Système d'Exploitation

Introduction

Université Fde Tours Faculté des Sciences et Techniques Antenne Universitaire de Blois

Licence Sciences et Technologies

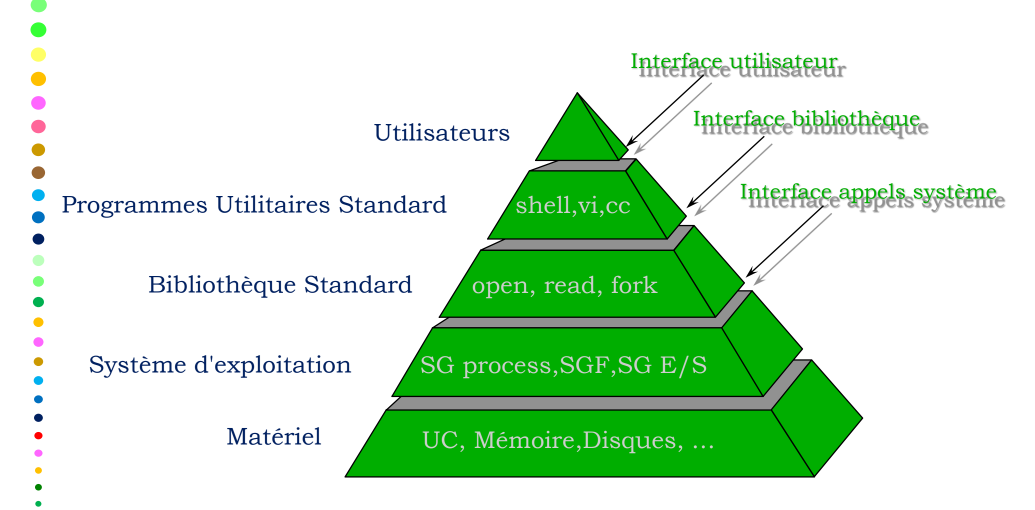
Mention : Informatique 2^{ème} Année

Mohamed Taghelit taghelit@univ-tours.fr

Qu'est-ce qu'un Système d'Exploitation

- Un programme qui agit comme un intermédiaire entre un utilisateur d'un ordinateur et le matériel informatique
- Un SE est un allocateur de ressources
 - o Gère toutes les ressources,
 - Décide, dans le cas de requêtes contradictoires, de l'utilisation efficace et équitable des ressources .
- Un SE est un programme de contrôle
 - Contrôle l'exécution des programmes pour éviter les erreurs et la mauvaise utilisation de l'ordinateur
- Objectifs du système d'exploitation :
 - Exécute les programmes utilisateurs,
 - Facilite l'utilisation du système informatique,
 - Utilise de manière efficace le matériel informatique.

Structure d'un Système Informatique



Identification d'un Utilisateur dans le Système

- Identification d'un Utilisateur
 - login: UNAME (User NAME), nom par lequel le système reconnaît l'utilisateur et ouvre une session de travail
 - mot de passe : permet l'authentification de l'utilisateur du *login* introduit



• Principe

L'identification de l'utilisateur et la définition des permissions qui lui sont appliquées reposent sur deux notions :

- Identifiant Utilisateur : *UID* (*User IDentification*), numéro unique associé à chaque utilisateur (*login*). Information système qui référence un utilisateur une fois qu'il est connecté.
- Groupe d'Utilisateurs : GID (Group IDentification), numéro unique associé à chaque groupe d'utilisateurs. A un groupe est également associé un nom : GNAME (Groupe NAME). Remarque : chaque utilisateur appartient à un groupe principal et peut être membre d'autres groupes.

Les Fichiers /etc/passwd et /etc/group

Le fichier /etc/passwd est un fichier texte contenant autant de lignes que d'utilisateurs enregistrés. 1 root root 1258 jun 15 10:56 /etc/passwd pierre: qT6bx07ePkB2d: 500: 550: Pierre MARTIN, Enseignant, 20110905: /home/pierre:/bin/bash UNAME mot de passe UID GID login shell homedir gecos Le fichier /etc/shadow est un fichier texte contenant les mots de passe cryptés des utilisateurs enregistrés. 10:56 /etc/passwd 1 root root 1258 jun 15 15 10:56 /etc/shadow 943 jun root. root depuis 01/01/1970 pierre : gT6bx07ePkB2d : 12566 : 99999 **UNAME** mot de passe nbr jours écoulés* nbr max de jours de nbr de jours après réservé \rightarrow dernier chgt passwd validité du passwd expiration pour désactivation (x ou * dans passwd)nbr de jours avant expiration date expiration passwd nbr min de jours entre 2 chgts pour avertissement en nbr de jours* Le fichier /etc/group est un fichier texte contenant autant de lignes que de groupes enregistrés. 1041 jun 29 11:33 /etc/group 1 root root -rw-r--r-enseignants: !: 550: pierre, alain, paul, ...

liste des membres

GNAME

mot de GID

passe

Commandes d'Identification

- La commande id
 - elle affiche les informations sur l'utilisateurs qui tape la commande

```
$ id
uid=500(pierre) gid=550(enseignants) groups=551(calcul), 600(licence)
UID, UNAME groupe principal (actif) groupes supplémentaires
```

elle peut être utilisée pour afficher les informations d'un autre utilisateur
 \$ id admin

```
uid=0(laurand) gid=0(administrateur) groups=110(scolarite)
```

- La commande groups
 - elle affiche les groupes auquel l'utilisateur courant (ou fourni en paramètre) est membre
 \$ groups
 pierre : enseignants calcul licence
- La commande newgrp
 - elle permet de changer (le temps de la session) de groupe actif.

```
$ newgrp calcul
$ id
uid=500(pierre) gid=551(calcul) groups=550(enseignants),551(calcul),
600(licence)
```

 NB : le changement de groupe actif agit sur les propriétés des fichiers et répertoire créés par la suite.

Commandes d'Identification 2

La commande who

- elle affiche la liste des utilisateurs connectés

- elle peut être utilisée pour afficher uniquement la ligne concernant l'utilisateur

```
$ who am i /* whoami */
pierre pts/2 jun 25 09:05 (papin.univ-tours.fr)
```

La commande w

- identique à who mais affiche la commande que l'utilisateur exécute plutôt que son poste

```
$ w
                                      Charge processeur pour les dernières 1, 5 et 15 minutes.
                             2 users, load average: 7.42, 4.69, 6.53
10:31AM
              up 7 days,
              login@
                             idle
                                     JCPU
                                                   what
User
       tty
                                            PCPU
admin tty0
             08:18AM
                                     2.7
                                            11
                                                    csh
pierre pts/2 09:05AM
                                     43:27 43:27 /bin/firefox
```

 chaque utilisateur peut voir ce que font les autres. Commande souvent utilisée par l'administrateur, qui peut éventuellement envoyer un message à un utilisateur (write) ou à tous (wall).

Commandes d'Identification 3

- La commande finger
 - elle affiche les information GECOS des utilisateurs connectés

```
$ finger
Login Name TTY Idle When Site Info
admin Pierre Laurent tty0 5 Mon 08:18 ADMIN
pierre Pierre MARTIN pts/2 2:15 Mon 09:05 Licence 2011/12
```

elle peut être utilisée avec un argument (login) pour afficher uniquement l'identité d'un utilisateur (même s'il n'est pas connecté)

les commandes who, w et finger fournissent des informations sur les utilisateurs et peuvent faciliter le travail de surveillance de l'administrateur.

Modification des Informations d'un Utilisateur

- La commande passwd
 - elle permet de modifier le mot de passe de l'utilisateur

- La commande chsh (change shell)
- La commande chfn (change finger information)
 - elle permet de modifier la valeur du champs GECOS

Les commandes précédentes modifient le contenu du fichier /etc/passwd (/etc/shadow)

Filtrage de l'Affichage

- Les commandes précédentes d'identification peuvent être enchainées avec des commandes de comptabilisation et de filtrage pour fournir des résultats plus précis. L'enchainement de commandes utilise le caractère "|" qui traduit une redirection des flux entrants/sortants (pipe).
- La commande wc [-cwl] (Word Count)
 - elle compte le nombre de caractères [-c], de mots [-w] ou de lignes [-l] d'un texte

```
$ who | wc -1 /* affiche le nombre d'utilisateurs connectés */
```

- La commande grep
 - elle filtre le flux de texte qu'elle reçoit et ne laisse passer que les lignes contenant le motif donné en argument

Ajout d'Utilisateur et de Groupe d'Utilisateurs

- Ajouter un nouveau groupe d'utilisateurs revient à procéder manuellement à l'étape suivante :
 - 1. Modification du fichier /etc/group,
- Ajouter un nouvel utilisateur revient à procéder manuellement aux étapes suivantes :
 - 2. Modification du fichier /etc/passwd,
 - 3. Positionnement du mot de passe initial,
 - 4. Création du répertoire personnel de l'utilisateur et changement de propriétaire,
 - 5. Copie des fichiers d'environnement.
- Ajouter un nouvel utilisateur par les commandes useradd et groupadd

```
$ vi /etc/group
 licence:x:600:pierre
 licence2:x:601:
$ echo "licence2:!::" >> /etc/gshadow
$ vi /etc/passwd
 bob::550:601:Bob SLEIGH,
   Licence2:/home/bob:/bin/bash
$ vi /etc/shadow
 bob::11654:-1:99999:-1:::
$ passwd bob
 Changing password for user bob
 New UNIX password: xxxxx
$ mkdir /home/bob
$ chown bob.licence2 /home/bob
$ cp /etc/skel/.bas* /home/bob
$ chown -R bob.licence2 /home/bob
```

Suppression d'Utilisateur et de Groupe d'Utilisateurs

- Supprimer un groupe revient à supprimer la ligne dans le fichier /etc/group qui le décrit.
 - si des utilisateurs appartiennent au groupe supprimé, ils deviennent "orphelins" de groupe (le GID remplace le nom de groupe).

- La commande groupdel permet de supprimer un groupe qui n'est groupe principal d'aucun utilisateur (suppression à la fois dans le fichier /etc/group et /etc/gshadow)

```
$ groupdel licence2
groupdel : impossible d'enlever l'utilisateur de son groupe primaire
```

- Supprimer un utilisateur revient à supprimer la ligne dans le fichier /etc/passwd qui le décrit.
 - si l'utilisateur supprimé possède toujours des fichiers et répertoires, ils deviennent "orphelins" de propriétaire (l'uid remplace le nom de propriétaire).

```
$ ls -l /home | grep bob /* après suppression de l'utilisateur bob de /etc/passwd */ drwxr-xr-x 2 550 licence2 4096 sep 25 8:15 /home/bob
```

Les fichiers et répertoires de l'utilisateur supprimé doivent êtres aussi supprimés. S'ils ne le sont pas et que l'uid de l'utilisateur supprimé est affecté à un nouvel utilisateur, ce dernier en devient propriétaires.

- La commande userdel permet de supprimer un utilisateur

```
$ userdel -r bob /* l'option -r permet de supprimer également le répertoire et le fichier contenant le courriel. Si absente, alors il faut faire la suppression "à la main" */
```

L'Environnement de Travail ou shell

- Principe : au début d'une session, chaque utilisateur exécute un logiciel initial, ou interpréteur de commandes, son <code>login shell</code>. Il constitue un environnement de travail composé de commandes, de variables, de fichiers de démarrage, etc.
- Les différents shells, répartis en deux familles :
 - Bourne Shell: le Bourne Shell (bsh), le Korn Shell (ksh) et le Bourne Again Shell (bash)
 - C Shell: le C Shell (csh) et le tcsh
 - Le shell POSIX $(sh) \rightarrow ksh$ ou bash (shells respectant cette norme)

```
$ ls -il /bin/*sh*
96589 -rwxr-xr-x 1 root root 423096 may 25 2008 /bin/bash
96589 lrwxrwxrwx 1 root root 4 jun 3 2008 /bin/sh -> bash
```

- Changement de shell
 - En cours de session : exécution par saisie du nom →
 - A la connexion : cf. chsh
- Liste des shells disponibles → /etc/shells (fichier) \$

```
$ bsh /* empilement du bsh */
$ csh /* empilement du csh */
$ ksh /* empilement du ksh */
$ exit /* retour au csh */
$ exit /* retour au bsh */
$ exit /* retour au login shell */
$
```

Caractéristiques des shells – Les Builtins

Tous les shells rendent les mêmes services aux utilisateurs. Cependant, ils se différencient par les commandes internes (builtins), la syntaxe et les variables prédéfinies.

- Les commandes internes
 - font partie du code du shell (ne peuvent être supprimées)

Commande	Interprétation (bash)	
. f.script	Exécute "f.script" dans l'environnement du	
. I.SCIIPU	shell.	
alias	Crée un alias.	
bg	Place le processus en arrière-plan.	
builtin	Exécute la commande interne et non une	
Dullelli	commande externe du même nom.	
cd	Change de répertoire.	
echo	Affiche le texte en argument à l'écran.	
enable	Active ou désactive les commandes internes du	
enable	shell.	
exec	Lance l'exécution de l'argument en	
exec	remplacement du shell.	
exit	Termine le shell.	
export	Exporte une liste de variables.	
fg	Place le processus en avant-plan.	
help	Affiche une aide sur les commandes internes.	
history	Affiche l'historique des commandes.	
kill	Gère les signaux.	

Commande	Interprétation (bash)
let	Évalue les expressions.
logout	Quitte le login shell.
pwd	Affiche le répertoire courant.
read	Lit l'entrée standard.
return	Retourne une valeur au shell.
set	Définit les paramètres de l'environnement.
shift	Décale l'argument dans la liste des arguments.
source	Exécute le script donné en argument dans le
500100	contexte du shell.
times	Affiche le temps d'exécution cumulé (utilisateur
CIMES	et système).
trap	Bloque ou exécute une procédure sur un signal.
type	Affiche le type de la commande (alias, fichier,
суре	etc).
typeset	Affiche ou modifie les attributs des variables.
umask	Définit le masque des droits par défaut.
unalias	Enlève un alias.
unset	Supprime une variable.

Caractéristiques des shells – Les Variables

• Les variables communes du shell

Variable	Interprétation (bash)
BASH	Chemin complet du shell.
BASH_VERSION	Numéro de version du shell.
ENV	Chemin du script d'initialisation du shell.
EUID	UID effectif de l'utilisateur.
ERRNO	Code d'erreur de la dernière commande.
HISTFILE	Nom du fichier historique des commandes.
HISTFILESIZE	Taille du fichier historique.
HISTSIZE	Taille du fichier historique en nombre de
UISISIZE	lignes.
HOME	Chemin du répertoire personnel.
MAIL	Nom du fichier courriel.

Variable	Interprétation (bash)
MAILCHECK	Fréquence en secondes de vérification du courrier.
PATH	Liste des répertoires de recherche.
PPID	Numéro du processus père.
PS1	Invite de saisie numéro 1.
PS2	Invite de saisie numéro 2.
PWD	Répertoire courant.
RANDOM	Nombre aléatoire.
SECONDS	Temps écoulé depuis le début du shell.
SHLVL	Nombre d'instances du shell.
TMOUT	Délai d'inactivité en secondes.
UID	Numéro UID de l'utilisateur.

• Contenu des variables

- le contenu d'une variable peut être affiché en utilisant la commande echo suivie du nom de la variable préfixée par \$.

\$ echo \$PATH

Les Fichiers de Démarrage – Cas du bash

Contiennent des commandes exécutées systématiquement et automatiquement lors d'une nouvelle session, de la fin d'une session ou d'un nouveau shell.

• A l'ouverture d'une session

- /etc/profile : fichier système. Tous les utilisateurs qui se connectent l'exécutent. Permet de mettre en place un environnement minimal.
- [~/.bash_profile, ~/.bash_login]~/.profile : fichier propre à un utilisateur. Permet de modifier et/ou de compléter l'environnement minimal.

• A l'exécution d'un shell

- ~/.bashrc : fichier propre à un utilisateur. Leur rôle est de contenir des syntaxes spécifiques qui ne doivent pas être écrites dans les fichiers précédents.

• A la fermeture d'une session

- ~/.bash_logout : fichier propre à un utilisateur. Contient les commandes qui seront exécutées lors de la fermeture de session par l'utilisateur.

Le Changement de Session – su et login

• La commande *su* permet à un utilisateur de se connecter par-dessus la session actuelle sans déconnecter cette dernière.

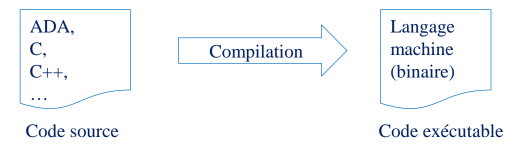
```
[alain]$ pwd
                                                [alain]$ pwd
/home/alain
                                                /home/alain
[alain]$ su paul
                                                [alain]$ su - paul
                             Conservation de
                                                                               Création d'un nouvel
Password: xxxxxx
                                                Password: xxxxxx
                           l'environnement de la
                                                                            environnement. Exécution
[paul]$ pwd
                                                [paul]$ pwd
                            session précédente.
                                                                            des fichiers de démarrage.
/home/alain
                                                /home/paul
[paul]$ exit
                    /* retour à la session d'alain */
                                                [paul] $ exit
                                                                  /* retour à la session d'alain */
[alain]$
                                                [alain]$
```

• La commande *login* permet à un utilisateur de se connecter en remplacement de la session actuelle. Cette dernière est définitivement fermée.

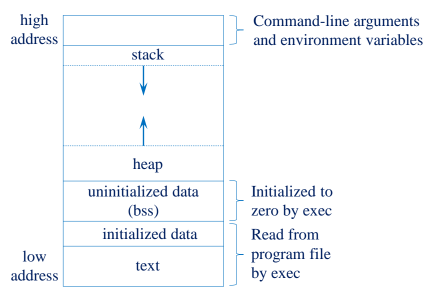
```
[alain]$ exec login
login: paul
paul's Password: xxxxxx
Last login:
[paul]$ pwd
/home/paul
```

Notions de Programme et de Processus

• Un programme est une suite d'opérations que l'ordinateur doit exécuter.



- Un processus est une instance d'exécution d'un programme
 - Un processus nécessite des ressources pour s'exécuter (CPU, mémoire, fichiers, E/S, données d'initialisation)
 - La terminaison d'un processus nécessite la récupération des ressources réutilisables



Typical memory arrangement

Types et Modes d'Exécution des Processus

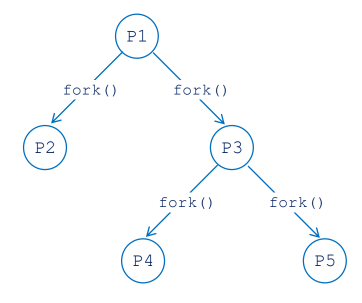
Types de processus

- processus système
 Attachés à aucun terminal, ils sont créés par :
 - o le noyau : scheduler, pagedaemon, ...
 - o init (/etc/init): démons lpd, ftpd, ...
- processus utilisateurs
 Lancés par un utilisateur depuis un terminal.

Modes d'exécution

- mode utilisateur
 Le processus exécute ses instructions et utilise ses propres données.
- mode noyau
 Le processus exécute les instructions du noyau.

• Filiation des processus



- processus P1 : père des processus P2 et P3
- processus P3 : père des processus P4 et P5

Attributs des Processus

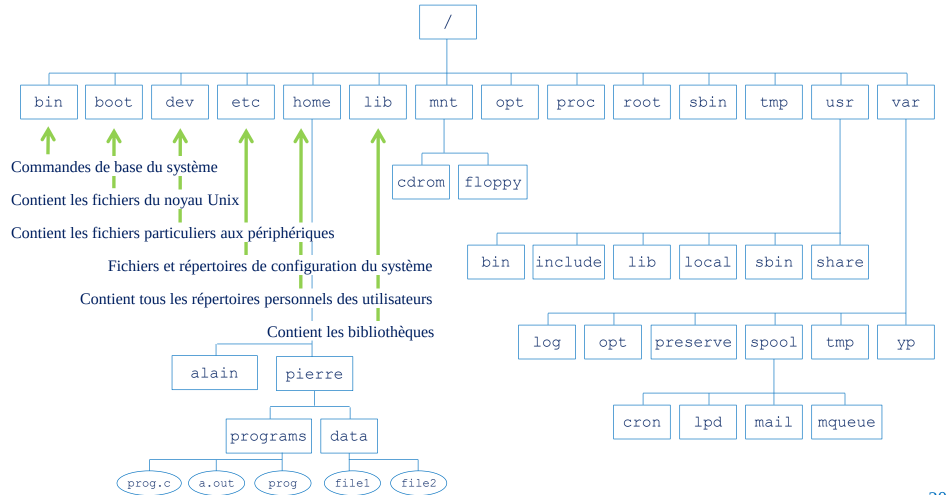
Un certain nombre d'attributs sont associés à un processus. Ils permettent, entre autres, de l'identifier et d'établir ses droits lors de l'exécution. Parmi eux :

- PID (Process IDentification): numéro unique associé à chaque processus,
- PPID (Parent Process IDentification): PID du processus père,
- UID (*User IDentification*) : appelé propriétaire <u>réel</u> du processus. Il s'agit de l'UID de l'utilisateur qui a lancé (créer) le processus.
- EUID (*Effective User IDentification*): appelé propriétaire <u>effectif</u> du processus. Il est en général égal à l'UID de l'utilisateur qui a lancé (créer) le processus sauf, éventuellement, si le programme exécutable a son set-UID bit positionné.
- GID (*GroupIDentification*) : appelé groupe propriétaire <u>réel</u> du processus. Il s'agit du GID de l'utilisateur qui a lancé (créer) le processus.
- EGID (*Effective GroupIDentification*): appelé groupe propriétaire <u>effectif</u> du processus. Il est en général égal au GID de l'utilisateur qui a lancé (créer) le processus sauf, éventuellement, si le programme exécutable a son set-GID bit positionné.

Les droits d'un processus sont ceux attribués à son EUID (éventuellement EGID).

Les Fichiers et les Répertoires

Arborescence du Système de Fichiers (cas d'Unix)



Les Différents Types de Fichiers

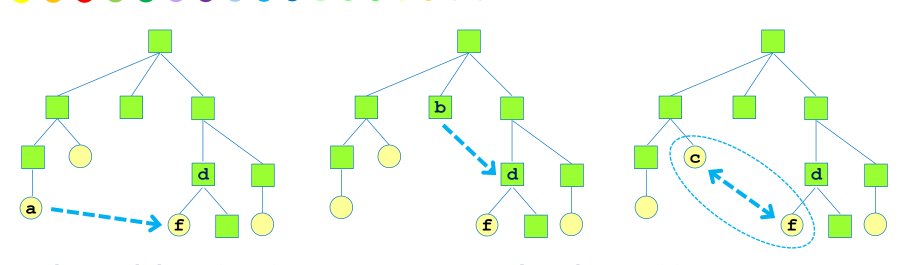
- Types de fichiers
 - Fichiers réguliers (-)
 fichiers de différents formats pouvant contenir un exécutable en binaire, du texte, de la voix, de l'image, ...
 - Répertoires (d)
 fichiers système qui impliquent et conservent la structure du système de fichiers
 - Fichiers spéciaux caractères (c)
 fichiers associés aux périphériques en mode caractères (écran, imprimante, ...)
 - Fichiers spéciaux blocs (b)
 fichiers associés aux périphériques en mode blocs (disque, lecteur optique, ...)
 - FIFO (p)
 fichiers associés aux tubes (pipes) nommés
 - Socket (s)
 fichiers associés aux points de communication
 - Liens symboliques (1)
 fichiers liés à d'autres fichiers

Structure inode

- Tous les types de fichiers Unix sont gérés par le SE au moyen des inodes,
- Un inode est une structure de contrôle qui contient les informations clés nécessaires au SE,
 - O Plusieurs noms de fichiers peuvent être associés au même inode,
 - O Un inode est associé à exactement un seul fichier,
 - O Un fichier est contrôlé par exactement un seul inode.

File Mode	16-bit flag that stores access and execution permissions associated with		Link Count	Number of directory references to this inode
	the file		Owner ID	Individual Owner of file
	12-14	File type (regular, directory, character or block special, FIFO pipe)	Group ID	Group owner associated with this file
	9-11	Execution flags	File size	Number of bytes in file
	8	Owner read permission	File Adresses	39 bytes of adress information
	7	Owner write permission	Last Accessed	Time of last file access
	6	Owner execute permission	Last Modified	Time of last file modification
	5	Group read permission	Inode Modified	Time of last inode modification
	4	Group write permission		
	3	Group execute permission		
	2	Other read permission		
	1	Other write permission		
	0	Other execute permission		

Les Liens Symboliques et Physiques

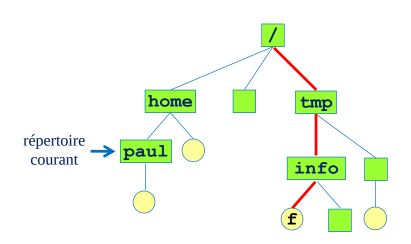


- Les liens symboliques (a et b)
 - objets contenant l'adresse du fichier ou répertoire qu'ils pointent. Constituent une sorte de redirection.
 - \$ ln -s f a \$ ln -s d b \$ ln f c \$ ls -il

- Les liens physiques (c)
 - correspondent à l'ajout d'un nom à l'objet pointé.
 Ils ne s'appliquent qu'aux fichiers et ne peuvent exister que dans le même système de fichiers.

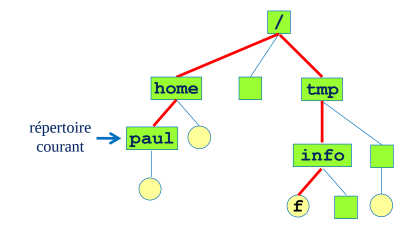
12546556 paul 2 sep 46 22:10 f paul -rw-rw-rw-12546572 paul 2 sep 92 22:12 d paul -rw-rw-rw-4 22:15 a->f 12546602 paul 2 sep lrwxrwxrwx paul 12546774 4 22:17 b->d 2 sep lrwxrwxrwx paul paul 12546556 paul 2 sep 46 22:25 c paul -rwxrwxrwx

Chemins Absolu et Relatif



- Chemin absolu du fichier £
 - chemin qui mène au fichier £ à partir du sommet de l'arborescence, cad à partir de la racine.
 Chemin commençant donc toujours par "/".
 - chemin toujours valide, quelque soit le répertoire courant.

/tmp/info/f



- Chemin relatif du fichier £
 - chemin qui mène au fichier **f** à partir du répertoire courant.
 - chemin qui change donc en fonction du répertoire courant.

../../tmp/info/f
./../../tmp/info/f

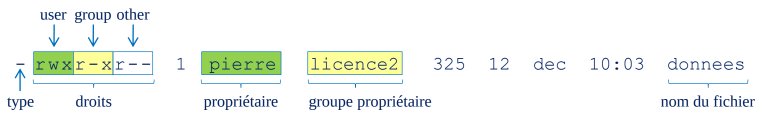
Remarque:

"." signifie "répertoire courant" et ".." signifie "répertoire parent" (pas d'ambiguïté car unique).

Les Droits sur les Fichiers et Répertoires

- Attributs d'un fichier
 - l'UID de son propriétaire,
 - le GID de son groupe propriétaire,
 - les droits pour les différentes catégories d'utilisateurs.
- Les catégories d'utilisateurs
 - le propriétaire (*user*),
 - les membres du groupe propriétaire (group),
 - les autres (*other*), c'est à dire ceux qui ne sont ni propriétaire ni membres du groupe.
- Droits attribués pour chaque catégorie
 - lecture (read, \mathbf{r}),
 - écriture (write, w),
 - exécution (execute, x).

Le symbole "-" indique l'absence de droit. Les droits sont donnés dans l'ordre **rwx** pour chaque catégorie (*user*, *group*, *other*).



Interprétation des Droits

Droits	Fichier	Répertoire
Lecture (r)	Permet de voir le contenu du fichier.	Permet de voir le contenu du répertoire, cad la liste des fichiers et sous-répertoires qu'il contient.
Écriture (w)	Permet de modifier le contenu du fichier.	Permet d'ajouter ou de supprimer des fichiers (ou sous-répertoire) au répertoire. ¹
Exécution (x)	Permet d'exécuter le fichier s'il s'agit d'un binaire ou d'un script shell (dans ce cas le droit r est aussi nécessaire).	Permet de se déplacer dans un répertoire ou de le traverser. ²

¹ un utilisateur ayant le droit **w** sur un répertoire pourra supprimer les fichiers qu'il contient même s'ils ne lui appartiennent pas. Utilisation du sticky-bit pour limiter cette suppression aux seuls propriétaires des fichiers ou du répertoire.

² afin d'atteindre un fichier quelconque, il faut que l'utilisateur ait les droits **x** sur tous les répertoires qu'il faut traverser pour l'atteindre.

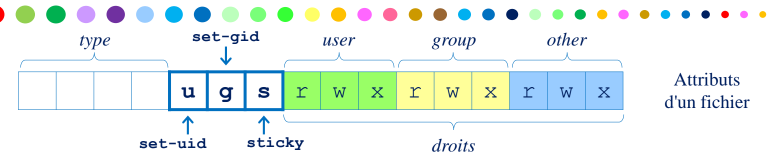
Test des Droits d'Accès

Chaque fois qu'un processus ouvre, crée ou supprime un fichier, le noyau procède aux tests suivants :

- 1. si ID user effectif (EUID) du processus est 0 (super user) l'accès est autorisé,
- 2. si ID user effectif (EUID) du processus est égal à ID propriétaire (UID) du fichier :
 - a. si le mode d'accès demandé est compatible aux droits attribués au propriétaire (user), l'accès est autorisé,
 - b. sinon l'accès est refusé,
- 3. si ID groupe effectif (EGID) du processus, ou l'un des IDs groupes supplémentaires du processus, est égal à ID groupe (GID) du fichier :
 - a. si le mode d'accès demandé est compatible aux droits attribués aux membres du groupe (group), l'accès est autorisé,
 - b. sinon l'accès est refusé,
- 4. si le mode d'accès demandé est compatible aux droits attribués aux autres utilisateurs (other), l'accès est autorisé, sinon l'accès est refusé.

Si un utilisateur est propriétaire d'un fichier, alors on lui applique <u>uniquement</u> les droits correspondant au propriétaire. Si ces derniers ne sont pas suffisants pour la tâche souhaitée, on ne regarde pas s'il a plus de droits dans les autres catégories.

Les Droits d'Endossement



Les droits d'endossement permettent de changer l'identité d'un utilisateur lors de l'exécution d'un programme.

- Le Set-UID bit (Set User ID bit)
- Appliqué à un exécutable, il permet à un utilisateur (ayant le droit) d'exécuter ce dernier avec l'identité de son propriétaire. Durant l'exécution, l'EUID du processus est égal au propriétaire de l'exécutable. L'EGID reste celui de l'utilisateur. Ce droit est représenté par un "s" en lieu et place du droit x de la catégorie user.

```
$ -r-s--x-x 1 root root 13254 jun 25 2008 /usr/bin/passwd
$ -rw-r--r-- 1 root root 2540 sep 5 08:16 /etc/passwd
$ ------ 1 root root 786 sep 5 08:17 /etc/shadow
```

- Le Set-GID bit (Set Group ID bit)
 - Appliqué à un exécutable, il permet à un utilisateur (ayant le droit) d'exécuter ce dernier avec un identifiant de groupe égale à son groupe propriétaire. Durant l'exécution, l'EGID du processus est égal au groupe propriétaire de l'exécutable. L'EUID reste celui de l'utilisateur. Ce droit est représenté par un "s" en lieu et place du droit x de la catégorie group.

Les Droits d'Endossement 2



• Affichage, avec la commande ls -1, d'un exécutable selon les droits positionnés :

	Set-UID bit non positionné	Set-UID bit positionné
Droit x pour <i>user</i> non positionné	rw-r-xr-x	rw S r-xr-x
Droit x pour <i>user</i> positionné	rw x r-xr-x	rwsr-xr-x

	Set-GID bit	Set-GID bit
	non positionné	positionné
Droit x pour <i>group</i> non positionné	rwxrr-x	rwxr- S r-x
Droit x pour <i>group</i> positionné	rwxr- x r-x	rwxr- s r-x

• Le Set-GID bit appliqué à un fichier non exécutable

Lorsque le Set-GID bit est appliqué à un fichier ordinaire (données), cela indique aux système que le verrouillage éventuel du fichier doit être de type impératif et non pas consultatif.

• Le Set-GID bit appliqué à un répertoire

Le système BSD a défini un nouveau rôle au Set-GID bit lorsqu'il est appliqué à un répertoire (repris par Linux). Dans ce cas, les fichiers qui y sont créés appartiennent au groupe propriétaire du répertoire, et non à celui de l'utilisateur.

Le sticky bit

A l'origine, le *sticky* bit était appliqué à un exécutable, et il servait à maintenir ce dernier en mémoire de façon à accélérer ses exécutions ultérieures. Fonctionnement délaissé depuis.

• Le sticky bit appliqué à un répertoire

Lorsqu'il est appliqué à un répertoire, le *sticky* bit permet de contrôler la suppression des fichiers qu'il contient, en limitant cette action au propriétaire du fichier.

Souvent appliqué aux répertoires publics, tel le répertoire /tmp, où tout le monde peut écrire (créer/déposer/supprimer des fichiers) mais chacun ne pouvant supprimer que ses propres fichiers.

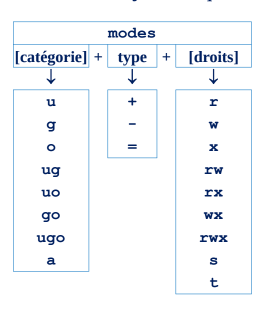
Lorsqu'il est appliqué, le *sticky* bit est représenté par un "t" en lieu et place du droit **x** de la catégorie *other*.

Gestion des Droits

La modification des droits se fait par la commande

chmod -options modes fichier

Notation symbolique



chmod u+x proq

chmod +x prog

chmod o= test

chmod ug+w,o-w fichier

chmod -R go-w Exercices

Notation octale

modes				
Base octale		Base binaire		Droits
		\		\
0	\rightarrow	000	\rightarrow	
1	\rightarrow	001	\rightarrow	x
2	\rightarrow	010	\rightarrow	-M-
3	\rightarrow	011	\rightarrow	-MX
4	\rightarrow	100	\rightarrow	r
5	\rightarrow	101	\rightarrow	r-x
6	\rightarrow	110	\rightarrow	rw-
7	\rightarrow	111	\rightarrow	rwx

\$ chmod	755 prog
\$ chmod	-R 644 Exercices
\$ chmod	4755 prog

Codage octale	Interprétation	Equivaut à
4000	Set-UID bit	u=s
2000	Set-GID bit	g=s
1000	Sticky bit	o=t
0400	read pour le propriétaire	u=r
0200	write pour le propriétaire	u=w
0100	execute pour le propriétaire	u=x
0040	Read pour le groupe propriétaire	g=r
0020	write pour le groupe propriétaire	g=w
0010	execute pour le groupe propriétaire	g=x
0004	read pour les autres	o=r
0002	write pour les autres	o=w
0001	excute pour les autres	o=x

La notation octale modifie toujours les 3 catégories d'utilisateurs en même temps.

Gestion des Droits par Défaut

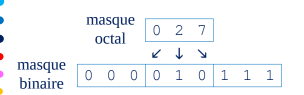
Lorsqu'un fichier ou un répertoire est créé par un processus, ce dernier spécifie quels seront les droits souhaités pour ce fichier ou répertoire.

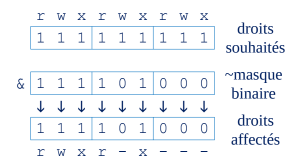
Au cours d'une session, il existe un filtre qui mémorise les droits devant être interdits, pour chaque catégorie d'utilisateurs, lors de la création d'un fichier ou répertoire.

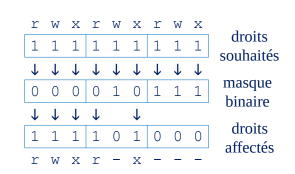
Ce filtre est donné, et peut être modifié, par la commande umask:

Les droits finalement affectés au fichier ou répertoire nouvellement créé sont définis par :

```
droits affectés = (droits souhaités) & ~ (masque de filtrage)
```







Commandes de Base sur les Fichiers et Répertoires

Action	Fichier	Répertoire
Afficher le contenu	cat ou more	ls
Copier	ср	cp -R ou cp -r
Changer le nom	mv	mv
Se déplacer dans		cd
Créer		mkdir
Détruire	rm	rmdir ou rm -r
Déplacer	mv	mv
Afficher le répertoire courant		pwd

Remarque : le système UNIX ne prévoit aucune commande de création de fichier. Cependant, il est possible de le faire en détournant certaines commandes de leur fonction initiale. Ainsi, les deux commandes suivantes créent le fichier données.txt:

- \$ cp /dev/null donnees.txt
- \$ touch donnees.txt

Autres Commandes

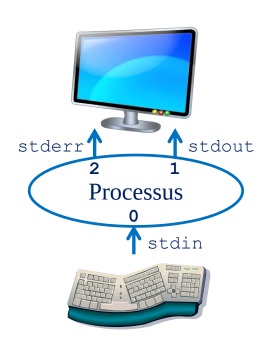
Commande	Interprétation
file	Détermine le type d'un fichier (text, executable, data).
touch	Modifie la date d'accès et la date de modification du fichier spécifié.
find	Recherche des fichiers ou répertoires selon certains critères.
diff	Trouve les différences entre des fichiers.
du	Donne des statistiques sur l'utilisation du disque.
df	Indique les espaces disques utilisés et disponibles des systèmes de fichiers.

Commande	Interprétation
grep	Recherche les lignes de fichiers correspondant à un motif.
sort	Affiche la concaténation triée de fichiers textes.
cut	Affiche des portions spécifiques de lignes de fichiers
WC	Affiche le nombre de lignes, de mots ou de caractères des fichiers.

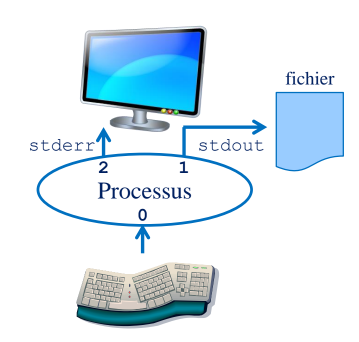
Les Entrée/Sorties Standards

Lorsqu'un processus est créé, trois fichiers spéciaux sont ouverts automatiquement :

- Entrée standard (stdin) : représentée par le descripteur 0, fait référence par défaut au clavier
- Sortie standard (stdout) : représentée par le descripteur 1, fait référence par défaut à l'écran
- Sortie d'erreurs standard (stderr) : représentée par le descripteur 2, fait référence par défaut à l'écran



Les entrée/sorties standards peuvent être redirigées afin que la lecture/écriture se fasse à partir/vers d'autres fichiers.



Les Redirections

Redirection	
>	Rediriger (écrire) vers un fichier
>>	Rediriger (écrire) vers la fin d'un fichier
<	Lire depuis un fichier
<<	Lire progressivement depuis le clavier
2>	Rediriger la sortie d'erreurs standard vers un fichier.
2>>	Rediriger la sortie d'erreurs standard vers la fin d'un fichier.
2>&1	Fusionne les sorties standards (rediriger la sortie d'erreurs standard au même endroit et de la même manière que la sortie standard).
tube ' '	Redirection (pipe). Connecte la sortie d'une commande à l'entrée d'une autre commande.

Exemples de Redirections

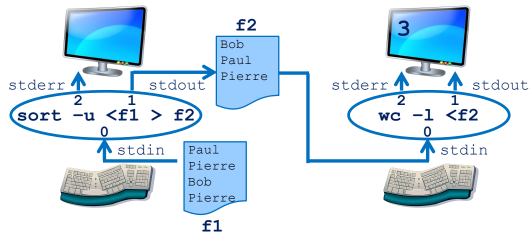
Problème : compter le nombre de mots uniques dans un fichier.

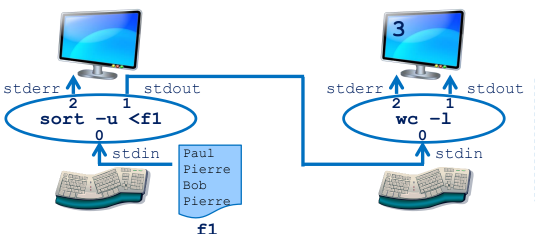
Solution 1:

Par défaut, sort lit les lignes introduites au clavier et les affiche triées à l'écran.

Solution 2:

sort -u <f1 | wc -l





Flot de données entre processus sans création de fichier intermédiaire.

Les Expressions Régulières

- Une expression régulière (Regular Expression) décrit un motif qui sert à identifier une chaîne de caractères répondant à un certain critère.
- Les expressions régulières sont couramment utilisées dans les systèmes d'exploitation pour :
 - la recherche de fichiers dans une arborescence,
 - la recherche et la modification de sous-chaines de caractères dans des fichiers.
- De nombreux utilitaires (appelés filtres) utilisent les expressions régulières pour accomplir leur tâche, parmi eux grep, sed, awk ...

Exemples

```
$ ls *.jpg /* liste tous les fichiers du répertoire courant ayant pour extension ".jpg" */
$ grep 'sys[0-9]' donnees /* affiche toutes les lignes du fichier donnees contenant la souschaine "sys" suivie d'un chiffre */
```

Les Métacaractères

Les métacaractères sont des caractères spéciaux qui servent d'opérateurs aux expressions régulières.

Métacaractère	Interprétation		
	Remplace dans une expression régulière un caractère unique, à l'exception du caractère retour chariot (\n).		
?	Caractère de répétition (zéro ou une occurrence du motif précédent).		
*	Caractère de répétition (zéro ou plusieurs occurrences du motif précédent).		
+	Caractère de répétition (une ou plusieurs occurrences du motif précédent).		
{ }	Permettent la répétition du motif qui précède ({n}, {n,}, {n,m})		
()	Délimite un composant (atome) associé à une partie de l'expression régulière.		
[]	Permettent de désigner des ensembles de caractères.		
_	Permet de désigner des caractères compris dans un intervalle.		
^	Identifie un début de ligne.		
\$	Identifie une fin de ligne.		
I	Exprime l'alternative.		
\	"Déspécialise" un caractère spécial.		

Exemples d'Expressions Régulières

ER atomiques	Signification	Exemples de motifs	Séquences atomiques correspondant au motif
Un caractère non spécial quelconque	Se décrit lui-même	a	a
Un caractère spécial précédé de "\'	Décrit ce même caractère	\\$	\$
Le caractère spécial '.'	Décrit un caractère quelconque		a, b, c,, A,, Z, ^, <tab>,</tab>
Suite de caractères entre '[' et ']'	Décrit un ensemble de caractères	[ab09]	a, b, 0, 9
Deux caractères séparés par '-' et compris entre '[' et ']'	Décrit tous les caractères dont le code ascii est dans l'intervalle indiqué	[a-d]	a, b, c, d
ER étendues	Signification	Exemples de motifs	Séquences atomiques correspondant au motif
Concaténation d'ER	Décrit toutes les concaténations de séquences décrites par la 1 ^{ère} ER et la 2 ^{ème} ER	[a-z][0-9]	a0, a1,, b0, b1,, z0,, z9
Alternative d'ER séparées par ' '	Décrit toutes les séquences décrites par la 1 ^{ère} ER ou la 2 ^{ème} ER	ab cd	ab, cd
Une ER entre '(' et ')'	Décrit le même ensemble de mots que l'ER à l'intérieure des parenthèses, mais permet de marquer les frontières d'un motif	(ab) (cd)	ab, cd
Une ER suivie de '?'	Décrit zéro ou une occurrence du motif précédent	((ab) (cd))?	séquence vide, ab, cd
Une ER suivie de '*'	Décrit zéro ou plusieurs occurrences du motif précédent	a(b c)*	a, ab, ac, abb, abc, acb, acc,
Une ER suivie de '+'	Décrit une ou plusieurs occurrences du motif précédent	(ab)+	ab, abab, ababab,

Exemples d'Expressions Régulières suite

ER étendues	Signification	Exemples de motifs	Séquences atomiques correspondant au motif
Une ER suivie de "{n}"	Décrit n occurrences du motif précédent	(ab) {2}	abab
Une ER suivie de "{n,}"	Décrit n occurrences ou plus du motif précédent	(ab) {2,}	abab, ababab, abababab,
Une ER suivie de "{n, m}"	Décrit entre n et m occurrences du motif précédent	(ab) {1, 3}	ab, abab, ababab
Une ER suivie de '\$'	Décrit les mêmes séquences que celles décrites par l'ER mais seulement si elles apparaissent en fin de ligne	ab\$	toute ligne se terminant par ab
Une ER précédée de '^'	Décrit les mêmes séquences que celles décrites par l'ER mais seulement si elles apparaissent en début de ligne	^ab	toute ligne commençant par ab

Bibliographie

- Unix & Linux, Utilisation et administration Jean-Michel Léry, Pearson Education
- The magic garden explained, The internals of Unix System V Release 4
 Berny Goodheart & James Cox Prentice Hall
- Operating Systems, Internals and Design Principles,
 Willam Stallings Printice Hall
- Principes des Systèmes d'Exploitation,
 A. Silberschatz, P.B. Galvin, G. Gagne Vuibert
- Introduction aux Système Unix, Support de cours, Eric Gressier - CNAM-CEDRIC