# Le système UNIX

Presentation du système UNIX

Yves STADLER

Codasystem, UPV-M

13 septembre 2011

1/30

# Historique et évolution

#### 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

- $\bullet \ \, \text{Standardisation POSX} \leftarrow \text{convergence des deux familles}.$
- Développement des IHM ← apparition des deux variantes : MOTIF (IBM) et OPEN LOOK (Sun et AT&T)

#### Distribution

- Versions commercialles (Solaris et AIX)
- Domaine public avec Linux

#### Nous allons voir

- Le système de gestion de fichier d'UNIX
- Les bases du langages BASH

#### Notions abordés dans ce module

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

2/30

# Caractéristiques

#### Généralités

- Multi-utilisateurs
- Multi-tâches
- Universel

4/30

- SGF (Système de gestion de fichier) arborescent
- Processus hiérarchisés

3/30

## Universalité

# Gestion des processus

#### Portabilité

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

#### Composantes

- Noyau
- Interface homme-machine
- Outils

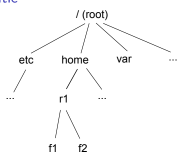
5/30

# Système de gestion de fichiers

#### La structure arborescente

- $\bullet \ \mathsf{Structure} \ \mathsf{arborescente} = \mathsf{r\acute{e}pertoire} \ \mathsf{(directory)}$
- Les noeuds sont des répertoires
- Les feuilles sont des fichiers
- La racine est le point de départ de la structure (en anglais : root)

#### title



#### 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.

6/30

# Système de gestion de fichiers

### Exemples de répertoires

- dev : concerne les périphériques
- bin : contient des exécutables
- etc : fichiers pour les utilisateurs systèmes
- usr : répertoire des programmes utilisateurs, /usr/bin commandes du systèmes

## Accès à l'arborescence

## 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

9/30

## 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.

#### 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

10/30

# Types de fichiers

## Trois types

- Ordinaire (suite d'octets stucturés 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

## Protection des fichiers

# Type de protection

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

## Interdire qui?

- Moi
- Mon groupe
- Les autres

13/30

# Protection des fichiers

## Change mode

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

## Correspondance

U	G	0
$1 \ 1 \ 1 = 7$	0 0 1 = 1	0 0 0 = 0
r x w	r x w	rxw

## Champs (attribut de fichier)

U	G	0
rxw	r x w	r x w

#### Légende

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

14/30

# Langage de commande

#### CLI

Ou Command Line Interface, c'est ce qui permet à l'utilisateur par le moyen de mots clés, d'agir directement avec le système.

# Interpréteur de commande

Appellé aussi terminal il constitu l'interface entre l'utilisateur et la CLI.

- Il permet de se loguer
- 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

## Commandes de bases

#### 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
- ~ : home, répertoire de l'utilisateur en cours

17/30

## 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

#### List

- ls [directory] : donne la liste des répertoires et fichiers
- 1s -a : liste tous les fichiers/reps
- 1s -1 : affiche une liste de fichiers/reps avec leurs attributs

#### ls -l

```
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
```

18/30

## 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/bin

Find et grep Les scripts

#### Find

```
find [path] [expression]
expression := (EXPR) | !EXPR | -not EXPR | EXPR1 -a(nd) EXPR2 |
EXPR1 -o(r) EXPR2
```

#### grep

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

#### Méta-caractères

- ^début de ligne
- \$ fin de ligne

21/30

Variables

#### Les variables

• Affectation : a=valeur

• Lecture : \$a

#### Variable d'environnement

• Variables utiles pour les processus systèmes

On les listes avec : env

• \$PWD : répertoire en cours

• \$PATH : chemins d'accès des commandes exécutables directement.

• \$SHELL : shell utilisé par défaut.

#### Définition

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

## Le Sha bang

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

#!/usr/bin/python

#### Remarque

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

22/30

**Tests** 

```
If... then... else.. fi
```

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

```
Exemple
if
[$a -eq 2]
then
echo "Hello"
else
echo "World"
24/30
```

Les tests 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.

25/30

Boucles

## For in do done

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

#### while do done

while/until (test)
do
(commands)
done

#### Faire un test

- chaîne\_1 == chaîne\_2 Vrai si les deux chaînes sont égales. Le symbole = peut servir à remplacer ==
- 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.

26/30

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.

27/30 28/30

Variables utiles Merci

# 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...)
- $\bullet~\$\#$  : le nombre d'arguments utilisés lors de l'appel du script

La suite en TD.

29/30 30/30