Yves STADLER

Codasystem, UPV-M

11 septembre 2011

Objectif du chapitre

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

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 POSX ← 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

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

Définition

Activité associée a l'exécution d'un programme.

Gestion

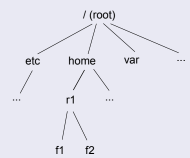
- Interface assurée par une bibliothèque de fonctions primitives du langage C
- Création de processus : fork()
- Synchronisation et communications avec d'autres processus : wait(), pipe(), ...
- Relation hiérarchisée des processus : père-fils.

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)

Système de gestion de fichiers

title



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

Deux types d'accès

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

00000000

- par un chemin
- par un lien

Système de gestion de fichiers

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 ln)

- 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 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

Type de protection

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

Interdire qui?

- Moi
- Mon groupe
- Les autres

Champs (attribut de fichier)

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

Système de gestion de fichiers 000000000

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

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

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

Commandes de bases

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
```

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/bin

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

Les scripts

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

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.

Tests

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

Exemple

24/30

```
if
[ $a -eq 2 ]
then
echo "Hello"
else
echo "World"
fi
```

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. 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.

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 invoguée
- \$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

La suite en TD.