# Le système UNIX

Presentation du système UNIX

Yves Stadler

Codasystem, UPV-M

13 mars 2013

# Objectifs

#### Nous allons voir

- Le système de gestion de fichier d'Unix
- Les bases du langages Bash

#### Notions abordées dans ce module

- La Cli (Command Line Interface)
- Fichiers (types, droits, etc...)
- Commandes simples et paramétrées
- Programmes de commandes, scripts
- Interaction avec le système d'exploitation

# Historique et évolutions

#### Naissance

- Unix est né en 1969, et conçu par Ken Thomson aux laboratoires Bell d'At&t.
- Deux familles : Bsd (Berkley Software Distribution) et SystemV (At&t).

# Évolution

- Standardisation Posix ← convergence des deux familles.
- Développement des Ihm ← apparition des deux variantes : Motif (Ibm) et Open Look (Sun et At&t)

# Distributions

- Versions commerciales (Mac OS X, Hp-ux, ...)
- versions libre (\*Bsd, Linux, . . . )

# Caractéristiques

# Généralités

- Multi-utilisateurs
- Multi-tâches
- Universel
- Sgf (Système de gestion de fichier) arborescent
- Processus hiérarchisés

# Universalité

#### Portabilité

L'objectif d'Unix est d'avoir une conception portable (i.e. compatible et adaptable)

# Composantes

- Noyau
- Interface homme-machine
- Outils

# Gestion des processus

#### Définition

Activité associée a l'exécution d'un programme.

#### Gestion

- Interface assurée par une bibliothèque de fonctions primitives du langage C
- Création de processus : fork()
- Synchronisation et communications avec d'autres processus : wait(), pipe(), ...
- Relation hiérarchisée des processus : père-fils.

# Système de gestion de fichiers

#### La structure arborescente

- Structure arborescente = répertoire (directory)
- Les noeuds sont des répertoires
- Les feuilles sont des fichiers
- La racine est le point de départ de la structure (en anglais : root)

# etc home var ...

7/1

# Système de gestion de fichiers

#### Exemples de répertoires

- dev : concerne les périphériques
- bin : contient les exécutables essentiels au système
- etc: fichiers de configuration
- usr : répertoire des programmes utilisateurs

# Accès à l'arborescence

# Deux types d'accès

Accéder à l'arborescence, c'est désigner la référence (fichier ou répertoire) que l'on souhaite utiliser :

- par un chemin
- par un lien

# Accès à l'arborescence

#### Chemin arborescent

#### Deux manières :

- par un chemin absolu
- par un chemin relatif

### Exemple avec le fichier f1

- Absolu:/home/r1/f1
- Si l'on se trouve dans le répertoire /home : r1/f1

# Accès à l'arborescence

#### Lien

On peut créer des liens désignant un fichier, ou un répertoire (commande In)

- Ils apparaissent comme un fichier, ou un répertoire (transparence)
- Ils ont les mêmes droits
- Ils accèdent aux même emplacement physique

#### Remarques

Modifier le contenu d'un lien modifie le contenu de l'original, mais détruire un lien ne détruit pas l'original.

# Types de fichiers

#### Trois types

- Ordinaire (suite d'octets stucturée selon un format)
- Répertoire (contient les références à d'autres fichiers, et leurs attributs : droits, position sur le disque, ...)
- Spécial (associé à un périphérique)

# Protection des fichiers

# Type de protection

- Contre la lecture
- Contre la modification
- Contre l'exécution

# Interdire qui?

- Moi
- Mon groupe
- Les autres

# Protection des fichiers

# Champs (attribut de fichier)

U	G	0
r x w	r x w	r x w

# Légende

- User Group Others
- Read Write eXecute
- Absence de droit : -

# Protection des fichiers

# Change mode

```
chmod 777 [fich1] [fich2]
chmod u+rxw [fich1] [fich2]
```

# Correspondance

U	G	0
111=7	0 0 1 = 1	0 0 0 = 0
rxw	r x w	r x w

# Langage de commande

#### Interpréteur de commande

Appellé aussi Shell il constitue l'interface entre l'utilisateur et le système grâce à un langage simple et l'accès à des utilitaires appelés coreutils.

- Il permet de saisir des commandes (entrée standard)
- Il permet d'afficher les résultats (sortie standard)
- Il permet de voir les erreurs (sortie d'erreur standard)

# Commandes de base

# Juste après le login

- whoami : me dit qui je suis (ex : ystadler)
- id: mon numéro d'utilisateur (ex: uid=500)
- groups : à quel groupe j'appartiens (ex : profs)
- pwd : dans quel répertoire je suis

### Les répertoires

- cd [directory] : change directory
- cd ..: revenir au répertoire parent
- cd . : changer pour le répertoire courant
- cd : revenir au répertoire précédent
- Voir aussi pushd et popd
- : home, répertoire de l'utilisateur en cours

# Commandes de bases

#### List

- ls [directory] : donne la liste des répertoires et fichiers
- ls -a: liste tous les fichiers/reps
- ls -l: affiche une liste de fichiers/reps avec leurs attributs

#### Is -I

```
drxw--r-x 2 root root 47 Jun 10 2008 Desktop/
drxw--r-x 2 root root 12 Jun 10 2008 F1/
-rxw--r-x 2 root root 121 Jun 10 2008 f1
-rxw--r-x 2 root root 113 Jun 10 2008 f2
-rxw--r-x 2 root root 114 Jun 10 2008 f3
```

# Commandes de base

#### Lecture, écriture

- cat [fichier] : liste le contenu d'un fichier sur l'entrée standard
- cat : on lit sur stdin et on écrit sur stdout
- cat > fichier : écrit dans un fichier
- CTRL-D = End Of File (EOF)

#### Création, destruction

- mkdir directory: créer un répertoire
- touch file : créer un fichier vide (ou modifie le last accès d'un fichier existant
- rmdir directory : supprimer un répertoire
  - rm file: supprimer un fichier

# Commandes de bases

# Les options

- rm -f file: supprimer un fichier sans confirmation
- rm r : suppression récursive
- rm -rf : suppression récursive sans confirmation
- mkdir -p ../../directory : créer un répertoire et ses parents si nécessaire.

### Les options longues

- rm ---help: affiche l'aide
- ./configure ---prefix=/usr

# Find et grep

#### Find

```
find [path] [expression] 
 EXPR := (EXPR) | !EXPR | -not EXPR | EXPR -a(nd) EXPR | EXPR -o(r) 
 EXPR | \varnothing
```

#### grep

```
grep [-iv] terme [fichier] : recherche dans les fichiers le
terme (-i cas insensitive, -v negation)
```

#### Méta-caractères

- ^début de ligne
- \$ fin de ligne

# Les scripts

#### Définition

Liste de commande que l'interpréteur de commande va interpréter. C'est un programme.

# Le Shebang

#!/bin/sh : il indique le type d'interpréteur que l'on va utiliser pour exécuter le programme.

#!/usr/bin/envpython

#### Remarque

Un script doit être exécutable (+x) pour pouvoir se lancer de cette manière : ./script; Sinon il faut appeller l'interpréteur soit même : bash script

# **Variables**

#### Les variables

■ Affectation : a=valeur

■ Lecture: \$a

#### Variable d'environnement

- Variables utiles pour les processus systèmes
- On les listes avec : env
- \$USER : utilisateur courant
- \$HOME : dossier de l'utilisateur courant
- \$PATH : chemins d'accès des commandes exécutables directement.
- \$SHELL : shell par défaut de l'utilisateur.
- \$PWD : répertoire en cours

# **Tests**

```
If... then... else.. fi
if (test); then (command); else (command); fi
if
(test)
then
(command)
else
(command)
fi
```

# Exemple

```
if
[$a-eq2]
then
echo "Hello"
else
echo "World"
```

# Les tests

#### Faire un test

- [ expression ]
- -a fichier: vrai si le fichier existe
- -s fichier : vrai si le fichier existe, et a une taille non nulle.
- -d fichier : vrai si le fichier est un répertoire
- -r fichier : vrai si le fichier est exécutable (idem pour -w -x)
- -z chaine : vrai si la chaine est nulle
- -n chaîne : vrai si la longueur de la chaîne est non-nulle.

# Les tests

#### Faire un test

- chaîne 1 = chaîne 2 Vrai si les deux chaînes sont égales.
- chaîne\_1!= chaîne\_2 Vrai si les deux chaînes sont différentes.
- chaîne\_1 < chaîne\_2 Vrai si chaîne\_1 se trouve avant chaîne\_2 dans l'ordre lexicographique de la localisation en cours.
- chaîne\_1 > chaîne\_2 Vrai si chaîne\_1 se trouve après chaîne\_2 dans l'ordre lexicographique de la localisation en cours.
- arg1 OP arg2 OP est l'un des opérateurs suivants -eq, -ne, -lt, -le, -gt, ou -ge.

# **Boucles**

# For in do done

for (variable) in (liste de valeur) do (commands) done

# while do done

while/until (test) do (commands) done

# Case et select

# case case (variable) in valeur) (commands);; valeur2) (commands);; \*) (commands);;

#### select

select (variable) in (liste)

Créer un menu numéroté pour chaque entrée de la liste La selection de l'utilisateur est stocké dans la variable.

# Variables utiles

# Quelques variables symboliques

- \$0 : nom de la commande invoquée
- \$n : valeur du nième argument (1-9)
- la commande shift permet de décaler les arguments (2 dans 1, 3 dans 2, etc...)
- \$# : le nombre d'arguments utilisés lors de l'appel du script

# Merci

La suite en TD.