standard de *cmd*.

cmd > fichier: fichier est ouvert en écriture avant le lancement de cmd. Si fichier n'existe pas il est créé. S'il existe il est tronqué à la taille 0. La sortie standard de cmd est redirigée vers fichier.

cmd >> fichier: fichier est ouvert en écriture avant le lancement de cmd. Si fichier n'existe pas il est créé. S'il existe, le curseur d'écriture est placé en fin de fichier. La sortie standard de cmd est redirigée vers fichier.

cmd 2> fichier: Comme > mais avec la sortie d'erreur

cmd 2>> fichier: Comme >> mais avec la sortie d'erreur

#### Attention à l'ordre d'exécution!



Quelques exemples de commandes problématiques :

```
$ sort fichier.txt > fichier.txt
fichier.txt devient vide! Il est ouvert en écriture et tronqué avant l'exécution de la
commande.
```

\$ sort < fichier.txt > fichier.txt fichier.txt devient vide ! Il est ouvert en écriture et tronqué avant l'exécution de la commande.

```
$ sort < fichier.txt >> fichier.txt
fichier.txt contient son contenu original, suivi de son contenu trié!
$ cat < fichier.txt >> fichier.txt
fichier.txt est rempli jusqu'à saturation de l'espace disque!
```

### **Quelques explications (1/2)**



La commande sort doit trier son entrée standard. Elle doit donc la lire intégralement avant de produire la moindre sortie. Pour

```
$ sort < fichier.txt >> fichier.txt
on a donc:
```

- 1. Ouverture de *fichier.txt* en lecture
- 2. Ouverture de fichier.txt en écriture, avec le curseur positionné en fin
- 3. Lecture de toute l'entrée
- 4. Écriture de toute la sortie en fin de *fichier.txt*

# **Quelques explications (2/2)**



La commande cat ré-affiche son entrée standard sur sa sortie standard. Elle peut donc lire le fichier morceaux par morceaux et les afficher au fur et à mesure. Supposons que fichier.txt contient AB:

```
$ cat < fichier.txt >> fichier.txt
```

- 1. Ouverture de *fichier.txt* en lecture
- 2. Ouverture de fichier.txt en écriture, avec le curseur positionné en fin
- 3. Lecture de A (et positionnement du curseur de lecture sur B)
- 4. Écriture de A en fin de fichier *fichier.txt*
- 5. Lecture de B (et positionnement du curseur de lecture sur A)
- 6. Écriture de B en fin de fichier fichier.txt
- 7. Lecture de A (et positionnement du curseur de lecture sur B)
- 8. Écriture de A en fin de fichier fichier.txt
- 9. ...

#### Conseils...



On évitera toujours de manipuler le même fichier en entrée et en sortie. Il vaut mieux rediriger vers un fichier temporaire, puis renommer ce dernier (avec la commande mv).