Systèmes d'exploitation Shell et Perl

Michaël HAUSPIE

Cours original de B. Beaufils

Université Lille 1

Année 2016/2017

Licence Professionnelle



Ce document est mis à disposition selon les termes de la Licence Creative Commons Attribution - Partage dans les Mêmes Conditions 4.0 International.

OS 1/277

Plan

Shell pour l'administrateur

- 1. Unix
- 2. Shell avancé
- 3. Quelques commandes shells
- 4. Expressions régulières

Perl et programmation système

- 5. Le langage Perl
 - Les processus
- 7. Communications entre processus (tubes/signaux)
- 8. Accès au système de fichiers

OS 2 / 277

Plan

Shell pour l'administrateur

- 1. Unix
- 2. Shell avancé
- 3. Quelques commandes shells
- 4. Expressions régulières

Perl et programmation système

- 5. Le langage Perl
 - 6. Les processus
- 7. Communications entre processus (tubes/signaux)
- 8. Accès au système de fichiers

OS 2 / 277

Shell

OS 3/277

1. Unix

Généralités Système de fichiers Processus Langages de commandes

2. Shell avancé

3. Quelques commandes shells

4. Expressions régulières

OS 4 / 277

- Créé chez AT&T au début des années 1970
- par Dennis Ritchie et Ken Thompson
- Parent de tous les systèmes actuels
 - de Windows à Mac OS X
 - de Android à iOS
- Beaucoup d'implémentations différentes
 - BSD vs System V
 - AIX, HP/UX, FreeBSD, Linux
- Définition d'une philosophie plus que d'une norme
 - norme POSIX



Ken Thompson (assis) et Dennis Ritchie sur un PDP-11

Tiré de « The art of Unix programming » http://catb.org/esr/writings/taoup/html

- Créé chez AT&T au début des années 1970
- par Dennis Ritchie et Ken Thompson
- Parent de tous les systèmes actuels
 - de Windows à Mac OS X
 - de Android à iOS
- Beaucoup d'implémentations différentes
 - BSD vs System V
 - AIX, HP/UX, FreeBSD, Linux
- Définition d'une philosophie plus que d'une norme
 - norme POSIX

The UNIX Time-Sharing System*

D. M. Ritchie and K. Thompson

ABSTRACT

ii

iii

Unix is a general-purpose, multi-user, interactive operating system for the larger Digital Equipment Corporation PDP-11 a computers. It offers a number of features seldom found even in larger operating systems, including

- A hierarchical file system incorporating demountable volumes,
- Compatible file, device, and inter-process I/O.
- The ability to initiate asynchronous processes,
- iv System command language selectable on a per-user basis,
- V
- Over 100 subsystems including a dozen languages, vi
 - High degree of portability.

This paper discusses the nature and implementation of the file system and of the user command interface.

Communications of the ACM, 17, No. 7 (July 1974), pp. 365-375 http://cm.bell-labs.com/cm/cs/who/dmr/cacm.html

- Créé chez AT&T au début des années 1970
- par Dennis Ritchie et Ken Thompson
- Parent de tous les systèmes actuels
 - de Windows à Mac OS X
 - de Android à iOS
- Beaucoup d'implémentations différentes
 - BSD vs System V
 - AIX, HP/UX, FreeBSD, Linux
- Définition d'une philosophie plus que d'une norme
 - norme POSIX

Philosophie d'UNIX

• Code source est (souvent) disponible et facile à lire

- Interface utilisateur simple (pas forcément très conviviale mais simple)
- Petit nombre de primitives mais aux combinaisons très nombreuses

• Toutes les interfaces avec les périphériques sont unifiées (via les fichiers)

• Le système est « *indépendant* » de l'architecture matérielle

OS 6/27

Caractéristiques d'UNIX

UNIX est un système d'exploitation :

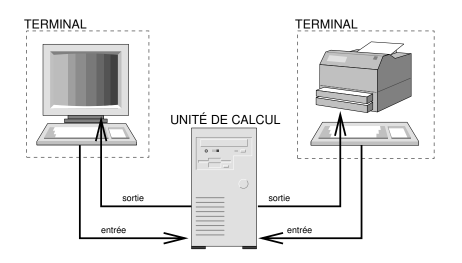
multi-utilisateurs

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)

OS 7 / 27

Terminologie

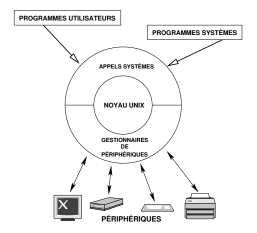


OS 8 / 277

Une architecture en couche

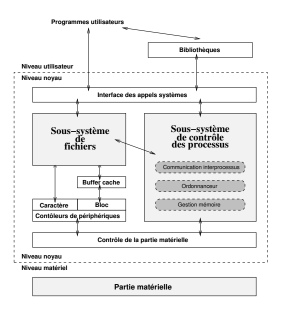
Le fonctionnement d'UNIX est basé sur une architecture logicielle en couche :

- Programmes utilisateurs
- Programmes systèmes
- Noyau du système
- Matériel (« hardware »)



OS 9 / 277

Le noyau d'Unix



OS 10 / 277

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 être suivie de « paramètres » :

• des « options »

→ COMMENT

- pour préciser son fonctionnement
- mot commençant généralement par le caractère -
- des « arguments »

→ QUOI

- pour spécifier des éléments que la commande doit prendre en compte
- généralement pour identifier des fichiers

Beaucoup de libertés :

- chaque commande décide de sa syntaxe « nature et ordre des paramètres »
- une ligne peut comporter plusieurs commandes « séparation par ; »

OS 11 / 277

Documentation

man

man is the system's manual pager. Each page argument given to man is normally the name of a program, utility or function. The manual page associated with each of these arguments is then found and displayed.

OS 12 / 277

Documentation

man

man is the system's manual pager. Each page argument given to man is normally the name of a program, utility or function. The manual page associated with each of these arguments is then found and displayed.

NAME le nom et une description rapide de la commande

SYNOPSIS toutes les possibilités de saisies liées à cette commande (syntaxe)

DESCRIPTION une explication des conséquences de la commande

FILES les fichiers modifiés par la commande ou nécessaires au moment de la saisie

la liste des différentes options de cette commande OPTIONS

SEE ALSO les références croisées vers d'autres commandes proches

des explications sur les messages d'erreur DIAGNOSTICS

ce que renvoie la commande RETURN VALUES

BUGS des problèmes connus de cette commande

des exemples d'appel à cette commande EXAMPLES TIPS

des astuces pour utiliser cette commande.

OS 12 / 277

Documentation

man

man is the system's manual pager. Each page argument given to man is normally the name of a program, utility or function. The manual page associated with each of these arguments is then found and displayed.

- 1 Executable programs or shell commands
- System calls (functions provided by the kernel)
- 3 Library calls (functions within program libraries)
- 4 Special files (usually found in /dev)
- 5 File formats and conventions eg /etc/passwd
- 6 Games
- 7 Miscellaneous (including macro packages and conventions)
- 8 System administration commands (usually only for root)
- 9 Kernel routines [Non standard]

man(1), info(1)

OS 12 / 277

Philosophie

Règle générale

Sous Unix **TOUT EST FICHIER** ... ou presque

- En interne (vue du noyau)
 - les fichiers ont tous la même structure
- En externe (vue de l'utilisateur)
 - différents « types » de fichiers :
 - catalogues (ou répertoires)
 - liens symboliques
 - nens symboliques
 - spéciaux
 - tubes
 - sockets
 - ordinaires (ou réguliers)
 - représentation hiérarchique du stockage des fichiers

OS 13 / 277

Catalogues

Définition

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.

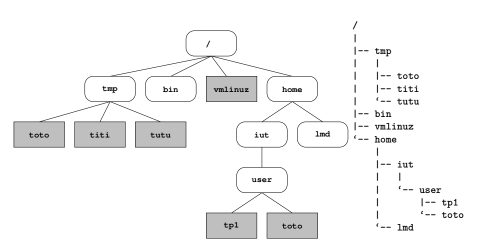
Notion de hiérarchie (ou d'arbre)

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

OS 14 / 277

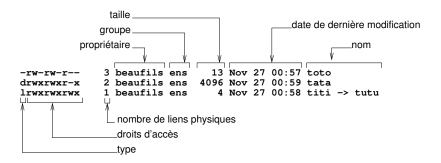


Quelques commandes utilisables à propos des répertoires :

pwd	permet d'obtenir le nom absolu du répertoire de travail courant
cd	permet de changer le répertoire de travail courant
ls	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
	-1 permet d'avoir les informations pour chaque fichier sur une ligne
mkdir	permet de créer un répertoire
rmdir	permet de supprimer un répertoire vide
rm	permet de supprimer une (ou des) entrée(s) du répertoire

Sans argument ls liste le contenu du répertoire de travail courant pwd(1), ls(1), mkdir(1), rmdir(1), rm(1)

ls -1



Туре	Caractères
fichier régulier	-
répertoire	d
lien (symbolique)	1
tube	р
socket	s
spécial	c ou b

OS 17 / 277

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/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/

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 1s ne les montre pas).

OS 19 / 277

Chemins

Pour identifier un fichier dans la hiérarchie on a besoin :

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

Définition

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 (et chemin le plus court possible)
 - chemin absolu

OS 20 / 277

Manipulation du système de fichiers

Les commandes de manipulation des fichiers ont souvent la syntaxe suivante :

```
commande \( \langle source \rangle \( \langle destination \rangle \)
```

- *⟨source⟩* et *⟨destination⟩* désigne chacun un chemin
- cp permet de copier un fichier
- my permet de déplacer un fichier (donc aussi de le renommer)
- 1n permet de surnommer un fichier ou de créer un raccourci vers un fichier

cp(1), mv(1), ln(1)

OS 21 / 277

Fichiers réguliers

Définition

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 :

stat	permet d'afficher les caractéristiques de base de fichier(s)
od	permet d'afficher les octets d'un fichier sous différents formats
cat	permet d'afficher le contenu de fichier(s)
touch	permet de modifier les caractéristiques de dates de fichier(s). Cette commande permet également de créer un (ou des) fichier(s) vide(s)
file	permet de déterminer la convention de structure que respecte le contenu du fichier (donc son « <i>type applicatif</i> »)

stat(1), od(1), cat(1), touch(1), file(1)

Liens symboliques

Définition

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.

OS 23 / 277

Utilisateurs/Groupes

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

- lacktriangledown son « login » au niveau noyau c'est un numéro unique : l'uid
- oson « 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.

OS 24 / 277

Droits d'accès

Chaque fichier:

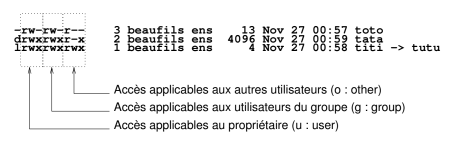
- appartient à un utilisateur (son « *propriétaire* ») et à un groupe.
- posssède des droits d'utilisation applicables :
 - à son propriétaire
 - aux utilisateurs appartenant à son groupe
 - aux utilisateurs n'appartenant pas à son groupe
- Pour chacune de ces trois catégories, il existe trois types de droits :
 - **lecture** : autorise la lecture du contenu du fichier
 - **ecriture**: autorise la modification du contenu du fichier
 - exécution/franchissement :
 - autorise l'exécution d'un fichier régulier,
 - permet de traverser un répertoire

Remarque

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 -1 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.



OS 26 / 277

chmod

Définition

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(1)

OS 27 / 277

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* » AND NOT.

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.

bash(1)

OS 28 / 277

Structuration

Définition

Vue du noyau un fichier est une suite non-structurée d'octets (« byte stream »)

Pas de structuration directe au niveau du noyau mais possible au niveau des applications.

Exemple: les fichiers textes

- fichiers constitués d'une séquence de lignes.
- ligne constituée de caractères terminée par le caractère de passage à la ligne.
- caractère représenté par un octet suivant le code ASCII.
- caractère de passage à la ligne est le caractère de code 10 \n.

Cette structuration n'est qu'une convention utilisée par des programmes.

OS 29 / 277

Inodes (1)

•	Les caractéristiques d'un fichier sont stockées dans une structure de donnéesinode
•	Le système gère une table de toutes les inodes disponibles
•	Une inode est repérée par son numéro dans cette table
	son numéro d'inode

• Il y a un système de fichiers par zone de stockage matérielle (partition d'un

Définition

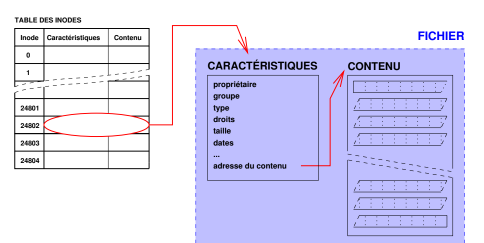
Un fichier est repéré de manière unique par :

- 1 le système de fichier auquel il est attaché
- son numéro d'inode

disque dur par exemple)

OS 30 / 277

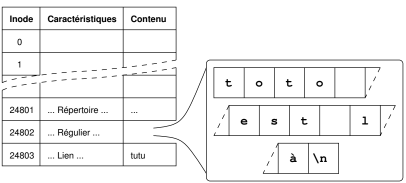
Inodes (2)



OS 31/277

Fichiers réguliers (vue noyau)

TABLE DES INODES



OS 32 / 277

Fichiers catalogues (vue noyau)

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

TARLE DES INODES

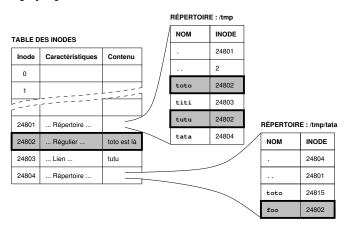
TABLE DES INODES					
Inode	Caractéristiques	Contenu		RÉPERTOIR	E:/tmp
0				NOM	INODE
1	'] /	•	24801
 -===	= '				2
24801	Répertoire	\		toto	24802
24802	Régulier	toto est là		titi	24803
24803	Lien	tutu		tutu	24802
				tata	24804

→ « *entrée* » d'un répertoire (un des couples de la liste)

OS 33 / 277

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.

OS 34 / 277

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

OS 35 / 277

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.

Définition

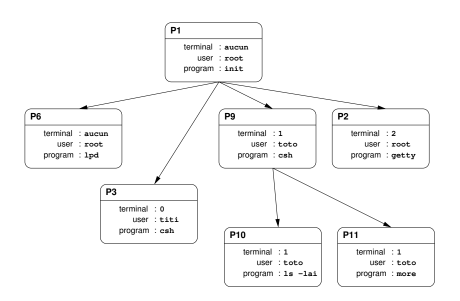
Un **processus** correspond au déroulement (« *l'exécution* ») d'un programme par le système dans un environnement particulier.

OS 36 / 277

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.

OS 37 / 277



Contexte d'exécution

- Le noyau maintient une table pour gérer l'ensemble des processus.
- Chaque processus est 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	cwd
• la liste des fichiers utilisés par le processus	
• le masque de création des fichiers	umask
1 . 11 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1	ulimit
• la taille maximale des fichiers que ce processus peut créer	
 la taille maximale des fichiers que ce processus peut créer le terminal de contrôle associé 	

ps(1), kill(1), proc(5)

OS 39 / 277

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.

OS 40 / 277

Modes de fonctionnement

Un processus peut

- attendre la fin de son fils pour continuer avant plan (« foreground ») mode synchrone : les processus s'exécutent en « séquence »

Pour chaque commande exécutée le shell crée un nouveau processus.

- Par défaut en mode synchrone
- Les commandes peuvent être séparées par :
 - des points-virgules
 Attendre la fin d'une commande avant de passer à la suivante
 - des esperluètes
 Ne pas attendre la fin d'une commande pour passer à la suivante
 - des tubes

Démarrer les commandes en parallèle en les connectant

OS 41 / 277

- 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 &
 - Γ17 31343

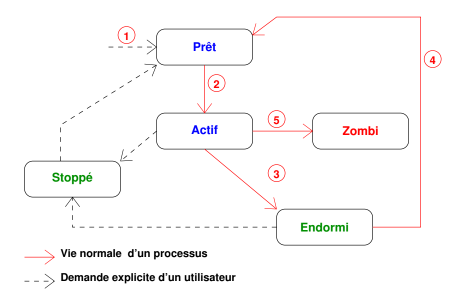
\$

... 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.

OS 42 / 277

Changements d'états



OS 43 / 277

Entrées/Sorties

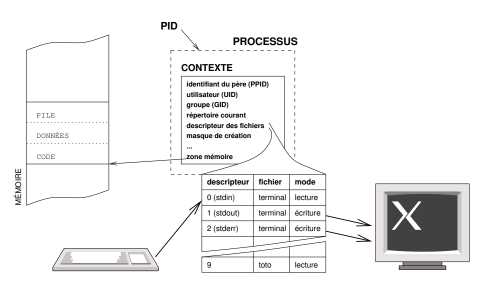
Tous les processus gère une table stockant le nom des différents fichiers qu'ils utilisent. Chaque index de cette table est appelé un « *descripteur de fichiers* ».

Par convention les trois premiers descripteurs correspondent à :

- 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).
- 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).
- 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).

OS 44 / 277

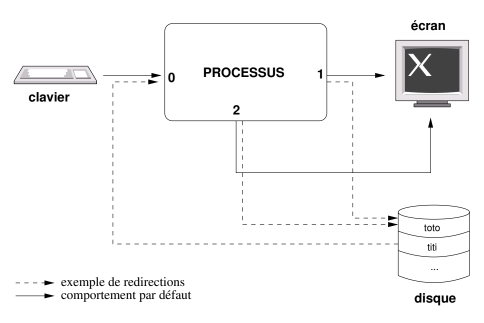


Redirections

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 crée 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 crée 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 petit < :
 - commande < fichier
 La commande lit ses données dans le fichier.

OS 46 / 277



Syntaxe générale des redirections

$\langle n \rangle < \langle fichier \rangle$	redirige le descripteur numéro n en lecture vers $\langle fichier \rangle$.
$\langle n \rangle > \langle fichier \rangle$	redirige le descripteur numéro n en écriture vers $\langle fichier \rangle$.
$\langle n \rangle << \langle marque \rangle$	redirige le descripteur numéro n en lecture vers les lignes suivantes jusqu'à ce que la $\langle marque \rangle$ soit lue.
⟨n⟩>>⟨fichier⟩	redirige le descripteur numéro n à la fin de $\langle fichier \rangle$ 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.

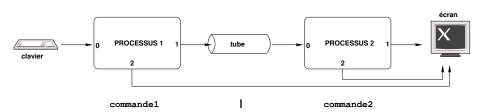
OS 48 / 277

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.



OS 49 / 277

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* » :

Définition

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

OS 50 / 277

Quelques filtres

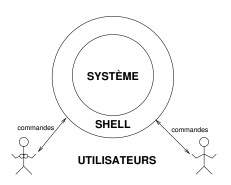
cat	retourne les lignes lues sans modification.
cut	ne retourne que certaines parties de chaque lignes lues.
grep	retourne uniquement les lignes lues qui correspondent à un modèle particulier
	ou qui contiennent un mot précis.
head	retourne les premières lignes lues.
more	retourne les lignes lues par 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 ET dans un fichier passé en para-
	mètre.
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 possèdent de nombreuses options décrites dans le manuel.

OS 51 / 27'

Langages de commandes

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



- Interface entre le système d'exploitation et l'utilisateur.
- Permet d'écrire des programmes comportant plusieurs commandes.

OS 52 / 277

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

- 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.
- 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).

m nous allons étudier le Bourne Shell via bash

OS 53 / 277

Fichier de commandes

Un programme shell (« script »):

- est une commande constituée d'appel à d'autres commandes shells
- est écrit dans un simple fichier texte :
 - la **première ligne** du fichier définie le « *langage* » à utiliser : #!(*emplacement du shell*)
 - 2 le fichier doit être exécutable.
 - 3 le shell doit pouvoir trouver le fichier.
 - 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.

OS 54 / 277

Paramètres de script (1)

Comme toute commande un script peut être appelé avec des paramètres :

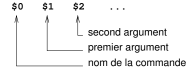
- pour modifier son comportement
- pour spécifier les données qu'il doit manipuler

Chacun des paramètres passés sur la ligne de commandes :

• est repéré par sa position

« paramètres positionnels »

• est utilisable dans le script via des « variables »



OS 55 / 277

Paramètres de script (2)

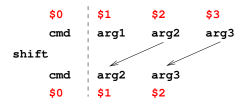
Lors de l'exécution le shell remplace **automatiquement** certains « *mots* » :

\$0 le nom du script tel qu'il a été appelé \$1 le premier mot apparaissant après le nom du script \$2 le second mot apparaissant après le nom du script \$n le $n^{\rm e}$ mot apparaissant après le nom du script \$# le nombre de paramètres passés au script \$* **une chaîne** contenant tous les paramètres passés au script (à partir de \$1) séparés les uns des autres par **un** espace "\$@" autant de chaînes que de paramètres passés au script

OS 56 / 277

shift

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



Par défaut shift décale un argument à gauche.

Avec un nombre entier en paramètre shift décale plusieurs arguments.

OS 57 / 277

Algorithme classique d'un shell

- Si mode interactif alors envoyer un message (« prompt ») sur la sortie standard
- 2 Lire une ligne de commandes sur l'entrée standard
- Interpréter cette ligne :
 - **1** Transformations successives des mots de la ligne :
 - Développement des variables
 - Substitution de commandes
 - Développement des noms de fichiers
 - 2 Exécution de la ligne transformée :
 - Découpage de la ligne en commandes
 - Préparation des processus (redirections, etc.)
 - Pour chacune des commandes : Recherche de la commande Exécution ou envoi d'un message sur la sortie d'erreur
- Retour en 1

bash(1), dash(1), csh(1), ksh(1)

OS 58 / 277

Transformations successives de la ligne

La « ligne » lue subie plusieurs développements (« expansion ») avant exécution :

Développement des variables

Substitution de commandes

Oécoupage des mots

Développement des chemins de fichier

OS 59 / 277

Protections

Il est possible d'empêcher le shell de donner un sens particulier à ces caractères, en les protégeant (« *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 complète : entourer la zone à protéger par des guillemets simples (« quote »)
 - aucune transformation n'est faite à l'intérieur de la zone protégée.
- Protection simple : entourer la zone à protéger par des guillemets doubles (« double-quote »)
 - ormis \, \$ et ' aucun caractère spécial n'est plus interprété.

OS 60 / 277

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

OS 61 / 277

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)

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

export $\langle nom \rangle$

env(1)

OS 62 / 277

Développement 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

OS 63 / 277

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 com-
	mandes 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.

OS 64 / 277

Substitution des commandes

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

- la zone représentant la commande à exécuter doit
 - être entourée de guillemet inverse (« back-quote ») '
 - ou commencer par \$(et se terminer par)
- un processus fils (sous-shell) exécutant la commande située dans la zone entourée est créé
- la sortie standard de ce processus est capturée et remplace la zone sur la ligne de commande.

Développement des chemins de fichiers

Un **joker** est un caractère utilisé « à la place » d'un (de plusieurs) autre(s).

Un **modèle** (« *glob pattern* ») est un mot qui contient un ou plusieurs jokers.

Lorsque le shell trouve un modèle sur la ligne de commande :

- il cherche la liste des fichiers dont le **chemin correspond** au modèle
- il remplace le modèle par les chemins des fichiers correspondant en les séparant par un espace.
- o si aucun fichier ne correspond le modèle est laissé tel quel

OS 66 / 277

Jokers (« Méta-caractères »)

- * remplace n'importe quelle suite de caractères (y compris vide)
- ? remplace n'importe quel caractère
- [\(\langle \liste \rangle \] remplace n'importe quel caractère de \(\langle \liste \rangle \)
 - on spécifie la liste des caractères que l'on veut représenter
 - placé en début de liste signifie que l'on veut remplacer n'importe quel caractère non présent dans la liste
 - - utilisé dans la liste définit un intervalle plutôt qu'un ensemble de valeurs

OS 67 / 277

Exemples de modèles de chemins

f*	Tous les fichiers dont le nom commence par f
f?	Tous les fichiers dont le nom fait 2 caractères et commence par ${\tt f}$
*.java	Tous les fichiers dont le nom se termine par . java
tit[oi]	Les fichiers titi et tito
[a-z]*[0-9]	Tous les fichiers dont le nom commence par une minus- cule et se termine par un chiffre
[^a-z]*	Tous les fichiers dont le nom ne commence pas par une minuscule
???*	Tous les fichiers dont le nom est composé d'au moins 3 caractères.

OS 68 / 277

Découpage de la ligne en commandes

• Les mots sont séparés par des **blancs** non protégés

Un blanc est un caractère espace ou une tabulation

- Une commande est un mot quelconque:
 - situé en **première position** de la ligne
 - ou situé **juste après un séparateur** de commandes
 - éventuellement **suivies** par des paramètres (d'autres mots)

- Les commandes peuvent être séparées par :
 - des points-virgules
 Attendre la fin d'une commande avant de passer à la suivante
 - des esperluètes
 Ne pas attendre la fin d'une commande pour passer à la suivante
 - des tuhes
 - Démarrer les commandes en parallèle en les connectant

OS 69 / 277

Opérateurs

Autres séparateurs possibles : opérateurs logiques séquentiels paresseux

- ET cmd1 && cmd2 cmd2 est exécutée si et seulement si cmd1 a réussi
- OU cmd1 || cmd2 cmd2 est exécutée si et seulement si cmd1 a échoué
- Le shell essaie de faire réussir la ligne
 - évaluation de gauche à droite
 - dès qu'on sait que la séquence ne peut pas réussir (ou qu'elle est déjà réussie) on arrête son évaluation

Définition de réussite (échec) dans le manuel

OS 70 / 277

Recherche et exécution de la commande

Si la commande est interne elle est exécutée directement

- Sinon
 - Recherche répertoire et fichier
 - si la commande contient au moins un caractère /

extraction du répertoire et du nom de fichier

• sinon pour tous les répertoires définis dans la variable \$PATH

recherche d'un fichier correspondant à la commande

- Exécution ou erreur
 - si un fichier a été trouvé et qu'il est exécutable

exécution du code qu'il contient dans un nouveau processus

• sinon envoi d'un message d'erreur

OS 71 / 277

Commandes internes

Les commandes internes (« builtins commands ») sont traités directement :

- pas de nouveaux processus pour les exécuter
- leur code est intégré au shell
- 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	lit et exécute les commandes d'un fichier
exec	remplace le code par une autre commande
exit	termine le processus courant
read	affecte une variable en lisant l'entrée standard

Documentées dans la page du manuel de bash

bash(1)

Commandes externes

- code stocké dans un fichier régulier exécutable
- rangée dans un répertoire de la hiérarchie du système
 la convention est d'utiliser des répertoire nommés bin
- recherchée dans une liste de répertoires
 répertoires séparés par des : dans la variable PATH
- exécutée dans un nouveau processus par le shell
- elles **ne peuvent pas** modifier le contexte d'exécution du shell

Quelques exemples:

/bin/ls,/bin/cp,/bin/mv,/bin/mkdir,/usr/bin/vi

OS 73 / 277

Structure pour

```
for var in \langle liste\rangle
do
   \langle cmds\rangle
done
```

- $\langle cmds \rangle$ exécutés autant de fois qu'il y a d'élément dans $\langle liste \rangle$
- Pour chaque tour **\$var** a comme valeur un des éléments de *\langle liste\rangle*.
- Éléments utilisés de la gauche vers la droite de la liste
- *⟨liste⟩* est définie après les développements du shell

OS 74 / 277

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 réussit le code de retour vaut 0
 - si elle échoue le code de retour est différent de 0
- le code de retour vu comme le **nombre d'erreurs**

possibilité de faire des actions conditionnées au résultat d'autres actions

Vrai \equiv **réussite** \equiv code de retour = 0 Faux \equiv **échec** \equiv code de retour \neq 0

OS 75 / 277

Structure si

```
if \( \cond-si \)
then
\( \conds-if \)
elif \( \cond-sinon-si \)
\( \conds-elif \)
else
\( \conds-else \)
fi
```

- si \(\langle cmd-si\rangle\) réussit alors \(\langle cmds-if\rangle\) exécutés
- sinon
 - si ⟨cmd-sinon-si⟩ réussit alors ⟨cmds-elif⟩ exécutés
 - 2 sinon (cmds-else) est exécutés

OS 76 / 277

Structure tant que

```
while \langle cmd-tq\rangle
do
  \langle cmds-while \rangle
done
```

- ⟨cmd-tq⟩ est exécutée
- si elle a réussit
 - les (cmds-while) sont exécutées
 - 2 retour en 1

OS 77 / 277

Structure case

```
case \( mot \) in
  \( \val - A - 1 \) \| \( \val - A - 2 \) \\
  \( \cap cmds - case - A \)
  \( \cap val - B - 1 \) \| \( \val - B - 2 \) \\
  \( \cap cmds - case - B \)
  \( \cap \)
  \( \cap cmds - case - default \)
  \( \cap \)
  \( \cap cmds - case - default \)
  \( \cap \)
  \( \cap cmds - case - default \)
  \( \cap
```

La valeur de la variable $\langle mot \rangle$ est comparée en séquence avec chacun des choix fournit. 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 *.

Modes de fonctionnement

Tous les shells ont 3 modes de fonctionnement :

• login interactif (connexion à la machine)

• shell non-interactif (script)

OS 79 / 277

Initialisation

Certaines commandes sont exécutées au démarrage de chacun des modes :

- dans le processus d'un login interactif
 - les commandes du fichier /etc/profile sont lues et exécutées
 - ② les commandes du fichier \${HOME}/.bash_profile sont lues et exécutées
 - 3 les commandes du fichier \${HOME}/.profile sont lues et exécutées
- dans le processus d'un shell interactif les commandes du fichier \${HOME}/.bashrc sont lues et exécutées
- 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

OS 80 / 277

1. Unix

Généralités Système de fichiers Processus Langages de commande:

2. Shell avancé

3. Quelques commandes shells

4. Expressions régulières

man dash

The shell is a command that reads lines from either a file or the terminal, interprets them, and generally executes other commands. It is the program that is running when a user logs into the system (although a user can select a different shell with the chsh(1) command). The shell implements a language that has flow control constructs, a macro facility that provides a variety of features in addition to data storage, along with built in history and line editing capabilities. It incorporates many features to aid interactive use and has the advantage that the interpretative language is common to both interactive and non-interactive use (shell scripts). That is, commands can be typed directly to the running shell or can be put into a file and the file can be executed directly by the shell.

OS 82 / 277

Algorithme du shell

- Si processus interactif alors envoyer un message sur la sortie standard
- 2 Lire une ligne
- Interpréter cette ligne :
 - Développer par étapes
 - 2 Exécuter :
 - 3 Pour chacune des commandes :
 - Recherche de la commande
 - Si la commande est trouvée exécution de la commande, sinon envoi d'un message d'erreur sur la sortie d'erreur
- Retour en 1

OS 83 / 277

Les commandes

fonctions

- paramètres positionnels (sauf \$0) remplacés
- la fonction est exécutée sans démarrer de nouveau processus
- paramètres positionnels initiaux refixés

commandes internes

exécutées par le shell sans démarrer de nouveau processus cd, pwd, exit, exec, shift, etc. mais aussi echo, test, true

commandes externes

- recherche d'un fichier exécutable si pas de / dans le mot
- 2 démarrage d'un processus héritant de l'environnement courant

OS 84 / 277

Les fonctions

```
[function] \(\langle nom \rangle \) () {\(\langle commandes \rangle \); }
```

- appelée comme une commande (même syntaxe)
- exécutée comme une commande mais dans l'environnement courant
- paramètres de la fonction deviennent les paramètres de position
 - uniquement durant l'exécution de la fonction
 - à l'exception de \$0 qui demeure inchangé.
- statut de retour de la fonction est :
 - le retour de la dernière commande exécutée dans la fonction
 - ou l'argument de la commande return s'il est présent.

OS 85 / 277

Les fonctions (exemples)

```
bash$ cat scriptTITI
#!/bin/bash
TTTT=essai2
export TITI
bash$ function toto () { echo "coucou";}
bash$ toto
CO11CO11
bash$ function defTOTO () { TOTO=essai; export TOTO; }
bash$ defTOTO
bash$ echo $TOTO
essai
bash$ scriptTITI
bash$ echo $TITI
bash$
```

OS 86 / 277

Regroupement de commandes

Intéressant pour traiter plusieurs commandes comme un tout :

- la sortie standard
- le code de retour

2 regroupements possibles:

Les commandes sont exécutés dans le shell courant :

```
{ commande1 ; commande2 ; ... ; commandeN ; }
```

• Les commandes sont exécutés dans un sous-shell (nouveau processus) :

```
( commande1 ; commande2 ; ... ; commandeN )
```

En pratique

- Les parenthèses sont des caractères spéciaux
- Les accolades sont des mots réservés

OS 87 / 277

Expressions arithmétiques

Incrémentation, décrémentation :

permet d'utiliser des opérateurs similaires à ceux du C

++ et --

Retoune 1 si l'expression est nulle, 0 sinon.

Expressions arithmétiques (exemples)

```
bash$ toto=2
bash$ ((toto++))
bash$ echo $toto
3
bash$ ((2+3))
bash$ echo $?
0
bash$ ((titi=2+3))
bash$ echo $titi
5
bash$ ((2 < 3))
bash$ echo $?
0
bash$ ((3 < 2))
bash$ echo $?
1
```

OS 89 / 277

Expressions conditionnelles

- Permet d'évaluer des expressions combinées par (),!,||,&& (avec short cut)
- Utilise les expressions conditionnelles vues pour test
- Avec les opérateurs == , !=, la deuxième opérande est considérée comme un pattern, avec =~ comme une expression régulière étendue
- retourne 0 pour vrai

OS 90 / 277

Expressions conditionnelles (exemples)

```
bash$ [[ 1 -gt 2 ]]
bash$ echo $?
bash$ [[ 1 -lt 2 ]]
bash$ echo $?
0
bash$ [[(1 -lt 2) && ("aaa" == "aaa")]]
bash$ echo $?
0
bash$ [[($a -1t 2) && ($b == $b)]]
bash$ echo $?
0
bash$ [[ $b == a?a ]]
bash$ echo $?
0
```

OS 91 / 277

Forcer l'évaluation

La commande interne suivante permet de « forcer » l'évaluation des arguments.

```
eval [argument ...]
```

- Les arguments sont évalués et concaténés en une seule commande qui est exécutée par le shell.
- La valeur de retour de la commande est retournée comme valeur du eval. S'il n'y a pas d'argument ou uniquement des arguments vides, la valeur de retour est 0.

Exemple.

```
bash$ x=2
bash$ y='$x'
bash$ echo $y
$x
bash$ eval echo $y
```

Tableaux

- Tableaux unidimensionnels
- Indexés à partir de 0
- Affectation d'un élément : tableau [indice] = valeur
- Affection de plusieurs éléments : tableau=([i1]=v1 [i2]=V2 ...)
- Valeur d'un élément: \${tableau[indice]}
- Valeur des éléments : \${tableau[*]} ou \${tableau[@]}
- Longueur: \${#tableau[indice]} donne la taille de l'élément indice
- \${#tableau[*]} donne la taille du tableau

OS 93 / 277

Exemples

```
bash$ tab[3]=aaa
bash$ echo ${tab[3]}
aaa
bash$ tab=([0]=a [1]=b [2]=c [3]=d [4]=e)
bash$ echo ${tab[2]}
С
bash$ echo $\ftab[*]}
abcde
bash$ t[1]=bbb
bash$ t=([0]=a [2]=c [3]=d [4]=e)
bash$ echo ${t[*]}
acde
bash$ t[1]=bbb
bash$ echo ${#t[1]}
3
bash$ echo ${#t[*]}
5
```

Une autre forme de boucle

```
for (( \langle init\rangle ; \langle cond\rangle ; \langle inc\rangle ))
do
    \langle commandes\rangle
done
```

- Structure identique à celle des langages C ou Java
- Les expressions sont évaluées selon les règles d'évaluation des expressions arithmétiques

```
bash$ for (( i=0 ; $i < 3; i++)) ; do echo "hello" ; done hello hello
```

OS 95 / 277

Signaux

La commande interne

```
trap [argument] {numero_signal}
```

- permet à un processus de spécifier le traitement qu'il veut exécuter quand un signal particulier lui est adressé;
- le *numero_signal* spécifie le (ou les) signal concerné par le traitement;
- l'argument spécifie le traitement à adopter :
 - si argument vaut "" le signal est ignoré,
 - si argument vaut -, le comportement par défaut est réinstallé,
 - si argument est une commande ou une fonction, celle-ci sera exécutée à la réception du signal.

OS 96 / 277

Exemples

```
bash$ essai > toto &
                                   #!/bin/bash
[1] 11697
                                   trap 'echo "je suis tue"; exit' 15
bash$ ps
                                   while test "" = ""
 PTD TTY
                  TIME CMD
                                   dο
5307 ttyp2 00:00:00 bash
                                    echo "coucou"
11697 ttyp2 00:00:01 essai
                                   done
11698 ttyp2 00:00:00 ps
bash$ kill -15 11697
bash$ cat toto
coucou
coucou
CO11CO11
coucou
je suis tue
[1]+ Done
                             essai >toto
```

OS 97 / 277

1. Unix

Généralités Système de fichiers Processus Langages de commandes

2. Shell avancé

3. Quelques commandes shells

4. Expressions régulières

OS

find

find \(\represection reset) \(\cdots \) \(\lambda crit\) \(\represection reset \(\cdots \) \(\cdots \) \(\represection reset \(\cdots \) \(\cdo

- Recherche de fichiers dans une arborescence selon certains critères :
 - parcours récursif de tous les répertoires spécifiés
 - application de critères sur tous les fichiers rencontrés
 - critères appliqués de gauche à droite
 - si un critère ne peut pas être appliqué on passe au fichier suivant
- Exemple de critères
 - -name GLOB le nom du fichier doit correspondre au modèle GLOB
 - -regex REGEX le nom du fichier doit correspondre à l'expression régulière REGEX
 - -type TYPE le fichier doit être de type TYPE
 - affiche le nom du fichier -print
 - -delete supprime le fichier
 - -exec CMD \; exécute CMD sur le fichier qui doit être présent dans CMD sous la forme {}

OS 99 / 277

sed

sed [-n] [[-e] REQUETES] [-f SCRIPT] [FICHIER...]

- sed est un stream editor: permet d'éditer un flot de données une seule ligne est mémorisé à la fois on peut donc traiter de très gros fichiers avec très peu de ressources.
- lit des lignes de caractères et applique une requête sur chacune

- Options de base
 - -n n'afficher que les lignes dont l'affichage est explicitement demandé
 - -f SCRIPT lire les requêtes dans le fichier SCRIPT
 - -e REQUETES traiter les commandes de la chaine REQUETES

OS 100 / 277

Commandes sed

Forme

Pour spécifier quelles seront les lignes à traiter :

- si aucune ligne n'est spécifiée, tout le fichier est traité;
- si une ligne est spécifiée, elle est traitée;
- si deux lignes sont spécifiées, le bloc délimité par ces deux lignes sera traité;
- si le ! est présent, l'ensemble complémentaire des lignes spécifiées sera traité.

OS 101 / 277

Commandes sed

nombre

Les lignes sont spécifiées par :

```
le numéro de la ligne
            la dernière ligne du fichier
 /REGEX/ la première ligne qui vérifie l'expression régulière
            adressage relatif
 +nombre
Exemples:
 13
                la ligne 13
 /^mot/, +3
                la première ligne qui commence par « mot » et les trois lignes sui-
                vantes
 1,/mot/+2
                de la ligne 1 jusqu'à deux lignes après la première occurrence de
                < mot >
```

OS 102 / 277

Commandes de base

- p (print) écrit le contenu du tampon sur la sortie standard.
- n (next) idem puis remplace le contenu du tampon par la prochaine ligne d'entrée.
- = écrit le numéro de la ligne courante sur la sortie standard.

Exemples.

```
sed 'p' toto affiche le contenu de toto en doublant les lignes.

sed -n 'p' toto ou sed '' toto affichent tel quel le contenu du fichier.

sed -n -e '=' -e 'p' toto affiche le numéro de ligne avant chaque ligne.

(Identique à sed -e '=' toto).
```

OS 103 / 277

Autres commandes

- d (delete) détruit le contenu du tampon.
- q (quit) termine l'exécution, sed lit l'entrée standard sans la traiter.
- y/chaine1/chaine2/ les deux chaînes doivent être de même longueur, traduit chaque occurrence du i^{ème} caractère de chaine1 par le i^{ème} caractère de chaine2.
- s/REGEX/CHAINE/[mod] recherche une chaîne correspondant à l'expession régulière REGEX et la remplace par la chaîne CHAINE.
 mod peut être :
 - p (print) pour afficher le tampon s'il a subit une modification
 - g (global) pour effectuer la substitution sur tout la ligne

Dans CHAINE on peut rappeler la valeur correspondant à l'expression régulière avec &.

- i\TEXT insère TEXT avant la ligne
- a\TEXT ajoute TEXT après la ligne

OS 104 / 277

Toutes les commandes

man sed

info sed

OS 105 / 277

Exemples

```
bash$ cat /tmp/toto
aaa
bbb
CCC
bash$ sed -e 'd' /tmp/toto
bash$ sed -e '=' -e 'd' /tmp/toto
1
2
3
bash$ sed -e 'y/abc/xyz/' /tmp/toto
XXX
ууу
ZZZ
```

OS 106 / 277

Exemples

```
bash$ cat /tmp/titi
tralala il fait beau tralala
tralala le soleil brille tralala
```

```
bash$ sed -e 's/tralala/youpi/' /tmp/titi
youpi il fait beau tralala
youpi le soleil brille tralala
```

bash\$ sed -e 's/tralala/youpi/g' /tmp/titi
youpi il fait beau youpi
youpi le soleil brille youpi

OS 107 / 277

1. Unix

Généralités Système de fichiers Processus Langages de commandes

2. Shell avancé

3. Quelques commandes shells

4. Expressions régulières

OS 108 / 277

Expressions-Régulières - Quoi ? Pourquoi ?

- Les expressions régulières définissent des « motifs » qui permettent de rechercher des chaînes dans un texte.
- Elles sont utilisées par de nombreuses commandes comme sed, grep, find, ...
- Deux types d'expressions régulières sont définies en POSIX, les « obsolètes » qui sont les anciennes expressions régulières et les expressions dites « étendues ».
- On dit qu'une chaîne « *correspond* » ou « *matche* » ou « *est appariée* à » une expression régulière.
- Attention aux problèmes d'incompatibilités et de portage!

Exemple: afficher les lignes du fichier /etc/services qui commencent par un 't'.

egrep ^t /etc/services

OS 109 / 277

Expression régulière - Définition

- Au plus haut niveau, une expression régulière (étendue) est une alternative (symbole |).
- Chaque opérande de l'alternative est une concaténation de « pièces ».

Exemples.

Les lignes commençant par 'f' ou 'g':

Les lignes commençant par 'fo' ou 'gd':

OS 110 / 277

Pièce

- Une « pièce » est un atome (noté a ici) éventuellement suivi d'un symbole spécial :
 - a* correspond à la répétition de 0 ou plusieurs fois a;
 - a+ correspond à la répétition de 1 ou plusieurs fois a;
 - a? correspond à la répétition de 0 ou 1 fois a;
 - a{n} correspond à une séquence de n matches de a;
 - a{n,} correspond à une séquence d'au moins n matches de a;
 - a{n,m} avec $n \le m$ correspond à une séquence k matches de a avec $n \le k \le m$;

OS 111/2

Exemple

```
bash$ cat toto
aaa
abab
aaaaa
bbbbbb
```

```
bash$ egrep "(a|b){4}" toto abab aaaaa bbbbbb
```

```
bash$ cat toto
acaaacc
aa
ababaaaaa
aaaaaaaaaa
```

bash\$ egrep "a{3,5}" toto acaaacc ababaaaaa aaaaaaaaaa

Atome

- Une expression régulière entre parenthèses (l'expression () correspond à la chaîne vide).
- Un caractère spécial :
 - . qui représente n'importe quel caractère (sauf entre [et]);
 - qui représente un début de ligne lorsqu'il est le premier caractère d'une expression;
 - \$ qui représente une fin de ligne lorsqu'il est le dernier caractère d'une expression;
 - \ suivi d'un caractère quelconque représente ce caractère;
 - \< et \> correspondent respectivement au début et à la fin d'un mot. Un mot est une suite de caractères alpha-numériques et « souligné».
- Un seul caractère sans signification spéciale.
- Une expression entre crochets.

OS 113 / 2

Exemple

```
bash$ cat toto
.{aaaaaa}
.{aaaaaa}b
.{aabaaaa}
c.{aaaaaa}
bash$ egrep "()" toto
.{aaaaaa}
.{aaaaaa}b
. {aabaaaa}
c.{aaaaaa}
c{aaaaa}
bash$ egrep ^.{a*}$ toto
.{aaaaaa}
c{aaaaa}
```

OS 114 / 277

Crochets

Une expression entre crochets correspond à un caractère de l'ensemble décrit. Elle peut être :

- $[c_1c_2...c_n]$ correspond à un des caractères c_i ;
- [c_1, c_2, c_n] correspond à un caractère du complémentaire de l'ensemble $\{c_1, \ldots, c_n\}$;
- c_1 - c_2 dans une suite de caractères décrivent tous les caractères compris entre c_1 et c_2 (inclus);
- Cas particuliers:
 -] dans une suite doit être placé en premier caractère,
 - dans une suite doit être placé en premier ou en dernier caractère.

OS 115 / 277

Exemple

```
bash$ cat toto
bonjour il fait beau!
tralala la lere
aaa[bbb]ccc
bash$ egrep b[aeiouy] toto
bonjour il fait beau !
bash$ egrep 1[^ea] toto
bonjour il fait beau!
bash$ egrep [b-d] toto
bonjour il fait beau!
aaa[bbb]ccc
bash$ egrep []\!] toto
bonjour il fait beau !
aaa[bbb]ccc
```

OS 116 / 277

Exemple

```
bash$ cat toto
Bonjour, il fait beau
C'est un grand jour !
operation: 2+2=4!
bash$ egrep "\<jour\>" toto
C'est un grand jour !
bash$ egrep "[-+=]" toto
operation: 2+2=4!
bash$ egrep "jour\>" toto
Bonjour, il fait beau
C'est un grand jour !
```

OS 117 / 277

Classes de caractères

- [:class:] correspond (entre crochets) à un caractère de la classe de caractères ainsi désignée, class pouvant être:
 - alnum pour les caractères alphanumériques;
 - digit pour les chiffres décimaux;
 - punct pour les caractères de ponctuation;
 - alpha pour les lettres;
 - graph pour les caractères imprimables sauf espace;
 - space pour les caractères d'espacement;
 - blank pour espace ou tabulation;
 - lower pour les lettres minuscules;
 - upper pour les lettres majuscules;
 - cntrl pour les caractères de contrôle;
 - print pour les caractères imprimables;
 - xdigit pour les chiffres hexadécimaux.

OS 118 / 277

Exemple

```
bash$ cat toto
aaa 0xAF12 bbb
ABDFEZFFDFD
aCsDeFgBtHfD
afbv 12 fdlk 14
bash$ egrep 0x[[:xdigit:]]* toto
aaa 0xAF12 bbb
bash$ egrep "^[[:upper:]]*$" toto
ABDFEZFFDFD
bash$ egrep "^([[:lower:]][[:upper:]])*$" toto
aCsDeFgBtHfD
```

OS 119 / 277

Sous-expressions

```
bash$ cat toto
aaa toto azerrt
aaa djfhldksfh aaa fkdlgjmfdl
sldkjfksfjk
toto titi titi toto
toto toto titi titi
bash$ egrep "(..)\1" toto
aaa toto azerrt
toto titi titi toto
toto toto titi titi
bash$ egrep "([[:alpha:]]{3,}).*\1" toto
aaa djfhldksfh aaa fkdlgjmfdl
toto titi titi toto
toto toto titi titi
bash$ egrep "([[:alpha:]]{4})[[:space:]]*\1" toto
toto titi titi toto
toto toto titi titi
```

OS 120 / 277

Sous-expressions

```
bash$ egrep "(\<[[:alpha:]]{4}\>).*(\<[[:alpha:]]{4}\>).*\2.*\1" toto toto titi titi toto
```

```
bash$ egrep "(..)(..)(2\1){5}" toto totititotitotitotitotito
```

OS 121 / 277

Perl

OS 122 / 277

5. Le langage Perl

Introduction aux bases de Perl

Généralités

Expressions rationnelles (PCRE)

Outils Perl

Les sous-routines Visibilité des variables

6. Les processus

Généralités

Avec Perl

7. Communications entre processus (tubes/signaux)

Les tubes

Les signaux

8. Accès au système de fichiers

Manipulation

08 123 / 277

Qu'est-ce que Perl?

- Langage de programmation très souple
- Combine des fonctionnalités de sh, sed et awk
- Syntaxe et idées de « Perl » empruntées à sh, sed, awk, C, C++, BASIC/PLUS.
- Créé par Larry Wall.
- Initialement crée pour traiter des fichiers log pour extraire des données, produire des rapports puis enrichissement et diffusion sur Internet.
- Grande facilité pour traiter les fichiers log
 ⇒ succès auprès des administrateurs système dès 1989.
- Aujourd'hui employé dans de nombreux domaines par tous ceux qui doivent manipuler ou analyser rapidement de nombreuses données, que ce soit des pages Web ou des séquences d'ADN.

OS 124 / 277

Pourquoi l'apprendre?

- « *Perl* » est un outil polyvalent (un seul outil au lieu de plusieurs avec des syntaxes différentes).
- « Perl » est portable (Unix, Windows, Mac, ...).
- Par rapport au shell:
 - langage « semi-compilé », plus rapide que les scripts shell;
 - dispose d'un débogueur interactif;
 - évite l'utilisation coûteuse des pipelines et commandes Unix
- Très bonne interface avec les systèmes facilitant l'écriture de démons, surtout pour les applications réseaux.
- En vrac : paquetages, modularité, peut traiter des fichiers textes ou binaires, pas de limitations arbitraires sur la taille des données, ... et ...langage objet!

OS 125 / 277

Pourquoi faire?

- Traitement de fichiers (optimisé pour fichiers texte mais peut manipuler fichiers binaires).
- Formatage de données.
- Écriture de démons.
- Maquettes de projets avant d'utiliser un langage compilé.
- Écriture de scripts (tout ce qui peut être fait avec un script shell).
- cgi
- ...

La richesse de « *Perl* » fait qu'il est toujours possible de traiter un problème de plusieurs façons d'où le slogan :

There's more than one way to do it.

OS 126 / 277

Comment exécuter un programme Perl?

Écrire un script dont la première ligne est

```
#!/usr/bin/perl,
```

le rendre exécutable et ... l'exécuter.

• Lancer Perl avec comme argument le script à exécuter et ses arguments :

```
perl monScript arg1 arg2 ...
```

• Tester un ensemble d'instructions sans écrire de script en utilisant l'option -e:

```
• perl -e 'instruction1; ...; instructionN;'
```

OS 127 / 27

Programme Perl

Perl manipule des objets grâce à des instructions.

- Les instructions peuvent prendre les formes suivantes :
 - expression;
 - expression modifieur;
 - [label] bloc
 - structure_de_controle
- Un bloc est une suite d'instructions entre accolades.
- Un programme est un ensemble d'instructions.
- Les commentaires commencent par un caractère # et se terminent à la fin de la ligne.

Exemple.

```
bash$ perl -e 'print "coucou\n";'
coucou
```

OS 128 / 277

Les objets manipulés par Perl

Les objets peuvent être manipulés de plusieurs manières, par :

- les constantes;
- les variables;
- les références.

Perl ne dispose que de quelques types de données prédéfinis :

- les scalaires (une seule valeur simple);
- les tableaux (liste ordonnée de scalaires);
- les hachages aussi appelés tableaux associatifs (ensemble non ordonné de paires clef/valeur, la chaîne clef donne accès à la valeur scalaire associée).

N.B. Voir aussi les handles de fichiers, sous-programmes, typeglobs et formats (qui peuvent être considérés commes des types de données).

OS 129 / 277

Les variables

- Les variables sont toujours de l'un des trois types de base.
- Elles ne sont pas déclarées, elles sont créées dynamiquement à la demande.
- Le nom d'une variable commence par une lettre ou un caractère _ suivi de toute combinaison de lettres, chiffres et caractère _. La taille du nom est limitée à 255 caractères. Attention, « Perl » distingue les majuscules et les minuscules.
- Un préfixe est utilisé devant le nom pour indiquer le type de la variable :
 - \$nom est un scalaire;
 - @nom est un tableau;
 - %nom est un hachage.

OS 130 / 277

Les scalaires

Un scalaire contient toujours une seule valeur qui peut être un **nombre**, une **chaîne** ou une **référence**.

• Littéraux numériques :

123 entier 123.456 décimal

6.08E-2 notation scientifique

0xFFFF hexadécimal

056 octal

4_456_345_544 entier avec séparateur

Les conversions nécessaires sont automatiques :

bash\$ perl -e 'print 123e2 - 12300;'
0

OS 131 / 277

Les scalaires (2)

- Littéraux chaînes de caractères :
 - délimités par des apostrophes (quotes), dans ce cas la chaîne est complètement protégée (excepté \\ et \' : qui permettent d'inclure un anti-slash ou une apostrophe dans la chaîne).
 - délimités par des guillemets, les anti-slashs et les variables (commençant par \$ ou
 @) sont alors interprétés. Attention le caractère ' n'est PAS interprété.

Il y a conversion automatique entre chaînes et nombres :

```
bash$ perl -e 'print 123 - "123", "\t", length(0xFF), "\n";'
0      3
```

bash\$

- Valeurs booléennes :
 - 0, "0", "" et undef valent faux;
 - le reste vaut vrai.

OS 132 / 277

Exemple

```
bash$ cat essai
#! /usr/bin/perl
nb = 12;
$chaine='bonjour\'toto $nb \n';
printf $chaine;
$chaine="bonjour\'toto $nb \n";
printf $chaine;
$chaine="toto\@machin.fr \x41 D \ua \n";
printf $chaine;
bash$ essai
bonjour'toto $nb \nbonjour'toto 12
toto@machin.fr A D A
```

OS 133 / 277

Les listes

Une liste est une collection de constantes scalaires de forme :

```
(element1, element2, ..., elementN)
```

- la taille de la liste peut varier de manière dynamique;
- les différents éléments de la liste ne sont pas tous forcément de même nature;
- la valeur d'une liste est son nombre d'éléments.

Exemple.

```
(1,2,3) liste de trois éléments numériques ('cd', ", 'ab') liste de trois chaînes () liste vide (1, '', "\n", 1e10) liste « mixte»
```

OS 134 / 277

Contexte

bash\$

Chaque opération *Perl* se déroule dans un contexte particulier. Le résultat d'une opération dépend du contexte dans lequel elle est évaluée. Il existe deux contextes principaux : scalaire ou liste.

```
bash$ cat essai
#! /usr/bin/perl
@liste=('a','b','c');
$l=('a','b','c');
print @liste, "\n", $l, "\n", scalar @liste, "\n";
bash$ essai
abc
c
3
```

135 / 277

Rq: les backquotes

De même qu'en shell, une commande Unix placée entre backquotes (caractère ') est exécutée et son résultat est renvoyé.

- L'interprétation de la chaîne entre backquotes est identique à celle d'une chaîne entre guillemets.
- Dans un contexte scalaire, le résultat est la sortie standard de la commande.
- Dans un contexte de liste, le résultat de la commande est découpé en lignes, chaque ligne formant un élément de la liste (selon la variable \$/).

OS 136 / 277

Variables : généralités

- Les variables sont crées dynamiquement à la demande. Un tableau grossit par ajout d'éléments.
- Une variable non définie s'évalue comme une chaîne vide (elle vaut donc faux).
- Les variables scalaires ne sont pas typées. En fonction du contexte, le contenu sera interprété comme une chaîne, un nombre ou un booléen.
- Le préfixe \$, @, ou % est toujours nécessaire pour accéder à la variable.
- Il est possible d'avoir des variables de types de base différents de même nom.
- Il n'est pas nécessaire de mettre les variables chaînes entre guillemets pour protéger leur valeur (contrairement au shell).

OS 137 / 277

Variables scalaires

• Modification et création par affectation : signe =.

```
Exemples.
```

```
$n = 12;
$gn=5_294_967_295 ;
$nusers='who | wc -1';
```

très grand nombre!

- Pour utiliser une variable :
 - \$nom;
 - \${nom} pour lever les ambiguités.

Exemples.

\${n}34 \$n34 donne 1234

nombre

variable de nom n34

OS 138 / 277

Variables tableaux

• Modification et création par affectation : signe =.

Exemples.

- Dans un contexte de liste, @tab vaut la liste de tous les éléments composant le tableau.
- Dans un contexte scalaire, @tab vaut le nombre d'éléments du tableau.
- Entre guillemets, @tab vaut une chaîne de caractères formée de ses éléments séparés par des espaces.

OS 139 / 277

Exemples

```
bash$ cat essai
#! /usr/bin/perl
@tab = ('a','b', 1, 'c','d');
print @tab, "\n";
print "@tab", "\n";
print @tab + 0, "\n";
bash$ essai
ab1cd
ab1cd
5
bash$
```

OS 140 / 277

Accès aux éléments d'un tableau

Syntaxe:

\$tableau[expression]

Attention, il s'agit du symbole \$!!!

- Le premier élément est à l'indice 0.
- Le dernier élément est à l'indice \$#tableau.
- Les indices négatifs permettent de numéroter les éléments à partir de la fin.
- Lorsque l'on crée l'élément d'indice n, tous les éléments manquant d'indice compris entre 0 et n-1 sont créés avec la valeur "" ou 0.

OS 141 / 277

Exemples

```
bash$ cat essai
#! /usr/bin/perl
@jours = ('lu', 'ma', 'me', 'je', 've', 'sa', 'di');
print $#jours, "\n";
print $jours[5], " ", $jours[-2], "\n";
$jours[4] = "ven";
$jours[10] = "ind";
print $#jours, "\t@jours\n";
$indice=4:
print "$jours[$indice+1]\n";
bash$
      essai
6
sa sa
10
        lu ma me je ven sa di
                                 ind
sa
```

bash\$

Accès à un sous-ensemble du tableau

Syntaxe @tableau[liste-indices].

- La liste peut être le résultat de l'évaluation d'une expression ou une liste constante (parenthèses facultatives).
- Le même indice peut apparaître plusieurs fois dans la liste d'indices.

Exemples.

```
#! /usr/bin/perl
@jours = ('lu', 'ma', 'me', 'je', 've', 'sa', 'di');
@conges = (2,5,6);
print "Jours de conge : ", "@jours[@conges]", "\n";
@absences = (1,3,1,1);
print "Absences : ", "@jours[@absences]", "\n";
bash$ essai
Jours de conge : me sa di
Absences : ma je ma ma
```

Manipulation de listes

- Chaque élément d'une liste est un scalaire.
- Lors de la construction d'une liste, chaque élément est une expression à évaluer :
 - si le résultat est un scalaire, il est ajouté à la liste;
 - si le résultat est une liste, tous les éléments de la liste sont insérés dans la liste en construction.
- Une liste de variables peut être utilisée en partie gauche d'une affectation.

```
Exemples.
```

```
(\$x,\$y) = (\$y,\$x); échange les valeurs de x et y (\$x,\$y) = (1,2,3,4); 3 et 4 sont ignorés (\$x,\$y) = (1); y vaut 0 ou "" (\$x,@reste) = (1,2,3,4); x vaut 1, reste (2,3,4) ((\#tout,\$x) = (1,2,3,4); x vaut 0 ou ""
```

OS 144 / 277

Tableaux et listes

- Dans toute expression qui requiert une liste, on peut utiliser un tableau.
- On peut considérer une liste comme un tableau temporaire.
- Attention :
 - si on affecte une liste à un scalaire, c'est le dernier élément de la liste qui est affecté;
 - si on affecte un tableau à un scalaire, c'est le nombre d'éléments du tableau qui est affecté.

Exemples.

```
txemples.
$dernier=('a','b','c');
print $dernier, "\n"; affiche c
@tab=('a','b','c');
$scal = @tab;
print $scal, "\n"; affiche 3
```

OS 145 / 277

Exemples

bash\$

```
bash$ cat essai
#! /usr/bin/perl
elem = (1,2,3,4)[2];
@lignes3et5 = ('cat toto.txt') [3,5];
print $elem,"\n";
print @lignes3et5;
bash$ essai
3
ddddddddddddd
ffffffffffff
```

OS 146 / 277

Variables prédéfinies

Il existe de nombreuses variables prédéfinies parmi lesquelles :

- \$0 nom du script;
- \$_ argument par défaut;
- \$\$ numéro du processus;
- \$< uid réel du processus;
- \$ (gid réel du processus;
- \$? code de retour du dernier " ou pipe ou appel système;
- \$" séparateur des éléments d'un tableau dans une chaîne entre guillemets;

OS 147 / 277

Variables prédéfinies (2)

- \$, séparateur des arguments écrits par print (rien par défaut);
- \$. numéro de la dernière ligne lue;
- @ARGV arguments passés au script. Attention, \$ARGV [0] est le premier argument et pas le nom du script (comme en C);
- @_ arguments dans une fonction ou un sous-programme;
- %ENV environnement;

• ...

Consulter le manuel pour plus de détails.

OS 148 / 277

Les opérateurs

- Certains opérateurs s'appliquent à des termes scalaires, dans ce cas les opérandes sont évaluées dans un contexte scalaire.
- Certains opérateurs s'appliquent à des termes listes, dans ce cas les opérandes sont évaluées dans un contexte de liste.
- Certains opérateurs sont mixtes, dans ce cas leur action dépend du contexte souhaité.

Quelques exemples d'opérateurs :

- incrémentation et décrémentation :
 - ++ et -;
- traitement de bits :
 - ~ complément à un,
 - « et » décalages de bits gauche et droite,
 - & « et » bit à bit,
 - | et ^ « ou » et « ou exclusif » bit à bit;

OS 149 / 277

Opérateurs (2)

- comparaisons:
 - <, >, <=, >=, comparaisons de nombres,
 - 1t, gt, 1e, ge, comparaisons de chaînes,
 - ==, !=, <=> égalité de nombres,
 - eq, ne, cmp, égalité de chaînes;
- opérateurs logiques :
 - !, && et | négation, et et ou logiques,
 - not, and, or et xor négation, et, ou et ou exclusif logiques de priorité basse;
- opérations arithmétiques :
 - ** élévation à la puissance.
 - +, -, *, /, %, addition, soustraction, multiplication, division et modulo.
- opérateurs sur les chaînes :
 - concaténation.

OS 150 / 277

Opérateur de répétition

Syntaxe expression-gauche x expression-droite

- L'expression droite est évaluée en contexte scalaire.
- En contexte scalaire, l'expression de gauche est évaluée et son résultat est répété selon l'expression de droite (évaluée en contexte scalaire).
- En contexte de liste, si l'expression de gauche est une liste entre parenthèses, elle est répétée selon l'expression de droite (évaluée en contexte scalaire).

OS 151 / 277

Les modifieurs

Un modifieur est une forme que l'on peut ajouter à la fin d'une expression :

- le modifieur peut changer :
 - le fait que l'instruction va être exécutée ou non,
 - le nombre de fois où l'instruction va être exécutée :
- un seul modifieur peut être utilisé, juste avant le ';';
- les modifieurs possibles sont :
 - if expression;
 - unless expression;
 - while expression;
 - until expression;

OS 152 / 277

Exemple

```
bash$ cat essai
#! /usr/bin/perl
x = 2;
v = 5;
print "x egal y n" if x == y;
print "x different de y \n" if $x != $y;
print "x egal y \n" unless $x != $y;
print "x different de y n" unless x == y;
bash$ essai
x different de y
x different de y
```

OS 153 / 277

Instruction if

```
if (expression)
  BLOC
elsif (expression)
  BLOC
   ...
else
  BLOC
```

Les parties elsif et else sont facultatives. Comme les instructions sont forcément sous forme de BLOC (donc entre accolades), il n'y a pas d'ambiguité possible.

Exemple.

```
if ($x == $y) { print "x egal y \n";}
else { print "x different de y \n" ;}
```

Rq. On peut utiliser unless à la place de if dans une forme if ... ou if ... else...

OS 154 / 277

Instruction while

LABEL: while (expression)
BLOC

ou

LABEL: while (expression)

BLOC1

continue

BLOC2

- Le label est optionnel, c'est une chaîne de caractères qui est, par convention en majuscules.
- Le BLOC2 sera exécuté chaque fois que l'on termine le BLOC1, avant de recommencer l'évaluation de l'expression.
- Rq. On peut utiliser until à la place de while.

Exemple

```
bash$ cat essai
#! /usr/bin/perl
$i = 1:
until ($i == 3) {
    print "test until : bloc1 tour $i\n";
    $i = $i+1:
}
while ($i != 5) { print "test while : bloc1 tour $i\n";}
continue {print "test while : bloc2 tour $i\n"; $i = $i+1;}
bash$ essai
test until: bloc1 tour 1
test until: bloc1 tour 2
test while : bloc1 tour 3
test while: bloc2 tour 3
test while : bloc1 tour 4
test while: bloc2 tour 4
```

OS 156 / 277

Instruction for

```
LABEL: for (expression; expression; expression)
BLOC
```

- Les trois expressions correspondent respectivement à l'initialisation, la condition et la réinitialisation. Chacune est optionnelle.
- Les initialisation et réinitialisation peuvent concerner plusieurs variables (séparer les affectations ou autres par des virgules).
- Si la condition n'est pas présente, elle est considérée comme vraie.

OS 157 / 277

Instruction foreach

LABEL: foreach var (liste)
BLOC

- Parcourt la liste et assigne tour à tour chaque élément de la liste à la variable var.
- La variable est implicitement locale à la boucle, elle reprend sa valeur précédente à la sortie de la boucle.
- Si liste est un « *vrai* » tableau plutôt qu'une liste, chaque élément du tableau est modifiable par l'intermédiaire de la variable de boucle.
- Le bloc continue peut également être présent.

OS 158 / 277

Exemples

```
bash$ cat essai
#! /usr/bin/perl
for ($i=0; $i<4; $i++)
   {Qvect[$i] = $i+10;}
print "@vect\n";
foreach $nom ('ls')
   {print $nom;}
0tab= (1,2,3,4);
foreach $elem (@tab)
   {\$elem=\$elem *2;}
print "@tab\n";
bash$ essai
10 11 12 13
fichier.txt
essai
2 4 6 8
```

Contrôle de boucles

Il existe des instructions permettant de rompre le flot « normal » des boucles :

- last LABEL
- next LABEL
- redo LABEL
- Le LABEL est falcutatif, dans ce cas, on se réfère à la boucle la plus interne.
- La commande last sort immédiatement de la boucle. Le bloc continue, s'il existe, n'est pas exécuté.
- La commande next permet de « sauter » à l'itération suivante. Le bloc continue, s'il existe, est exécuté avant que la condition ne soit réévaluée.
- La commande redo permet de redémarrer le bloc de boucle sans réévaluer la condition. Le bloc continue, s'il existe, n'est pas exécuté.

OS 160 / 277

Exemples

Considérons le programme suivant en « programmation classique ».

```
bash$ cat essai
#! /usr/bin/perl
0tab1 = (2,0,5,8,5);
0tab2 = (3,0,2,10,5,12);
for ($i=0; $i < @tab1; $i++)
{
   $j=0;
   while ($j < @tab2 && $tab1[$i] <= $tab2[$j]) {
       $tab1[$i] += $tab2[$j];
       $j++;
print "@tab1\n";
bash$ essai
5 3 5 8 5
```

OS 161 / 277

Exemples (2)

Le programme suivant est identique, dans un style « plus Perl ».

```
#! /usr/bin/perl
0tab1 = (2,0,5,8,5);
0tab2 = (3,0,2,10,5,12);
A: foreach $ceci (@tab1)
   B: foreach $cela (@tab2)
   {
       next A if $ceci > $cela;
       $ceci+=$cela;
print "@tab1\n";
```

Les hachages

- Un hachage est un tableau associatif, c'est-à-dire un tableau dont les valeurs ne sont pas sélectionnées par des indices entiers mais par des indices quelconques.
- Les « indices » sont nommés « clés » et sont choisis par le programmeur.
- L'ordre interne des données n'est pas connu du programmeur, il permet de ne pas parcourir toute la liste pour accéder à une valeur. Y toucher risque de limiter l'efficacité d'une telle structure.

OS 163 / 277

Accès aux éléments

- Une variable hachage est toujours préfixée par le symbole %.
- Chaque élément d'un hachage est un scalaire (comme pour les tableaux).
- On accède à un élément par une clé qui est également un scalaire (comme dans le cas des tableaux, l'élément étant un scalaire, l'accès se fait avec un symbole \$).
- Comme pour les tableaux, on crée de nouveaux éléments en leur affectant une valeur.

Exemples.

OS 164 / 277

Variables et littéraux

Exemples.

```
print %mon_hachage, "\n"; affiche aaa3toto43.14Pi
@mon_tab = %mon_hachage;
print "@mon_tab", "\n"; affiche aaa 3 toto 4 3.14 Pi
```

- Il n'existe pas de « véritable » représentation littérale d'un hachage.
- Un hachage est représenté par une liste qui se lit de gauche à droite comme une suite de paires clé/valeur.
- On peut obtenir une copie d'un hachage par affectation.
- On peut inverser les rôles clé/valeur en utilisant l'opérateur reverse.

OS 165 / 277

Exemples

```
bash$ cat essai
#!/usr/bin/perl
$mon hachage{"aaa"} = 3;
mon hachage{3.14} = "Pi";
$mon hachage{"toto"} = 4;
%copie = %mon hachage;
print %copie, "\n";
%copie = reverse %copie;
print %copie, "\n";
print $copie{"Pi"},"\n";
bash$ essai
aaa33.14Pitoto4
Pi3.143aaa4toto
3.14
```

bash\$

Fonction *keys*

- Fournit la liste de toutes les clés utilisées pour un hachage.
- Dans un contexte scalaire, fournit le nombre d'éléments du hachage (comme le hachage d'ailleurs).

```
bash$ cat essai
\frac{n}{2} = 3;
\frac{3.14} = \text{"Pi"};
\frac{1}{2} 
if (%hach){
   foreach $cle (keys(%hach)){
       print "cle : $cle, valeur : $hach{$cle}\n";
    }
else {print "Aucun element\n";}
bash$ essai
cle: aaa, valeur: 3
cle: toto, valeur: 4
cle: 3.14, valeur: Pi
```

Autres fonctions sur les hachages

- La fonction values (%hach) renvoie la liste de toutes les valeurs contenues dans le hachage (dans l'ordre correspondant à celui des clés renvoyées par keys).
- La fonction delete(\$hach{\$cle}) permet de supprimer un élément du hachage.
- La fonction each (%hach) permet d'accéder successivement (à chaque appel) à tous les couples clé/valeur du hachage sous forme de liste. Elle renvoie la liste vide lorsqu'il n'existe plus de couple.
- Il est possible d'accéder à une tranche de hachage : @hach{\$cle1, \$cle2,
 \$cle3} représente la tranche du hachage hach correspondant aux clés citées.

OS 168 / 277

Exemples

```
bash$ cat essai
#!/usr/bin/perl
%hach = ("cle1", 1, "cle2", 2, "cle3", 3, "cle4", 4);
delete $hach{"cle2"};
while (($cle,$valeur)=each (%hach)) {
     print "cle : $cle, valeur : $valeur\n";
}

    \text{Qnouveau}\{\text{"cle5"}, \text{"cle6"}, \text{"cle7"}\} = (5,6,7);

print $nouveau{"cle6"},"\n";
@nouveau{keys %hach} = values %hach;
print "@nouveau{keys %nouveau}","\n";
bash$ essai
cle: cle4, valeur: 4
cle : cle1, valeur : 1
cle: cle3, valeur: 3
6
4 5 6 7 1 3
```

Ouvrir un fichier

- Trois possibilités:
 - open(MONHANDLE, "fichier.txt") ouvre le fichier fichier.txt en lecture et lui associe le handle MONHANDLE.
 - open(MONHANDLE, ">fichier.txt") ouvre le fichier fichier.txt en écriture et lui associe le handle MONHANDLE.
 - open(MONHANDLE, ">fichier.txt") ouvre le fichier fichier.txt en ajout et lui associe le handle MONHANDLE.
- Les trois retournent « vrai » en cas de succès et « faux » en cas d'échec.
- Pour fermer le fichier : close (MONHANDLE) (qui peut également échouer).

OS 170 / 277

Lire un fichier

- Le fichier se lit ligne par ligne en utilisant le handle obtenu à l'ouverture entre les symboles <> (opérateur d'entrée).
- En contexte scalaire, à chaque évaluation, la ligne suivante du fichier est retournée, undef lorsqu'il n'y a plus de ligne disponible.
- En contexte de liste, retourne toutes les lignes restantes.
- Chaque fois qu'un test de boucle ne dépend que de l'opérateur d'entrée, la ligne lue est automatiquement affectée à la variable \$_.
- Le handle de l'entrée standard est STDIN.

Exemples: équivalent de la commande cat fichier.

```
#!/usr/bin/perl
open(HAND, $ARGV[0]);
while (<HAND>) {print;}
```

OS 171 / 27

Fonctions chop et chomp

Deux fonctions de manipulations des chaînes peuvent être utiles lors de la lecture d'un fichier :

- chop(\$chaine)
 - supprime le dernier caractère de la chaîne,
 - elle retourne le caractère supprimé,
 - si la chaîne est vide, la fonction ne retourne rien;
- chomp(\$chaine)
 - si la chaîne se termine par un caractère '\n', la fonction le supprime,
 - si la fonction a supprimé un caractère '\n', elle retourne 1, sinon, elle retourne 0.

OS 172 / 27

Écrire dans un fichier

Il suffit pour écrire dans un fichier de :

- de disposer d'un handle ouvert en écriture ou en ajout;
- d'utiliser la fonction print avec, en premier argument, le handle du fichier.

Les handles de la sortie standard et de la sortie standard d'erreur dont STDOUT et STDERR.

Exemples: copie d'un fichier.

```
#!/usr/bin/perl
open(DE, "toto.txt");
open(VERS, ">toto2.txt");
while (<DE>) {
    print VERS;
}
close(DE);
close(VERS);
```

OS 173 / 277

Fonction die

S'il n'est pas possible d'ouvrir un fichier (ou de le fermer), aucune erreur ne survient lorsque l'on tente de le lire ou d'y écrire. Il faut donc vérifier les retours des fonctions ou utiliser die:

- cette fonction prend une liste et l'envoie sur la sortie standard (comme print);
- si le message à afficher ne se termine pas par un '\n', la fonction lui ajoute le nom et le numéro de ligne du fichier où s'est produite la sortie par die;
- la fonction termine le processus (avec un code de retour non nul);
- il est également possible d'utiliser la variable \$! qui contient le message d'erreur du dernier appel système.

OS 174 / 277

Exemple

```
bash$ cat essai
#!/usr/bin/perl
de = "t1.txt";
vers = "t2.txt";
open(DE, $de) || die "Echec open $de : $!";
open(VERS, ">$vers") || die "Echec open $vers : $!";
while (<DE>) {
    print VERS;
}
close(DE) || die "Echec close $de : $!";
close(VERS)|| die "Echec close $vers : $!";
bash$ essai
Echec open t1.txt : No such file or directory at essai line 4.
```

OS 175 / 277

Opérateur <>

- L'opérateur diamant <> fonctionne comme <HANDLE>.
- Il lit les données depuis les fichiers dont les noms figurent dans le tableau @ARGV.

Exemples.

Équivalent de la commande cat f1... fN.

```
#!/usr/bin/perl
while (<>) {
   print;
}
```

Afficher les lignes du fichier passé en argument en ordre inverse.

```
#!/usr/bin/perl
print reverse (<>);
```

Opérateurs de test sur les fichiers

Opérateur	Test
-r	en lecture par iud/gid effectifs
-w	en écriture par iud/gid effectifs
-x	exécutable par iud/gid effectifs
-o	appartenant à iud/gid effectifs
-R	en lecture par iud/gid réels
−W	en écriture par iud/gid réels
-X	exécutable par iud/gid réels
-0	appartenant à iud/gid réels
-е	existence
-z	existence et taille égale à 0
-s	existence et taille différente de 0

OS 177 / 277

Opérateurs de test sur les fichiers (2)

Opérateur	Test
-f	fichier régulier
-d	répertoire
-1	lien symbolique
-S	socket
-p	tube nommé
-b	fichier bloc
-с	fichier caractère
-t	fichier associé à un terminal
-u	setuid bit positionné
-g	setgid bit positionné
-k	sticky bit positionné

OS 178 / 277

Opérateurs de test sur les fichiers (3)

Opérateur	Test
-T	fichier « texte »
-B	fichier « binaire »
-M	Nombre de jours depuis dernière modif
-A	Nombre de jours depuis dernier accès
-C	Nombre de jours depuis dernière modif de l'inode

Exemple. Afficher les noms des fichiers lisibles dans le répertoire courant.

```
#!/usr/bin/perl
foreach ('ls') {
    chomp;
    print "$_\n" if -r;
}
```

OS 179 / 277

Expressions Rationnelles en Perl

- Les expressions rationnelles (telles que celles vue avec sed) peuvent être utilisées directement en Perl.
- Toutes les expressions rationnelles utilisées avec les différents outils UNIX tels de sed, vi, emacs, grep, ...peuvent également être décrites en *Perl*.
- L'utilisation des expressions rationnelles facilite la manipulation et la recherche dans les fichiers sans avoir besoin de faire appel à des commandes externes.
- Elles suivent un modèle étendu : « *Perl Compatible Regular Expressions* » Modèle PCRE utilisé dans beaucoup d'autres langages (PHP, Python, etc.)

Exemple. Afficher toutes les lignes d'un fichier qui contiennent le mot toto.

```
#!/usr/bin/perl
while (<>) {
    if (/toto/) { print; }
}
```

Caractères

Pour désigner un caractère dans une expression rationnelle, il est possible d'utiliser :

- le caractère;
- pour tout caractère excepté '\n';
- [azfltof] pour un caractère dans l'ensemble;
- [0-9] pour un caractère de l'intervalle;
- pour le complémentaire;
- \^ pour un caractère (ici ^) ayant une signification spéciale;
- \d pour un chiffre et \D pour un non chiffre;
- \w pour un caractère de mot et \W pour un caractère ne pouvant se trouver dans un identificateur;
- \s pour un espacement \S pour un non espacement.

OS 181 / 277

Caractères – Exemples

```
[0-9]
[0-9ab]
[a-zA-Z_]
[^a-z]
[\s,?\.;:!]
[\da-fA-F]
[^\^]
```

chiffre
chiffre ou 'a' ou 'b'
lettre ou souligné
tout sauf une minuscule
espacement ou ponctuation
chiffre hexadécimal
tout sauf un ^

OS 182 / 277

Plusieurs caractères

Pour désigner une suite de caractères dans une expression rationnelle, il est possible d'utiliser :

- la suite elle-même;
- * pour zéro ou plusieurs fois le caractère qui précède;
- + pour une ou plusieurs fois le caractère qui précède;
- ? pour zéro ou une fois le caractère qui précède;
- 6 pour six fois le caractère qui précède;
- 3,8 pour 3 à 8 fois le caractère qui précède;
- 5, pour 5 fois ou plus le caractère qui précède;
- les précédents motifs se remplacent de gauche à droite en englobant le plus de caractères possibles (« gloutons »), il est possible de les rendre « paresseux » en les faisant suivre d'un point d'interrogation.

OS 183 / 277

Plusieurs caractères – Exemples

```
Expression
ab?c
ab*c
ab+c
a.b*
a.+.*
```

```
a.+?.*
```

```
Mots ac, abc ac, abc, ... abc, abbc, ... abcdefg
```

OS 184 / 277

Autres

- Mémorisation d'une partie entre parenthèse et utilisation par \n si l'expression est la nème entre parenthèses dans l'expression.
 Exemple: (.)(.)\2\1, les palindromes de 4 lettres.
- Alternatives séparées par des |. Exemple : toto|titi|tutu, l'un des mots au choix.
- Ancres \b pour une limite de mot, ^ pour un début de ligne (si bien situé), \$
 pour une fin de ligne (si bien situé), ...
 Exemple: ^toto\b, ligne commençant par le mot toto n'étant pas préfixe
 d'un autre mot.
- L'utilisation de i après l'expression permet d'ignorer majuscules et minuscules.
- Les variables sont évaluées dans les expressions rationnelles.

OS 185 / 277

Substitution

L'opérateur de substitution ressemble à celui de sed

- remplace la première occurrence du motif décrit par l'expression par la chaîne donnée;
- l'option g permet d'appliquer la substitution à toutes les occurrences;
- l'option i permet d'ignorer les majuscules/minuscules;
- il est possible d'utiliser des variables.

Exemple.

s/toto/titi/gi remplace toutes les occurrences de toto (en majuscules ou minuscules) par titi.

OS 186 / 277

Variables

Après une comparaison réussie, des variables spéciales permettent de récupérer des parties de la chaîne (sinon, les variables sont indéfinies) :

- \$1, \$2, ... contiennent les valeurs de \1, \2, ...
- \$& contient la partie de la chaîne qui a correspondu à l'expression rationnelle;
- \$' contient la partie de la chaîne qui précède la partie qui a correspondu à l'expression rationnelle;
- \$' contient la partie de la chaîne qui suit la partie qui a correspondu à l'expression rationnelle.

Ces variables peuvent également être utilisées dans les substitutions.

Exemple.

s/([0-9]+)/(\$1)/g mettre les nombres entre parenthèses.

OS 187 / 277

Opérateur =~

Il est possible d'appliquer les comparaisons et les substitutions à d'autres cibles que la variable \$_.

Exemples.

```
bash$ cat essail
#!/usr/bin/perl
$chaine= "Bonjour toto";
if (\frac{*chaine}{-} /.*(..) /1/)
     { print "chaine valide\n";}
else { print "chaine non valide\n";}
bash$ cat essai2
#!/usr/bin/perl
while ($a = <STDIN>)
    a = \infty ([0-9]+)/(1)/g;
    print $a;
}
```

Opérateur split

- Il permet de découper une chaîne, par exemple pour en extraire les champs.
- Il prend en arguments une expression rationnelle et une chaîne et retourne les parties de la chaîne qui ne correspondent pas au motif de l'expression rationnelle.

Exemple.

```
bash$ cat essai
#!/usr/bin/perl
$a = "bonjour, il fait beau.";
@mots = split(/[, .]+/,$a);
print "@mots\n";
bash$ essai
bonjour il fait beau
```

Opérateur join

- Il permet de « coller » les éléments d'une liste en les séparant par une chaîne donnée.
- Attention, la chaîne n'est pas une expression rationnelle!

Exemple.

```
bash$ cat essai
#!/usr/bin/perl

@noms = ("dupont", "durant", "carpentier");
$liste = join(",", @noms);
print "$liste\n";

bash$ essai
dupont,durant,carpentier
```

OS 190 / 277

Définition

Pour définir une « fonction utilisateur » :

```
sub nom_de_la_fonction {
instruction1;
...
instructionN;
}
```

- Les définitions des fonctions sont globales (au paquetage).
- Le nom de la fonction est un nom quelconque, il n'y a pas de conflit avec les noms de variables.
- Le nom de la fonction est &nom_de_la_fonction ou simplement nom_de_la_fonction.
- Par défaut les variables utilisées dans une fonction sont globales.

OS 191 / 277

Appel et Valeur de retour

Une fonction est appelée par son nom suivi de parenthèses

```
#! /usr/bin/perl
bonjour();
sub bonjour {
   printf "Bonjour\n";
}
```

Une fonction retourne toujours une valeur

- celle de l'instruction return;
- sinon, celle de la dernière expression évaluée.

```
print deux_plus_deux(), "\t", trois_plus_trois(), "\n";}
sub deux_plus_deux {
   2 + 2;
}
sub trois_plus_trois {
   return 3 + 3;
}
```

Paramètres

 Une fonction peut être appelée avec des paramètres, il suffit de faire suivre l'invocation de la fonction de la liste des paramètres :

somme
$$(2,4,6)$$
;

- La liste des paramètres effectifs est affectée à la variable @_ durant l'exécution de la fonction :
 - Q est un tableau contenant les paramètres;
 - les éléments du tableau sont les paramètres dans l'ordre, une tentative de lecture des éléments suivants donne undef;
 - la variable **Q_** est **locale** à la fonction.

OS 193 / 277

Exemple

```
fonction1(1,2,3,4,5);
sub fonction1 {
    print "@_\n";
    function 2(6,7);
    for ($i; $i < 6; $i++) {
        print ":$_[$i]:\t";
    }
    print "\n";
sub fonction2 {
    print "@ \n";
    for ($j; $j < 6; $j++) {
        print ":$ [$j]:\t";
    }
   print "\n";
```

OS 194 / 277

Variables locales

L'opérateur my permet de créer des variables locales :

- il prend une liste de variables en paramètre;
- sauvegarde leur valeur courante si nécessaire;
- la valeur initiale des variables locales est undef.

Exemple.

```
bash$ cat essai.pl
$a = 1;
$b = 2;
print "result = ", fonction(), ", a = $a, b = $b\n";
sub fonction {
    my ($a) = 10;
    $b = $b + $a;
    return $b;
}
Exécution:
bash$ essai.pl
result = 12, a = 1, b = 12
```

Variables semi-locales

local permet de définir des variables « moins locales » que celles définies avec my :

- les variables crées par local sont visibles dans toutes les fonctions appelées par la fonction dans laquelle elles ont été définies;
- my ne permet que de définir des variables de nom « normal », cette restriction ne s'applique pas à local;
- my est plus rapide.

OS 196 / 277

Exemple

```
fonction ("toto", 'ls');
sub fonction {
    local (\$mot) = \$_[0];
   mv (Ofichiers) = (0 [1...$#]);
   foreach (@fichiers) {
       print "****** fin $ ";
       traiter_fichier ($_) if -f ;
       print "****** fin $ ";
   }
}
sub traiter_fichier {
   local $ ;
   my ($fichier) = $ [0];
    open (FICH, $fichier) || die ("ouverture $fichier");
   while (<FICH>) { print if (/$mot/); }
   close (FICH) || die ("fermeture $fichier");
```

Avertissement

- Ceci n'est pas un cours sur les sockets, simplement des indications pour utiliser les sockets en Perl.
- Nous nous intéressons uniquement à TCP.
- Nous utiliserons le module Socket, il en existe d'autres de plus haut niveau.

OS 198 / 277

Principe

- Un programme A « écoute » sur un port P (+/- le serveur).
- Un autre programme B connaissant l'adresse IP de la machine sur laquelle A s'exécute et le numéro du port va essayer de se connecter (+/- le client).
- Si tout se passe bien, A et B vont pouvoir communiquer jusqu'à fermeture de la connexion par l'un des deux.
- La communication est bi-directionnelle.
- Le principe de TCP est d'établir un « circuit virtuel » : les paquets sont délivrés au destinataire dans leur ordre d'émission et sans perte.

OS 199 / 277

Création d'une socket

La fonction

socket(SOCKET, DOMAINE, TYPE, PROTOCOLE)

- permet de créer une socket et de l'attacher au handle SOCKET;
- le DOMAINE désigne un domaine de communications, PF_INET désigne le protocol IPv4;
- le TYPE spécifie le type de communication, SOCK_STREAM désigne une connexion fiable, séquencée, bi-directionnelle en flot d'octets (à utiliser pour TCP);
- le PROTOCOLE désigne le protocole.

Remarques.

- Utiliser la fonction getprotobyname pour convertir le nom du protocole (par exemple "tcp") en son numéro.
- La plupart des fonctions utilisées par la suite sont succeptibles de produire des erreurs : il FAUT tester les codes de retour.

OS 200 / 277

Connecter la socket

Une fois la socket créée, il faut la connecter à la machine distante. La fonction

connect (SOCKET, NAME)

- permet d'initier la connexion, à condition qu'un processus soit en train d'attendre « à l'autre bout »;
- SOCKET est le handler d'une socket qui a été créée dans le bon mode;
- NAME est une adresse qui doit être au bon format pour la socket en question;
- retourne vrai en cas de succès, faux sinon.

Remarque. Utiliser la fonction sockaddr_in(port, nom) pour fabriquer une adresse valide dans notre cas.

OS 201 / 277

Exemple - client

```
use Socket;
socket (SERVEUR, PF INET, SOCK STREAM, getprotobyname('tcp'));
$adresse = inet aton ("localhost") || die ("inet aton");
$adresse complete = sockaddr in("3000",$adresse)
                            || die ("sockaddr in");
connect (SERVEUR, $adresse complete) || die ("connect");
print "OK\n";
while (<SERVEUR>) {
    print "test } ",$;
}
close (SERVEUR);
```

OS 202 / 277

bind

La fonction

bind (SOCKET, SOCKADDR)

- permet d'attacher une adresse à une socket déjà créée;
- l'adresse SOCKADDR doit être une adresse valide pour le type de socket considéré;
- dans notre cas, l'adresse est donnée par sockaddr_in(\$port,
 INADDR_ANY) dans lequel \$port désigne le numéro du port sur lequel le « serveur » doit attendre et INADDR_ANY n'importe quelle adresse.

Un certain nombre d'options peuvent être précisées setsockopt (SOCKET, SOL_SOCKET, SO_REUSEADDR, 1) permet de réutiliser l'adresse immédiatement après l'avoir libérée (voir man 2 setsockopt pour plus de détails).

OS 203 / 277

Mise en attente sur la socket

La fonction

listen (SOCKET, QUEUESIZE)

- signale au système que le « serveur » est prêt à accepter les connexions sur SOCKET;
- indique la taille de la queue, c'est-à-dire le nombre de connexions qui peuvent être en attente;
- retourne vrai en cas de succès, faux sinon.

OS 204 / 277

Accepter les connexions

La fonction

accept(NEWSOCKET, SOCKET)

- permet d'établir une connexion avec un client;
- SOCKET désigne une socket qui a été créée et correctement initialisée (bind, listen,...);
- est bloquante jusqu'à ce qu'un client demande une connexion;
- NEWSOCKET est un nouveau handle attaché à la nouvelle connexion, il va permettre au « serveur » de dialoguer avec le « client » dont il vient d'accepter la connexion et uniquement celui-là;
- SOCKET n'est pas modifiée et d'autres clients peuvent continuer à faire des demandes de connexion.

OS 205 / 277

Exemple - Serveur

```
use Socket;
socket (SERVEUR, PF INET, SOCK STREAM, getprotobyname('tcp'));
setsockopt (SERVEUR, SOL SOCKET, SO REUSEADDR, 1);
$mon_adresse = sockaddr_in ("3000", INADDR_ANY);
bind(SERVEUR, $mon adresse) || die ("bind");
listen (SERVEUR, SOMAXCONN) || die ("listen");
accept (CLIENT, SERVEUR) || die ("accept");
select (CLIENT);
print "bonjour\n";
close (CLIENT);
close (SERVEUR):
```

OS 206 / 277

Le langage Perl

Introduction aux bases de Perl

Généralités

Expressions rationnelles (PCRE)

Outils Perl

Les sous-routines Visibilité des variables

6. Les processus

Généralités

Avec Perl

7. Communications entre processus (tubes/signaux)

Les tubes

Les signaux

8. Accès au système de fichiers

Manipulation

OS 207 / 277

Processus

- Objet dynamique correspondant à l'exécution d'un programme.
- Un processus possède un espace d'adressage qui définit l'ensemble des objets qui lui sont propres (instructions et données).
- Le processus peut s'exécuter dans deux modes différents :
 - en mode utilisateur, le processus exécute des instructions du programme et accède aux données de son espace d'adressage.
 - en mode noyau, le processus exécute des instructions du noyau et a accès à l'ensemble des données du système (par exemple lors des appels système).
- Chaque processus possède un espace d'adressage de données propres, plusieurs processus peuvent partager le même programme (code réentrant).

OS 208 / 277

Naissance des processus

- Tout processus peut créer de nouveaux processus.
- Tout processus (sauf le premier) est créé par un appel à la primitive fork.
- La primitive fork a pour effet de dupliquer le processus appelant.
- Les processus sont organisés en arborescence en fonction de leur processus créateur appelé **père**.
- Le noyau du système a en charge la gestion des différents processus et le partage des ressources entre-eux, en particulier l' **ordonnancement** des processus : choisir parmi les processus en attente celui qui doit être activé.

OS 209 / 277

Caractéristiques d'un processus

- Identité du processus.
- Identité du père du processus.
- Liens avec les utilisateurs :
 - propriétaire réel du processus (uid de l'utilisateur qui a « lancé » le processus);
 - propriétaire effectif du processus (différent du propriétaire réel par exemple lorsqu'un processus correspond à l'exécution d'un programme dont le bit u est positionné);
 - groupe réel du processus;
 - groupe effectif du processus (différent du groupe réel par exemple lorsqu'un processus correspond à l'exécution d'un programme dont de bit g est positionné).

Remarque. Un processus ayant des droits privilégiés peut modifier ses propriétaires et groupes réels ou effectifs (procédure utilisée à la connexion d'un utilisateur).

OS 210 / 277

Caractéristiques (suite)

- Le répertoire de travail du processus.
- Le groupe de processus et la session auxquels le processus appartient.
- La date de création du processus.
- Les temps CPU consommés par le processus en modes utilisateur et noyau ainsi que par ses fils terminés.
- Le masque de création des fichiers.
- La table des descripteurs de fichiers.
- L'état du processus.
- L'événement attendu par le processus s'il est à l'état endormi.
- Les informations pour le traitement des signaux.
- Les verrous sur les fichiers.

• ...

OS 211 / 277

État d'un processus

Au cours de sa vie, un processus passe par différents états :

- état **transitoire** à sa création ou lors de la création d'un fils;
- état actif (en mode noyau ou utilisateur) (état R donné par ps);
- état **prêt**, en attente de la CPU (état **R** donné par ps);
- état endormi, en attente d'un événement (attente d'entrées/sorties, attente de terminaison d'un processus, attente d'un signal, ...) (état S ou D donné par ps);
- état suspendu (état T donné par ps);
- état **zombi**, processus terminé mais dont le père n'a pas encore pris connaissance de la terminaison (état **Z** donné par ps).

OS 212 / 277

Organisation mémoire

Le processus est constitué de 4 segments mémoire :

- le **bloc de contrôle** qui contient les informations utiles au système. Cette partie n'est pas directement accessibles aux utilisateurs. Les éléments du bloc de contrôle sont de deux natures :
 - les informations utiles lorsque le processus est actif (descripteurs de fichiers, signaux,...), elles appartiennent à l'espace d'adressage du processus,
 - les informations utiles au système même lorsque le processus n'est pas actif (identité, priorité, ...), elles n'appartiennent pas à l'espace d'adressage du processus.

Le bloc de contrôle a une taille fixe quel que soit le processus;

OS 213 / 277

Organisation mémoire (2)

- Les instructions qui appartiennent à l'espace d'adressage du processus et peuvent être partagées entre plusieurs processus si le code est réentrant, de taille fixe pour un programme donné;
- Les données manipulées par le programme qui appartiennent par excellence à l'espace d'adressage du processus et dont la taille varie au grès des allocations mémoire;
- La **pile** dont la taille varie en fonction de l'imbrication des appels de fonctions (allocation des variables locales, sauvegarde des contextes, ...).

OS 214 / 277

Appel système fork

La fonction fork invoque l'appel système fork qui permet de dupliquer un processus :

- elle permet de créer un nouveau processus (appelé fils) à partir de celui qui réalise l'appel (appelé père);
- après la création, les deux processus semblent avoir exécuté l'appel à la primitive fork, chacun des processus continue son exécution à partir de l'instruction qui suit le fork;
- la valeur de retour de fork, permet de différencier les processus père et fils :
 - 0 dans le fils,
 - le pid du fils dans le père;
- la fonction retourne undef en cas d'échec, dans ce cas, il n'y a pas création d'un nouveau processus.

OS 215 / 277

Exemple 1

```
bash$ cat essai.pl
$retour_du_fork = fork;
mon_pid = $;
if ($retour du fork != 0) {
   print "je suis le pere de pid : $mon_pid,"
         " mon fils est : $retour du fork\n";
}
elsif (defined $retour_du_fork) {
  print "je suis le fils de pid : $mon pid\n";
}
else {
  print STDERR "pas de fork";
}
bash$ essai.pl
je suis le pere de pid : 859 mon fils est : 860
bash$ je suis le fils de pid : 860
bash$
```

Exemple 2

1638

```
#! /usr/bin/perl
a= 10;
                                        a
$num = fork();
if (! defined $num) {
      print "Erreur du fork\n";
      exit 1;
}
a = a+snum;
print "$a\n";
bash$ essai.pl
10
```

Au départ un seul processus exécute le programme

OS 217 / 277

Exemple 2 – suite

a = 10:

exit 1:

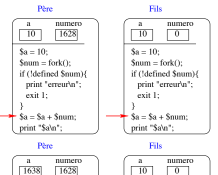
\$num = fork():

if (!defined \$num){

print "erreur\n":

a = a +

print "\$a\n";



Après exécution du fork, deux processus continuent à exécuter le programme "comme s'ils venaient tous deux d'exécuter l'appel à fork.

Les deux processus ont chacun leur propre environnement et leurs propres variables.

OS 218 / 277

\$a = 10;

exit 1:

\$num = fork():

if (!defined \$num){

print "erreur\n";

a = a + num:

print "\$a\n";

Génétique de processus

Le processus fils hérite les caractéristiques de son père excepté :

- le pid du fils est différent de celui du père (le pid étant l'identifiant d'un unique processus);
- le pid du père;
- les temps CPU (ils sont mis à 0 pour le fils);
- les verrous sur les fichiers;
- les signaux pendants (voir cours sur les signaux);
- la priorité (la priorité est utilisée pour l'ordonnancement, la priorité du fils est initialisée à une valeur standard lors de sa création).

OS 219 / 277

Terminaison des processus

- Tout processus UNIX possède une valeur de retour (valeur de retour de la fonction main, ou code utilisé pour la fonction exit) à laquelle son père peut accéder.
- Tout processus se terminant passe dans l'état zombi (état Z indiqué par commande ps), jusqu'à ce que son père prenne connaissance de sa terminaison.
- Le mécanisme de processus zombi permet à un processus d'accéder au code de retour de ses processus fils de manière asynchrone.

Remarque. Si le processus père se termine sans avoir pris connaissance de la terminaison d'un de ses fils, celui-ci est adopté par le processus de pid 1 qui prend connaissance du code de retour du fils et lui permet ainsi de se terminer.

OS 220 / 277

Exemple

```
#! /usr/bin/perl
$pid = fork();
if ($pid != 0) {
   print "Processus de pid ", $$, " de pere ", getppid(), "\n";
   print "Fin du pere dont le fils est $pid \n";
}
else {
 sleep(2);
   print "Processus de pid ", $$, " de pere " ,getppid(), "\n";
   print "Fin du fils, valeur du fork $pid\n";
}
```

OS 221 / 277

Exemple - suite

```
Exécution sans l'instruction sleep(2):
bash$ essai
Processus de pid 1189 de pere 679
Processus de pid 1190 de pere 1189
bash$ Fin du pere dont le fils est 1190
Fin du fils, valeur du fork 0
Exécution avec l'instruction sleep(2):
bash$ essai
Processus de pid 1105 de pere 679
Fin du pere dont le fils est 1106
bash$ Processus de pid 1106 de pere 1
Fin du fils, valeur du fork 0
```

Un processus orphelin est adopté par le processus de pid 1.

OS 222 / 277

Terminaison d'un fils

Il peut parfois être nécessaire d'attendre la terminaison d'un fils, parce qu'on a besoin de se synchroniser ou simplement pour prendre connaissance de sa terminaison et l'éliminer (sinon il reste « zombi »).

- La fonction wait permet d'attendre la terminaison d'un fils. Elle retourne le pid du fils terminé, (attention, le système choisit le fils) ou -1 s'il n'y a pas de fils à attendre.
- La fonction waitpid permet d'attendre un fils au choix avec des options :
 - 1^{er} paramètre : le pid du fils attendu ou -1 pour « tout fils », ...
 - $2^{\grave{e}me}$ paramètre : option par exemple WNOHANG pour le mode non bloquant;
 - retourne le pid du fils terminé ou 0 en mode non bloquant s'il n'y a pas de fils terminé, ou −1 s'il n'y a pas de fils à attendre.

Dans les deux cas, le status de terminaison du fils se trouve dans \$?.

OS 223 / 277

Exemple - wait

```
$pid = fork();
if ($pid != 0) {
   print "Processus de pid ", $$, " de pere ", getppid(), "\n";
   if ((\$n = wait()) == -1) {
       print "erreur du wait\n";
       exit 1;
  print "Recuperation du fils $n\n";
}
else {
  print "Processus de pid ", $$, " de pere " ,getppid(), "\n";
}
bash$ essai.pl
Processus de pid 1205 de pere 679
Processus de pid 1206 de pere 1205
Recuperation du fils 1206
```

Exemple - waitpid

```
#! /usr/bin/perl
use POSIX ":sys wait h";
$pid = fork();
if ($pid != 0) {
  print "Processus de pid ", $$, " de pere ", getppid(), "\n";
   while (($n = waitpid($pid, &WNOHANG)) == 0)
       { print "toujours pas mort\n";}
   if (\$n == -1)
       { print "erreur waitpid\n"; exit 1;}
  print "Recuperation du fils $n\n";
}
else {
  print "Processus de pid ", $$, " de pere " ,getppid(), "\n";
   sleep(1);
  print "Fin du fils\n";
}
```

OS 225 / 277

Exemple - waitpid

```
bash$ essai.pl
Processus de pid 1259 de pere 679
toujours pas mort
...
toujours pas mort
toujProcessus de pid 1260 de pere 1259
Fin du fils
ours pas mort
toujours pas mort
toujours pas mort
toujours pas mort
Recuperation du fils 1260
```

OS 226 / 277

Fonction system

La fonction system permet de lancer une commande dans un shell:

- un nouveau shell est lancé et est chargé d'exécuter la commande;
- les entrée, sortie et sortie d'erreur sont héritées du processus Perl;
- toute chaîne qui convient au shell peut être utilisée;
- le processus Perl attend la fin de l'exécution de la commande avant de poursuivre sa propre exécution (sauf utilisation de &).

Exemple.

```
if (system ("ls") != 0) {
   print "erreur\n";
}
```

OS 227 / 2'

Les « backquotes »

Lorsqu'une commande est placée en backquotes, un processus est lancé :

- l'entrée et la sortie d'erreur sont héritées du processus Perl;
- la sortie standard est interceptée;
- le processus Perl attend la fin de l'exécution de la commande avant de poursuivre sa propre exécution.

Exemple.

```
$result = 'ls';
print "$result***\n";
foreach ('ls') { chomp; print if -d; }
bash$ essai.pl
rep
titi.txt
toto.txt
***
rep
```

Processus et handles de fichiers

Il est possible de créer un processus et de le manipuler comme un handle de fichier, sur le principe des tubes :

- open (HANDLE1, "ls|"); crée un processus qui exécute la commande ls.
 Le handle HANDLE1 est ouvert en lecture et permet de lire la sortie standard de la commande;
- open (HANDLE2, "|cat"); crée un processus qui exécute la commande cat. Le handle HANDLE2 est ouvert en écriture et permet d'envoyer des données à l'entrée standard de la commande;
- les deux processus (celui qui fait l'appel à open et celui qui est créé) sont indépendants;
- la fermeture des handles (close) oblige le processus appelant à attendre la terminaison du processus associé au handle;
- les autres entrées/sorties standards sont héritées du processus Perl.

OS 229 / 277

Recouvrement de code

L'appel à la fonction exec entraîne un recouvrement de code :

- recouvrement de code : le code du processus en cours (celui qui a exécuté le exec) est remplacé par celui du programme à exécuter. Si l'appel réussi, il n'y a JAMAIS de retour.
- en Perl: ressemble à la fonction system. Le paramètre est une commande à faire exécuter par un shell.

```
bash$ cat essai.pl
#! /usr/bin/perl

print "Bonjour\n";
exec ("ls");
print "Au revoir\n";
bash$ essai.pl
Bonjour
essai.pl rep titi.txt toto.sh toto.txt
```

5. Le langage Perl

Introduction aux bases de Per

Généralités

Expressions rationnelles (PCRE)

Outils Perl

Les sous-routines Visibilité des variables

6. Les processus

Généralités

7. Communications entre processus (tubes/signaux)

Les tubes

Les signaux

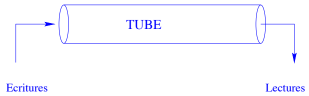
8. Accès au système de fichiers

Manipulation

OS 231 / 277

Rappels

- Les tubes sont des mécanismes permettant aux processus de communiquer entre-eux.
- Les tubes appartiennent au système de fichiers UNIX, i.e. ils sont décrits par un i-nœud.
- Les tubes peuvent donc être manipulés par l'intermédiaire de descripteurs de fichiers et par les primitives usuelles sur les fichiers.
- Les tubes sont des moyens de communication unidirectionnels.



OS 232 / 277

Les tubes dans les commandes shell

```
$ ls /etc | more
DIR COLORS
HOSTNAME
X11/
a2ps-site.cfg
a2ps.cfg
adjtime
-More-
```

frappe d'un Ctrl-z par l'utilisateur

Suspended [7] 21369 21370 \$ fg

ls -F /etc | more aliases



OS 233 / 277

Les tubes et open

Lorsque l'on crée un processus et qu'on le manipule comme un handle de fichier, on utilise les tubes (voir cours sur les processus) :

- l'appel open(HANDLE, "|com"); (resp. open(HANDLE, "com|");) crée un processus exécutant la commande com et un tube permettant de communiquer du processus appelant vers le processus exécutant la commande com (resp. du processus exécutant la commande com vers le processus appelant);
- l'appel de close force le processus appelant à attendre la terminaison du processus exécutant la commande.

```
bash$ cat essai.pl
open (HANDLE, "echo *.pl|");
@a = <HANDLE> ;
close (HANDLE);
print STDOUT "@a\n";
bash$ essai.pl
client.pl client_http.pl essai.pl ser.pl serveur.pl
```

OS 234 / 277

Tubes et open (2)

La forme

- permet de créer en même temps un fils et un tube pour communiquer avec lui;
- open retourne (comme fork) le pid du fils dans le père et 0 dans le fils;
- si le deuxième paramètre est "|-", le handle H permet au père d'écrire dans le tube et le tube est connecté à l'entrée standard du fils;
- si le deuxième paramètre est "-|", le handle H permet au père de lire dans le tube et le tube est connecté à la sortie standard du fils.

OS 235 / 277

Exemple

```
pid = open (VERS, "|-");
if (! defined ($pid)) { print "fork rate\n"; exit (1);}
if ($pid == 0) {
   print "je suis le fils de pid $$\n";
   while (<STDIN>) { print "mon pere ecrit : $_";}
}
else {
   autoflush VERS 1;
   print "je suis le pere de pid $$ mon fils est $pid\n";
   $a =<STDIN>;
   while (a ne "fin\n") {
       print VERS $a;
       a = \langle STDIN \rangle:
   close(VERS);
}
```

Exemple

```
bash$ essai.pl
je suis le pere de pid 7573 mon fils est 7574
je suis le fils de pid 7574
aaa
mon pere ecrit : aaa
7.7.7.
mon pere ecrit : zzz
eee
mon pere ecrit : eee
fin
bash$ printf "aaa\nzzz\neee\nfin\n" | essai.pl
je suis le pere de pid 7571 mon fils est 7572
je suis le fils de pid 7572
mon pere ecrit : aaa
mon pere ecrit : zzz
mon pere ecrit : eee
```

OS 237 / 277

Créer un tube

La fonction

pipe(LECTURE, ECRITURE)

- permet de créer un tube;
- LECTURE est le handler sur l'entrée en lecture du tube;
- ECRITURE est le handler sur l'entrée en écriture du tube;
- permet d'obtenir directement les descripteurs sur le tube, il n'est pas nécessaire d'utiliser par la suite des opérations d'ouverture.

OS 238 / 277

Exemple

```
pipe (LECTURE, ECRITURE) || die "erreur pipe";
$pid = fork;
if (!defined $pid) {
    print ("erreur du fork");
    exit 1;
}
if (\$pid == 0) {
    close (LECTURE);
    print ECRITURE "bonjour\n";
    close(ECRITURE);
}
else {
    close (ECRITURE);
    a = < LECTURE > ;
    print "recu $a";
    close (LECTURE);
```

bash\$ essai.pl recu bonjour

OS 239 / 277

Généralités

- Un tube correspond au plus à deux entrées dans la table des fichiers ouverts (une entrée en lecture et une entrée en écriture).
- Les données ne sont pas formatées, elles apparaissent comme un flot de caractères. Le tube est géré en file, *i.e.* la première donnée écrite dans le tube est également la première donnée lue.
- Attention, un tube a une capacité finie!
- Le nombre de lecteurs d'un tube est le nombre de descripteurs associés à l'entrée en lecture sur le tube. Si ce nombre est nul, il est impossible d'écrire dans le tube.
- Le nombre de rédacteurs d'un tube est le nombre de descripteurs associés à l'entrée en écriture sur le tube. Si ce nombre est nul, les fonctions de lecture détectent une fin de fichier.

OS 240 / 277

Tubes vs Fichiers

- Comme les tubes n'ont pas de noms, il est impossible de les ouvrir grâce à la primitive open. En conséquence, un processus peut acquérir un descripteur sur un tube, soit en le créant, soit par héritage.
- Seuls le processus ayant créé le tube et sa descendance peuvent y accéder. Si un processus perd son accès au descripteur sur le tube (par exemple par un appel à close), il n'a aucun moyen de le récupérer par la suite.
- Les lectures dans un tube sont « effaçantes », il s'agit bien d'une extraction des données du tube et non d'une consultation.

OS 241 / 277

Lectures

- Le descripteur en lecture permet d'extraire des données du tube.
- La lecture est par défaut bloquante :

```
bash$ cat essai.pl
#! /usr/bin/perl
pipe (LECTURE, ECRITURE) || die "erreur pipe";
$ligne = <LECTURE>;
print ("processus fini\n");
bash$ essai.pl
```

le processus ne se termine pas!

 Si le nombre d'écrivains est nul, les fonctions permettant de lire détectent la fin de fichier.

OS 242 / 277

Pourquoi utiliser close?

```
pipe (LECTURE, ECRITURE) || die "erreur pipe";
$pid = fork;
if (!defined $pid) print ("erreur du fork"); exit 1;
if (\$pid == 0) {
close (LECTURE);
print ECRITURE "bonjour\n";
print ECRITURE "coucou\n";
print ECRITURE "hello\n";
close(ECRITURE);
print ("fils fini\n");
} else {
                                                   #instruction à tester
 close (ECRITURE);
while (<LECTURE>) print "recu $_";
close (LECTURE);
print ("pere fini\n");
```

OS 243 / 277

Pourquoi utiliser close? (2)

• Avecle close(ECRITURE):

```
bash$ essai.pl
fils fini
recu bonjour
recu coucou
recu hello
pere fini
bash$
```

• Sans le close (ECRITURE) :

```
bash$ essai.pl
fils fini
recu bonjour
recu coucou
recu hello
```

le processus père ne se termine pas!

OS 244 / 277

Écritures

- Le descripteur en écriture permet d'écrire des données dans le tube.
- Si le nombre de lecteurs est nul, le processus qui tente une écriture reçoit un SIGPIPE.
- Si le nombre de lecteurs n'est pas nul, les données sont envoyées dans le tube.

```
bash$ cat essai.pl
#! /usr/bin/perl
pipe (LECTURE, ECRITURE) || die "erreur pipe";
close (LECTURE);
print ECRITURE "bonjour\n";
print ECRITURE "coucou\n";
print ECRITURE "hello\n";
close(ECRITURE);
print ("processus fini\n");
bash$ essai.pl
Broken pipe
```

OS 245 / 277

Les tubes nommés

Les tubes nommés ou fifo ont été introduits dans la version III d'UNIX.

- Leur but est de permettre à des processus sans lien de parenté particulier de communiquer par l'intermédiaire de tubes.
- Ils ont toutes les caractéristiques des tubes et ont en plus une référence dans le système de fichiers.
- Tout processus connaissant la référence d'un tube peut l'ouvrir avec la primitive open (modulo vérification des droits comme pour tout fichier).
- Les fichiers correspondant à des tubes sont identifiés par ls.

Exemple.

```
bash$ ls -l
...
prw-r-r- 1 ryl ens 0 Oct 29 19:14 serveur
```

OS 246 / 277

Création d'un tube nommé

La fonction:

```
mkfifo (<nom>, <droits>)
```

- permet de créer un tube nommé;
- nom désigne le nom (nom relatif ou nom absolu) du fichier associé au tube;
- mode, exprimé en octal, désigne le mode du fichier ainsi créé (attention au umask);
- attention, le tube est simplement créé, il faut ensuite l'ouvrir pour pouvoir l'utiliser.

OS 247 / 277

Utilisation d'un tube nommé

- Un processus connaissant le « nom » d'un tube peut l'ouvrir grâce à la primitive open (si les droits du tube le permettent).
- Attention, open est dans ce cas bloquant (une ouverture en lecture est bloquante tant qu'il n'y a aucun écrivain sur le tube et vice et versa).
- Le descripteur de fichier obtenu par open peut ensuite être utilisé comme tout autre descripteur.
- Il ne faut pas oublier de supprimer les fichiers associés aux tubes lorsque l'on en a plus besoin :

unlink(LISTE_DE_FICHIERS)

permet de supprimer « proprement » ces fichiers du système de fichiers (lire man 2 unlink).

OS 248 / 277

```
bash$ cat p1.pl
#! /usr/bin/perl
use POSIX qw(mkfifo);
mkfifo ("/tmp/toto", 0644) || die "mkfifo impossible";
open (ECRITURE, ">>/tmp/toto") || die "open en lecture";
print ECRITURE "Bonjour\n";
close(ECRITURE):
unlink ("/tmp/toto"):
bash$ cat p2.pl
#! /usr/bin/perl
open (LECTURE, "/tmp/toto") || die "open en ecriture";
$mot = <LECTURE>;
print "recu : $mot";
close (LECTURE);
```

OS 249 / 277

Signal

- Le signal joue le rôle d'une sonnerie d'alerte qui est « entendue » par un processus et qui signale un événement particulier.
- Les signaux sont des moyens de communiquer avec les processus, un signal peut être envoyé :
 - par une commande;
 - par un appel système dans un programme.
- Différents signaux signalent différents événements. Cependant, le signal peut être déclenché « artificiellement » même si l'événement ne s'est pas produit.
 La seule information dont le processus recevant le signal dispose est le nom de celui-ci, il ne possède aucun moyen de savoir si l'événement associé s'est réellement produit.
- Le signal peut être vu comme une interruption logicielle.

OS 250 / 277

État des signaux

Lorsqu'un signal est envoyé à un processus, celui-ci doit le gérer correctement. Un signal peut être dans différents états :

- un signal pendant est un signal qui a été envoyé à un processus mais qui n'a
 pas encore été pris en compte par celui-ci. Attention, un seul signal de chaque
 type peut être pendant, si un deuxième signal du même type arrive, il est
 perdu;
- un signal est délivré au processus lorsque celui-ci en prend connaissance. Le processus exécute alors la fonction de traitement du signal;
- un signal peut être bloqué ou masqué, dans ce cas, il ne sera pas délivré au processus.

OS 251 / 277

Noms des signaux

- Pour augmenter la portabilité des applications, les signaux sont nommés par des constantes ayant un nom « évocateur » (par exemple SIGTERM ou SIGILL).
- Les signaux peuvent provenir d'un événement extérieur au processus, par exemple envoyés par un utilisateur ou par un autre processus, ou provenir d'un événement intérieur au processus ayant provoqué une erreur (division par zéro, violation d'une zone mémoire, ...).

Exemple. L'envoi du signal SIGSEGV à un processus provoque sa terminaison ainsi que la création d'un fichier core. Il est utilisé lors d'une violation mémoire par le processus mais peut aussi être envoyé par l'utilisateur sans qu'aucune violation de la mémoire ne se soit produite.

OS 252 / 277

Principaux signaux

La liste des signaux peut être obtenue par la commande kill -1. Utiliser man 7 signal pour obtenir la liste des signaux ainsi que leur code.

Quelques exemples:

- SIGILL détection d'une instruction illégale;
- SIGKILL signal de terminaison;
- SIGTERM signal de terminaison;
- SIGUSR1 signal réservé utilisateur;
- SIGUSR2 signal réservé utilisateur;
- SIGCHLD signal de terminaison d'un fils;
- SIGSTOP signal de suspension;
- SIGINT signal d'interruption;
- SIGCONT signal de continuation pour un processus suspendu.

OS 253 / 277

Envoyer un signal

La fonction

kill(SIGNAL, LISTE_DE_PID)

- permet d'envoyer le signal demandé à la liste des processus indiqués à condition qu'ils appartiennent au même utilisateur ou que la fonction soit utilisée par le super-utilisateur;
- le paramètre SIGNAL est le numéro du signal ou le nom du signal privé de 'SIG';
- si le premier paramètre vaut 0, la fonction permet de tester la possibilité d'envoyer un signal *i.e.* aucun signal n'est envoyé, la fonction teste si les processus indiqués existent et appartiennent au bon utilisateur;
- retourne le nombre de processus qui ont pu être atteints.

OS 254 / 277

```
bash$ cat essai.pl
#! /usr/bin/perl
$pid = fork;
if (\$pid == 0) {
                                  bash$ essai.pl
    while (1) {
                                  pere demarre
        print "fils OK\n";
                                  fils OK
        sleep (1);
                                  fils OK
                                  signal envoye
else {
    print "pere demarre\n";
    sleep (1);
    kill (15, $pid);
                            # kill ('TERM', $pid);
    print "signal envoye\n";
}
```

OS 255 / 277

Recevoir un signal

- Lorqu'un processus reçoit un signal, il doit le traiter, c'est-à-dire réaliser l'action prévue pour ce signal.
- À chaque signal est associé un handler définissant le comportement par défaut d'un processus recevant ce signal.
- Le comportement dépend du type de signal reçu, différents comportements sont possibles :
 - terminaison du processus (ex:SIGKILL);
 - terminaison du processus avec création d'un fichier core (ex: SIGSEGV);
 - suspension du processus (ex: SIGSTOP);
 - reprise d'un processus suspendu (ex: SIGCONT).
- Certains signaux sont ignorés (par défaut SIGCHLD est ignoré) ou masqués.

OS 256 / 277

Traitement du signal

À la prise en compte d'un signal par un processus, le traitement associé à ce signal est exécuté, le déroulement normal du processus est donc interrompu et reprend éventuellement après traitement du signal.

- Le signal est délivré au processus lorsque celui-ci passe du mode noyau au mode utilisateur, le processus ne peut pas être interrompu lorsqu'il se trouve en mode noyau.
- Si le processus est endormi à un niveau de priorité interruptible (ex: attente de signal), le processus passe dans l'état prêt et il reçoit le signal lorsqu'il repasse en état actif. Si le signal est ignoré, le processus reprend le cours de son exécution (il peut éventuellement se rendormir).
- Si le processus est stoppé, SIGKILL et SIGTERM le terminent, SIGCONT le réveille, les autres signaux lui sont délivrés au réveil.

OS 257 / 277

Associer un handler à un signal

L'utilisateur peut définir lui-même les traitements qu'il veut voir associer aux différents signaux :

- les traitements associés aux signaux (noms des fonctions) sont stockés dans le hachage %SIG;
- les fonctions de traitement de signal doivent être « simples ». En général, positionnement d'une variable globale ou quelques instructions avant de quitter (voir problèmes de réentrance);
- les valeurs prédéfinies IGNORE et DEFAULT permettent respectivement d'indiquer qu'un signal doit être ignorer et que le comportement par défaut doit être restauré;
- les comportements associés à certains signaux ne peuvent être redéfinis (SIGKILL, SIGSTOP);
- si les signaux SIGFPE, SIGILL ou SIGSEGV sont ignorés, le comportement du programme est indéterminé.

OS 258 / 277

```
#! /usr/bin/perl
sub fin {
    print "fin cpt = $cpt\n";
    exit (1);
}
$pid = fork;
if ($pid != 0) {
    $drapeau=0;
    cpt = 0;
    $SIG{'INT'} = 'fin';
    $SIG{'USR1'} = sub {$drapeau = ($drapeau + 1) %2; $cpt ++;};
    while (1) {
        sleep (1);
        if ($drapeau == 0) { print "drapeau a 0\n";}
        else { print "drapeau a 1\n";}
    }
```

```
else
  print "fils demarre\n";
  $resultat = kill ('USR1', getppid());
  sleep (1);
  $resultat = kill ('USR1', getppid());
  sleep (1);
  $resultat = kill ('USR1', getppid());
  sleep (1);
  $resultat = kill ('INT', getppid());
  print "signal de fin envoye $resultat \n";
```

OS 260 / 277

```
Avec les instructions sleep(1);:
  bash$ essai.pl
  fils demarre
  drapeau a 1
  drapeau a 0
  drapeau a 1
  signal de fin envoye 1
  fin cpt = 3
• Sans les instructions sleep(1);:
  bash$ essai.pl
  fils demarre
  signal envoye de fin 1
  fin cpt = 1
```

OS 261 / 277

5. Le langage Perl

Introduction aux bases de Perl

Généralités

Expressions rationnelles (PCRE)

Outils Perl

Les sous-routines Visibilité des variables

C 1

Généralités

Avec Perl

7. Communications entre processus (tubes/signaux)

Les tubes

Les signaux

8. Accès au système de fichiers

Manipulation

OS 262 / 277

Problématique

- Point de vue « utilisateur » : sauvegarder des données, les organiser, y avoir accès facilement. Essentiellement caractérisé par :
 - un nom:
 - éventuellement une localisation.
- Point de vue « système » :
 - gestion des ressources disques et autres;
 - différentes informations comme la taille, la date de création, date de dernière modification, ...
- Point de vue « système multi-utilisateurs » :
 - partage des ressources entre les utilisateurs;
 - protection des fichiers.

OS 263 / 277

Les « fichiers » Unix

«En Unix, tout est fichier.»

Le terme de « fichier » désigne des ressources :

- matérielles disque, disquettes, terminal, ...
- logicielles fichiers disques « classiques » contenant des données mémorisées sur le disque.

Les primitives génériques d'accès aux fichiers permettent de réaliser des opérations de lecture et d'écriture sur toutes les ressources du système.

En interne, chaque fichier est associé à une structure décrivant ses caractéristiques appelée **i-nœud** ou **i-node**.

OS 264 / 277

Organisation logique

- Les « fichiers » UNIX peuvent être des fichiers disques « classiques » ou des fichiers « ressources ».
- Plusieurs disques peuvent être connectés à une machine ainsi que de nombreuses ressources.
- Chaque disque physique peut également être partitionné en plusieurs disques logiques.
- À chaque fichier correspond un i-nœud (i-node) qui contient entre-autres, l'identification du disque logique du fichier et son numéro d'identification dans ce disque logique.

Tous les fichiers apparaissent à l'utilisateur dans une arborescence unique.

OS 265 / 277

Les i-nœuds

Un fichier n'est pas seulement repéré par son nom : à chaque fichier est associé un **i-nœud**. Chaque i-nœud contient les informations suivantes :

- identification du propriétaire et du groupe propriétaire du fichier;
- type et droits du fichier;
- taille du fichier en nombre de caractères (si possible);
- nombre de liens physiques du fichier;
- trois dates (dernier accès au fichier, dernière modification du fichier, dernière modification du i-nœud);
- adresse des blocs utilisés sur le disque pour ce fichier (pour les fichiers disques);
- identification de la ressource associée (pour les fichiers spéciaux).

Rappel. Le type détermine les opérations autorisées sur un fichier.

OS 266 / 277

Lecture d'un i-nœuds

La fonction

stat(FICHIER)

- FICHIER est un nom de fichier ou un handle ouvert;
- en contexte scalaire, retourne vrai si l'appel a réussi;
- en contexte de liste retourne les statistiques du fichier (voir page suivante).

Remarque. La fonction stat appliquée à un lien symbolique fournit les informations sur le fichier « réel » pointé par le lien. Pour obtenir les informations sur l'inode représentant le lien symbolique lui-même, utiliser lstat.

OS 267 / 277

Informations fournies par stat

0	\$dev	numéro du disque
1	\$ino	numéro de l'inode
2	\$mode	mode du fichier (type et droits)
3	\$nlink	nombre de liens physiques sur le fichier
4	\$uid	uid du propriétaire
5	\$gid	gid du propriétaire
6	\$rdev	identification du device (pour les fichiers spéciaux)
7	\$size	taille en octets
8	\$atime	date du dernier accès
9	\$mtime	date de dernière modification
10	\$ctime	date de dernière modification de l'inode
11	\$blksize	taille de bloc I/O
12	\$blocks	nombre de blocs alloués

OS 268 / 277

OS 269 / 277

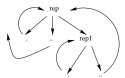
Les liens physiques

Plusieurs entrées de répertoires peuvent représenter le même inode, on dit qu'il y a des **liens physiques** sur ce fichier.

 Le nombre de liens physiques du fichier peut être vu comme le nombre de « noms » du fichier, le nombre de noms (chaînes de caractères) associés au même i-nœud.

Un répertoire n'est jamais

 complètement vide, il possède au moins deux liens :



 La commande ln fichier lien permet de créer des liens physiques. Le fichier spécifié ne peut être un répertoire et le répertoire dans lequel le lien est créé doit appartenir au même disque logique que le fichier.

OS 270 / 277

Les liens symboliques

- Les liens symboliques sont des fichiers dont le contenu est interprété comme un nom de fichier.
- Les fonctions usuelles « suivent » les liens symboliques *i.e.* les rendent transparents à l'utilisateur.
- Création d'un lien symbolique :
 - par la commande ln avec l'option -s;
 - consultation des caractéristiques : 1stat

OS 271 / 277

- Les numéro d'i-nœud sont différents.
- La commande 1s identifie clairement les liens :
 - par des symboles -> ou @ après le nom de fichier;
 - par le type de fichier 1.

OS 272 / 277

Lecture d'un lien symbolique

La fonction

readlink (NOM_DE_FICHIER)

- permet de lire le nom du fichier sur lequel pointe le lien;
- NOM_DE_FICHIER est le nom d'un fichier :
 - si c'est un lien symbolique le nom du fichier associé est retourné,
 - si ce n'est pas un lien symbolique, la fonction retourne undef.

OS 273 / 277

```
bash$ cat essai.pl
#! /usr/bin/perl
$nom = readlink $ARGV[0];
print "Le fichier $ARGV[0] pointe sur $nom\n";
bash$ ls
essai.pl toto.txt
bash$ ln -s toto.txt toto
bash$ ln -s /bin/ls monLS
bash$ ls -li
-rwxr-xr-x 1 ryl neg 556 Dec 10 09:50 essai.pl*
lrwxrwxrwx 1 ryl neg 7 Dec 10 09:54 monLS -> /bin/ls*
lrwxrwxrwx 1 ryl neg 8 Dec 10 09:50 toto -> toto.txt
-rw-r--r-- 1 ryl neg 14 Dec 3 10:28 toto.txt
bash$ essai.pl toto
Le fichier toto pointe sur toto.txt
bash$ essai.pl monLS
Le fichier monLS pointe sur /bin/ls
```

OS 274 / 277

Les entrées/sorties sur les répertoires

- Un répertoire est un fichier du système de fichiers ayant un type particulier.
- La structure des répertoires dépend du système de fichiers, de nombreuses structures différentes existent.
- Un répertoire peut être modifié par effet de bord de différentes fonctions : création/supressions de fichiers, liens, répertoires, etc...
- Un répertoire peut être « lu » en utilisant les commandes de base tels que 1s.
- Un répertoire peut être « lu » en utilisant l'interface standard du système.

OS 275 / 277

Lire un répertoire

- La fonction opendir (DIRHANDLE, NOM) permet à d'ouvrir un répertoire et retourne true si l'ouverture réussit.
- La fonction readdir (DIRHANDLE) permet de lire les entrées du répertoire :
 - en contexte scalaire, elle retourne l'entrée suivante du répertoire ou undef s'il n'y en a plus;
 - en contexte de liste, elle retourne la liste de toutes les entrées restantes, une liste nulle s'il ne reste rien.
- La fonction closedir (DIRHANDLE) permet de fermer le handle.

OS 276 / 277

```
bash$ cat essai.pl
#! /usr/bin/perl
opendir (REP,$ARGV[0]) || die ("ouverture impossible");
while ($name = readdir (REP)) { print "$name\t";}
print "\n";
closedir (REP);
bash$ essai.pl tmp
. .. toto titi abc
bash$ cat essai.pl
#! /usr/bin/perl
opendir (REP,$ARGV[0]) || die ("ouverture impossible");
for $name (sort readdir (REP)) { print "$name\t";}
print "\n";
closedir (REP);
bash$ essai.pl tmp
 .. abc titi
                              toto
```

OS 277 / 277