



LES SYSTÈMES D'EXPLOITATION MANIPULATION DES PROCESSUS SOUS UNIX/LINUX

3A - Cursus Ingénieurs - Dominante Informatique et Numérique

m CentraleSupelec - Université Paris-Saclay - 2025/2026



PLAN

- Les systèmes Unix/Linux
- > La redirection et la gestion de flux
- > La synchronisation avec les pipes
- Les expressions régulières/rationnelles
- > La gestion des processus
- La Synthèse

Retour au plan - Retour à l'accueil

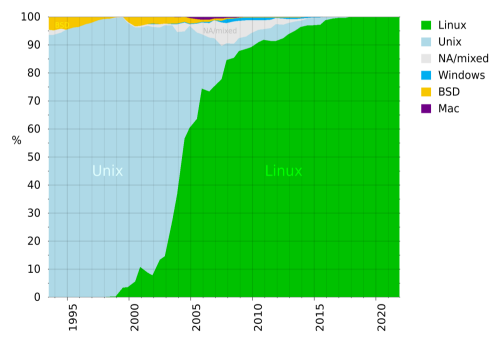
PLAN

- Les systèmes Unix/Linux
- > La redirection et la gestion de flux
- > La synchronisation avec les pipes
- Les expressions régulières/rationnelles
- > La gestion des processus
- La Synthèse

Retour au plan - Retour à l'accueil

LES OS UNIX/LINUX

- Un système d'exploitation est un ensemble de programmes informatiques servant d'interface entre le matériel et les applications/utilisateurs.
 - ex.: Windows (..., XP, 7, ...,10, 11), famille Unix (Linux, Mac-OS, ...).
- Linux (ou GNU/Linux) est un OS open source de type Unix
 - équipe une très faible part des ordinateurs personnels - PC
- Linux domine dans le calcul intensif
 - 100% des calculateurs du TOP 500
 - → Classement 2020
 - largement utilisé sur les serveurs,
 téléphones mobiles, systèmes embarqués, les superordinateurs, ...

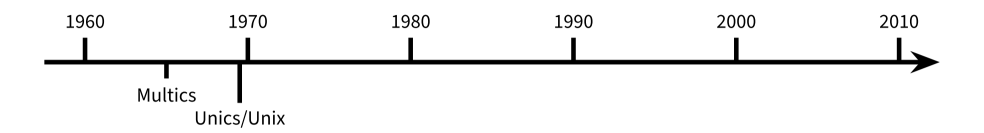






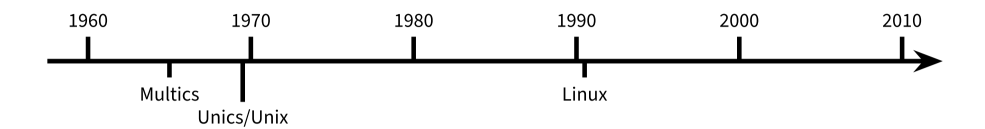
MULTICS

- MULTiplexed Information and Computing Service
- laboratoires Bell, MIT, General Electric
- temps partagé, multi-utilisateurs
- système de fichier hiérarchique, segmentation et mémoire virtuelle
- système d'invite de commande, contrôle par un terminal distant



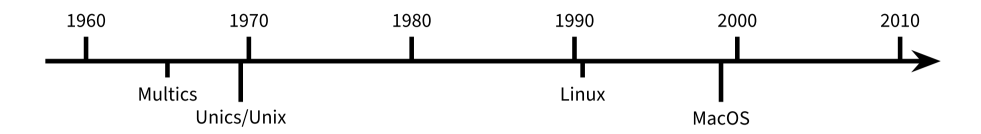
UNICS or **UNIX**

- UNiplexed Information and Computing Service
- Ken Thompson, laboratoires Bell
- portable, multi-tâches, multi-utilisateurs
- système d'invite de commande utilisant le système de pipes
- principes publiés dans The Unix Programmer's manual en 1971



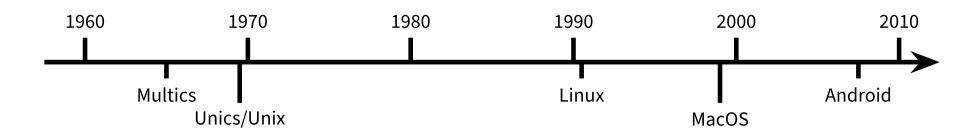
Linux ou GNU/Linux

- créé en 1991 par Linus Torvalds
- basé sur Minix un clone d'Unix fondé sur un micro-noyau.
- noyau open-source publié sous licence GNU GPL
- plusieurs distributions : Debian, Fedora, Ubuntu, ...
- le shell Unix est toujours disponible, quelle que soit la distribution.



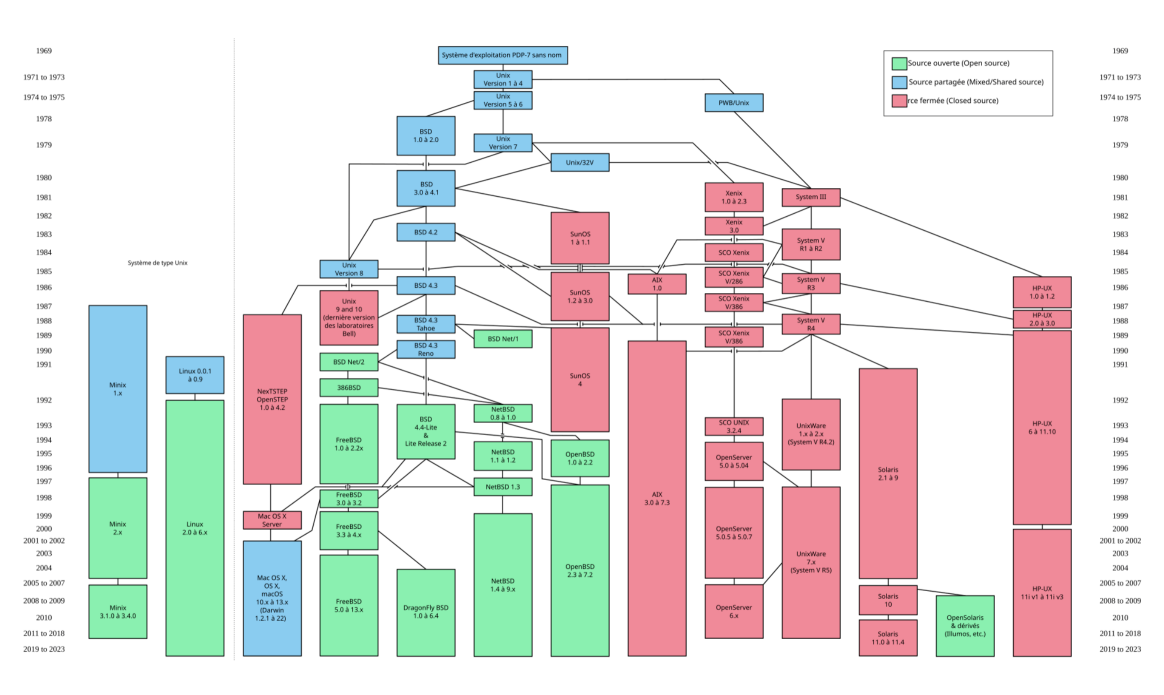
MacOS

- un OS partiellement propriétaire annoncé par Apple en 1998
- destiné exclusivement aux matériels de Macintosh/Mac
- son noyau XNU est un noyau hybride compatible avec la norme POSIX.
- fondé sur le noyau Mach et sur l'implémentation BSD d'Unix
- les versions successives de MacOS ont reçu la certification Unix



Android

- un OS mobile open source fondé sur le noyau Linux
- il a été lancé en 2007 pour les smartphones et les tablettes
- défini comme étant une pile de logiciels comprenant un noyau Linux
- l'OS mobile le plus utilisé (plus de 70% de tous les appareils mobiles)
- la version Android TV est embarquée dans des télévisions, box TV, ...



CARACTÉRISTIQUES DU SYSTÈME UNIX

- Multi-tâches (concurrentes et indépendantes)
- Multi-utilisateurs (dont l'administrateur ou le root)
 - système d'identification et droits d'accès aux fichiers
- Chaînage des processus par les tubes (pipes)
 - composition d'outils élémentaires pour des tâches complexes
- Shell est l'interface utilisateur du système d'exploitation.
 - bash: Bourne Again SHell (sh: shell historique de Bourne)
- L'interpréteur de commandes (Shell) intègre un langage de programmation (variables, structures de contrôle, fonctions ...)
 - programmes interprétés = fichiers de commandes = shell-scripts
 - création de commandes par l'utilisateur

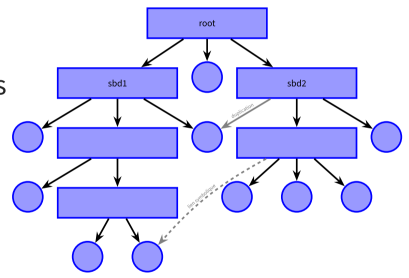
LE SYSTÈME DE FICHIERS D'UNIX

Vu par l'utilisateur, le système de fichier d'Unix est structuré hiérarchiquement en un arbre unique constitué de :

 noeuds: répertoires (directories, dossiers ou folders sous Windows),

contiennent d'autres répertoires et des fichiers

- feuilles: fichiers (files),
 - des récipients contenant des données
 - les périphériques apparaissent également comme des fichiers



Découverte et manipulation à l'occasion du TP 1

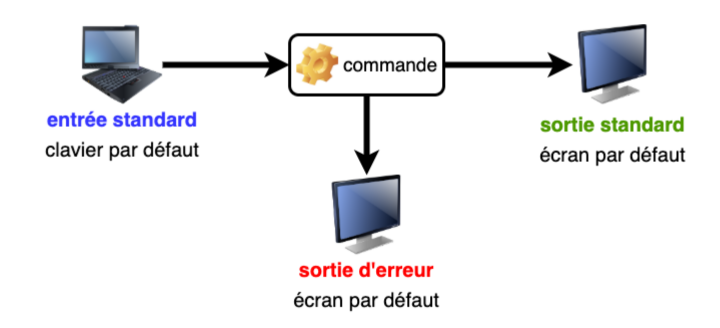
PLAN

- Les systèmes Unix/Linux
- La redirection et la gestion de flux
- > La synchronisation avec les pipes
- Les expressions régulières/rationnelles
- > La gestion des processus
- La Synthèse

Retour au plan - Retour à l'accueil

LES FLUX STANDARD

- En Unix/Linux, toute commande manipule trois flux standards:
 - 1. entrée standard (stdin, num = \emptyset) \rightarrow données envoyées vers la commande
 - 2. sortie standard (stdout, num = 1) \rightarrow résultats produits par la commande
 - 3. sortie d'erreur (stderr, num = 2) \rightarrow messages d'erreur produits par la commande

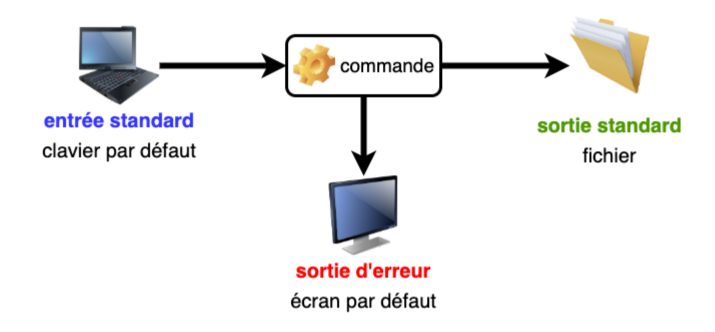


LA REDIRECTION



- Au lieu d'une saisie au clavier et d'un affichage à l'écran, stocker de façon permanente les informations d'entrée ou de sortie.
 - rediriger les flux standards à partir ou vers des fichiers.
- Combiner des commandes pour effectuer des traitements complexes
 - rediriger les flux standards à partir ou vers d'autres commandes.
- Grande souplesse et puissance du système Unix.

REDIRECTION VERS UN FICHIER



Un nouveau fichier est créé avec le contenu de la sortie

\$ commande > fichier

La sortie est ajoutée à la fin d'un fichier existant

\$ commande >> fichier

REDIRECTION VERS UN FICHIER EXEMPLES

Le contenu du dossier courant dans un fichier

```
$ ls -l > liste.txt
```

Les 10 premières puis les 10 dernières lignes

```
$ head liste.txt > copy-liste.txt
$ tail liste.txt >> copy-liste.txt
```

La liste des fichiers sources Java, puis celle des fichiers sources C

```
$ ls *.java > new-liste.txt
$ ls *.c >> new-liste.txt
```

REDIRECTION VERS UN FICHIER REMARQUE

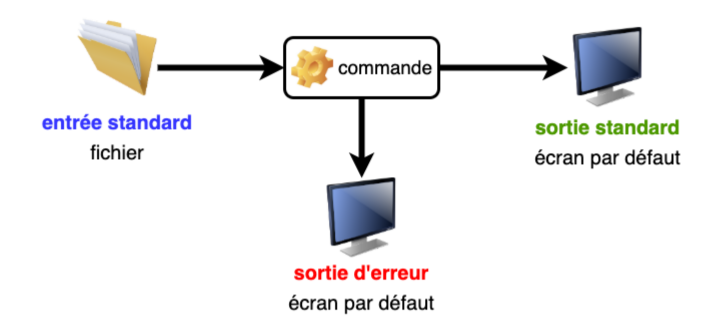
- \times Attention \rightarrow le shell interprète très tôt les redirections
- ne pas rediriger la sortie vers le fichier d'entrée

```
$ cat -n fichier.txt > fichier.txt
```

- ✓ Solution
- utiliser un fichier tampon

```
$ cat -n fichier.txt > tmp ; mv tmp fichier.txt
```

ENTRÉE DEPUIS UN FICHIER



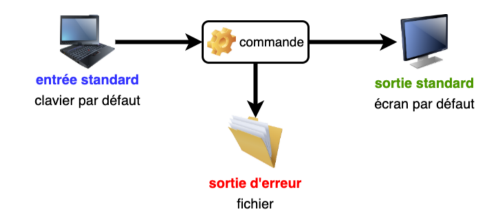
Le fichier doit exister au préalable

\$ commande < fichier</pre>

Exemple → lecture des données d'entrée d'un script depuis un fichier

\$./trier.sh < entrees.txt</pre>

LA SORTIE D'ERREURS VERS UN FICHIER



Un fichier est créé avec le contenu de la sortie d'erreurs

\$ commande 2> fichier

La sortie d'erreurs est ajoutée à la fin d'un fichier existant

\$ commande 2>> fichier

Exemple → sauvegarde des diagnostics d'une compilation

\$ gcc programme.c 2> erreurs.txt

REGROUPEMENT DES FLUX



affiche à la console le contenu de fichier_existant et un message d'erreur

\$ cat fichier_existant fichier_inexistant

affiche à la console un message d'erreur

\$ cat fichier_existant fichier_inexistant > fichier.txt

n'affiche plus rien

\$ cat fichier_existant fichier_inexistant > fichier.txt 2>&1

QUELQUES FICHIERS SPÉCIAUX

- Le répertoire dev contient des fichiers spéciaux gérant les flux entre l'UC et les périphériques (terminaux, imprimantes, disques, ...)
- /dev/tty: le terminal attaché à la connexion

```
$ tty
/dev/ttys000
```

- /dev/null: fichier poubelle (vide) ou trou noir!
- Exemple → empêcher le flux d'erreur de s'afficher à l'écran.

```
$ commande 2> /dev/null
```

PLAN

- Les systèmes Unix/Linux
- > La redirection et la gestion de flux
- > La synchronisation avec les pipes
- Les expressions régulières/rationnelles
- > La gestion des processus
- La Synthèse

Retour au plan - Retour à l'accueil

SYNCHRONISATION DE PROCESSUS

Deux méthode pour synchroniser deux processus :

1. Méthode séquentielle avec fichier intermédiaire

```
$ cmd_1 > fichier
$ cmd_2 < fichier
$ rm fichier</pre>
```

2. Traitement à la chaîne en connectant les deux processus par un Pipe

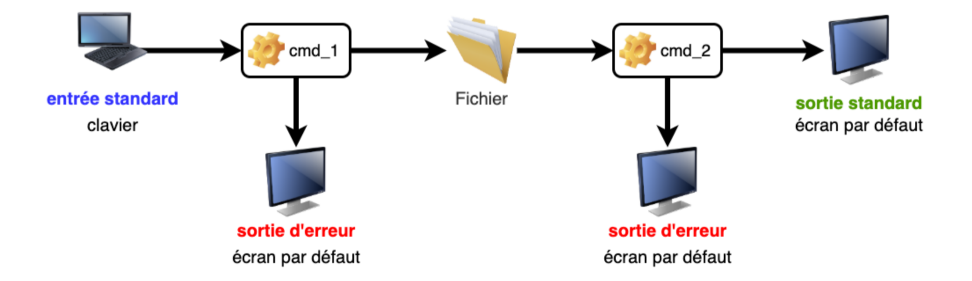
```
$ cmd_1 | cmd_2
```

- zone mémoire
- communication synchronisée entre les 2 processus
- plus rapide que le traitement séquentiel

MÉTHODE SÉQUENTIELLE

Méthode séquentielle avec fichier intermédiaire

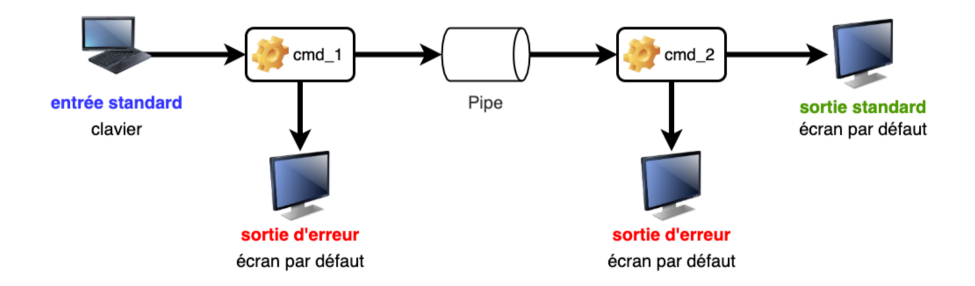
```
$ cmd_1 > fichier
$ cmd_2 < fichier
$ rm fichier</pre>
```



CHAÎNAGE AVEC TUBE

Traitement à la chaîne en connectant les deux processus par un Pipe

\$ cmd_1 | cmd_2



CHAÎNAGE AVEC TUBE EXEMPLE I

Affichage paginé de la liste des fichiers du répertoire courant

1. Exemple utilisant la méthode séquentielle

```
$ ls -l > liste.txt
$ more liste.txt
$ rm liste.txt
```

2. Exemple utilisant le chaînage avec tube

```
$ ls -l | more
```

CHAÎNAGE AVEC TUBE EXEMPLE II

Affichage de la 12e ligne du fichier toto.txt

1. Exemple utilisant la méthode séquentielle

```
$ head -n 12 toto.txt > tmp
$ tail -n 1 tmp
$ rm tmp
```

2. Exemple utilisant le chaînage avec tube

```
$ head -n 12 toto.txt | tail -n 1
```

CAS DE PLUSIEURS REDIRECTIONS

Avec une seule commande, l'ordre des redirections est indifférent

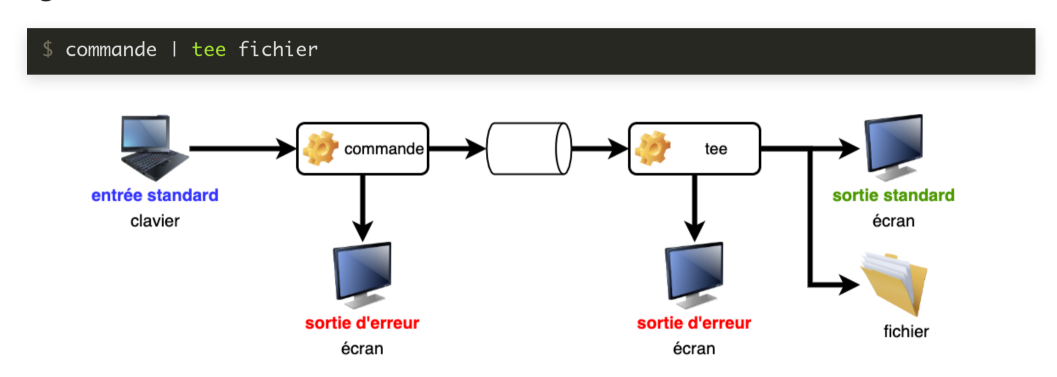
```
$ commande < entree > sortie
$ commande > sortie < entree</pre>
```

Avec deux commandes et un tube, ne pas détourner le flux

```
$ commande_1 < entree | commande_2 > sortie
```

DUPLICATION DE FLUX

La commande tee duplique le flux de son entrée standard vers le fichier passé en argument et la sortie standard.



Exemple → conserver une trace du résultat intermédiaire d'un tube

```
$ cmd_1 | tee f_intermediaire | cmd_2
```

PLAN

- Les systèmes Unix/Linux
- > La redirection et la gestion de flux
- > La synchronisation avec les pipes
- Les expressions régulières/rationnelles
- > La gestion des processus
- La Synthèse

Retour au plan - Retour à l'accueil

EXPRESSIONS RÉGULIÈRES OU RATIONNELLES

Recherche de chaînes de caractères correspondant à un pattern.

- syntaxe particulière pour décrire des motifs génériques (expression régulière ou rationnelle)
- utilisées par les éditeurs ex, vi et sed, les filtres grep et awk, ainsi que les langages perl, Python, php, JavaScript ...

LES CARACTÈRES SPÉCIAUX

- . représente un caractère quelconque et un seul
- sert à protéger le caractère qui le suit pour empêcher qu'il ne soit interprété
- * représente un nombre d'occurrences quelconque (zéro ou plus) du caractère ou de la sous-expression qui précède

Remarque

ne pas les confondre avec les **wildcards** (* et ?), utilisés pour les **noms de fichiers**, qui sont interprétés par le **Shell**.

LES CARACTÈRES SPÉCIAUX EXEMPLES

a*	un nombre quelconque de fois le caractère a
	y compris une chaîne vide
aa*	un ou plusieurs fois le caractère a
*	un nombre quelconque de caractères quelconques
	y compris une chaîne vide
*	au moins un caractère
*	un point suivi d'un nombre quelconque de caractères
*	un nombre quelconque (y compris zéro) de backslash

LES ANCRES

Les ancres (anchor) permettent de spécifier qu'un motif est situé en début ou en fin de ligne.

- on début de motif, représente le début de ligne
- sen fin de motif, représente la fin de ligne

LES ANCRES EXEMPLES

^a	une ligne commençant par un a
^a.*b	une ligne commençant par le template a.*b
^\$	une ligne vide
^.* \$	une ligne quelconque, y compris vide
^*\$	une ligne non vide

ENSEMBLE DE CARACTÈRES

- Un et un seul caractère choisi parmi un ensemble de caractères spécifiés entre crochets: [ensemble_de_caracteres]
- À l'intérieur d'un tel ensemble, les caractères spéciaux sont :
 - [-] : utilisé pour définir des intervalles
 - [^] : en tête pour spécifier le complémentaire de l'ensemble
 - []]: délimite la fin de l'ensemble, sauf s'il est placé au début
- On peut faire référence à des classes de caractères

```
[:lower:], [:upper:], [:alpha:], [:digit:], [:alnum:]
```

ENSEMBLE DE CARACTÈRES EXEMPLES

[a0+]	un des caractères a, 0 ou +
[a-z]	une lettre minuscule
[a-z:;?!]	une lettre minuscule ou une ponctuation double
[0-9]	un chiffre
[^0-9]	n'importe quel caractère qui n'est pas un chiffre
[]-]	un] ou un signe –
[[:digit:]]	au lieu de [0-9]
[-+.[:digit:]]	un chiffre, un ., un + ou -

LE FILTRE grep

- grep: global regular expression print
- affiche les lignes qui contiennent un motif passé en paramètre

```
$ grep [options] motif [liste_de_fichiers]
```

où motif est une expression régulière

- Principales options:
 - -i : ignore la casse (majuscule/minuscule)
 - -v : inverse la sélection (affiche les lignes sans le motif)
 - -1: la liste des fichiers contenant le motif
 - -n: les lignes contenant le motif précédées de leur numéro
 - -c: les noms des fichiers et le nombre de lignes qui contiennent le motif

LE FILTRE grep EXEMPLES

affiche la ligne de l'utilisateur lefrere dans le fichier de mots de passe

```
$ grep lefrere /etc/passwd
```

affiche les lignes commençant par // (commentaires)

```
$ grep '^//' application.java
```

affiche les lignes qui ne sont pas des commentaires

```
$ grep -v '^ *//' application.java
```

affiche la liste des sous-répertoires du répertoire courant

```
$ ls -l | grep ^d
```

PLAN

- Les systèmes Unix/Linux
- > La redirection et la gestion de flux
- > La synchronisation avec les pipes
- Les expressions régulières/rationnelles
- > La gestion des processus
- La Synthèse

Retour au plan - Retour à l'accueil

GÉNÉRALITÉS

- Processus → tâche élémentaire identifiée par un numéro (pid process identifier)
- ps afficher les processus de l'utilisateur associés au terminal

```
$ ps [options]
```

- Principales options :
 - -e → affiche tous les processus de tous les utilisateurs
 - -U user_list → sélectionne les processus appartenant à cette liste
 - -f → affiche une liste complète d'informations sur chaque processus
- Principales informations affichées par ps :

UID	PID	PPID	TTY	VSZ	CMD
user id	processus id	parent id	terminal	taille	commande

Affichage interactif des processus avec la commande top

\$ top

CONTRÔLE ET SIGNAUX

Caractères de contrôle (Ctrl ^) interprétés par le shell

gestion des processus attachés au terminal et des flux d'E/S

Ctrl L	clear	efface l'écran
Ctrl S	stop	blocage de l'affichage à l'écran
Ctrl Q	start	déblocage de l'affichage à l'écran
Ctrl D	eof	fermeture du flux d'entrée (fin de session en shell)
Ctrl C	int	interruption du processus
Ctrl Z	susp	suspension du processus en cours

• La commande stty affiche les fonction des caractères de contrôle.

```
$ stty -a
```

• Un caractère de contrôle ne peut agir que sur le processus en interaction avec le terminal auquel il est attaché.

LA COMMANDE kill

- Intervenir sur un autre processus (ex. application qui ne répond plus)
 - le désigner par son numéro et lui envoyer un signal
- kill envoie par défaut un signal de terminaison

```
$ kill -s TERM pid
```

• sinon un signal de mise à mort

```
$ kill -s KILL pid
```

PROCESSUS EN ARRIÈRE PLAN

Système UNIX multi-tâches:

- commandes longues non-interactives en arrière-plan (tâche de fond)
- garder la main pour d'autres commandes (mode asynchrone)

```
$ commande &
```

Gestion des processus en arrière-plan :

jobs	affiche la liste des processus en arrière-plan
fg	passe le job courant en premier plan
fg num	passe le job num en premier plan
bg	passe le job courant en arrière-plan

PROCESSUS EN ARRIÈRE PLAN EXEMPLES

- top au premier plan
 - on perd la main dans la fenêtre initiale

```
$ top
```

- terminer ce processus par ctrl C
- top en arrière plan
 - on conserve la main dans la fenêtre initiale

```
$ top &
```

■ terminer le processus top par fg puis ctrl C ou par kill -s suivi de KILL pid

Remarque: si on a oublié le &, on utilise ctrl Z pour suspendre le processus, puis bg pour le passer en arrière-plan

CODE DE RETOUR

Toute commande UNIX renvoie un code numérique en fin d'exécution

- valeur de retour (cf. exit() dans main en C)
- statut de fin (return status) accessible via \$?
- ✓ Code de sortie = $0 \rightarrow$ la commande s'est bien déroulée

```
$ cd /bin
$ echo $?
0
```

X Code de sortie \neq 0 \rightarrow la commande s'est mal déroulée

```
$ cd /introuvable
$ echo $?
1
```

COMBINAISON DE COMMANDES

```
$ cmd_1 && cmd_2
```

- La première commande est exécutée.
- Si elle réussit (\$? = 0), la seconde commande est exécutée.
- Exemple → Si la compilation d'un code source Java s'effectue sans erreurs, alors on lance son exécution.
 - \$ javac Application.java && java Application

PLAN

- Les systèmes Unix/Linux
- > La redirection et la gestion de flux
- > La synchronisation avec les pipes
- Les expressions régulières/rationnelles
- > La gestion des processus
- La Synthèse

Retour au plan - Retour à l'accueil

CE QU'IL FAUT RETENIR

- Unix est un OS multi-tâches, multi-utilisateurs
- Unix est à la base de plusieurs OS modernes
- Le shell bash est une interface utilisateur utilisant un interpréteur de commandes
- Une grande souplesse et une puissance basées sur la redirection et le Pipe
- Mécanisme de recherche basé sur les expressions régulières
- Commandes de gestion et de synchronisation des processus

MERCI

Version PDF des slides

Retour à l'accueil - Retour au plan