

---

Partie C

# UNIX



Département Informatique

---

---

Cours n° C.1

# **Généralités sur UNIX**

---

# Philosophie d'UNIX

- ☞ Le code source est (souvent) disponible et facile à lire
- ☞ L'interface utilisateur est simple (pas forcément très conviviale mais simple)
- ☞ **Il n'y a qu'un petit nombre de primitives mais les combinaisons sont très nombreuses**
- ☞ Toutes les interfaces avec les périphériques sont unifiées (via le système de gestion des fichiers)
- ☞ Le système est *indépendant* de l'architecture matérielle

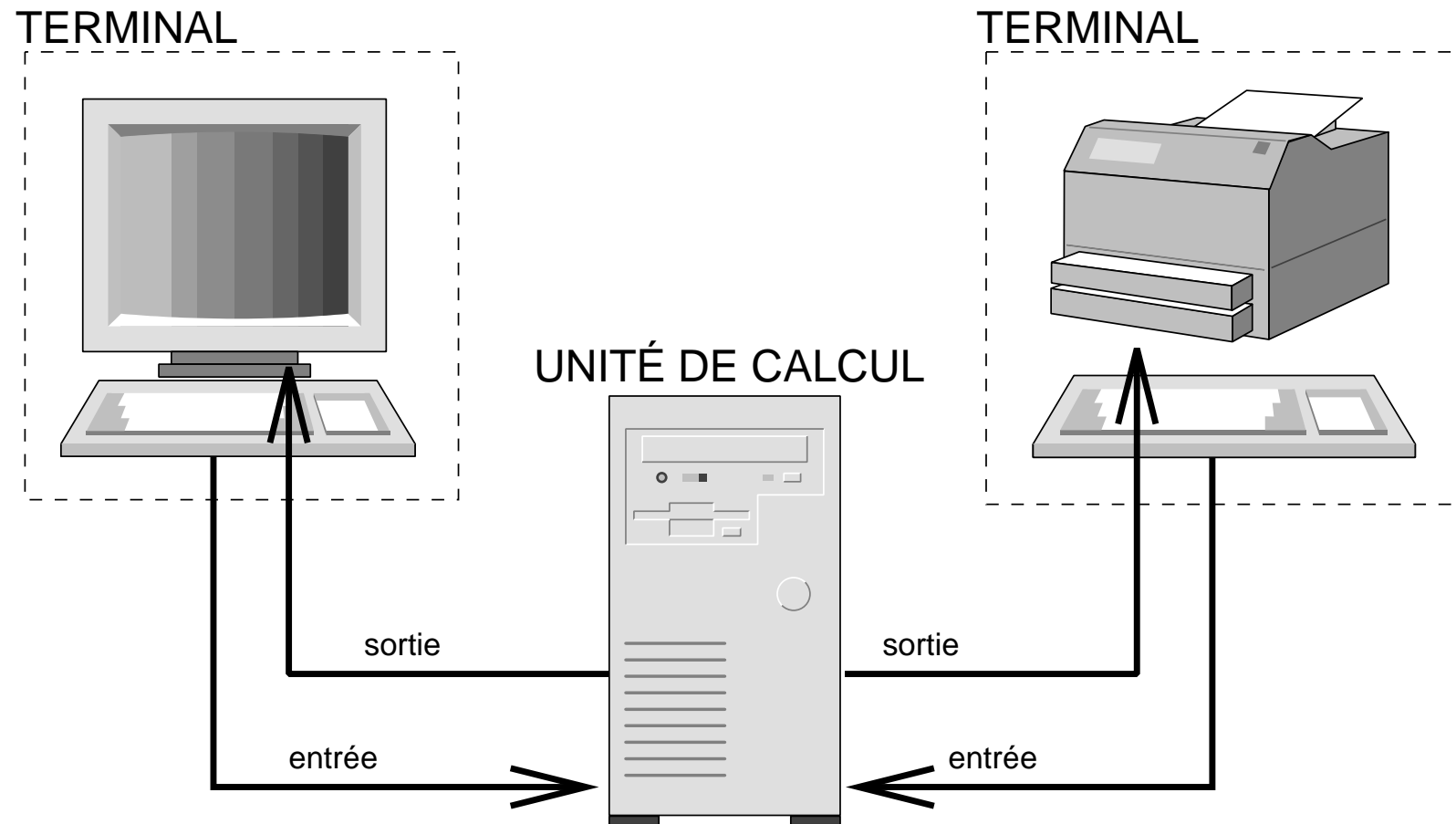
---

# Caractéristiques d'UNIX

UNIX est un système d'exploitation :

- ☞ multi-utilisateurs
- ☞ multi-tâches
- ☞ qui possède un système de gestion des fichiers à arborescence unique, même avec plusieurs périphériques de stockage
- ☞ dont les entrées/sorties et la communication inter-processus sont compatibles avec la notion de fichier (interface de manipulation unique)

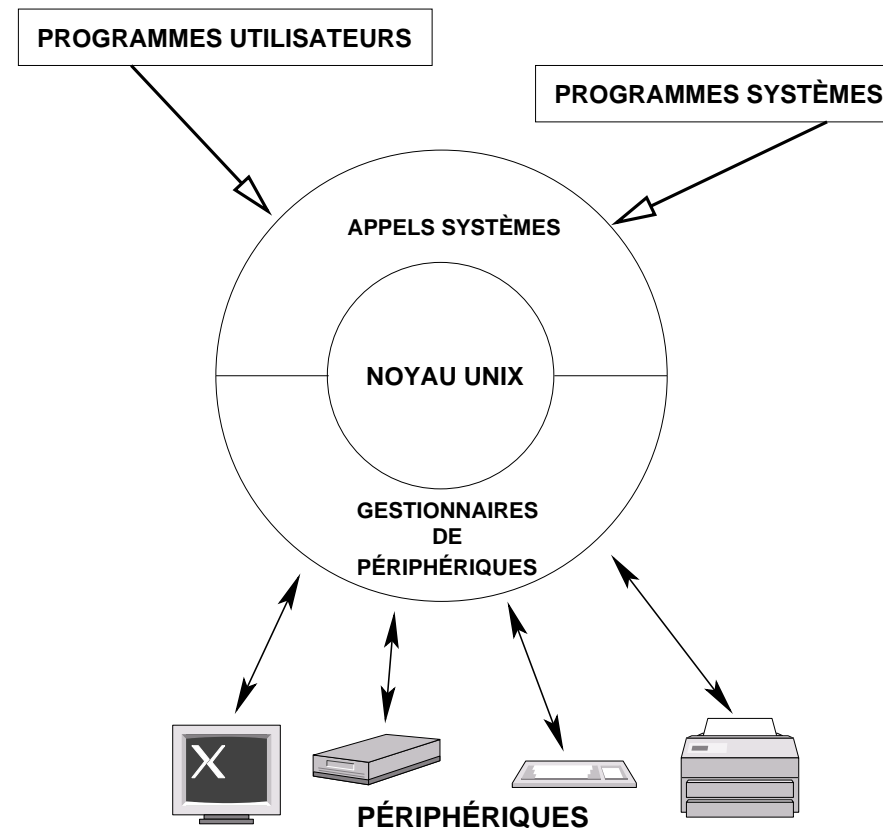
# Terminologie

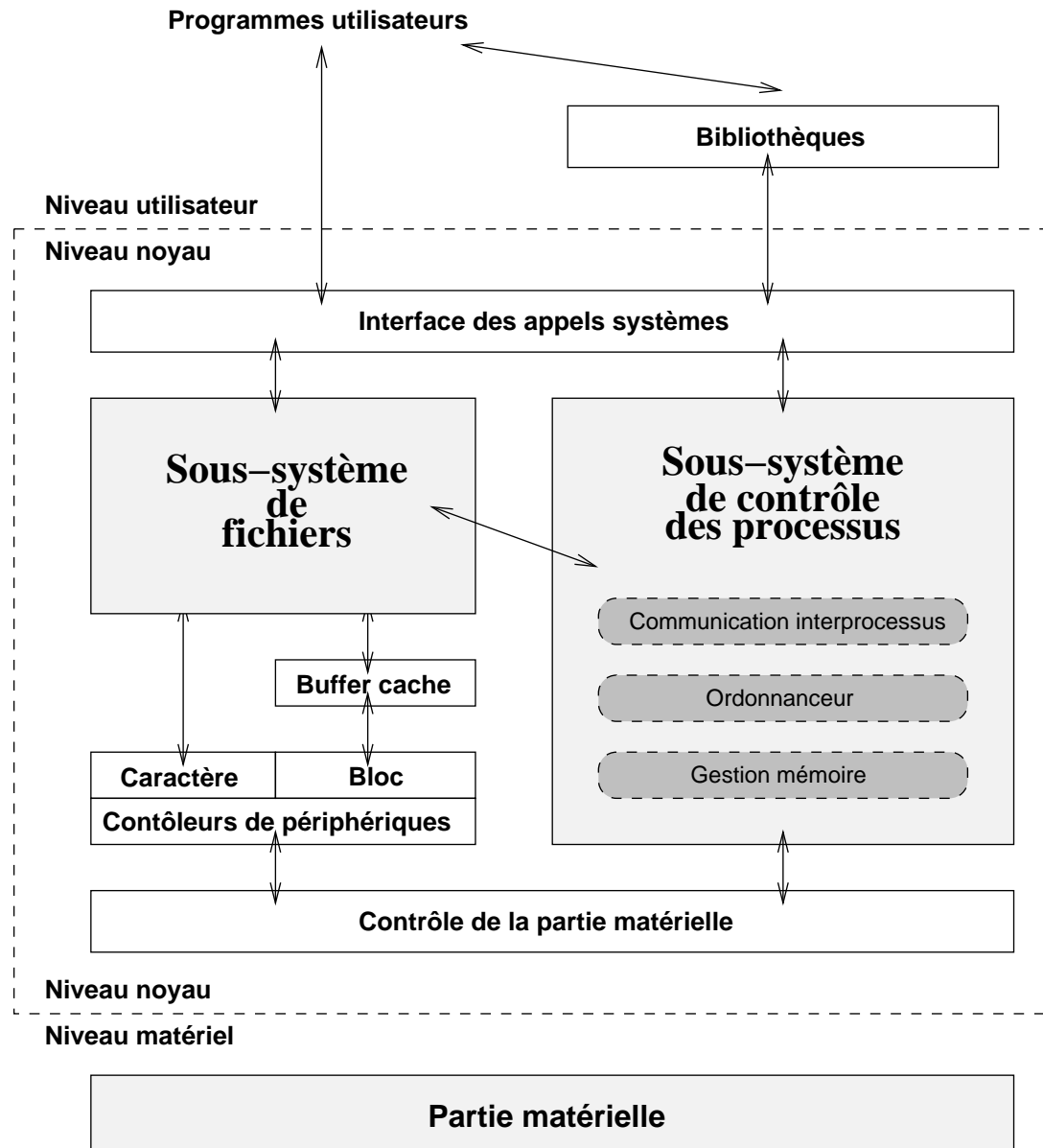


# Une architecture en couche

Le fonctionnement d'UNIX est basé sur une architecture logicielle en couche :

- ☞ Programmes utilisateurs
- ☞ Programmes systèmes
- ☞ Noyau du système
- ☞ Matériel (*hardware*)



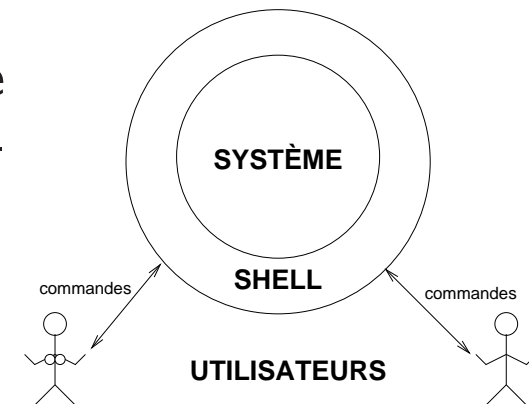


---

# Interpréteur de commandes

Un programme particulier permet aux utilisateurs de communiquer avec le système via un langage de commandes :

## l'interpréteur de commandes (shell)



L'algorithme de ce programme utilisateur indispensable est le suivant :

- ① Afficher un message d'invite (*prompt*)
- ② Attendre la validation d'une ligne de commandes (touche Entrée)
- ③ Interpréter (traduire et exécuter) les commandes données
- ④ Retourner en ①



---

# Syntaxe générale des commandes UNIX

Les différents langages de commandes (*shells*) utilisent tous la même syntaxe générale pour la description d'une commande :

commande [options...] [arguments...]

Une commande peut (cela n'est pas obligatoire) être suivie

☞ d'*options* qui précisent le mode de fonctionnement de la commande, une façon particulière de fonctionner

↳ COMMENT

☞ de *paramètres* ou *arguments* qui permettent de spécifier des éléments que la commande doit prendre en compte

↳ QUOI

Une ligne de commande peut comporter plusieurs commandes si elles sont séparées les unes des autres par le caractère point-virgule « ; »

---

La commande `wc` permet de compter des caractères, des lignes et des mots.

```
$ wc -l fichier
3 fichier
```

L'**option** `-l` indique à la commande `wc` de ne compter que les lignes de l'**argument** `fichier`

Les options sont *souvent* précédées par un signe moins «-»

La commande `man` permet d'obtenir le manuel d'utilisation d'une commande.

```
$ man wc
```

L'**argument** `wc` permet de préciser à la commande `man` de donner la documentation de `wc`.

```
$ man 1 wc
```

L'**option** `1` permet de préciser à la commande `man` de n'aller chercher la documentation de `wc` que dans la section 1 du manuel.

---

# Erreurs

L'interpréteur de commandes ne peut exécuter une ligne de commandes que si elle est exécutable (*valide* syntaxiquement ET sémantiquement).

S'il ne peut pas exécuter une ligne il retournera une erreur. Les cas d'erreurs les plus fréquents sont :

- ☞ La commande n'existe pas
- ☞ Vous n'avez pas le droit d'exécuter la commande
- ☞ Les options de la commande sont erronées
- ☞ Les arguments de la commande sont erronés

Dans les deux derniers cas d'erreurs l'utilisation du manuel en ligne (via `man`) permettra d'obtenir plus de détails sur le fonctionnement de la commande.

---

Cours n° C.2

# **Systeme de gestion des fichiers**

---

# Philosophie

- ☞ Sous UNIX : **TOUT EST FICHER**<sup>a</sup>
- ☞ Du point de vue interne (noyau) les fichiers ont tous la même structure
- ☞ Du point de vue utilisateur il existe différents types de fichiers :
  - ★ ordinaires (ou réguliers)
  - ★ catalogues (ou répertoires)
  - ★ liens symboliques
  - ★ spéciaux
  - ★ tubes
  - ★ sockets
- ☞ Il y a une représentation hiérarchique du stockage des fichiers

---

<sup>a</sup>ou presque...

---

# Structuration

Pour le noyau un fichier est une suite **non-structurée** d'octets  
(*byte stream*)

Il n'y a pas de structuration directe au niveau du noyau mais il peut y en avoir une au niveau des applications.

Par exemple les fichiers textes :

- ☞ Ce sont des fichiers constitués d'une séquence de lignes.
- ☞ Une ligne est une suite de caractères terminée par le caractère de passage à la ligne.
- ☞ Chaque caractère est représenté par un octet suivant le code ASCII.
- ☞ Le caractère de passage à la ligne est le caractère de code 10 «\n».

▣ Cette structuration n'est qu'une convention utilisée par des programmes et non par le noyau du système d'exploitation.

---

# Inodes (1)

- ☞ Les caractéristiques d'un fichier sont stockées dans un bloc de données
- ☞ Le système gère une table avec l'adresse de tous les blocs disponibles
- ☞ Un bloc est repéré par son numéro dans cette table : **son inode**

Le noyau du système gère cette table (c'est-à-dire l'ensemble des inodes)

☞ Notion d'un **SYSTÈME DE FICHIERS**

Il y a un système de fichiers par zone de stockage matérielle (partition d'un disque dur par exemple)

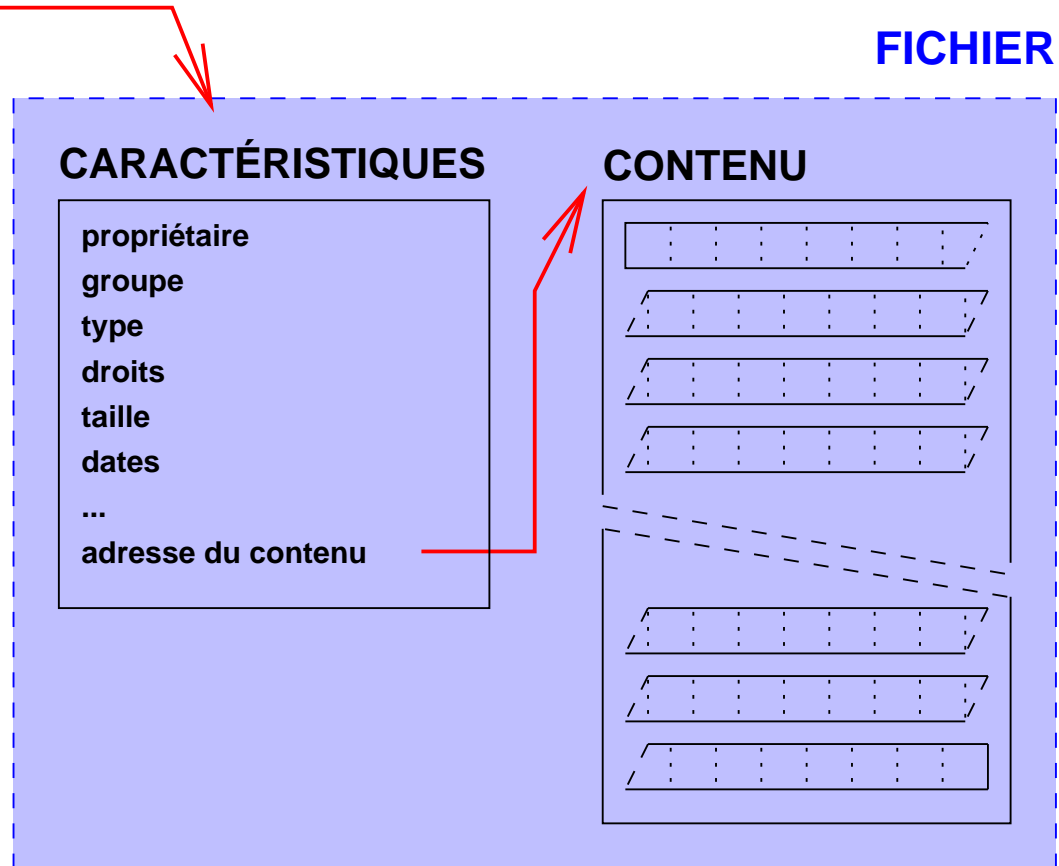
☞ **Un fichier est repéré de manière unique par :**

- ① **le système de fichier auquel il est attaché**
- ② **son inode**

# Inodes (2)

TABLE DES INODES

Inode	Caractéristiques	Contenu
0		
1		
24801		
24802		
24803		
24804		





---

# Fichiers réguliers (vue utilisateur)

Un fichier régulier est un fichier qui n'est ni un catalogue, ni un lien, ni un fichier spécial, ni un tube, ni une socket.

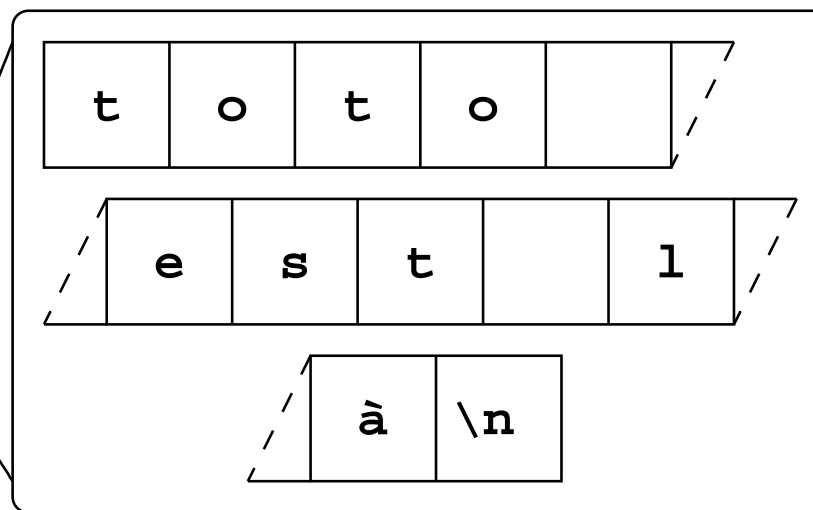
Quelques commandes utilisables sur des fichiers réguliers :

<code>stat</code>	permet d'afficher les caractéristiques de base de fichier(s)
<code>cat</code>	permet d'afficher le contenu de fichier(s)
<code>touch</code>	permet de modifier les caractéristiques de dates de fichier(s). Cette commande permet également de créer un (ou des) fichier(s) vide(s)

# Fichiers réguliers (vue noyau)

TABLE DES INODES

Inode	Caractéristiques	Contenu
0		
1		
24801	... Répertoire ...	...
24802	... Régulier ...	
24803	... Lien ...	tutu



---

# Fichiers catalogues (vue utilisateur)

Un catalogue (*directory*), ou répertoire, est un fichier qui contient une liste de fichiers.

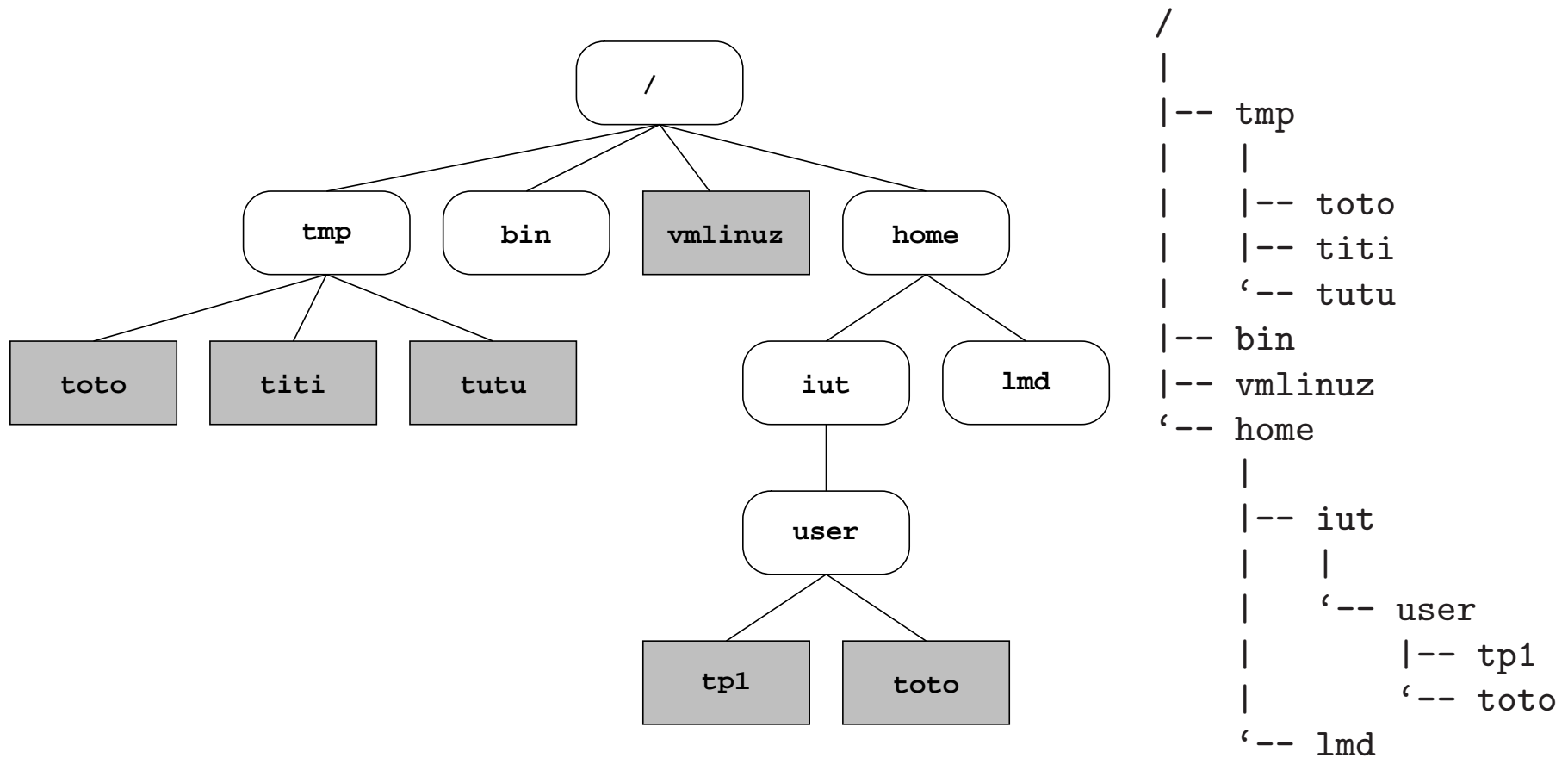
Un répertoire *contient* d'autres fichiers et peut donc contenir un ou des répertoires.

## ► Notion de hiérarchie (ou d'arbre)

Toutes les versions d'UNIX ont une hiérarchie unique, dont le sommet est nommé «/» (*slash*).

Ce répertoire de base est la racine (*root*) de l'arbre hiérarchique.

Ce répertoire a toujours comme inode la valeur 2



---





# Chemins

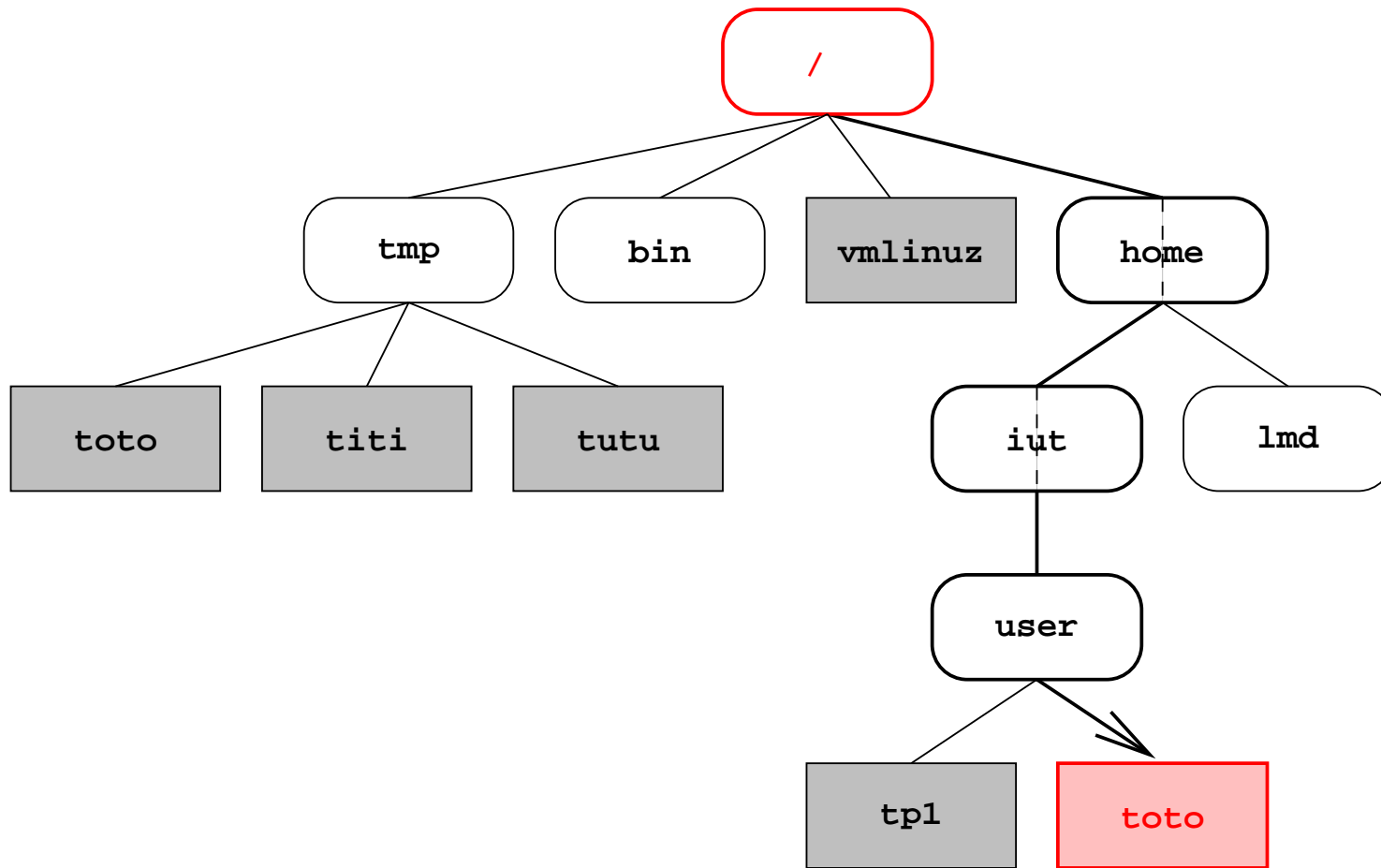
Pour identifier un fichier dans la hiérarchie on a besoin :

- ① du chemin jusqu'au répertoire dans lequel il est stocké
- ② de son nom

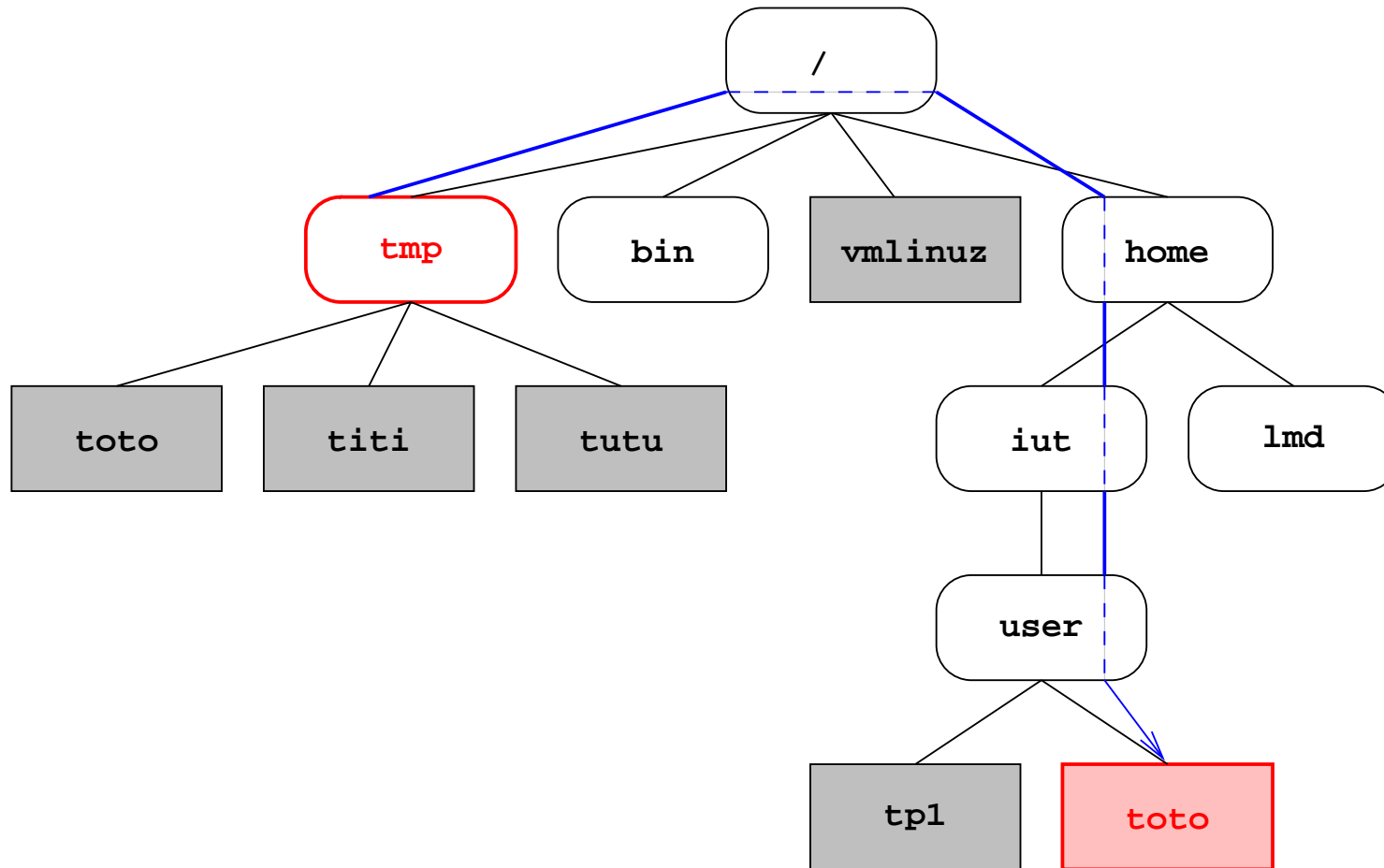
chemin = point de départ + liste des répertoires à traverser pour arriver au répertoire destination

La liste des répertoires est composée de répertoires séparés les uns des autres par le caractère «/»

-  si le point de départ est la racine  **chemin absolu**
-  sinon  **chemin relatif à un autre répertoire**



chemin absolu → `/home/etudiants/logina/toto`



chemin absolu → /home/etudiants/logina/toto  
 chemins relatifs à /tmp → ../home/iut/user/toto

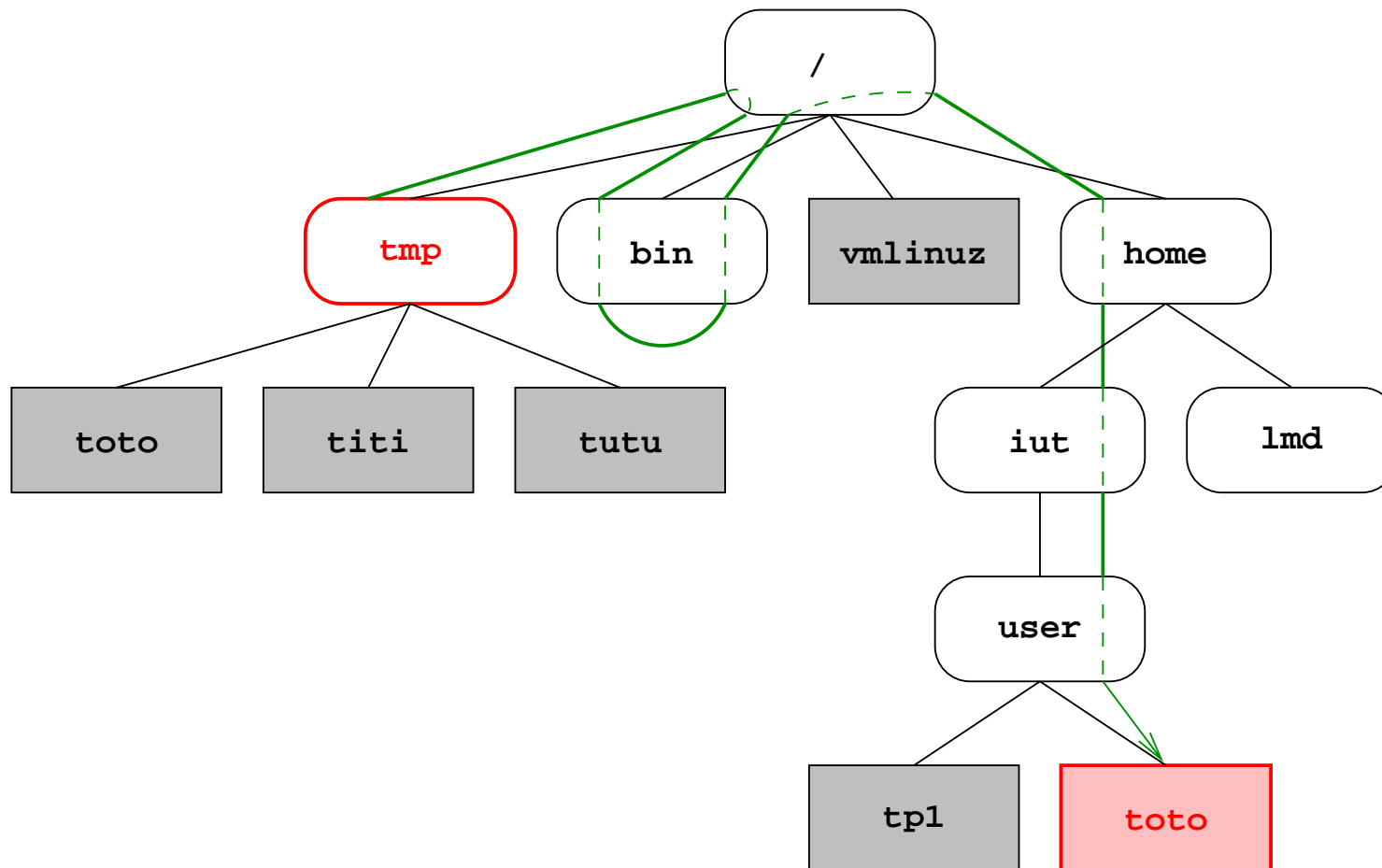
---

Tous les répertoires contiennent obligatoirement dans leur liste deux fichiers :

- ☞ « . » qui est un synonyme pour le répertoire lui-même
- ☞ « . . » qui est un synonyme pour le répertoire qui le contient (son père)

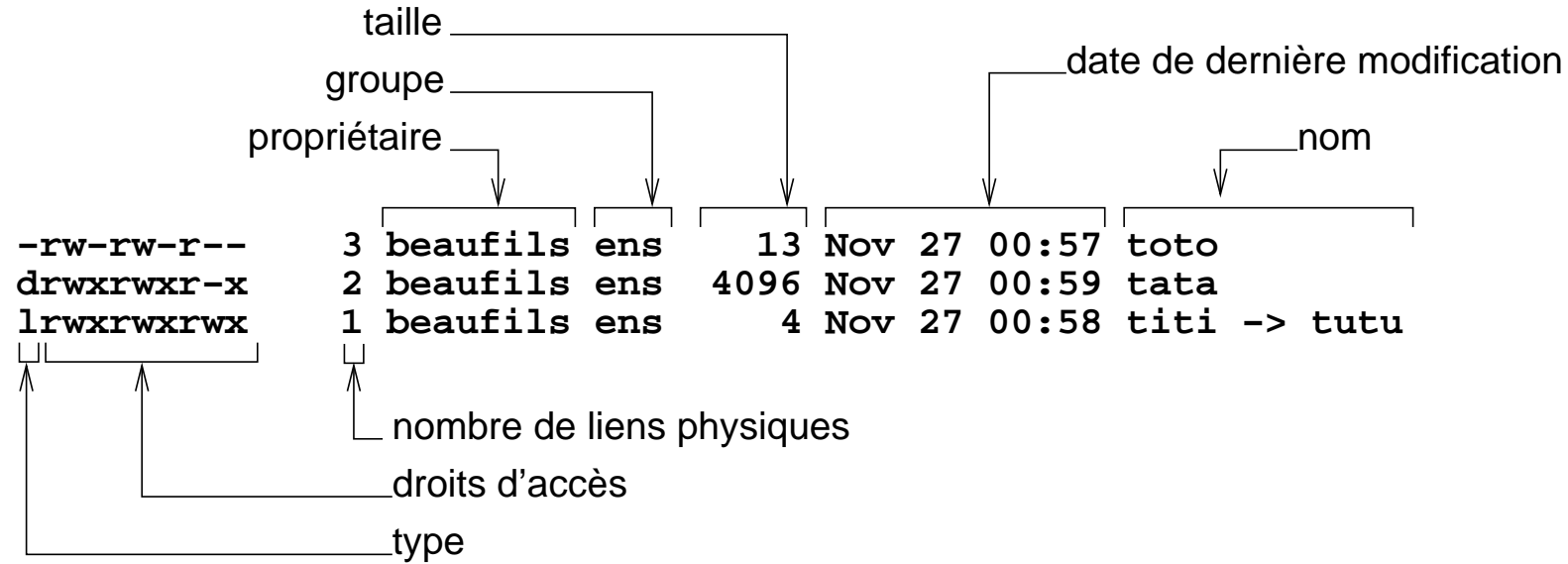
Les fichiers dont le nom commence par un point « . » sont appelés *fichiers cachés* (par exemple par défaut la commande `ls` ne les montre pas).





chemin absolu → /home/etudiants/logina/toto  
 chemins relatifs à /tmp → ../home/iut/user/toto  
 ou ../bin/../home/iut/user/toto  
 ... etc ...

# ls -l



Type	Caractères
fichier régulier	-
répertoire	d
lien (symbolique)	l
tube	p
socket	s
spécial	c ou b

---

Quelques commandes utilisables à propos des répertoires :

<code>pwd</code>	permet d'obtenir le nom absolu du répertoire de travail courant
<code>cd</code>	permet de changer le répertoire de travail courant
<code>ls</code>	permet d'obtenir la liste des fichiers contenus dans un répertoire. Il existe de très nombreuses options parmi lesquelles : -a permet de voir les fichiers cachés -i permet de voir les inodes associées -l permet d'avoir les informations pour chaque fichier sur une ligne
<code>mkdir</code>	permet de créer un répertoire
<code>rmdir</code>	permet de supprimer un répertoire vide

*Sans argument `ls` liste le contenu du répertoire de travail courant*

# Fichiers catalogues (vue noyau)

Catalogues	=	Fichier comme un autre
	=	Caractéristiques + Contenu
Contenu	=	Liste de fichiers
	=	Ensemble de couples : (nom, inode)

TABLE DES INODES

Inode	Caractéristiques	Contenu
0		
1		
24801	... Répertoire ...	
24802	... Régulier ...	toto est là
24803	... Lien ...	tutu

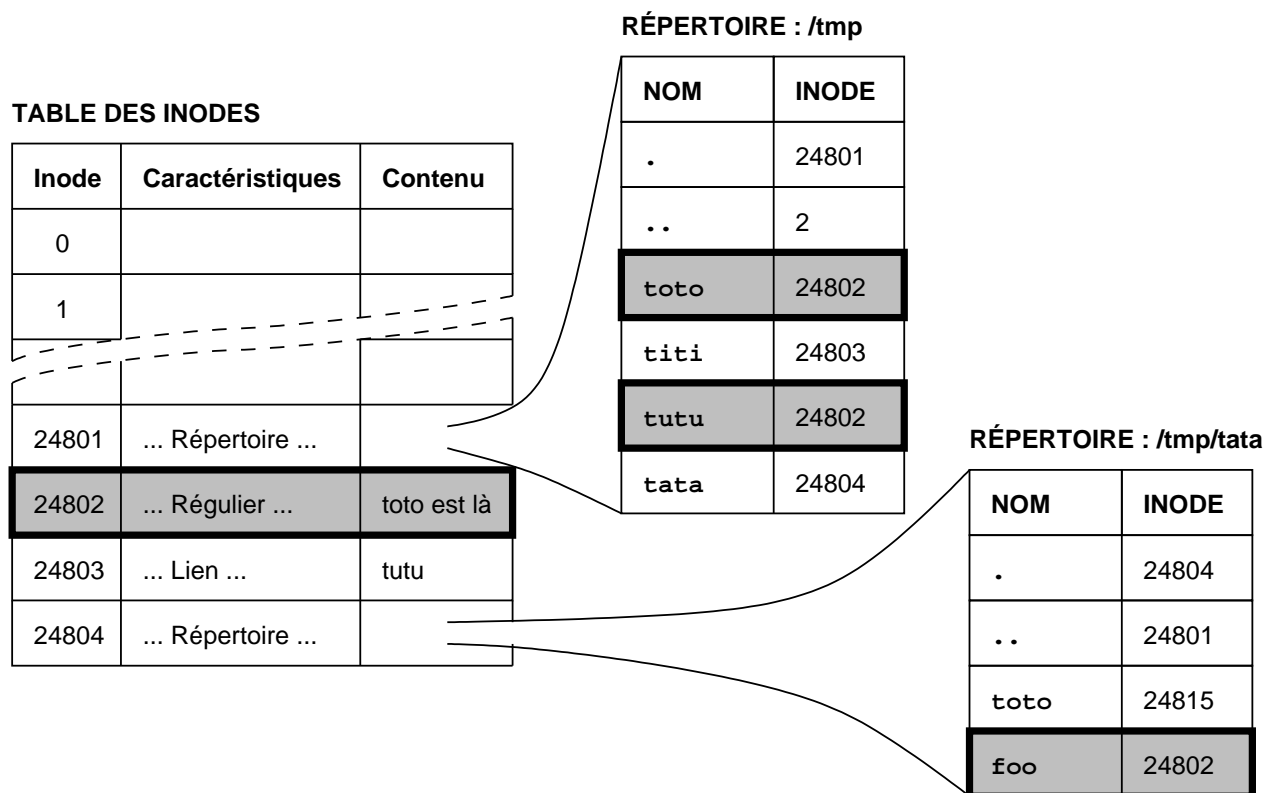
RÉPERTOIRE : /tmp

NOM	INODE
.	24801
..	2
toto	24802
titi	24803
tutu	24802
tata	24804

➔ *entrée* d'un répertoire  
(un des couples de la liste)

# Noms des fichiers (vue noyau)

Le nom de fichier n'est rien d'autre qu'une entrée dans un répertoire. Un nom est donc un **lien physique** (*hard link*) vers un fichier.



Plusieurs entrées de répertoires peuvent utiliser la même inode.

► **Un même fichier peut avoir plusieurs noms.**

---

# Manipulation du système de fichiers

Les commandes de manipulation des fichiers à l'intérieur d'un système de fichiers ont souvent la syntaxe suivante :

commande < *emplacement\_source* > < *emplacement\_destination* >

cp  $\Rightarrow$  permet de copier un fichier :

- ① création (ou modification) d'un fichier en dupliquant le contenu d'un autre fichier
- ② création (ou modification) d'une entrée dans un répertoire

mv  $\Rightarrow$  permet de déplacer un fichier (donc aussi de le renommer) :

- ① suppression d'une entrée dans un répertoire
- ② création (ou modification) d'une nouvelle entrée dans un répertoire

---

# Liens symboliques

Un **lien symbolique** (*soft link*) est un fichier (de type lien) qui contient le chemin et le nom d'un autre fichier.

Les accès à un lien ne sont rien d'autre que des redirections vers un autre fichier : les commandes qui manipulent un fichier lien manipule en fait le fichier dont le chemin est stocké dans le lien.

➡ Un lien est donc un raccourci (ou un alias) vers un autre fichier

Le contenu du fichier doit être un chemin

- ☞ soit absolu
- ☞ soit relatif. Dans ce cas le chemin doit être **valide depuis le répertoire dans lequel se trouve le fichier.**

---

# Abus de langage

Par abus de langage on a donc 2 notions différentes :

- ➡ les **liens physiques** ou **hard**, plusieurs entrées de répertoires utilisant la même inode ..... (fichiers de type régulier)
- ➡ les **liens symboliques** ou **soft**, plusieurs inodes différentes dont le contenu désigne un même fichier régulier ..... (fichiers de type lien)

La commande `ln` permet de créer des liens :

- ➡ sans option elle permet de créer des liens physiques
- ➡ avec l'option `-s` elle permet de créer des liens symboliques



---

```
{epicea08-beaufils-/tmp} pwd  
/tmp
```

```
{epicea08-beaufils-/tmp} ls -ali  
total 12  
24801 drwxrwxrwt      5 root      root 4096 Nov 27 00:58 .  
      2 drwxr-xr-x     21 root      root 4096 Feb 19 2000 ..  
24802 -rw-rw-r--        3 beaufils  ens   13 Nov 27 00:57 toto
```

```
{epicea08-beaufils-/tmp} mkdir tata  
{epicea08-beaufils-/tmp} ln toto tutu  
{epicea08-beaufils-/tmp} ln -s tutu titi
```

```
{epicea08-beaufils-/tmp} ls -li  
total 12  
24804 drwxrwxr-x      2 beaufils  ens   4096 Nov 27 00:59 tata  
24803 lrwxrwxrwx       1 beaufils  ens         4 Nov 27 00:58 titi -> tutu  
28402 -rw-rw-r--         3 beaufils  ens   13 Nov 27 00:57 toto  
24802 -rw-rw-r--         3 beaufils  ens   13 Nov 27 00:57 tutu
```

---

# Hiérarchie standard UNIX

---

/bin	Commandes utilisateurs essentielles
/dev	Fichiers de périphériques
/etc	Fichiers de configuration spécifique à la machine
/home	Répertoires des utilisateurs
/lib	Librairies partagées
/sbin	Commandes d'administration essentielles
/tmp	Fichiers temporaires
/usr	Seconde hiérarchie
/var	Données variables

---

/usr/X11R6	X Window System, version 11 release 6
/usr/bin	La plupart des commandes utilisateurs
/usr/include	Fichier d'entêtes pour les programmes C
/usr/lib	Librairies
/usr/local	Hiérarchie locale
/usr/sbin	Commandes d'administrations non-vitales
/usr/share	Données indépendantes de l'architecture
/usr/src	Code source

---

Plus de détails sur l'effort de standardisation : <http://www.pathname.com/fhs/>

---

# Utilisateurs/Groupes

UNIX est un système multi-utilisateurs. Les utilisateurs y sont rassemblés par groupe. Chaque utilisateur est donc identifié par le système par :

- ① son *login* ..... au niveau noyau c'est un numéro unique : l'uid
- ② son *groupe* ..... au niveau noyau c'est un numéro unique : le gid

Le système gère la correspondance entre identifiant symbolique et numérique via des fichiers textes :

- ☞ login et uid via le fichier `/etc/passwd`
- ☞ groupe et gid via le fichier `/etc/group`

Un utilisateur peut appartenir à plusieurs groupes, mais possède un groupe principal (spécifié dans le fichier `/etc/passwd`) dans lequel il est enregistré lors de chaque connexion.

---

# Droits d'accès

Chaque fichier :

- ☞ appartient à un utilisateur (son *propriétaire*) et à un groupe.
- ☞ possède des droits d'utilisation applicables :
  - ① à son propriétaire
  - ② aux utilisateurs appartenant à son groupe
  - ③ aux utilisateurs n'appartenant pas à son groupe

Pour chacune de ces trois catégories, il existe trois types de droits :

- ① **lecture** : autorise la lecture du contenu du fichier
  - ② **écriture** : autorise la modification du contenu du fichier
  - ③ **exécution/franchissement** :
    - autorise l'exécution d'un fichier régulier,
    - permet de traverser un répertoire
- ⇒ Pour manipuler le système de fichier (copie, déplacement, etc.) un utilisateur doit avoir les droits correspondants sur les fichiers qu'il veut manipuler

---

L'option `-l` de la commande `ls` permet de voir les droits d'accès d'un fichier. Pour chacun des trois cas d'applicabilité les droits sont affichés par une chaîne de caractère avec la représentation suivante :

- ☞ `r` : l'accès en lecture est autorisé
- ☞ `w` : l'accès en écriture est autorisé
- ☞ `x` : l'accès en exécution/franchissement est autorisé
- ☞ `-` : à la place de `r`, `w` ou `x` signifie que l'accès correspondant n'est pas attribué.

```
-rw-rw-r--  3 beaufils  ens      13 Nov 27 00:57 toto
drwxrwxr-x  2 beaufils  ens    4096 Nov 27 00:59 tata
lrwxrwxrwx  1 beaufils  ens       4 Nov 27 00:58 titi -> tutu
```

Accès applicables aux autres utilisateurs (o : other)  
Accès applicables aux utilisateurs du groupe (g : group)  
Accès applicables au propriétaire (u : user)

---

# chmod

Le mode d'utilisation d'un fichier est l'ensemble de ses droits d'accès.

La commande `chmod` permet au propriétaire d'un fichier de modifier son mode d'utilisation.

La syntaxe de `chmod` est la suivante :

```
chmod <mode> <fichiers>
```

Le mode peut être précisé de deux manières :

- ☞ via la spécification des modifications à effectuer sur le mode courant :
  - ☞ forme **symbolique**.
- ☞ via la spécification complète du nouveau mode :
  - ☞ forme **numérique octale** (base 8)

---

## chmod (forme symbolique)

Les modifications à effectuer sur le mode courant sont spécifiées par un code dont la syntaxe est :

`<personne><action><accès>`

<personne>		<action>		<accès>	
u	propriétaire	+	ajouter	r	lecture
g	groupe	-	enlever	w	écriture
o	autres	=	initialiser	x	exécution/franchissement
a	tous				

- ☞ Il ne peut y avoir qu'une action par code
- ☞ Plusieurs modifications peuvent être spécifiées si elles sont séparées les unes des autres par des virgules « , ».

---

```
{epicea08-beaufils-~/tmp} ls -l
total 4
drwxr-x---    2 beaufils ens          4096 Oct 20 14:50 titi
-rw-r--r-x    1 beaufils ens           0 Oct 20 14:51 toto
```

```
{epicea08-beaufils-~/tmp} chmod u+x toto
{epicea08-beaufils-~/tmp} ls -l
total 4
drwxr-x---    2 beaufils ens          4096 Oct 20 14:50 titi
-rwxr--r-x    1 beaufils ens           0 Oct 20 14:51 toto
```

```
{epicea08-beaufils-~/tmp} chmod og-r toto
{epicea08-beaufils-~/tmp} ls -l
total 4
drwxr-x---    2 beaufils ens          4096 Oct 20 14:50 titi
-rwx-----x  1 beaufils ens           0 Oct 20 14:51 toto
```

```
{epicea08-beaufils-~/tmp} chmod a=wx titi
{epicea08-beaufils-~/tmp} ls -l
total 4
d-wx-wx-wx    2 beaufils ens          4096 Oct 20 14:50 titi
-rwx-----x  1 beaufils ens           0 Oct 20 14:51 toto
```

---



---

## chmod (forme numérique octale)

Les différentes combinaisons de droits d'accès peuvent être représentées par :

symbolique	binaire	octal
---	000	0
--x	001	1
-w-	010	2
-wx	011	3
r--	100	4
r-x	101	5
rw-	110	6
rwX	111	7

Le mode d'un fichier peut alors être spécifié par un nombre en base 8, dont les chiffres représentent, de gauche à droite, les droits d'accès pour :

- ① le propriétaire du fichier
- ② les membres du groupe du fichier
- ③ les autres utilisateurs

---

745 représente les droits `rwX r-- r-x`

701 représente les droits `rwX --- --x`

333 représente les droits `-wX -wX -wX`

---

```
{epicea08-beaufils-~/tmp} ls -l
total 4
drwxr-x---    2 beaufils ens          4096 Oct 20 14:50 titi
-rw-r--r-x    1 beaufils ens              0 Oct 20 14:51 toto
```

```
{epicea08-beaufils-~/tmp} chmod 745 toto
{epicea08-beaufils-~/tmp} ls -l
total 4
drwxr-x---    2 beaufils ens          4096 Oct 20 14:50 titi
-rwxr--r-x    1 beaufils ens              0 Oct 20 14:51 toto
```

```
{epicea08-beaufils-~/tmp} chmod 701 toto
{epicea08-beaufils-~/tmp} ls -l
total 4
drwxr-x---    2 beaufils ens          4096 Oct 20 14:50 titi
-rwx-----x  1 beaufils ens              0 Oct 20 14:51 toto
```

```
{epicea08-beaufils-~/tmp} chmod 333 titi
{epicea08-beaufils-~/tmp} ls -l
total 4
d-wx-wx-wx    2 beaufils ens          4096 Oct 20 14:50 titi
-rwx-----x  1 beaufils ens              0 Oct 20 14:51 toto
```

---

---

# umask

Lorsqu'un programme crée un fichier, il spécifie les droits d'accès qu'il demande pour ce fichier.

Certains des droits demandés seront accordés d'autres seront refusés en fonction d'un *masque de protection*.

La commande `umask` permet :

- ☞ de connaître la valeur du masque si elle est utilisée sans argument
- ☞ de modifier la valeur du masque si elle est utilisée avec un argument

Dans tous les cas elle utilise des masques sous forme numérique octale.

---

Les droits accordés sont déterminés en retirant aux droits demandés les droits spécifiés par le masque.

Pour les répertoires :

droits demandés :	rwX	rwX	rwX	777
- masque :	---	-w-	rwX	027
<hr/>				
droits accordés :	rwX	r-x	---	750

Pour les fichiers ordinaires :

droits demandés :	rw-	rw-	rw-	666
- masque :	---	-w-	-w-	022
<hr/>				
droits accordés :	rw-	r--	r--	644

---

```
{epicea08-beaufils-~/tmp} umask
```

```
0
```

```
{epicea08-beaufils-~/tmp} mkdir toto
```

```
{epicea08-beaufils-~/tmp} ls -l
```

```
total 1
```

```
drwxrwxrwx    2 beaufils ens      1024 Nov  6 07:36 toto
```

```
{epicea08-beaufils-~/tmp} rmdir toto
```

```
{epicea08-beaufils-~/tmp} umask 022
```

```
{epicea08-beaufils-~/tmp} mkdir toto
```

```
{epicea08-beaufils-~/tmp} ls -l
```

```
total 1
```

```
drwxr-xr-x    2 beaufils ens      1024 Nov  6 07:37 toto
```

```
{epicea08-beaufils-~/tmp} rmdir toto
```

```
{epicea08-beaufils-~/tmp} umask 077
```

```
{epicea08-beaufils-~/tmp} mkdir toto
```

```
{epicea08-beaufils-~/tmp} ls -l
```

```
total 1
```

```
drwx-----    2 beaufils ens      1024 Nov  6 07:37 toto
```

```
{epicea08-beaufils-~/tmp} umask
```

```
77
```

---

Cours n° C.2

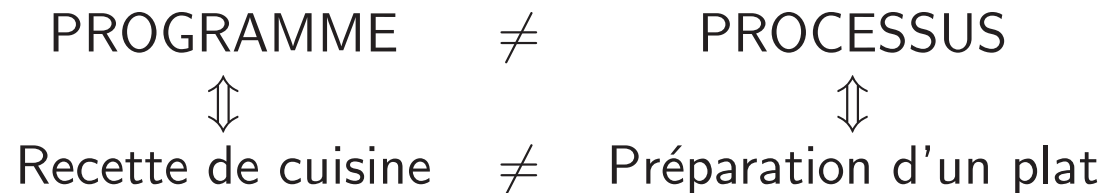
# Les processus

---

# Définitions

Un **programme** est une suite d'instructions que le système doit faire accomplir au processeur pour résoudre un problème particulier. Ces instructions sont rangées dans un fichier.

Un **processus** correspond au déroulement (*l'exécution*) d'un programme par le système dans un environnement particulier.





---

# Analogie classique

Soit un informaticien qui prépare un gâteau d'anniversaire pour sa fille.

Il a une recette pour faire le gâteau et dispose de farine, d'œufs, de sucre ...

*Ici la **recette** représente le **programme** (algorithme traduit en une suite d'instructions), l'**informaticien** joue le rôle du **processeur** (CPU) et les **ingrédients** sont les **données** à traiter.*

*Le processus est l'activité de notre cordon bleu qui lit la recette, trouve les ingrédients nécessaires et fait cuire le gâteau.*

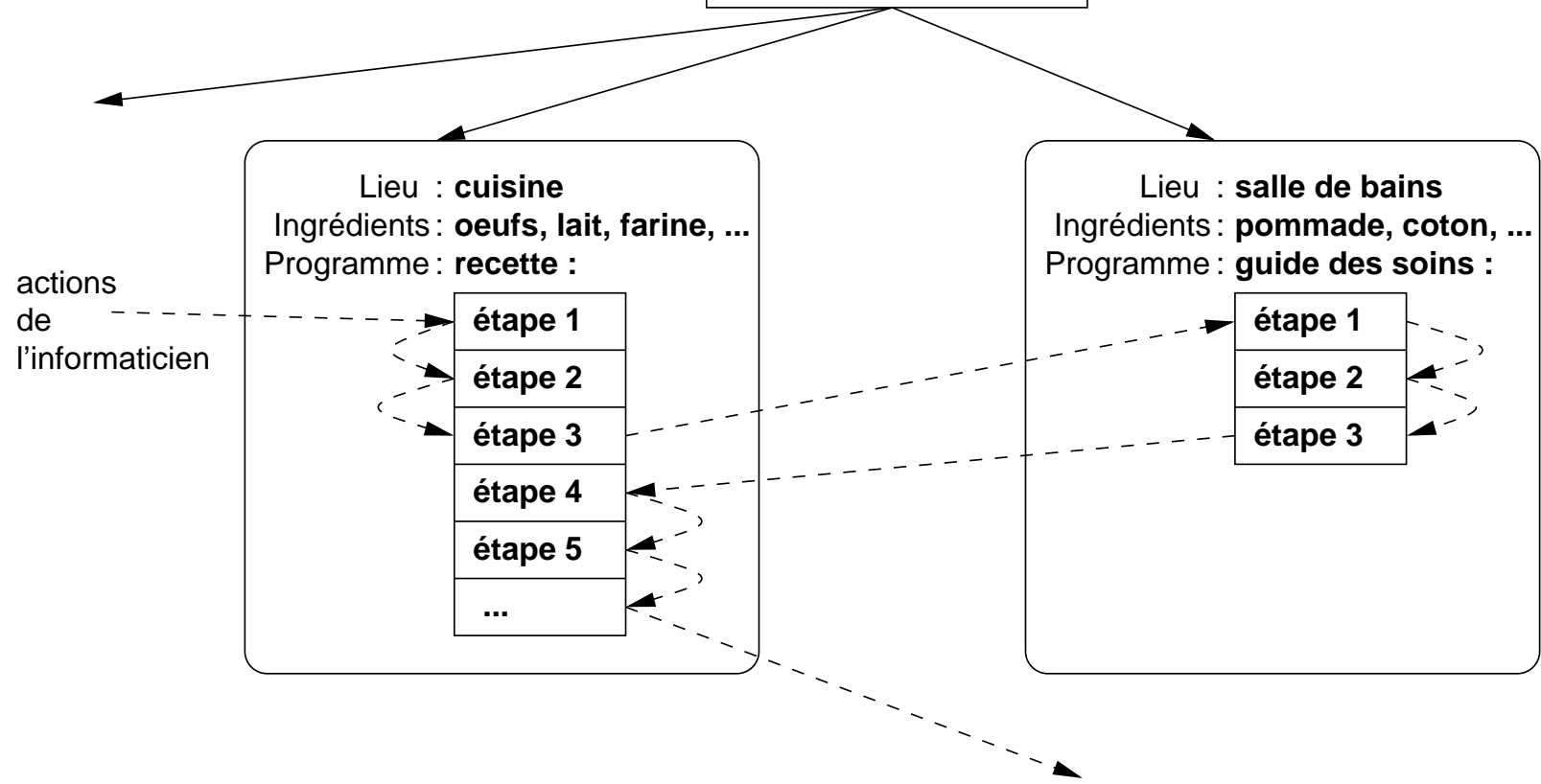
---

Si le fils de l'informaticien arrive en pleurant parce qu'il a été piqué par une guêpe, son père marque l'endroit où il était dans la recette (*l'état du processus en cours et son contexte sont sauvegardés*), cherche un livre sur les premiers soins et commence à soigner son fils.

*Le processeur passe donc d'un processus (la cuisine) à un autre plus prioritaire (les soins médicaux), chacun d'eux ayant un programme propre (la recette et le livre des soins).*

Lorsque la piqûre de la guêpe aura été soignée, l'informaticien reprendra sa recette à l'endroit où il l'avait abandonnée.

# VIE DE L'INFORMATICIEN



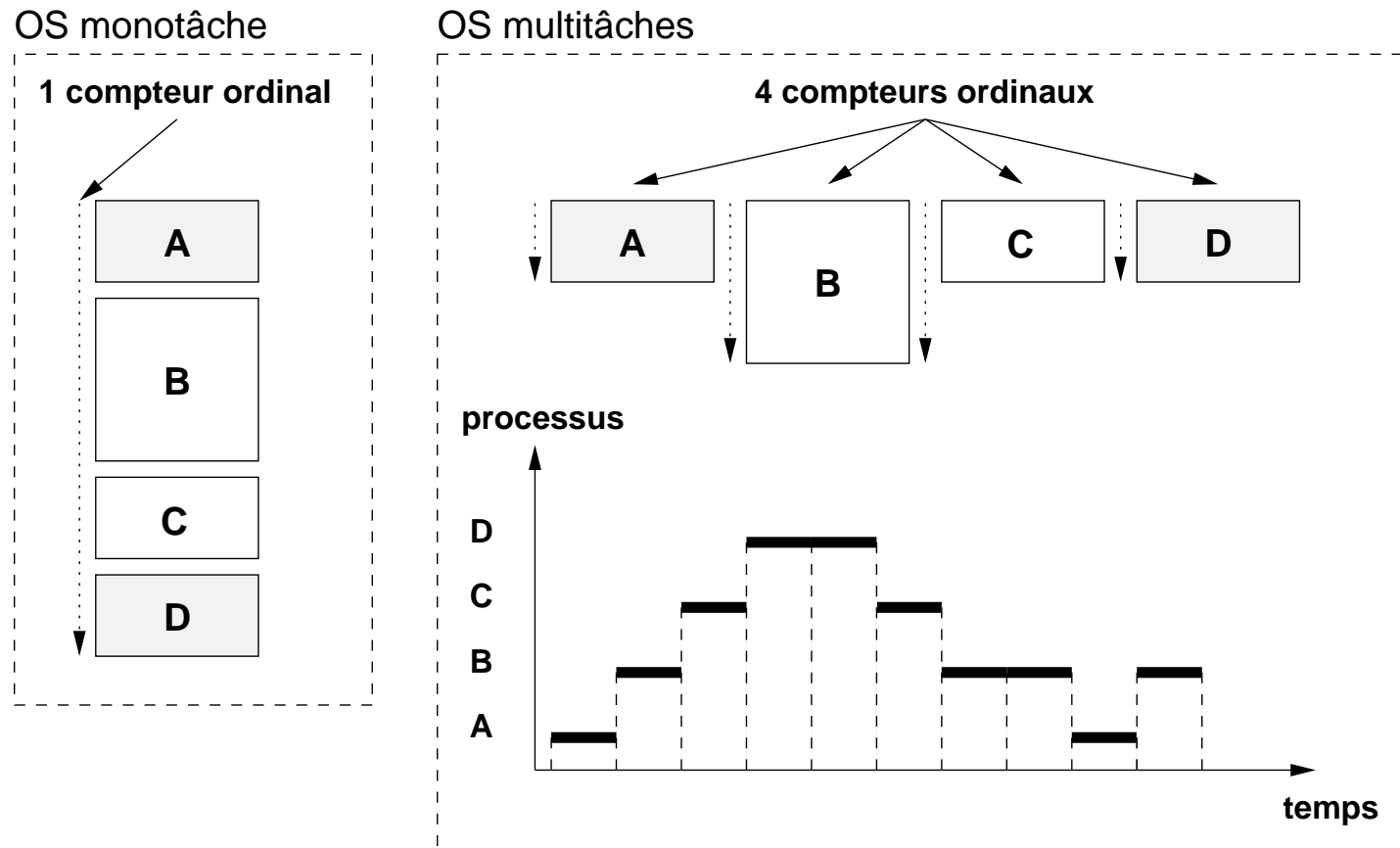
- 
- ➡ à l'échelle d'une journée les actions de l'informaticien ont été faites en séquence (les unes après les autres)
  - ➡ à l'échelle de l'année elles ont toutes été faites en même temps (le même jour !)

➡ pseudo parallélisme

- ➡ Une même activité pourrait avoir été fait dans différents endroits (soins dans la cuisine plutôt que dans la salle de bains par exemple).
- ➡ Une même activité aurait pu être faite sur d'autres objets (œufs du voisins par exemple).

➡ notion de contexte d'exécution

UNIX est multitâches : il simule l'exécution simultanée de plusieurs processus grâce à un **ordonnanceur de tâches** (*scheduler*) qui choisit d'exécuter et de basculer d'un processus à un autre très rapidement.



➡ La commutation de tâches permet de simuler le parallélisme d'exécution des processus.

---

# Généralités

☞ Chaque processus peut lui même démarrer d'autres processus ; dans ce cas le créateur est appelé le père et les processus qu'il a créé sont appelés ses fils.

↳ Notion d'arborescence des processus

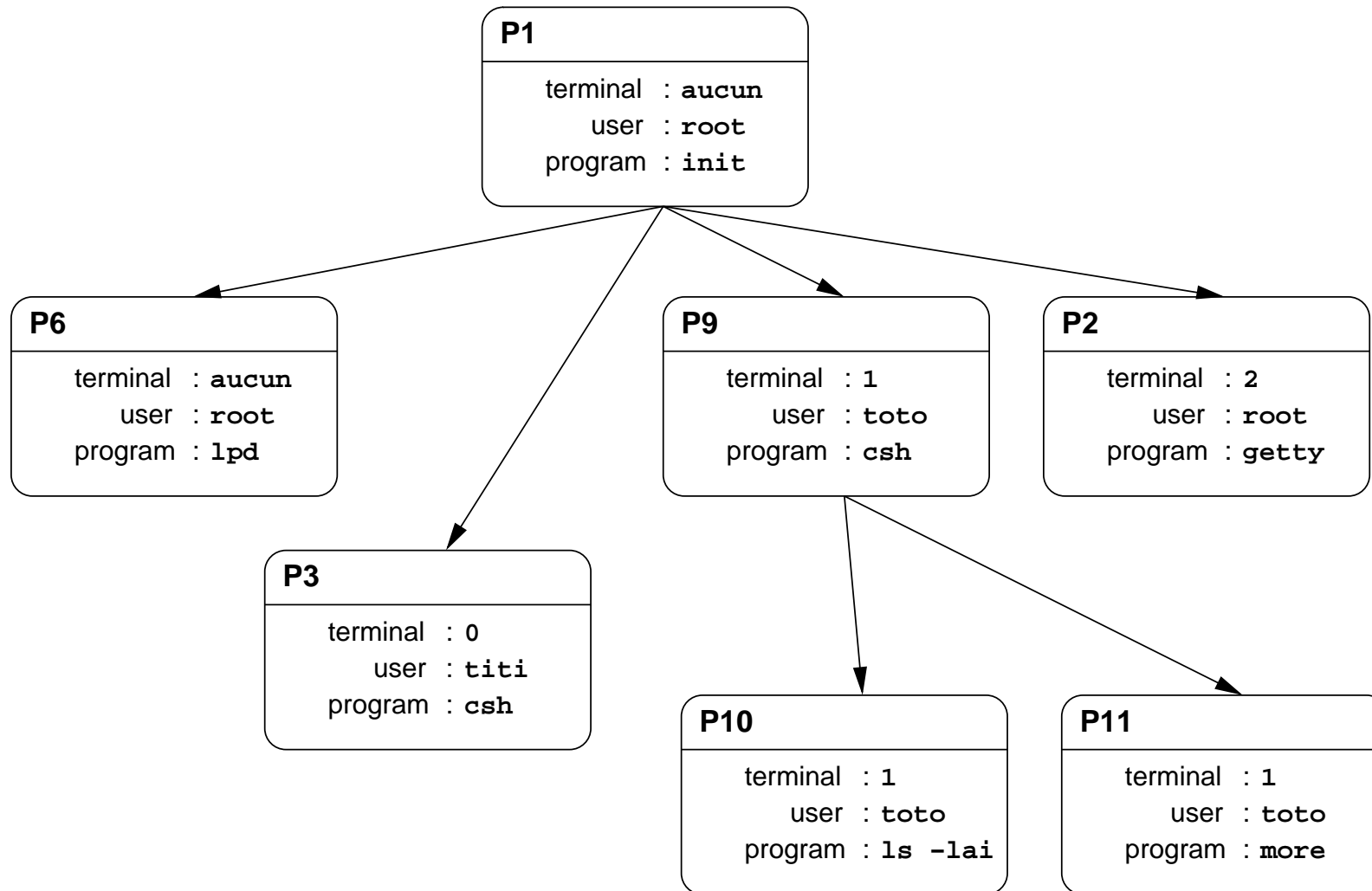
☞ Au démarrage du système il n'existe qu'un seul processus qui est donc l'ancêtre de tous les autres (il exécute le programme `init`). Son rôle est de créer 2 type de processus :

→ **interactifs** associés à un terminal particulier

→ **non-interactifs** (*daemons*) rattachés à aucun terminal

☞ Les processus des utilisateurs sont démarrés par un processus interactif qui exécute un programme particulier : un interpréteur de commandes (*shell*).

☞ **Le shell démarre un processus pour chacun des ordres (commandes) de l'utilisateur associé.**



---

# Représentation interne

Un processus est une zone mémoire de taille fixe qui permet de stocker :

- ➡ les informations sur le processus lui même
- ➡ le **code** : les instructions à exécuter (dans le langage du processeur)
- ➡ la **zone de données** : les variables manipulées par le code
- ➡ la **pile d'exécution** : les paramètres d'appels des fonctions

Un processus est donc représenté comme un programme qui s'exécute et qui possède son propre compteur ordinal (l'adresse en mémoire de la prochaine instruction à exécuter).

Les informations nécessaires au fonctionnement d'un processus (exécution, arrêt, reprise, etc.) constitue le **contexte d'exécution** de celui-ci.



---

# Contexte d'exécution

Le noyau maintient une table pour gérer l'ensemble des processus. Chaque processus est donc identifié par un index dans cette table :

son numéro d'identification ou **PID**.

Chaque entrée de la table correspond aux informations sur ce processus :

- ☞ le numéro d'identification du processus père ..... **PPID**
- ☞ l'identifiant de l'utilisateur qui exécute le processus ..... **UID**
- ☞ l'identifiant du groupe de l'utilisateur qui exécute le processus .. **GID**
- ☞ le répertoire courant
- ☞ la liste des fichiers utilisés par le processus
- ☞ le masque de création des fichiers ..... **umask**
- ☞ la taille maximale des fichiers que ce processus peut créer ..... **ulimit**
- ☞ le terminal de contrôle associé
- ☞ la zone mémoire associée, ...

---

# Modes de fonctionnement

Si le père n'attend pas la fin du déroulement de son fils pour continuer à travailler on dit que le père crée son fils en **tâche de fond** (*background*) ou mode asynchrone :

↳ les processus s'exécutent en *parallèle*

Si le père ne fait rien tant que son fils n'a pas terminé son programme on dit que le fils est en **avant plan** (*foreground*), ou mode synchrone :

↳ les processus s'exécutent en *séquence*

Pour chaque commande exécutée le shell crée un nouveau processus.

Par défaut le shell exécute les commandes comme des processus en mode synchrone.

- 
- ☞ Pour lancer une commande en avant-plan il suffit de taper cette commande :

```
$ commande  
... résultat de la commande  
$
```

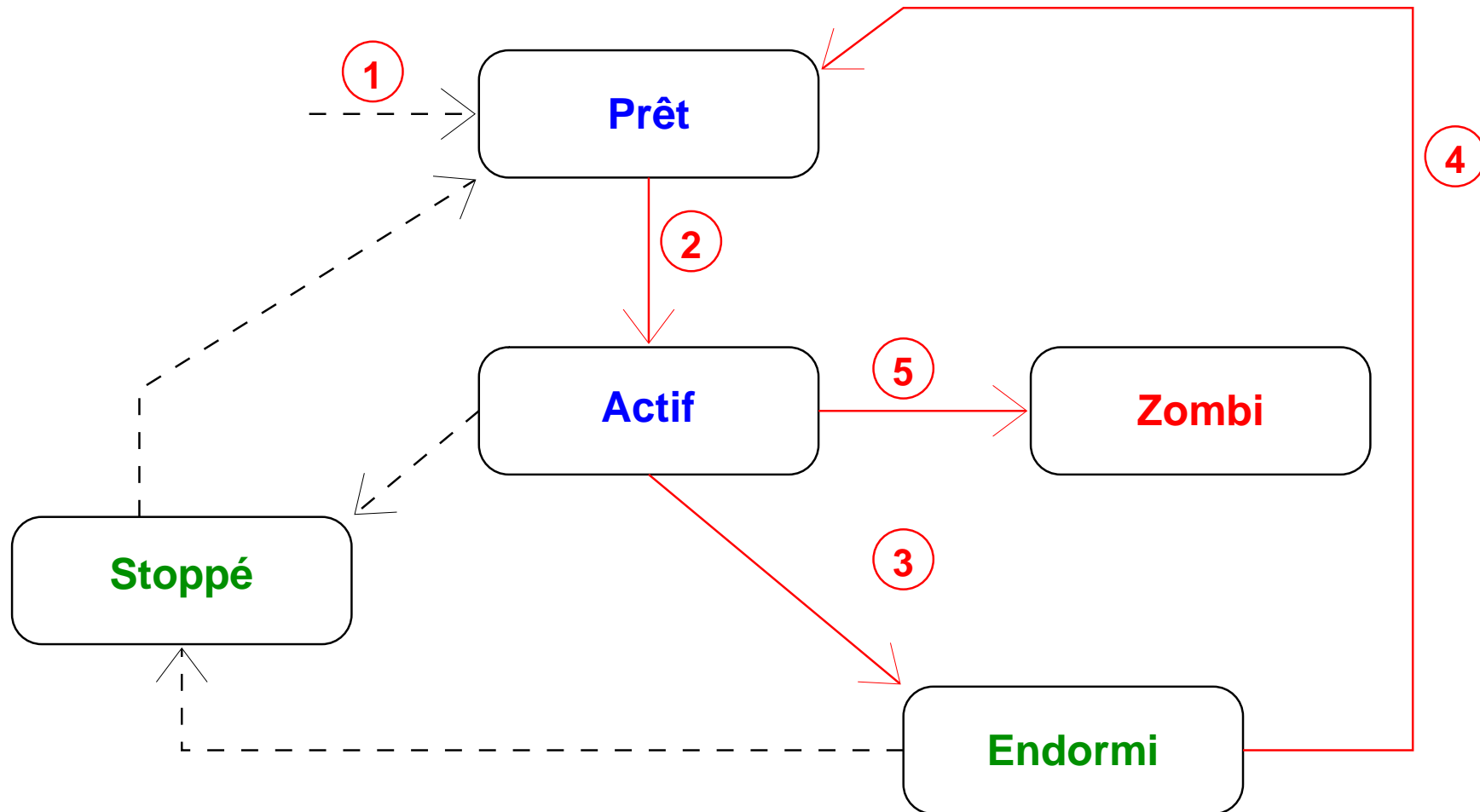
↳ Ce mode est le mode par défaut dans les shells.

- ☞ Pour lancer une commande en tâche de fond, il faut faire suivre cette commande par le caractère esperluète «&» :

```
$ commande &  
[1] 31343  
$  
... résultat de la commande
```

Le Bourne shell (`sh`) affiche un numéro de tâche (*job*) entre crochets puis le PID du processus créé avant de rendre la main à l'utilisateur.

# Changements d'états



→ Vie normale d'un processus

- - -> Demande explicite d'un utilisateur

---

# Entrées/Sorties

Tous les processus gère une table stockant le nom des différents fichiers qu'ils utilisent. Chaque index de cette table est appelé un *descripteur de fichiers*.

Par convention les trois premiers descripteurs correspondent à :

**0 l'entrée standard :**

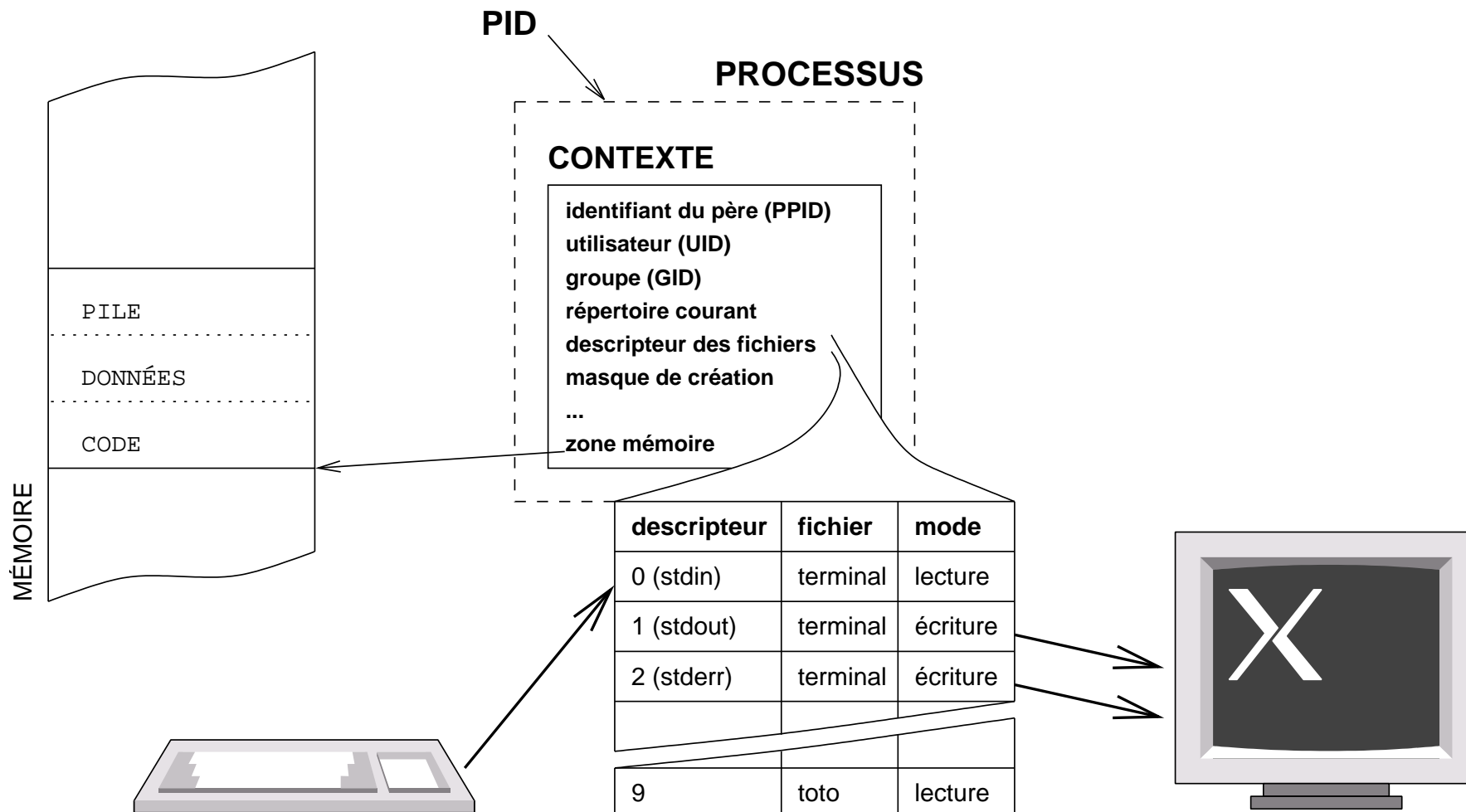
si le programme exécuté par le processus a besoin de demander des informations à l'utilisateur il les lira dans ce fichier (par défaut c'est le terminal en mode lecture).

**1 la sortie standard :**

si le programme a besoin de donner des informations à l'utilisateur il les écrira dans ce fichier (par défaut c'est le terminal en mode écriture).

**2 la sortie d'erreur :**

si le programme a besoin d'envoyer un message d'erreur à l'utilisateur il l'écrira dans ce fichier (par défaut c'est le terminal en mode écriture).



---

# Redirections

En shell, il est possible de modifier les fichiers identifiés par les descripteurs :

☞ Redirection de la sortie standard avec le caractère plus grand «>» :

→ `commande > fichier`

Si le fichier n'existe pas, il est créé par le shell et s'il existe déjà le shell détruit son contenu pour le remplacer par la sortie de la commande

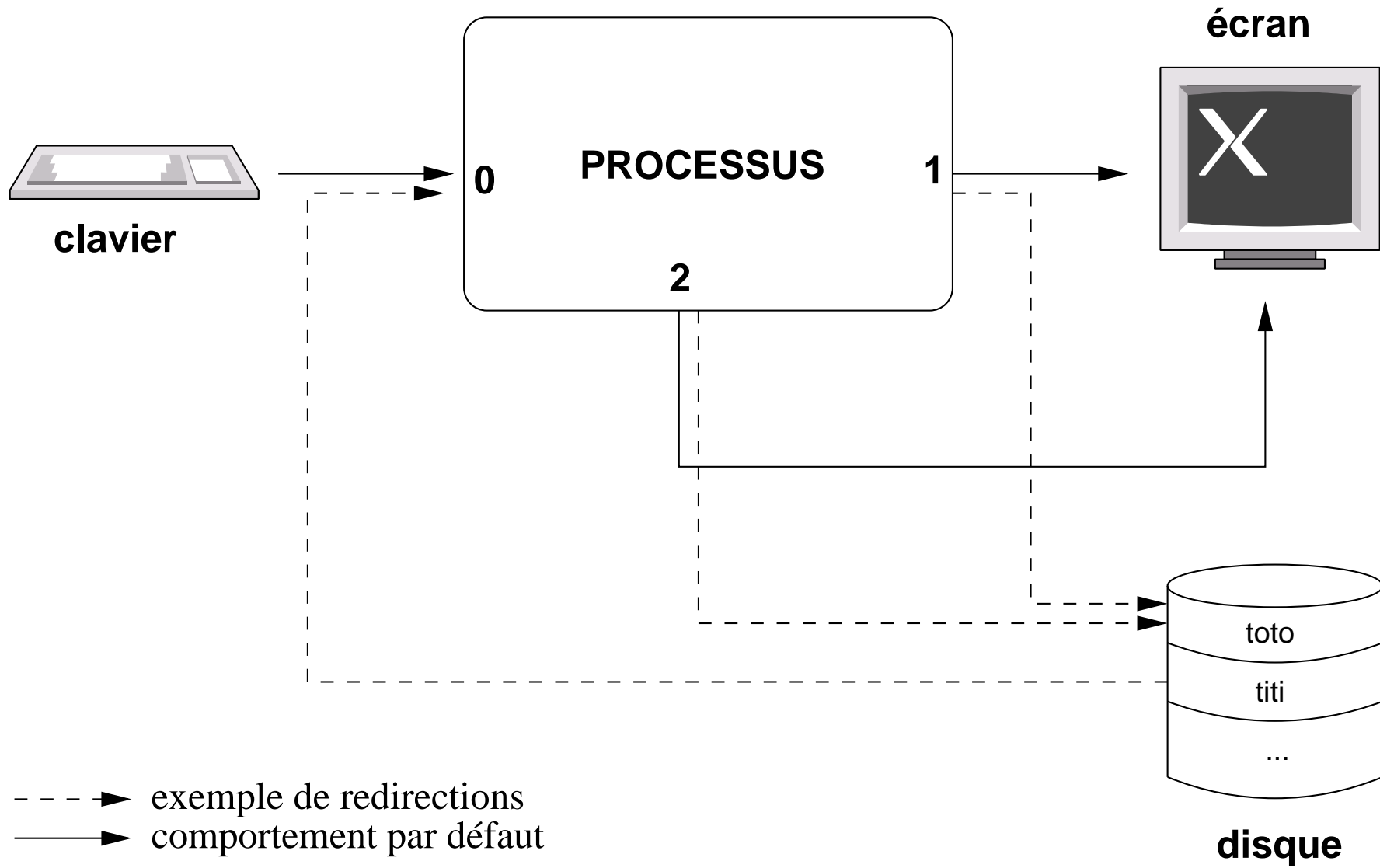
→ `commande >> fichier`

Si le fichier n'existe pas, il est créé par le shell et s'il existe déjà la sortie de la commande est ajoutée à la fin du fichier.

☞ Redirection de l'entrée standard avec le caractère plus petit «<» :

→ `commande < fichier`

La commande lit ses données dans le fichier.





---

# Syntaxe générale des redirections

$n < \text{fichier}$	redirige le descripteur numéro $n$ en lecture vers <i>fichier</i> .
$n > \text{fichier}$	redirige le descripteur numéro $n$ en écriture vers <i>fichier</i> .
$n << \text{marque}$	redirige le descripteur numéro $n$ en lecture vers les lignes suivantes jusqu'à ce que la <i>marque</i> soit lue.
$n >> \text{fichier}$	redirige le descripteur numéro $n$ à la fin de <i>fichier</i> sans détruire les données préalablement contenues dans ce fichier.
$n < \& m$	duplique le descripteur numéro $n$ sur le descripteur numéro $m$ en lecture, ainsi $n$ et $m$ seront dirigés vers le même fichier.
$n > \& m$	duplique le descripteur numéro $n$ sur le descripteur numéro $m$ en écriture.

➡ Il est possible de mettre autant de redirections que voulues sur une ligne de commandes.

---

```
bash-2.08$ ls > resultat
```

```
bash-2.08$ cat resultat
fichier
resultat
```

```
bash-2.08$ cat <<toto >>resultat
> une ligne en plus
> toto
```

```
bash-2.08$ cat resultat
fichier
resultat
une ligne en plus
```

```
bash-2.08$ ls toto 1>resultat 2>&1
```

```
bash-2.08$ cat resultat
ls: toto: No such file or directory
```

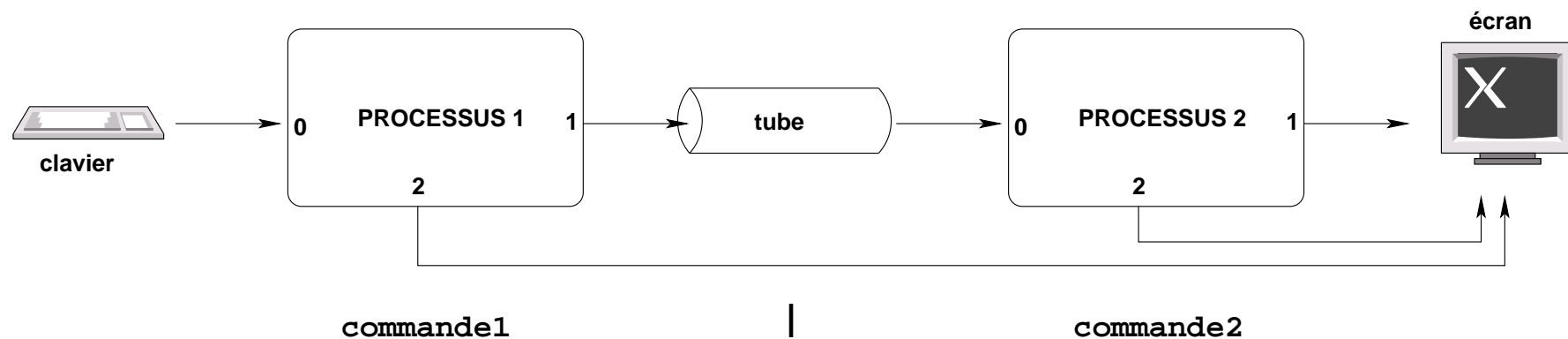
---

# Communication inter-processus

Il est possible d'avoir plusieurs processus fonctionnant en *parallèle* qui communiquent entre eux par le biais de **tubes** (*pipes*). Le système assure alors la synchronisation de l'ensemble des processus ainsi lancés.

Le principe est assez simple :

La sortie standard d'un processus est redirigée vers l'entrée d'un tube dont la sortie est dirigée vers l'entrée standard d'un autre processus.



---

Le lancement concurrent de processus communiquant deux par deux par l'intermédiaires des tubes sera réalisé par une commande de la forme :

```
commande1 | commande2 | ... | commandeN
```

➤ Ce mécanisme est une des forces d'UNIX :

un ensemble de petits programmes **fiables** qui communiquent entre eux via le système d'exploitation.

Il existe de nombreuses commandes UNIX qui profitent de ce genre de communication, notamment les *filtres* :

des programmes qui lisent des données sur l'entrée standard, les modifient et envoient le résultat sur la sortie standard

---

# Quelques filtres

---

cat	retourne les lignes lues sans modification.
cut	ne retourne que certaines parties de chaque lignes lues.
grep	retourne uniquement les lignes lues qui correspondent à un modèle particulier ou qui contiennent un mot précis.
head	retourne les premières lignes lues.
more	retourne les lignes lues par bloc (dont la taille dépend du nombre de lignes affichables par le terminal) en demandant une confirmation à l'utilisateur entre chaque bloc.
sort	trie les lignes lues.
tail	retourne les dernières lignes lues.
tee	envoie les données lues sur la sortie standard <b>ET</b> dans un fichier passé en paramètre.
tr	remplace des caractères lus par d'autres.
uniq	supprime les lignes identiques.
wc	retourne le nombre de caractères, mots et lignes lus.
sed	édite le texte lu (requêtes ed comme avec la directive «:» de vi).

---

→ Chacune de ces commandes possède de nombreuses options décrites dans le manuel.

---

---

```
bash-2.08$ ypcat passwd | grep beaufils | tee /tmp/out | cut -d: -f 5  
Bruno.BEAUFILS
```

```
bash-2.08$ cat /tmp/out  
beaufils:x:1000:1000:Bruno.BEAUFILS:/home/ens/beaufils:/bin/bash
```

```
bash-2.08$ ls -l /media/  
total 16  
drwxr-xr-x  2 root root 4096 2002-12-30 19:28 cdrom  
drwxr-xr-x  2 root root 4096 2002-12-30 19:28 floppy  
drwxr-xr-x  2 root root 4096 2003-05-16 08:08 usb  
drwxr-xr-x  2 root root 4096 2003-11-12 01:43 zip
```

```
bash-2.08$ ls -l /media | grep usb | cut -d\ -f1 | cut -c 5-7  
r-x
```

---

```
bash-2.08$ ypcat passwd \  
| grep Laurent | tee /tmp/t1 \  
| cut -d: -f 5 | tee /tmp/t2 \  
| sort -t. -k2 -r | tee /tmp/t3 \  
| tr . ' '
```

```
bash-2.08$ cat /tmp/t1  
blondel:x:1447:1020:Laurent.BLONDEL:/home/ens_ext/blondel:/bin/bash  
behaguel:x:1141:1015:Laurent.BEHAGUE:/home/iutfi2/behaguel:/bin/bash  
mulierl:x:1331:1014:Laurent.MULIER:/home/iupqepi3/mulierl:/bin/bash
```

```
bash-2.08$ cat /tmp/t2  
Laurent.BLONDEL  
Laurent.BEHAGUE  
Laurent.MULIER
```

```
bash-2.08$ cat < /tmp/t3  
Laurent.MULIER  
Laurent.BLONDEL  
Laurent.BEHAGUE
```

---

Cours n° C.2

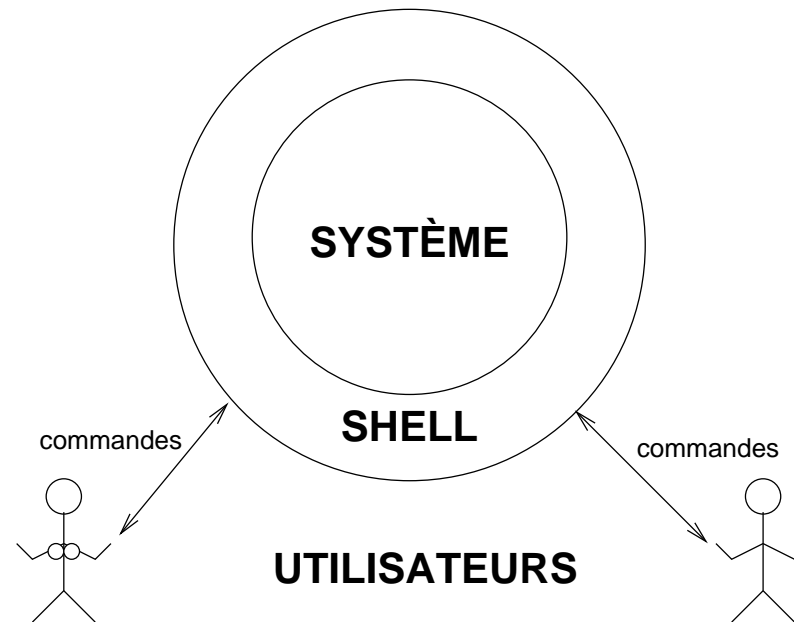
# **Les langages de commandes**



---

# Langages de commandes

Un langage de commande (*shell*) est un programme capable d'interpréter des commandes qui seront exécutées par le système d'exploitation.



- ➡ C'est l'interface entre le système d'exploitation et l'utilisateur.
- ➡ Il permet d'écrire des programmes comportant plusieurs commandes.

---

Il existe un grand nombre de shells différents séparés, essentiellement par la syntaxe, en 2 grandes familles :

① ceux dérivant du **Bourne-shell** (/bin/sh)

Historiquement le premier shell (écrit par Steve Bourne). Plutôt orienté programmation qu'interaction.

→ **Bourne Again SHell** (/bin/bash) une implémentation du Bourne shell faite par le projet GNU.

→ **Korn SHell** (/bin/ksh), écrit par David Korn.

② ceux dérivant du **C-shell** (/bin/csh)

Syntaxe très proche de celle du langage C. Plutôt orienté interaction que programmation.

→ le **Tenex C-SHell** (/bin/tcsh) implémentation libre du C-shell (beaucoup de fonctionnalités dédiées interaction).

▣ nous allons étudier le Bourne Shell via bash

---

# Algorithme classique d'un shell

- ① Si processus interactif alors envoyer un message (*prompt*) sur la sortie standard
- ② Lire une ligne de commandes sur l'entrée standard
- ③ Interpréter cette ligne :
  - ❶ Transformations successives :
    - ➡ Remplacement des variables
    - ➡ Substitution de commandes
    - ➡ Expansion des noms de fichier
  - ❷ Exécution de la ligne transformée :
    - ➡ Découpage de la ligne en commandes
    - ➡ Préparation des processus (redirections, etc.)
    - ➡ Pour chacune des commandes :
      - i. Recherche de la commande
      - ii. Si la commande est trouvée exécution de la commande, sinon envoi d'un message d'erreur sur la sortie d'erreur
- ④ Retour en ①

---

# Transformations successives de la ligne de commandes lue

- ☞ Remplacement des variables
- ☞ Substitution de commandes
- ☞ Expansion des noms de fichier

Les transformations sont effectués grâce à certains caractères qui sont utilisés par le shell d'une manière particulière :

« ~ » « \$ » « { » « } » « ' » « \* » « ? » « [ » « ] » « ^ » « - » « > » « < » « | »

---

# Protections

Il est possible d'empêcher le shell de faire certaines des transformations en utilisant des protections (*quoting*) :

- ☞ **Protection d'un caractère** : faire précéder le caractère à protéger d'une barre de fraction inversée (*backslash*) «\»
  - ▣ le caractère protégé est laissé tel quel sur la ligne finale, le backslash est supprimé.
  
- ☞ **Protection simple** : entourer la zone à protéger par des guillemets doubles (*double-quote*) «"»
  - ▣ ormis «\», «\$» et «'» aucun caractère spécial n'est plus interprété.
  
- ☞ **Protection complète** : entourer la zone à protéger par des guillemets simples (*quote*) «'»
  - ▣ aucune transformation n'est faite à l'intérieur de la zone protégée.

---

# Variables

En shell, comme dans tous langages de programmation il existe une notion de variables avec quelques spécificités :

- ☞ Les noms de variables sont des identificateurs ne comprenant que des lettres, des chiffres ou le caractère de soulignement «\_».
  
- ☞ Il n'existe pas de types de variables
  - ▣ toutes les valeurs sont considérées comme des suites de caractères
  
- ☞ Il n'y a pas de réévaluation des variables
  - ▣ une variable ne peut être modifiée que par une affectation

---

# Affectation des variables

☞ **Variables classiques :**

elles ne sont définies que dans le contexte d'exécution du processus dans lequel elles sont déclarées.

$$\langle nom \rangle = \langle valeur \rangle$$

☞ **Variables d'environnement :**

elles sont définies dans le contexte d'exécution du processus dans lequel elles sont déclarées et dans tous les contextes d'exécution des processus que celui-ci peut créer (processus fils)

$$\begin{aligned} \langle nom \rangle &= \langle valeur \rangle \\ \text{export } \langle nom \rangle \end{aligned}$$

---

# Substitution des variables

`${<nom>}`

- ➡ le shell substitue la variable par la dernière valeur qui lui a été affecté
- ➡ les accolades «{» et «}» sont optionnelles, elles sont cependant souvent utilisées pour délimiter le nom de la variable
- ➡ si la variable n'existe pas le shell substitue par une chaîne vide



---

# Quelques variables particulières

---

---

variables	description
HOME	Le chemin absolu du répertoire principal de l'utilisateur.
PATH	Liste des répertoires dans lesquels le shell recherche les commandes à exécuter. Les répertoires sont séparés par des deux-points « : ».
?	Le code de retour de la dernière commande exécutée.
\$	Le PID du processus exécutant le shell en cours.
PPID	Le PID du processus père du processus \$\$.
!	Le PID du dernier processus exécuté en tâche de fond.
PWD	Le répertoire de travail en cours.
PS1	Le message d'invite ( <i>prompt</i> ) principal du shell.
PS2	L'invite secondaire du shell.

---

---

---

# Substitution des commandes

Il est possible de remplacer un bout de la ligne de commande par le résultat de l'exécution d'une commande :

- ① la zone représentant la commande à exécuter doit être entourée de guillemet inverse (*back-quote*) « ' »
- ② un processus fils (sous-shell) exécutant la commande située dans la zone entourée est créé
- ③ la sortie standard de ce processus est capturée et remplace la zone sur la ligne de commande.

```
echo `expr 2 + 3`  
  ↓  
echo 5  
  ↓  
5
```

---

# Expansion des noms de fichiers

Un méta-caractère est un caractère que le shell utilise pour décrire de manière générique des noms de fichiers.

Un nom générique est un mot qui contient un ou plusieurs méta-caractères.

Lorsque le shell trouve un nom générique sur la ligne de commande :

1. il détermine la liste des fichiers dont le nom correspond au nom générique
2. remplace le nom générique par la liste des noms des fichiers trouvés, chaque nom de fichier étant séparés du suivant par un espace. Cette liste peut être vide.

---

# Méta-caractères

- ➡ Le caractère «\*» signifie n'importe quelle chaîne de caractères (éventuellement vide)
- ➡ Le caractère «?» signifie n'importe quel caractère
- ➡ Les crochets «[», «]» signifient un caractère appartenant à une liste de valeurs décrites entre les crochets
- ➡ Le caractère «^» placé en début de liste signifie un caractère ne faisant pas parti de la liste
- ➡ Le caractère «-» utilisé avec les crochets permet de définir un intervalle plutôt qu'un ensemble de valeurs

---

# Exemples de noms génériques

<code>f*</code>	Tous les fichiers dont le nom commence par « <i>f</i> »
<code>f?</code>	Tous les fichiers dont le nom commence par « <i>f</i> » suivi d'un seul caractère
<code>*.java</code>	Tous les fichiers dont le nom se termine par « <i>.java</i> »
<code>titi[io]</code>	Les fichiers dont le nom est « <i>titi</i> » ou « <i>tito</i> »
<code>[a-z]*[0-9]</code>	Tous les fichiers dont le nom commence par une lettre minuscule et se termine par un chiffre
<code>???*</code>	Tous les fichiers dont le nom est composé d'au moins 3 caractères.

---

# Recherche et exécution de la commande

1. Si le nom de la commande correspond à une commande interne elle est exécutée directement avec comme arguments le reste de la ligne
2. Sinon le shell détermine le chemin et le fichier correspondant à la commande :
  - si le nom de la commande contient au moins un caractère «/» le shell extrait le répertoire de ce nom
  - sinon pour tous les répertoires définis dans la valeur de la variable PATH le shell cherche un fichier correspondant au nom de la commande
3. Si un fichier a été trouvé et qu'il est exécutable alors il est exécuté sinon un message d'erreur est envoyé sur la sortie d'erreur

---

# Commandes internes

Les commandes internes (*builtins commands*) sont directement gérées par le shell.

- ☞ le shell ne crée pas de nouveaux processus particulier pour les exécuter
- ☞ le shell connaît le code à exécuter pour ces commandes
- ☞ elles peuvent modifier le contexte d'exécution du shell courant

---

commandes	description
cd	change le répertoire courant
echo	envoie ses arguments sur la sortie standard
pwd	envoie le nom du répertoire courant sur la sortie standard
. ou source	exécute les commandes présentes dans le fichier passé en argument sans créer de nouveau processus
exec	remplace le code du processus en cours par les commandes présentes dans le fichier passé en argument

---

---

# Commandes externes

Une commande externe est un programme particulier stocké dans un fichier exécutable.

- ➡ Les commandes externes sont donc stockées quelque part dans la hiérarchie du système (la convention est d'utiliser des répertoire nommés bin).
- ➡ Le shell cherche les commandes externes dans un certain nombre de répertoires listés dans la variable PATH
- ➡ Quand une commande externe est trouvée le shell crée un nouveau processus à partir de ce programme
- ➡ Les commandes externes ne peuvent pas modifier le contexte d'exécution du processus du shell

Quelques exemples :

```
/bin/ls, /bin/cp, /bin/mv, /bin/mkdir, /usr/bin/vi,  
/usr/local/bin/javac
```



---

# Découpage de la ligne en commandes

Une ligne de commandes peut comporter plusieurs commandes :

- ☞ Les commandes peuvent être terminées ou séparées par :
  - des points-virgules « ; »  
Le shell attendra la fin de l'exécution de la commande pour passer à la commande suivante sur la ligne
  - des esperluètes « & »  
Le shell n'attendra pas la fin de l'exécution de la commande pour passer à la commande suivante sur la ligne
- ☞ Chaque commande porte un nom qui peut-être quelconque mais en **première position** de la ligne ou juste après un « ; » ou un « & »
- ☞ Les commandes peuvent être **suivies** par des paramètres
- ☞ Les commandes et paramètres sont séparés par des espacements

---

# Code de retour

Sous UNIX toutes les commandes ont un code de retour :

- ☞ invisible sur la sortie standard
- ☞ visible pour le shell via une variable ( $\$?$ )
- ☞ convention :
  - ☞ si la commande s'est bien déroulée le code de retour **est égal à 0**
  - ☞ si un problème a surgit le code de retour **est différent de 0**

▣ NOTION DE TESTS : possibilité de faire des actions conditionnées au résultat d'autres actions

VRAI = 0

FAUX  $\neq$  0

---

# Opérateurs

Il est possible de placer plusieurs commandes sur la même ligne grâce à l'utilisation d'opérateur de séquences logiques :

$\langle cmd1 \rangle \ \&\& \ \langle cmd2 \rangle$

la commande  $\langle cmd1 \rangle$  est exécutée. Si son code de retour est différent de 0 alors la commande  $\langle cmd2 \rangle$  n'est pas exécutée, sinon elle l'est.

$\langle cmd1 \rangle \ || \ \langle cmd2 \rangle$

la commande  $\langle cmd1 \rangle$  est exécutée si son code de retour est égal à 0 alors la commande  $\langle cmd2 \rangle$  n'est pas exécutée sinon elle l'est.

▣► **Le shell essaie de faire réussir la ligne** : dès qu'il sait qu'elle est réussie ou qu'elle ne peut pas réussir il arrête l'évaluation

---

# Structure si

```
if <commande_if> ; then
    <commandes_if>
[ elif <commande_elif> ; then
    <commandes_elif> ]
[ else
    <commandes_else> ]
fi
```

Les *<commandes\_if>* sont exécutées si le code de retour de la commande *<commande\_if>* est égal à 0, sinon les *<commandes\_elif>* sont exécutées si le code de retour de la commande *<commande\_elif>* est égal à 0, ..., sinon les commandes *<commandes\_else>* sont exécutées.

---

# Structure tant que

```
while <commande_while> ;  
do  
    <commandes_while>  
done
```

- ① La commande <commande\_while> est exécutée
- ② Si le code de retour est égal à 0 alors :
  - ① les commandes <commandes\_while> sont exécutées
  - ② Retour en ①

---

# Fichier de commandes

Un programme shell (*script*) est une commande constituée d'appel à d'autres commandes shells. Le programme est écrit dans un simple fichier texte :

- ① la **première ligne** du fichier doit comporter une information sur le shell qui doit être utilisé avec une syntaxe particulière :

```
#!<emplacement_du_shell>
```

- ② le fichier doit être exécutable.
- ③ le shell doit pouvoir trouver le fichier (dans un répertoire présent dans la variable PATH par exemple)
- ④ le code de retour du programme est le code de retour de la dernière commande exécutée dans le programme.
- ⑤ le caractère «#» permet d'insérer des commentaires dans le fichier.

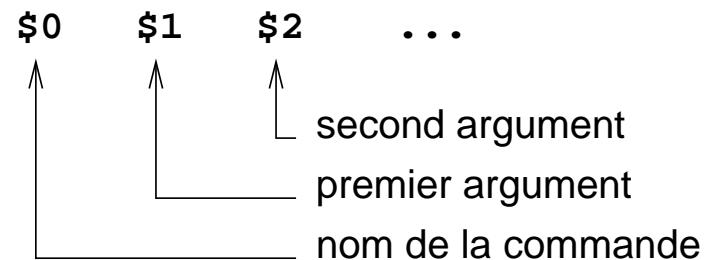
↪ Un script est une commande comme une autre sur laquelle on peut faire redirections, tubes, etc.

---

# Paramètres de script

Chacun des paramètres passés sur la ligne de commandes est repéré par sa position et est utilisable dans le script via des variables

▣► paramètres positionnels



↳ Comme pour une commande classique les arguments sont transformés par le shell avant d'être passés au script.

## variables

\$0 \$1 ... \$<n>

\$#

\$\*

## description

représente les mots de la ligne de commande de gauche à droite

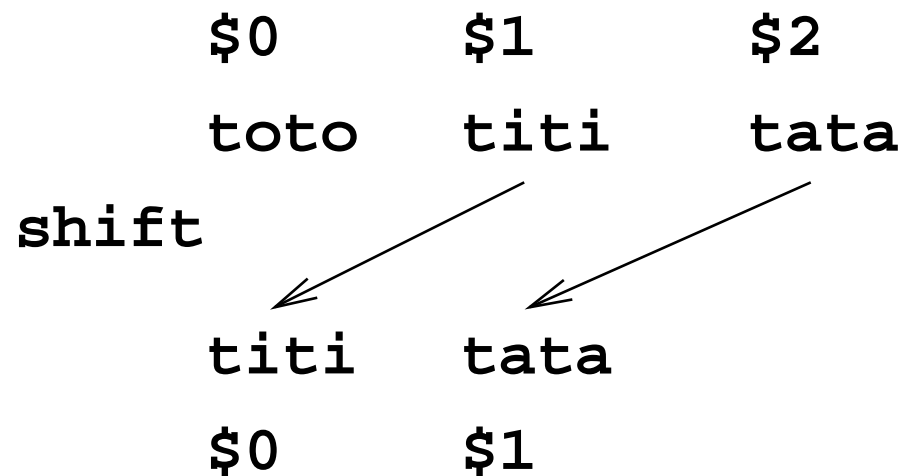
contient le nombre de paramètres positionnels passés au script

représente une chaîne de caractères contenant tous les paramètres positionnels passés au script en commençant à \$1

---

# shift

La commande `shift` permet de décaler les paramètres positionnels vers la gauche.



Par défaut `shift` décale un argument à gauche.

Avec un paramètre (un nombre entier) `shift` décale plusieurs arguments à la fois.



---

# Structure pour

```
for <nom> in <liste> ;  
do  
    <commandes_for>  
done
```

Les *<commandes\_for>* sont exécutés autant de fois qu'il y a d'élément dans la *<liste>*. Pour chaque exécution de ces commandes une variable nommée *<nom>* est accessible et a comme valeur un des éléments de *<liste>*. Les éléments sont utilisés de la gauche vers la droite de la liste. *<liste>* peut correspondre à la substitution d'une commande shell.

---

# Structure case

```
case <nom> in
    [ <choix1> [ | <choix2> ] )
        <commandes>
    ;; ]
esac
```

La valeur de la variable *<nom>* est comparée en séquence avec chacun des choix fournis. Si elle correspond à un des choix alors les commandes spécifiées sont exécutées et les choix suivants sont oubliés.

Les choix peuvent faire l'objet d'expansion des noms génériques, de sorte qu'il est souvent fait usage d'un choix placé en dernier correspondant au choix par défaut grâce au caractère «\*».

---

# Fonctions

```
<nom> (  
{  
    <commandes>  
}
```

- ☞ s'appelle exactement comme une commande
- ☞ les arguments positionnels sont fixés à l'intérieur de la fonction avec les arguments d'appels de la fonction
- ☞ les fonctions doivent être définies avant d'être utilisées

---

avis

```
1  #!/bin/sh
2
3  note=$1
4
5  if test toto$1 = toto ; then
6      echo Manque un parametre
7  elif test $note -lt 12 ; then
8      echo passable
9  elif test $note -lt 14 ; then
10     echo assez bien
11  elif test $note -lt 16 ; then
12     echo bien
13  else
14     echo tres bien
15  fi
16
```

---

traduit

```
1  #!/bin/sh
2
3  case "$*" in
4      passable)
5          echo "C'est pas tres bien ..."
6          ;;
7      assez\ bien)
8          echo "Pas mal ..."
9          ;;
10     bien|"tres bien")
11         echo "Va falloir continuer ..."
12         ;;
13     *)
14         echo "Faut arreter de glander ..."
15         ;;
16 esac
```

---

## evaluation

```
1  #!/bin/sh
2
3  evaluate ()
4  {
5      echo "'basename $1' :"
6      note='cat $1'
7      traduit 'avis $note'
8  }
9
10 for i in etudiants/*
11 do
12     evaluate $i
13 done
```

---

```
{epicea08-beaufils-~/tmp} ls -l
-rwxr-xr-x   1 beaufils ens          188 Dec  1 13:35 avis
drwxr-xr-x   2 beaufils ens       4096 Dec  8 14:16 etudiants
-rwxr-xr-x   1 beaufils ens          138 Dec  8 14:20 evaluation
-rwxr-xr-x   1 beaufils ens          275 Dec  1 13:49 traduit
```

```
{epicea08-beaufils-~/tmp/etudiants} cat titi
8
```

```
{epicea08-beaufils-~/tmp/etudiants} cat toto
12
```

```
{epicea08-beaufils-~/tmp/etudiants} cat tutu
14
```

```
{epicea08-beaufils-~/tmp} echo "$PATH"
/usr/local/bin:/usr/bin:/bin:/usr/bin/X11:.
```

---

{epicea08-beaufils-~/tmp} avis 15  
bien

{epicea08-beaufils-~/tmp} traduit 'avis 13'  
Pas mal ...

{epicea08-beaufils-~/tmp} evaluation  
titi :  
Va falloir continuer ...  
toto :  
Pas mal ...  
tutu :  
C'est pas tres bien ...



---

# Modes de fonctionnement

Tous les shells ont 3 modes de fonctionnement :

1. login interactif ..... (connexion à la machine)
2. shell interactif ..... (appel de bash)
3. shell non-interactif ..... (script)

---

# Initialisation

Certaines commandes sont exécutées au démarrage de chacun des modes :

1. dans le processus d'un login interactif
  - (a) les commandes du fichier `/etc/profile` sont lues et exécutées
  - (b) les commandes du fichier `${HOME}/.bash_profile` sont lues et exécutées
  - (c) les commandes du fichier `${HOME}/.profile` sont lues et exécutées
2. dans le processus d'un shell interactif les commandes du fichier `${HOME}/.bashrc` sont lues et exécutées
3. dans le processus d'un shell non interactif si la variable `BASH_ENV` a une valeur le shell considère que son contenu (après transformation) est le nom d'un fichier dont les commandes doivent être lues et exécutées