Généralités

- rôles d'un système d'exploitation (OS ou opérating System)
 - machine virtuelle qui cache la machine physique
 - gestion des ressources matérielles (mémoire, périphériques, ...)

Unix

- multi tâches et multi utilisateurs
- axiome: « tout est fichier »
- interface standard: POSIX
- unix: plusieurs famille d'OS: BSD, SYS V, Linux, ...
 - Cf http://fr.wikipedia.org/wiki/Tableau_synoptique_des_syst%C3%A8mes_d'exploitation

Rôle d'un administrateur système

- ajouts et suppressions d'utilisateurs
- ajout, suppression, configuration de matériel
- sauvegarde et restauration
- installation, mise à jour de logiciels
- surveillance du système:
 - sécurité
 - monitoring
- documentation locale
- rédaction de fiches de procédures, cahier des charges, ...
- aide aux utilisateurs

Principes de base de l'administration

- tout système doit avoir un administrateur
- complexité :
 - de plus en plus de machines
 - des systèmes hétérogènes
- méthodes de travail
 - rigueur (doc, gestion de version, validation, ...)
 - automatiser les tâches qui peuvent l'être
 - documentation: fiches de procédure, cahier des charges, ...
 - pas de travail de fond: le vendredi soir, après un pot
 -)

Droits d'accès aux fichiers et aux processus

- fichiers: possède un propriétaire (UID) et un groupe propriétaire (GID)
- le propriétaire seul à pouvoir modifier les permissions du fichiers
- processus:
 - UID et GID réel: ceux de l'utilisateur du programme (et pas ceux du propriétaire du fichier sur disque)
 - UID et GID effectifs: pour déterminer les droits d'accès
- bits SETUID ou SETGIUD

Root

- root (superutilisateur): tout compte d'UID 0
- peut exécuter toute opération valide sur n'importe quel fichier ou processus
- devenir root
 - connexion directe en tant que root: déconseillé, notamment via réseau
 - su : changement d'identité
 - sudo: exécuter certaines commande en tant que root
- il est important de journaliser les actions effectuées en tant que root (sudo, snoopylogger, ...)

les autres pseudo-utilisateurs

- daemon : propriétaire des logiciels systèmes (uid 1)
- nobody: utilisateur sans droit
 - utilisé par nfs notamment
 - utilisé par certains daemon
 - ne doit possèder aucun fichier
- squid, bind, ...: pratique actuelle

méthodes d'administration

installation de logiciels

- des packages binaires via l'un des outils de gestion de packages du système d'exploitation :
- des logiciels livrés en source à recompiler
- des logiciels non livrés avec le système d'exploitation

configuration:

- via l'édition de fichier de configuration (=> il faut maîtriser un outil d'édition de texte par plateforme)
- via des commandes d'administration
- utilisation d'outils intégrés (smit (AIX), sam (HP UX), webmin, admintool (solaris)
- via des scripts ou des extension d'outil (webmin) maison

Documentation

- man: les pages de manuel d'unix, sections du manuel
 - man commande
 - exemples:
 - man 1 kill: kill commande utilisateur (section 1 du man)
 - man 2 kill: kill appel système (section 2 du man)
 - apropos ou man -k
- documentation du système d'exploitation, /usr/doc, /usr/share/doc, ...
- WeB (google est votre ami notamment pour les messages d'erreurs)
- groupe de news USENET, forums WeB
 - fr.comp.os.* par exemple

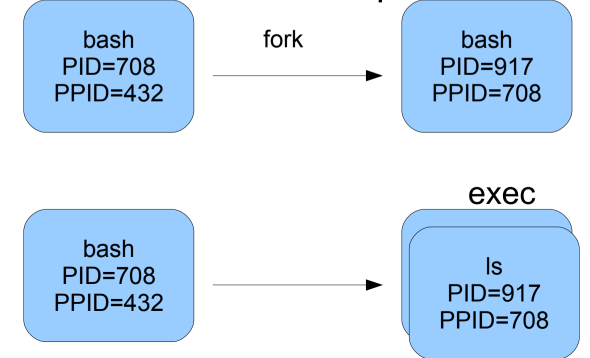
cycle de vie d'un processus

processus

- un programme: un fichier sur disque
- un processus: un programme en cours d'exécution
 - le code exécutable du programme
 - les données de l'instance en train de s'exécuter
- programme réentrant:
 - deux instances du même programme partagent le même code exécutable
 - elles ont par contre chacune leurs données
- processus système (daemon)/utilisateur

hiérarchie de processus, recouvrement

- un processus (processus fils) est toujours créé par un autre processus (processus père):
 - fork: création d'une copie du processus père
 - exec: recouvrement par le processus fils



Hiérarchie de processus

- tout processus a un processus parent sauf le processus initial
- processus initial: init (pid 1)
- arrêter la machine: demander à init d'arrêter tous ses processus fils

pstree

```
X ns.lami
petit@dell-2:~$ pstree
init-+-atd
     I-2*[automount]
     I-bdflush
     I-cron
     I-cupsd
     I-dhclient-2.2.x
     I-6*[getty]
     l-gpm
     l-icmplogd
     l-inetd
     I-kdm-+-XFree86
           `-kdm---kdm_greet
     I-keventd
     I-khubd
     I-3*[kjournald]
     l-klogd
     I-ksoftirqd_CPU0
     l-kswapd
     I-kupdated
     I-lockd
     I-mdrecoveryd
     I-ntpd
     1-portmap
```

caractéristiques des processus

- statiques
 - PID
 - PPID
 - propriétaire réel (UID, GID)
 - terminal d'attache pour les entreés-sorties
- dynamique
 - propriétaire effectif (EUID, EGID)
 - priorité
 - nice
 - consommation cpu/mémoire
 - dossier de travail

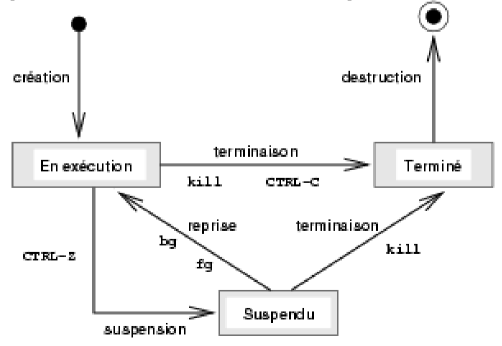
commande ps

- 2 syntaxes (Linux):
 - syntaxe Systeme V: option précédées de -
 - syntaxe BSD: options NON précédées de -
 - quelques options SysV:
 - -e ou -A: tous les processus
 - -a: tous les processus associés à un terminal
 - -H: représentation hiérarchique (forêt)
 - -f: format complet;-l: format long (encore plus détaillé)
 - -o: pour modifier le format de sortie (cf manuel)
 - -g, -p, -t, -u: n'affiche que les processus des groupe (-g), processus (-p), terminaux (-t) ou utilisateurs (-u) listés.

commande ps: exemple

Etat d'un processus

- R: exécution
- Z: zombi: il est mort mais son père ne le sait pas
- D: le processus ne peut être interrompu
- S: suspendu
- T: terminé



gestion de processus & shell

- commande & : lancement de commande en tâche de fond
- bg: reprise de commande en tâche de fond
- fg: reprise de commande en avant plan
- jobs: liste des commandes lancées
- Ctrl-C: arrêt (SIGTERM) du processus
- Ctrl-Z: suspension (SIGSTOP) du processus

Signaux

- permettent au système de communiquer avec les processus
- signaux utiles
 - STOP: suspendre
 - CONT: reprendre
 - HUP (1): souvent: relecture configuration
 - KILL(9): tuer sans possibilité de traitement
 - INT(2): équivalent à Ctrl-C: interruption gérable.
 permet au processus de gérer son interruption
- kill -signal PID

priorité des processus

- l'exécution des divers processus est gérée par un ordonnanceur (scheduler)
- une priorité est définie dynamiquement
- but: que chaque processus puisse avancer son exécution tout en respectant des priorités
- nice/renice: permet d'influer sur la priorité des processus
 - de 0 à 19 pour un utilisateur
 - de -20 à 19 pour root
 - plus le chiffre est élevé, moins le processus est prioritaire

code de retour

- valeur à laquelle le processus père peut accèder
- 0: terminaison normale
- autre valeur: situation anormale

systèmes de fichiers

- différents systèmes de fichiers:
 - exemples
 - journalisation
 - création d'un système de fichier
 - exemple sous linux
- partition
 - associée à un système de fichier et un point de montage
 - de swap
- gestionnaire de volume logique
 - dévelonner I VM sous Linux

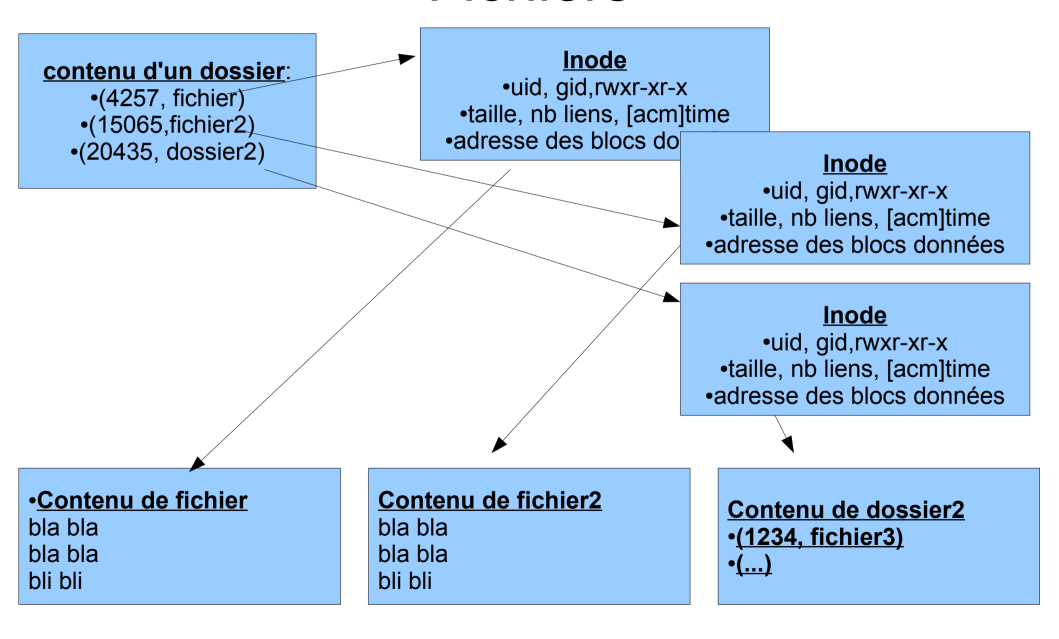
Systèmes de gestion de fichiers (SGF)

- SGF: mode d'organisation et de stockage des données sur disque;
- Exemples: FAT32, NTFS, ext2fs, ext3fs, reiserfs, UFS, ...
- Les SGF ont des propriétés et fournissent des services variés
- Exemple:
 - les SGF Unix (ext2fs, UFS, ...): droits sur les fichiers.
 - FAT32: pas de droits d'accès aux fichiers

SGF (suite)

- Les SGF unix fournissent un sous-ensemble commun de fonctionnalités: celui dont nous parlerons.
- Chaque SGF peut fournir plus que ce sous-ensemble
- Fichier unix: fichier disque mais aussi ressource du système (pilote de périphérique, terminal, mémoire, ...)
 - /dev/hda1 : partition 1 du disque 1 (Linux)
 - /dev/kmem: mémoire virtuelle du noyau

Fichiers



SGF: inode

- Inode: attributs + localisation des blocs contenant les données du fichier
- Inode:
 - Id. du disque logique où est le fichier,
 - numéro du fichier sur ce disque
 - Type de fichier et droits d'accès
 - Nombre de liens physiques
 - Propriétaire, groupe propriétaire
 - Taille
 - Dates:
 - De dernier accès (y compris en lecture): atime
 - Date de dernière modification des données: mtime
 - Date de dernier modification de l'inode: ctime

Dossier/répertoire

- Deux grandes classes de fichiers :
 - Fichier ayant un contenu sur disque : fichiers réguliers, dossiers, liens symboliques, tubes
 - Ressources : Fichiers spéciaux (pilotes de périphériques, ràf, ...)
- Dossiers: listes de couples (nom, No inode)
- Un couple est appelé « lien physique » (hardlink)
- Du point de vue de l'utilisateur, un dossier contient des fichiers (fichiers réguliers, dossiers

Inodes/Nom: conséquences

- Créer/détruire un fichier: ajouter/retirer un couple dans le dossier
- opération nécessitant un droit au niveau du dossier pas du fichier
- Le système travaille avec des No d'inode, l'utilisateur avec les noms de fichiers :
 - les dossiers font le lien entre les deux :
 - On trouve le couple (nom, inode) du dossier où est le fichier
 - Pour trouver ce dossier, on applique le même principe (pour Unix, un dossier est aussi un fichier)

Fichiers: résumé:

- ce que l'utilisateur perçoit comme un fichier identifié par un nom peut se décomposer en trois notions sous unix :
 - un inode: informations (taille, dates, uid, gid, droits) et localisation des données sur disque
 - le contenu du fichier: les données qui y sont stockées
 - un lien physique: associe un nom à un inode. Un même inode peut avoir plusieurs lien.

Droits d'accès aux fichiers

 3 types d'accès: lecture (R), écriture (W) et exécution (X)

Objet/Droit	R (lecture)	W (écriture)	X (exécuter)
fichier régulier	lire le contenu	modifier le fichier	exécuter le fichier
		modifier le contenu du dos-	
		sier (y compris destruction	utiliser le dossier dans un
dossier	lister le contenu du dossier	de fichier)	chemin ou s'y positionnner

 3 classes d'utilisateurs: le propriétaire du fichier, le <u>Groupe du propriétaire du fichier,</u> les <u>Autres utilisateurs</u>.

type fichier	F	ropriétair	e	Grau	ipe du pr	roprio	Autre	es utilisa	teurs
-	R	W	Χ	R	-	Χ	R	-	Χ

 informations dans l'inode, affichage avec « ls », changement avec chmod, chgrp et chown

Droits d'accès : algorithme

- Si l'uid réel du processus est égal à l'uid du propriétaire du fichier: ce sont les droits du propriétaire qui détermine l'accès (y compris les refus d'accès)
- Sinon si le gid du processus est égal au gid du propriétaire du fichier: ce sont ces les droits du groupe propriétaires qui déterminent l'accès (y compris les refus d'accès)
- sinon, c'est l'entrée other qui est utilisée

Droits d'accès : algorithme

- Exemple (tordu): soit un fichier f dont les permissions sont: R— RWX RWX et un utilisateur qui en est propriétaire et qui appartient au groupe propriétaire du fichier
 - L'utilisateur n'a que le droit de lecture alors qu'il appartient au groupe
 - Sous unix, les permissions ne sont pas cumulatives.
 - En résumé, on peut dire que sous unix, le particulier (utilisateur) l'emporte sur le général (groupe)

ACL posix: algorithme

- Si l'uid réel du processus est égal à l'uid du propriétaire du fichier ou à l'IUD d'une entrée utilisateur des ACL :ce sont les droits du propriétaire qui détermine l'accès (y compris les refus d'accès)
- Sinon si le gid du processus est égal au gid du propriétaire du fichier ou à l'IUD d'une entrée groupe des ACL : ce sont ces les droits du groupe propriétaires qui déterminent l'accès (y compris les refus d'accès)
- sinon, c'est l'entrée other qui est utilisée

ACL posix: conseils

- Les ACL POSIX vérifient le principe selon lequel le particulier l'emporte sur le général
- Utiliser des ACL utilisateur et des ACL groupe limite la lisibilité des ACL :
 - Pour savoir si un utilisateur a un droit, il faut vérifier si ce droit ne lui est pas refusé dans une ACL utilisateur et s'il existe une ACL utilisateur ou groupe ou other le lui donnant
- Conseil : n'utiliser que des ACL groupe (quitte à créer un groupe pour un seul utilisateur si nécessaire)

Droits d'accès (2): suid, sgid, sticky bit

- 3 autres « droits » spéciaux:
 - bit SUID: le programme s'exécute avec les droits de son propriétaire (au lieu de ceux de l'utilisateur qui le lance)
 - bit SGID: le programme s'exécute avec les droits du groupe propriétaires du fichier
 - sticky bit :
 - sur un fichier exécutable : (obsolète) maintient le fichier en mémoire après l'exécution pour diminuer le temps de la prochaine invocation
 - sur un dossier: seul le propriétaire du fichier a le droit de le supprimer. Exemple: /tmp/

Commandes de base: chmod

- chmod [-R] mode fichier ...
- R: fichier est un dossier, chmod agit récursivement sur fichier et sur son contenu
- mode:
 - forme numérique: 644
 - pour u: 400 (r), 200 (w) et 100 (x)
 - pour g: 40 (r), 20 (w) et 10 (x)
 - pour o: 4 (r), 2 (w) et 1 (x)
 - forme symbolique: [ugo][+-=][rwxXstguo]

chmod: exemples

commande de base: umask

- définit les droits d'accès par défaut d'un fichier
- les droits sont le complément du paramètre d'umask: on laisse tout sauf les droits précisés
- Exemple:
 - umask 002 : mode par défaut: RWXRWXR-X (tout sauf 002)
 - umask 026: mode par défaut: RWXR-X--X (tout sauf 026)
 - umask a=rx,gu+w: mode par défaut: RWXRWXR-X
 - umask -S : affiche le l'état courant sous forme symbolique : u=rwx,g=rwx,o=rw dans notre exemple.

Commandes de base: chown, chgrp

- chown -R [-H | -L | -P] proprio[:groupe] fichier
- chgrp -R [-H | -L | -P] groupe fichier ...

chown/chgrp: exemples

Commandes de base: Is

Commandes de base: cat

Commande de base: stat

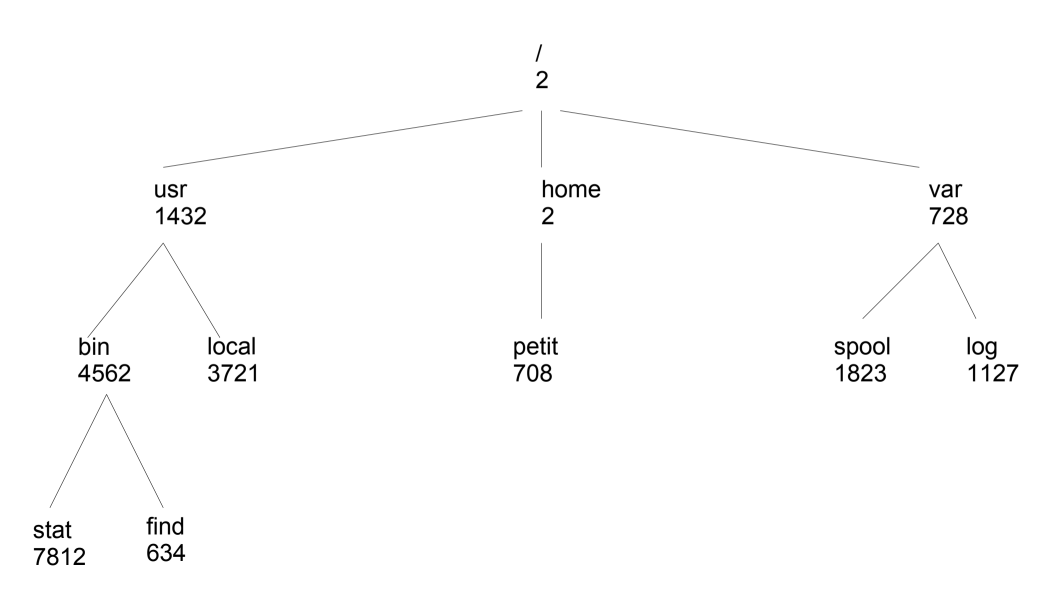
Exemples

- Stat fichier (noter ctime, mtime et atime)
- Cat fichier
- Stat fichier (atime a changé)
- Chmod fichier
- Stat fichier (ctime a changé)
- Modif fichier
- Stat fichier (mtime a changé)

Arborescence

- Sous unix, on a une arborescence unique (donc pas de C:\, D:\, ...comme sous windows)
- Le disque système contient la racine absolue /
- toute l'arborescence est sous cette racine absolue
- Les systèmes de fichiers des autres partitions s'intègrent dans l'arborescence en prenant la place d'un dossier existant
- la racine d'un système de fichier a 2 comme numéro d'inode

arborescence



monter un système de fichier

- commande mount/umount
- /etc/fstab
 - des associations système de fichier/point de montage
 - notamment: les partitions à monter au démarrage du système
 - l'ordre des lignes est important pour mount, umount et fsck
 - syntaxe: periph pointDeMontage typeSGF options fsfreq fspassNo
 - demo: exemple de fstab
- fsck, df, du

algo de recherche

- /usr/bin/stat
- algo de localication:
 - examiner le contenu du dossier d'inode 2 pour trouver le No d'inode du dossier usr : 1432 par exemple.
 - examiner le contenu de dossier d'inode 1432 pour trouver le No d'inode du dossier bin. 4562 par exemple
 - examiner le contenu de dossier d'inode 4562 pour trouver le No d'inode du fichier stat. 7812 par exemple
 - exécuter le fichier d'inode 7812

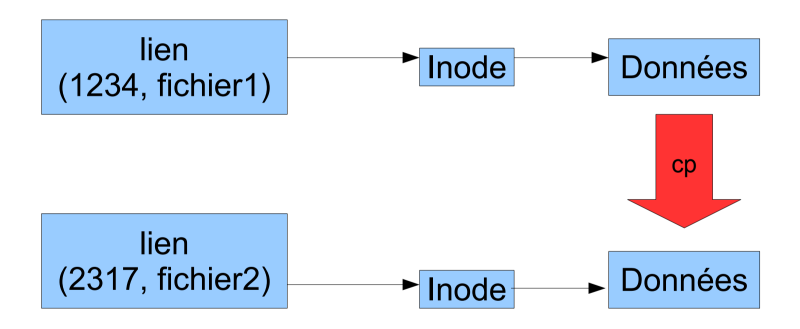
Chemin

- /usr/bin/stat: chemin absolu du fichier stat
- chemin absolu: chemin depuis la racine absolue
- notion de dossier courant
- chemin relatif: chemin depuis le dossier courant

Commandes de base:

- pwd : indique le dossier courant
- cd : changer de dossier courant
- mkdir: pour créer un dossier
- rmdir: détruit les dossiers vides

commande de base: cp



cp fichier1 fichier2

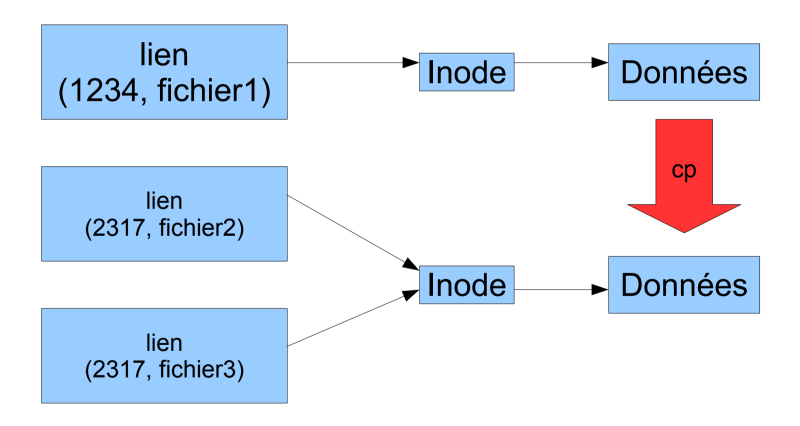
Commandes de base: cp

- copie des données d'un fichier (source) dans un autre (cible) :
 - la cible n'existe pas : création d'un nouvel inode et recopie des données du fichier
 - la cible existe: inode destination inchangée, recopie des données du fichier dans la cible

cp (2)

- gnu cp: en standard sous Linux, installable facilement ailleurs
- fournit des options non standard mais pratiques
- ràf

cp et liens physiques



cp fichier1 fichier2

Commandes de base: rm

 suppression d'un lien d'un fichier ou plusieurs fichiers: rm [-fiRr] fichier1 ...

options:

- -i: demande de confirmation pour tout fichier à supprimer (aff sur stderr et lecture sur stdin)
- -f: supprime les messages d'erreur lorsqu'un fichier n'existe pas et supprime la demande d'acquittement si l'utilisateur de rm n'a pas les droits d'écriture sur le fichier à supprimer
- R ou -r: supprime récursivement le contenu d'un dession example d'applique rendir eu dession

•rm :exemples

Commandes de base: mv

- mv [-fi] source destination
 - renomme un lien. Source et fichier sont des fichiers réguliers
- mv [-fi] source1 ... destination
 - renomme les sources en les déplaçant dans le dossier destination
- la commande fonctionne aussi si sources et destinations sont dans des systèmes de fichiers différents.
- la seconde forme est utilisée si la destination est un dossier existant

mv: exemples

- mv [-fi] source destination
 - renomme un lien. Source et fichier sont des fichiers réguliers
- mv [-fi] source1 ... destination
 - renomme les sources en les déplaçant dans le dossier destination
- la commande fonctionne aussi si sources et destinations sont dans des systèmes de fichiers différents.
- la seconde forme est utilisée si la destination est un dossier existant

Commandes de base: In

- In fichier nouveau_lien_physique
- In -s fichier lien_symbolique
- options:
 - -s: crée un lien symbolique
 - -f: force la création même si la destination existe déjà
 - --: fin des options (pour permettre le traitement d'un fichier dont le nom commence par « « - »