

Université Ibn Tofail Faculté des Sciences

Administration des systèmes Unix

MUS-QL

Auteurs: MY EL HASSAN CHARAF

Année Universitaire 2020-2021

Sommaire

Notions sur UNIX4
1. Introduction4
2. Caractéristiques d'UNIX :
3. Historique
4. Architecture du système Unix6
4.1. L'Architecture du système :
4.2. L'Architecture du noyau6
5. Arborescence des fichiers Unix
5.1. Chemin d'accès à un fichier
5.2. Les répertoires9
6. Les commandes Unix13
6.1. Syntaxe des lignes de commande Unix
6.2. Commandes de manipulation des fichiers14
6.3. Commandes de filtre en mode texte
6.4. Gestion des processus
6.5. Commandes diverses
La programmation Shell
1. Pourquoi programmer en shell?
1.1. Niveau lexical:
1.2. Les séparateurs :
1.3. Les Mots:
1.4. Les Caractères génériques:
1.5. Les Caractères spéciaux :
2. Le premier Programme :
3. Les commentaires
4. Les variables
4.1. Les variables en Shell:
4.2. Les variables prédéfinis:



5. Les opérations
6.1. Tests sur les chaînes de caractères :
7. L'exécution conditionnelle
8. L'exécution itérative.
TP3- Scripts en Shell Unix sh
Projet Unix SMI S3 2016-2017 : MaxiMots



Notions sur UNIX

1. Introduction

informatique (appelé parfois application ou logiciel), la machine doit être en mesure d'effectuer un certain nombre d'opérations préparatoires afin d'assurer les échanges entre programme Ħ de faire fonctionner le processeur, la mémoire, et les ressources physiques (périphériques). ordinateur soit capable un,nb

Un système d'exploitation, est chargé d'assurer la liaison entre les ressources une ressource matérielle, il ne lui est pas nécessaire d'envoyer des informations spécifiques au périphérique, il lui suffit d'envoyer les informations au système matérielles, l'utilisateur et les applications. Ainsi lorsqu'un programme désire accéder à d'exploitation, qui se charge de les transmettre au périphérique concerné via son pilote.

plusieurs interpréteurs de commandes (shell) ainsi qu'un grand nombre de commandes et Le système Unix est un système d'exploitation multi-utilisateurs, multi-tâches, ce qui signifie qu'il permet à un ordinateur mono ou multi-processeurs de faire exécuter simultanément plusieurs programmes par un ou plusieurs utilisateurs. Il possède un ou nombreux utilitaires (assembleur, compilateurs pour de nombreux langages, portabilité, ce qui signifie qu'il est possible de mettre en œuvre un système Unix sur la traitements de texte, messagerie électronique, ...). De plus il possède une quasi-totalité des plates-formes matérielles. De nos jours les systèmes Unix sont très présents dans les milieux professionnels et universitaires grâce à leur grande stabilité, leur niveau de sécurité élevé et le respect des grands standards, notamment en matière de réseau.

2. Caractéristiques d'UNIX:

UNIX est un système d'exploitation ayant les caractéristiques suivantes :

- Multi-utilisateurs et Multitâches: cela signifie que plusieurs utilisateurs peuvent accéder simultanément au système et exécuter un ou plusieurs programmes.
- Temps partagé: c'est-à-dire que les ressources du processeur et du système sont réparties entre les utilisateurs.
- Système de fichiers hiérarchique: plusieurs systèmes de fichiers peuvent être rattachés au système de fichiers principal; chaque système de fichiers possède ses propres
- Entrées-Sorties intégrées au système de fichiers: les périphériques sont représentés par des fichiers, ce qui rend le système indépendant du matériel et en assure la portabilité; l'accès aux périphériques est donc identique à l'accès aux fichiers ordinaires



• Interface utilisateur interactive (shell): elle est constituée d'un programme séparé du noyau permettant à l'utilisateur de choisir son environnement de travail. Elle intègre un langage de commandes très sophistiqué (scripts). Le but de ce cours est d'abord de donner un aperçu général du fonctionnement du système UNIX et de se familiariser avec ses commandes de bases : manipulation sous shell des fichiers et processus. Nous nous sommes efforcés de ne décrire que des commandes standards, qui devraient fonctionner sous toutes les versions d'UNIX et pour tous les utilisateurs.

3. Historique

- 1965: Bell Laboratoies, General Electric et le M.I.T. (filiale d'une société américaine de télécommunications) lancent le projet MULTICS qui vise à créer un système d'exploitation multitâches et multi-utilisateurs en temps partagé, implantable sur tout ordinateur, assurant une portabilité des applications . Les chefs de projets étaient Ken THOMPSON et Dennis RITCHIE de Bell Laboratories .
- 1970 : Apparition d'une première version de MULTICS en PL/11.
- 1971 : Réécriture de MULTICS en Assembleur. En cette année Ken crée le langage B.
- 1973: Dennis RITCHIE et Brian KERNIGHAN crée le langage C issu d'améliorations de B, en vue d'une réécriture d'UNIX, nom qui a succédé à MULTICS (Uniplexed Information and Computer Service).Il a été écrit UNICS en premier lieu.
- 1974-1977: Le code source d'Unix est distribué librement aux universités. En conséquence, UNIX a gagné la faveur de la communauté scientifique et universitaire. Il a été ainsi à la base des systèmes d'exploitation des principales universités. l'Université de Berkeley devient un centre moteur du développement UNIX. Ses versions portent le

Depuis, plus d'une vingtaine de versions d'UNIX ont vu le jour. Les quatre versions principales sont BSD, SYSTEM V, POSIX (fédération de BSD et SYSTEM V) et LINUX proposé par Linus TORVALDS en 1991(un sosie du système d'exploitation Unix écrit entièrement de A à Z).



4. Architecture du système Unix

4.1. L'Architecture du système:

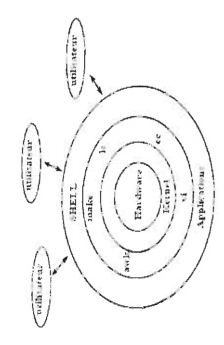


Figure 1 : L'architecture du système Unix

par couches (coquilles) successives. Les utilisateurs communiquent avec la couche la plus évoluée (la couche des applications). Le programmeur lui va pouvoir en fonction de ces Comme le montre la Figure1, l'architecture globale d'UNIX est une architecture besoins utiliser des couches de plus en plus profondes.

inférieures (ni leur fonctionnement, ni leur interface). Ce principe d'encapsulation permet, alors, d'écrire des applications plus portables si elles sont écrites dans les Chaque couche est construite pour pouvoir être utilisée sans connaître les couches couches hautes. Pour des applications ou le temps de calcul prime devant la portabilité, les couches basses seront utilisées.

4.2. L'Architecture du noyau

Le noyau offre les services de base ("interface système") pour construire les commandes, les outils, les applications :

- il gère les ressources matérielles (mémoire, unités d'E/S ...), les fichiers, l'allocation de temps CPU.
 - il gère les processus.
- il gère la communication et la synchronisation

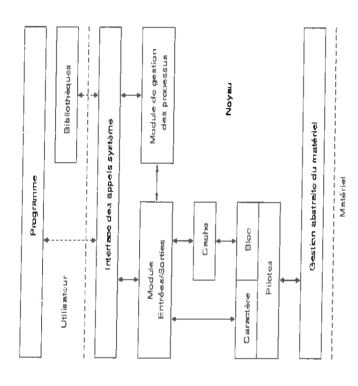


Figure 2 : Architecture du noyau

Pour faire appel aux services du système on passe généralement par des fonctions définies dans des bibliothèques qui fournissent une interface de programmation utilisant en système il est possible d'appeler directement le interruptions logicielles prédéfinies (Figure 2). (API).Comme

rôle est de gérer tout ce qui concerne les entrées/sorties et le second dédié à la gestion des Le noyau du système Unix est divisé en deux sous systèmes : le premier dont le processus (ordonnancement, gestion mémoire, communication inter-processus, etc.).

et les réseaux échangent des caractères avec la mémoire centrale, sans tampon), et en Les entrées/sorties sont de deux types : en mode caractère pour des périphériques dont la nature même est de communiquer par caractères (les terminaux, les imprimantes d'information avec la mémoire centrale en utilisant des tampons.). Les entrées/sorties en mode caractère ne font pas appel au système de cache réservé aux blocs. Ce système est utilisé afin de minimiser les accès vers les périphériques concernés généralement bien échangent (les mémoires de masse (disque, disquettes) plus lents que la mémoire. mode bloc



5. Arborescence des fichiers Unix

(catalogues ou directories en anglais). Les fichiers contiennent les données elles-mêmes (images, textes, programmes. . .) et les répertoires permettent de les classer. Le Unix organise les données stockées sur les disques en fichiers (files) et répertoires classement prend pour analogie un arbre généalogique de paternité.

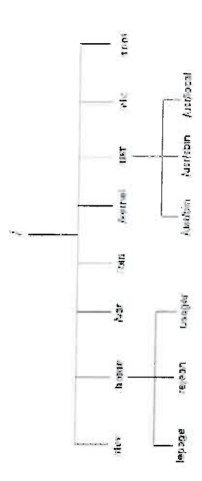


Figure 3: Arborescence des fichiers d'UINX

Un répertoire P peut contenir plusieurs fichiers et plusieurs répertoires F₁,..., F_n ; que dans un seul répertoire P : on dit que P est le père de F. Le répertoire qui contient tous les autres fichiers/répertoires est appelé répertoire racine (root) de l'arborescence des les F_k sont les fils de P. Un même fichier/répertoire F ne peut être contenu fichiers. Par convention la racine est son propre père. Chaque fichier/répertoire possède un nom (une suite de caractères limités à 14 caractères (/ est interdit et - ne peut être le premier caractère)).

fichiers/répertoires de pères différents peuvent avoir des noms identiques. Par convention distincts, des noms père doivent avoir Les fils d'un même la racine se nomme (/).

Il existe deux grands types de fichiers sous Unix:

- Les fichiers standards: les fichiers manipulés par les utilisateurs (les fichiers texte, les exécutables.....)
- (périphériques, mémoire ...) pour communiquer avec un périphérique, on lit ou on écrit dans un fichier spécial représentant ce périphérique. Les fichiers spéciaux: manipulables que par l'intermédiaire du système

5.1. Chemin d'accès à un fichier

correspond en une suite de noms de répertoires séparés par des caractères / (slash) et terminé par le nom du fichier ou du répertoire. Le caractère «/» marque la séparation entre catalogues lorsqu'on décrit le "chemin d'accès" à un fichier ou un catalogue. Le chemin d'accès à un fichier (ou un répertoire) est la description qui permet d'identifier le fichier (ou le répertoire) dans la hiérarchie du système. Le chemin d'accès

Il y a deux façons de spécifier le chemin d'accès (path) à un fichier :

- soit on décrit le chemin à partir de la racine (/) c'est donc un chemin d'accès absolu (référence absolue). Le chemin d'accès absolu à un fichier est le même quel que soit l'endroit où on se trouve. On désigne ainsi un fichier/répertoire de façon unique, c'est-à-dire son nom précédé de toute la série de ses ancêtres depuis la racine. Chaque nom est séparé par autant de slash (/) que l'on veut.
 - soit on décrit le chemin à partir du répertoire courant (catalogue courant), c'est un chemin relatif (il ne commence donc pas par un /). Le chemin d'accès relatif à un fichier sera différent en fonction du répertoire courant.

Exemple

- /home/Martin/Perso/mon_fichier.txt est une référence absolue (commence par /)
- ../../Martin/Perso/mon_fichier.txt est une référence relative (par rapport au répertoire courant).

5.2. Les répertoires

L'organisation traditionnelle du répertoire racine est décrite dans le tableau suivant :

Tableau 1 : Organisation du répertoire racine (root)

Répertoire	Contient
/bin	les fichiers exécutables nécessaires à l'initialisation
/boot	le noyau et les fichiers de démarrage
/dev	les fichiers spéciaux
/etc	les fichiers de configuration du système et certains scripts
/home	contient les répertoires personnels des utilisateurs. Par exemple, l'utilisateur toto a généralement pour répertoire /home/toto.

/lib	les librairies système et les modules
/lost+found	le stockage des fichiers retrouvés par fsck
/mnt	les points d'ancrage des systèmes extérieurs
/proc	un système de fichiers virtuels permettant l'accès aux variables du noyau
/root	le répertoire de base du super utilisateur
/sbin	les fichiers exécutables pour l'administration du système
/tmp	les fichiers temporaires
/usr	les programmes, les librairies et les fichiers accessibles pour l'utilisateur
/var	les données variables liées à la machine (spool, traces)

Ce système de fichiers peut résider sur différentes partitions, différents supports est complètement transparent pour les utilisateurs du système de fichiers. Les différentes parties peuvent être connectées au démarrage du système ou à la demande, en cours d'utilisation. physiques ou sur d'autres machines sur le réseau. Ce découpage

Dans la partie suivante, nous allons essayer de décrire quelques répertoires parmis les répertoires cités dans le tableau en haut :

5.2.1. Les répertoires home

des utilisateurs, c'est-à-dire les répertoires où ils sont chez "eux" et peuvent stocker leurs données personnelles. Le nom du home d'un utilisateur est généralement son login. Par Ce sont les répertoires qui regroupent les "répertoires maisons" home directory sécurité, en dehors de son home, un utilisateur quelconque ne peut :

- écriture interdite pour ne pas détruire le système ou les données d'un autre Modifier n'importe quel fichier (droits d'écriture restreints sur les fichiers) : utilisateur par accident ou par malveillance.
- Ajouter ou supprimer un fichier dans n'importe quel répertoire.
- Lire n'importe quel fichier: lecture autorisée dans l'arborescence du système, sauf dans les homes où les utilisateurs fixent les droits comme ils souhaitent, et pour certains fichiers sensibles comme par exemple /etc/shadow qui contient les mots de passe des utilisateurs.
- Exécuter n'importe quel fichier (droits d'exécution restreints sur les fichiers) exécution interdite pour les fichiers de données (non destinées à être exécutées)

THE PERSON NAMED IN

autorisées pour les exécutables, sauf les programmes d'administration du système comme useradd et usrdel pour ajouter ou supprimer un compte utilisateur.

restreints en exécution et en lecture sur les r2pertoires) : Les utilisateurs aimant interdire aux autres l'accès à tout ou partie de leur Aller n'importe où dans l'arborescence et en lister le contenu (resp. droits d'accès leurs intimités peuvent

5.2.2. Les répertoires bin

pour le processeur mais illisibles pour l'humain), d'autres sont des fichiers scripts (du Les répertoires bin (comme binaire) sont les répertoires destinés à contenir des fichiers exécutables. Si la plupart sont effectivement des binaires (suites de codes lisibles texte lisible par l'humain) destinés à être interprétés par l'interpréteur adéquat :

- l'interpréteur de commande (ou shell) lui m'eme, et les principales commandes pour la manipulation de fichiers comme cp (copy) pour dupliquer un fichier, rm /bin: contient les binaires importants pour le fonctionnement du système ((remove) pour effacer un fichier du disque....
- /usr/bin, /usr/local/bin, /usr/X/bin : des endroits où l'on installe habituellement les exécutables des applications utilisateurs.

Exemple: dans /usr/local/bin on trouve

- photos gimp (GNU Image le programme de retouche de Manipulation Programme),
 - le compilateur du langage C gcc (GNU C Compiler),
 - le visualiseur d'images xv (X11 viewer).
- xterm, le programme qui ouvre un shell dans une fenêtre X11,
- xclock un programme affichant l'heure sous la forme d'une horloge dans une fenêtre.
- administrateurs du système (ou sysadmin, super-user, root). La plupart de ces programmes nécessitent les privilèges du superuser pour être éxecutés, comme useradd et userdel qui permettent d'ajouter et de supprimer un compte utilisateur /sbin, /usr/sbin: contient les programmes qui ne sont en principe utiles qu'aux sur la machine.

5.2.3. Les répertoires lib

donc de la place sur le disque. Ceci permet aussi de mettre à jour une bibliothèque en la Les répertoires lib (comme library) sont les répertoires destinés aux fichiers bibliothèques : ce sont des blocs de code partagés par plusieurs codes binaires. Ceci a pour principe d'éviter que le même code soit dupliqué dans tous les binaires et on gagne remplaçant par une version plus récente (plus efficace ou contenant moins d'erreurs) et /usr/X/lib. Généralement, les noms de ces fichiers commencent par lib et se terminent par tous les binaires l'utilisant en profitent. On trouve /lib, /usr/lib, /usr/local/lib so (shared object).



Exemple

- /lib/libc.so contient toutes les routines de base des binaires programmées en langage C (allocation mémoire, saisie au clavier, affichage sur le terminal,)
- //lib/libm.so contient toutes les routines mathématiques de base pour le C (racine carrée, algorithme, cosinus, ...).

Les répertoires etc 5.2.4.

scripts configuration et d'initialisation du système. Ce sont généralement des fichiers texte. Le répertoire etc contient les principaux fichiers de

- /etc/printers.conf: contient la liste des noms des imprimantes accessibles sur le réseau depuis la machine,
 - /etc/passwd: contient la liste des utilisateurs pouvant se loger sur la machine. Chaque ligne construite sur le modèle:

```
leds: emed: mon: big: bin: seeq: migel
```

- login: le login d'un utilisateur,
- pass: le mot de passe de l'utilisateur,
- uid: un entier unique identifiant l'utilisateur (une version numrique du login),
- identifiant le groupe de l'utilisateur (par tel groupe donne des privilèges sur la machine, notamment sur sur exemple Enseignants, Etudiants, Administrateur). Appartenir à tel ou l'accés en lecture/écriture de certains fichiers/répertoires. est un nombre A
 - nom: c'est juste le nom de l'utilisateur dans la viecourante, AAA
 - home : le chemin de son répertoire maison
- shell: son interpréteur de commande favori, utilisé par défaut par

Exemple

djelloul :x :158 :101 :Khalil DJELLOUL :/home2/djelloul :/bin/bash

godbert :x :133 :101 :GODBERT Elisabeth :/home2/godbert :/bin/bash

On voit que le champ pass est toujours vide. Par sécurité, les mots de passe sont cryptés dans le fichier inaccessible /etc/shadow.

4.2.5. Les répertoires man

Quand un programme est bien fait, il est également bien documenté. Le répertoire /usr/man (manual) regroupe les fichiers de documentation destinés à être lu par le programme /usr/bin/man.

Exemple: pour utiliser la commande ls, nous taperons la commande suivante:

man le

2

De même pour utiliser le manuel lui-même, nous taperons :

TEU TEU

6. Les commandes Unix

Il existe deux environnements de travail différents sous les systèmes d'exploitations de la famille d'Unix (dans notre cours nous travaillerons toujours avec le système d'exploitation Linux):

- le mode texte : les commandes sont saisies au clavier et le résultat s'affiche sous forme de lignes de texte sur un écran
- L'environnement Xwindow (l'interface des stations UNIX): qui est un environnement multifenêtres en réseau avec des applications commandées par

plus rapide et plus approprié qu'à travers une interface graphique (dans de nombreux contextes (serveurs, systèmes embarqués, liaisons distantes lentes) on ne dispose pas Le travail en ligne de commande (mode texte) est souvent beaucoup plus efficace, d'interface graphique;).

6.1. Syntaxe des lignes de commande Unix

Les lignes de commande Unix peuvent être simples et se réduisent à un seul terme (ex: commande date), comme elles peuvent être plus complexes et nécessitent plus d'informations que le simple nom de la commande. Une commande Unix peut avoir ou non des arguments. Cet argument est soit une option soit un nom de fichier. Une ligne de commande Unix s'écrit généralement sous le format suivant:

Commande option(s) fichier(s)

Exemple: man man

Les options modifient, ou précisent, le comportement de la commande. Elles sont par des espaces ou des tabulations. Les options des commandes peuvent souvent être regroupées : souvent de simples lettres précédées de tiret (-) et séparées

ls -r -l

r S

6 Poor

L'argument fichier est le nom d'un fichier que nous désirons utiliser

- En général :

 Les noms de commandes sont entrés en caractères minuscules.
- Les commandes, les options et les noms des fichiers sont séparés par des espaces. Les options sont placées avant les noms des fichiers (la majorités des systèmes Unix permettent de traiter plusieurs fichiers).

Commandes de manipulation des fichiers 6.2.

Tableau 2: Commandes de manipulation de fichiers

Peramètres pwd affiche la référence absolue du répertoire courant cd Change le répertoire courant cd Change le répertoire courant chmod change les permissions en R change les droits Mode (ugoa) - nom de lecture, écriture, exécution robend [ugoa] {+-} [rwx] chmod change les permissions en R change les droits Mode (ugoa) - nom de lecture, écriture, exécution robend chmod [ugoa] {+-} [rwx] chown change le groupe propriétaire du fichier nom du fichier chown utilisateur propriétaire chown utilisateur centers la -1 : demande confirmation source - destination du fichier chown utilisateur cource vers la -1 : demande confirmation source - destination répertoire cp copie du fichier source vers la -1 : recopie récursive d'un fichier répertoire répertoire cp copie du fichier source vers la -1 : recopie récursive d'un fichier répertoire				
affiche la référence absolue du répertoire courant Change le répertoire courant Change le répertoire courant chemin complet change les permissions en R change les droits Mode (ugoa) - 1 l'ecture, écriture, exécution récursivement à partir du fichier ou de régentaire. change le groupe propriétaire du fichier ou priton groupe Afthier(s) > change le groupe Afthier(s) > change l'utilisateur propriétaire du fichier copie du fichier source vers la l : demande confirmation source - destination destination copie du fichier source vers la l : recopie récursive d'un répertoire	Commande	Description	Options	Paramètres
Change le répertoire courant extrait le nom du fichier d'un chemin complet chemin complet chemin complet change les permissions en -R change les droits Mode (ugoa) - 1 lecture, écriture, exécution change les permissions en -R change les droits Mode (ugoa) - 1 lecture, écriture, exécution change le groupe propriétaire du fichier ou de régrente lichier. change l'utilisateur propriétaire du fichier change l'utilisateur propriétaire du fichier change l'utilisateur propriétaire change l'utilisateur enchien(s) > change l'utilisateur confirmation source destination du fichier Chown utilisateur confirmation source destination destination	pmd	affiche la référence absolue du répertoire courant		
chemin complet chemin complet chemin complet chemin complet chemin complet chemin du fluitis i partir du fluitisateur propriétaire du fichier change le groupe propriétaire du fichier change l'utilisateur propriétaire du fichier change l'utilisateur propriétaire change l'utilisateur source vers la -i : demande confirmation source - destination copie du fichier source vers la -i : demande confirmation source - destination chemin du fichier copie du fichier source vers la -i : recopie récursive d'un répertoire répertoire	8	Change le répertoire courant		νσ
change les permissions en -R change les lecture, écriture, exécution chmod [ugoa] {+-} [rwx] change le groupe propriétaire du fichier. change l'utilisateur propriétaire du fichier Chown utilisateur < fichier(s)> copie du fichier source vers la -i : demande confirr destination destination change les change les l'utilisateur confirment et l'utilisateur et l'utili	basename	extrait le nom du fichier d'un chemin complet		Chemin du fichier +[suffixe] : partie à supprimer de la chaîne
change le groupe propriétaire du fichier. chgrp option groupe <fichier(s)> change l'utilisateur propriétaire du fichier Chown utilisateur < fichier(s) > copie du fichier source vers la -i : demande confirmation source destination destination -p : conservation de date et droits -r : recopie récursive d'un répertoire</fichier(s)>	chmod	change les permissions en lecture, écriture, exécution chmod [ugoa] {+-} [rwx]	-R change les récursivement à part noeud	Mode (ugoa) - nom de fichicr ou de répertoire
change l'utilisateur propriétaire du fichier Chown utilisateur < fichier(s)> copie du fichier source vers la -i : demande confirmation source destination destination -p : conservation de date et droits -r : recopie récursive d'un répertoire	chgrp	change le groupe propriétaire du fichier. chgrp option groupe <fichier(s)></fichier(s)>		mou –
copie du fichier source vers la -i : demande destination droits -r : recopie ré répertoire	chown	change l'utilisateur propriétaire du fichier Chown <i>utilisateur</i> < fichier(s)>		teur –nom
	do	copie du fichier source vers la destination	: demande oits : recopie ré pertoire	source destination

iers dans -a : prise en compte des nom de répertoire fichiers cachés -F : renseigne sur le type de fichier (*, /, @) -i : précision du numéro d'inode des fichiers -R : liste récursivement le contenu du répertoire -I : informations détaillées -G : renseigne sur le répertoire laiste par date de modification -u : liste par date d'accès -re : ordre inverse	nom du répertoire	ou des -f : force la commande sans Nom du fichier ou du s'occuper des droits répertoire -i : demande confirmation -r : destruction récursive	nom de répertoire	e) des -i : demande confirmation Source-destination	met à jour les dates d'accès des -a : dernier accès seulement fichiers seulement seulement Crée fichier vide s'il n'existe	disque -k : donne l'espace disque utilisé et libre sur les différentes partitions.	disque utilisée -s: affiche seulement Répertoire l'espace total utilisé pour chaque argument en ajoutant un suffixe correspondant à l'unité (K, M, G).	
Affiche la liste des fichiers dans le dossier courant ou d'un autre dossier.	crée des répertoires	détruit des fichiers o répertoires	détruit un ou des répertoires vides	déplace (ou renomme) fichiers	met à jour les dates d'acc fichiers Crée fichier vide s'il n pas	affiche la place disponible	donne la place disque u par le répertoire	
S	mkdir	u.	rmdir	mv	touch	df.	np	<u>131</u>

6.3. Commandes de filtre en mode texte

Tableau 3: Commandes de Trie

Commande	Commande Description	Options	Paramètres
cat	Affiche le texte d'un fichier ou - concatène plusieurs fichiers sur ce la sortie standard la la	fichier ou - v: permet de convertir les Fichiers fichiers sur caractères spéciaux des fichiers lire+fichiers binaires en caractères affichables - n: numérote les lignes - b: numérote que les lignes non vides - E: affiche le symbole \$ (dollard) à la fin de chaque ligne - s: n'affiche au plus un ligne vide - s: n'affiche au plus un ligne vide - s: n'affiche au plus un ligne vide - r: affiche les caractères tabulations comme - r: équivalent à -vET - e: équivalent à -vET - t: équivalent à -vT.	ichier à ire+fichiers
sort	trie les lignes de texte en entrée	 b: ignore les espaces en début de fichier ligne d: ordre alphabétique (A-Z, a-z, 0-9, espace) (par défaut) f: ignore la casse n: ordre numérique r: inverse l'ordre de tri, 	ichier
seq	effectue des modifications sur les spécifie spécifies et exte sed [-n] [-e commandes] [-f. sortle sed [-n] [-e commandes] [fichier] -e:percommandes] [fichier] comma shell in faut in	les - n: écrit seulement les lignes spécifiées (par l'option /p) sur la [-f sortie standard. -e:permet de spécifier les commandes à appliquer sur le fichier. Cette option est utile lorque vous appliquez plusieurs commandes. Afin d'éviter que le shell interprète certains caractères, il faut mieux encadrer la commande avec des 'ou des ''; - f:les commandes sont lue à partir d'un fichier	

affiche à l'écran l'entrée standard en mode page par page avec des possibilités de retour en arrière permet d'isoler des colonnes dans un fichier transforme les tabulations en espaces affiche les n premières lignes permet de joindre les lignes de deux fichiers en fonction d'un concatène les lignes des fichiers affiche les n dernières lignes du fichier concatène les fichiers en * inversant l'ordre des lignes d'un fichier inverse l'ordre des lignes d'un formate un fichier pour l'impression écrit l'entrée standard sur la sortie standard et dans un fichier		
affiche à l'écran l'entrée standard en mode page par page avec des possibilités de retour en arrière permet d'isoler des colonnes dans un fichier transforme les tabulations en espaces affiche les n premières lignes de deux fichiers en fonction d'un champ commun concatène les lignes des fichiers affiche les n dernières lignes du fichier concatène les fichiers en * inversant l'ordre des lignes d'un fichier trié inverse l'ordre des lignes d'un fichier formate un fichier pour l'impression écrit l'entrée standard sur la sortie standard et dans un fichier	nore	affiche à l'écran l'entrée standard en mode page par page
d'isoler des colonnes dans ler me les tabulations en les naturalises lignes de joindre les lignes de joindre les lignes de fichiers en fonction d'un commun commun les lignes des fichiers en fortiers en fichiers en fichiers en fichiers en fortiers lignes d'un les la des lignes d'un fichier pour ssion multée standard sur la sortie de tadans un fichier	less	affiche à l'écran l'entrée standard en mode page par page avec des possibilités de retour en arrière
transforme les tabulations en espaces affiche les n premières lignes permet de joindre les lignes de deux fichiers en fonction d'un champ commun concatène les lignes des fichiers affiche les n dernières lignes du fichier concatène les fichiers en * concatène les fichiers en * inversant l'ordre des lignes d'un fichier trié inverse l'ordre des lignes d'un fichier pour fichier formate un fichier pour l'impression écrit l'entrée standard sur la sortie standard et dans un fichier	'nt	permet d'isoler des colonnes dans un fîchier
permet de joindre les lignes de deux fichiers en fonction d'un champ commun champ commun concatène les lignes des fichiers affiche les n dernières lignes du fichier concatène les fichiers en finversant l'ordre des lignes d'un fichier trié inverse l'ordre des lignes d'un fichier formate un fichier pour l'impression écrit l'entrée standard sur la sortic standard et dans un fichier	xpand	les tabulations
permet de joindre les lignes de deux fichiers en fonction d'un champ commun champ commun champ commun affiche les lignes des fichiers affiche les n dernières lignes du fichier concatène les fichiers en * inversant l'ordre des lignes d'un fichier trié inverse l'ordre des lignes d'un fichier fichier pour l'impression écrit l'entrée standard sur la sortie standard et dans un fichier	lead	affiche les n premières lignes
affiche les n dernières lignes du fichier concatène les fichiers en * inversant l'ordre des lignes élimine les doublons d'un fichier trié inverse l'ordre des lignes d'un fichier formate un fichier pour l'impression écrit l'entrée standard sur la sortie standard et dans un fichier	oin	permet de joindre les lignes de deux fichiers en fonction d'un champ commun
affiche les n dernières lignes du fichier concatène les fichiers en * inversant l'ordre des lignes élimine les doublons d'un fichier trié inverse l'ordre des lignes d'un fichier formate un fichier pour l'impression écrit l'entrée standard sur la sortie standard et dans un fichier	aste	concatène les lignes des fichiers
concatène les fichiers en * inversant l'ordre des lignes dlimine les doublons d'un fichier trié inverse l'ordre des lignes d'un fichier formate un fichier pour l'impression écrit l'entrée standard sur la sortie standard et dans un fichier	ail	affiche les n dernières lignes du fichier
élimine les doublons d'un fichier trié inverse l'ordre des lignes d'un fichier formate un fichier pour l'impression écrit l'entrée standard sur la sortie standard et dans un fichier	ac	s en
inverse l'ordre des lignes d'un fichier formate un fichier pour l'impression écrit l'entrée standard sur la sortie standard et dans un fichier	niq	élimine les doublons d'un fichier trié
formate un fichier pour l'impression écrit l'entrée standard sur la sortie standard et dans un fichier	œ.	l'ordre des lignes
écrit l'entrée standard sur la sortie standard et dans un fichier	JC.	un fichier
	ee,	écrit l'entrée standard sur la sortie standard et dans un fichier

Ħ

remplace ou efface des caractères

6.4. Gestion des processus

Tableau 4 : Commandes de gestion de processus

Description	affiche la liste des processus	envoie un signal à un processus	fixe la priorité d'un processus
Commande	sd	kill	nice

6.5. Commandes diverses

Tableau 5: Autres commandes

clear	efface l'écran
csplit	découpe un fichier en sections
diff	permet d'obtenir la différence entre deux fichiers
factor	recherche les facteurs premiers d'un nombre
hexdump	affiche le contenu d'un fichier en hexadécimal
jq	affiche l'identification d'un utilisateur
passwd	permet de changer le mot de passe
wc	compte les caractères, les mots et les lignes en entrée
whereis	permet de trouver l'emplacement d'une commande
who	affiche la liste des utilisateurs présents

La programmation Shell

1. Pourquoi programmer en shell?

Un interpréteur est un programme interactif servant d'intermédiaire entre l'utilisateur et les programmes binaires exécutables. Cet interpréteur qui appelle le système quand il le faut, entoure l'ensemble des commandes . Il s'appelle le shell. Il interprète les commandes que lui fait l'utilisateur. Comme ces demandes se traduisent souvent par un appel à une commande, nous disons qu'il interprète un langage de commande. Par la suite et par abus de langage les termes interpréteurs du langage de commande et langage de commande pourront être confondus.

un simple interpréteur de commandes, mais dispose d'un véritable langage de programmation qui permet d'écrire des programmes d'enchaînement de commandes : Ainsi; nous pouvons dire que le shell est le nom générique donné aux langages de commandes (en mode interactif ou en mode script) .En effet, shell ne se limite pas à

que, éventuellement, des structures de contrôle, des boucles, des assignations de Ces scripts permettent à l'administrateur de simplifier la réalisation de tâches répétitives. Un script est un fichier texte contenant les commandes à exécuter ainsi variables, des fonctions et des commentaires. De nombreux shells sont accessibles sous Linux, mais c'est généralement le bash (Bourne Again SHell) qui est utilisé pour la programmation shell car il est facile d'emploi, libre de droit et gratuit.

ici). Le même mot désigne l'interpréteur de commandes (shell) et le langage dans Les divers langages existants sont très semblables : bash, csh, ksh ou sh (utilisé lequel les commandes sont écrites (Shell).

1.1. Niveau lexical:

plusieurs sortes Le shell interprète des instructions du langage de commandes qui doivent être des séparateurs d'instruction. Comme il y a d'instructions, nous utiliserons le vocabulaire suivant : séparées par

- externe, dont le code est exécutable par la machine (cp ,mkdir et rm sont des Une commande est une instruction analogue à un appel de sous-programme commandes)
- programme interne au shell, son action est réalisée par le shell lui-même (exit, Une commande interne est une instruction analogue à un appel de sousread sont des commandes internes du Shell).

20

- Une instruction est une commande interne qui est une structure de contrôle (if, while sont des instructions du Shell)
- Une phrase ou une ligne de commande est une composition syntaxiquement commandes, commandes internes et instructions, que sait interpréter le Shell qe correcte

1.2. Les séparateurs:

Les séparateurs de phrases (lignes de commande) sont le RET ou le point-virgule. Dans une même phrase, les séparateurs d'entités lexicales sont le blanc et le caractère de tabulation(TAB).Le nombre de séparateurs entre entités est quelconque.

1.3. Les Mots:

souligné, ils commencent par une lettre ou un souligné. Les mots désignent les variables, les symboles du langage (mots-clé) et les noms et les noms des fichiers. Les mots du langage sont constitués avec les caractères lettres, chiffres

1.4. Les Caractères génériques:

Les caractères génériques, nommés également des jokers, sont des caractères spéciaux qui ont la capacité d'être remplacés par des chaines en fonction des noms des fichiers du répertoire courant. Ces caractères sont l'étoile, le point d'interrogation et le crochet ouvrant associé au crochet fermant.

- ? Remplace un caractère quelconque, sauf le RET;
- Remplace n'importe quelle chaine, même vide, de caractères ne comportant pas de RET.
- un caractère parmi ceux qui ne sont pas énumérés entre les crochets si le [] Remplace un caractère parmi ceux qui sont énumérés entre les crochets, ou premier d'entre eux est un point d'exclamation.

1.5. Les Caractères spéciaux:

Le caractère de continuation \ placé en fin de ligne indique que la phrase en cours n'est pas terminée et se poursuit sur la ligne suivante. Le RET est alors transformé en espace. Les caractères spéciaux ont une signification dans le langage, à moins qu'ils ne soient ignorés. Un caractère spécial devient un caractère normal s'il est précédé du caractère \ ou s'il est situé dans un parenthésage particulier. Les caractères spéciaux



Ainsi, un \ en fin de ligne annule le retour-chariot, et c'est pourquoi l'antislash est considéré comme le caractère de continuation d'une ligne.

1.5.1. Les commandes bloquantes et non bloquantes : Opérateur &

lancer plusieurs commandes simultanément. Unix dispose d'un gestionnaire de tâches Unix est un système d'exploitation multi-tâche, ce qui signifie que vous pouvez dont le rôle est de contrôler l'exécution simultanée des programmes.

imprimer un fichier sont des tâches (ou processus). Une tâche peut comporter Chaque programme est appelé processus ou tâche. Par exemple éditer ou Plusieurs commandes sont disponibles pour gérer l'exécution des tâches. par connectés programmes

- Exécuter une tâche au premier plan (foreground) signifie que pendant son exécution l'utilisateur n'a pas la main.
- façon parallèle et la main est rendue à l'utilisateur qui peut lancer d'autres Une exécution en arrière plan (background) signifie que la tâche est exécutée de commandes.

Pour exécuter une commande en arrière-plan, il suffit d'ajouter le signe & à la fin de la ligne avant de taper la touche Return.

Exemple

bloquante commande cp F G & \rightarrow processus en *background*, commande non bloquante foreground, eu processus Ö

1.5.2. Les redirections d'entrée / sortie

Quand les commandes sont interprétées :

- Elles affichent leurs résultats sur l'unité de sortie standard qui est par défaut l'écran.
- Elles reçoivent leurs informations de l'unité d'entrée standard qui est classiquement le clavier.
- Les messages d'erreurs sont envoyés sur la sortie d'erreur. Par défaut, la sortie d'erreur est renvoyée à l'écran.

Ils peuvent être matérialisés de la sorte :

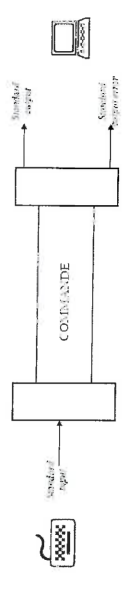


Figure 4: Les Entrées/Sorties et leurs redirection

Il est possible de contrôler les entrées et sorties standard et ainsi de redéfinir la destination des informations fournies par les commandes. De cette manière, ces informations peuvent être placées dans des fichiers et utilisées ultérieurement.

4. Rediriger la sortie vers un fichier : Opérateur >

Le symbole > permet d'envoyer le résultat de la commande dans un fichier. Dans l'exemple suivant le résultat de la commande Is -la est renvoyé dans le fichier liste-fichiers:

ls -la > liste-fichiers

Lorsqu'une sortie est redirigée vers un fichier, les informations ne sont plus affichées à l'écran. Dans le cas d'une redirection vers un fichier, si le fichier existe il est écrasé, s'il n'existe pas il est automatiquement créé.

B. Rallongement d'un fichier : Opérateur >>

Les deux caractères >> indiquent que les informations doivent être ajoutées à la fin d'un fichier existant.

La commande cat clients >> nouvelients ajoute le contenu du fichier clients à la fin du fichier nouvclients. Si le fichier nouvclients n'existe pas il est créé.

C. Rediriger l'entrée d'une commande : Opérateur <

Il est également possible de prendre l'entrée d'une commande dans un fichier en utilisant le symbole < . Dans l'exemple suivant, la commande mail gdurand prend ses informations dans le fichier info.

mail gdurand < info

Ainsi l'utilisateur gdurand reçoit un courrier dont le texte est le contenu du fichier

D. Rediriger les messages d'erreurs : Opérateur 2>

Unix utilise un canal spécial pour afficher les messages d'erreurs. Pour envoyer ces messages d'erreurs dans un fichier, on utilise la syntaxe 2>.

L'exemple suivant renvoie les éventuelles erreurs de la commande cat dans le fichier erreurs: cat fichier-test 2> erreurs Notez que les résultats de la commande s'affichent toujours à l'écran (sortie standard). Le tableau suivant donne la liste des différentes syntaxes de redirection.

Tableau 6 : Syntaxe de redirection des entrées /Sorties sous unix

Syntaxe	Fonction	Exemple
^	Redirection de la sortie standard	cat fichier1>fichier2
^	Ajoute les sorties à un fichier existant	cat fichier1>>fichier2
		Car trounct 1: 1 Holliol 2
5	Redirige les messages d'erreur vers un	not finhian 1 7
	Tichier	cat included 2/ effeurs
5	Ajoute les messages d'erreur à un fichier	cat fichier! 2>>
	existant	
٧	Redirection des entrées	trad < fichiar)

I.5.3. Notion de Pipe: Opérateur

Le pipe (ou tube) redirige la sortie (résultat) d'un processus directement à l'entrée d'un autre.

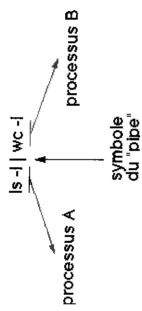


Figure 5: Exemple d'utilisation de pipe(tube)

Dans la Figure 4 Le résultat de la commande de gauche est redirigé en entrée de la commande de droite. Logiquement cela équivalent à :

- ls-1>F
- wc I < F
- En utilisant le pipe, nous ne créons pas de fichier F : ls et wc sont deux processus s'exécutant en pseudo-parallélisme. La synchronisation est réalisée par le système, en suspendant we quand le pipe est vide, et en suspendant ls quand le pipe est plein.

Remarque: les pipes sont créés par le système et sont unidirectionnels.

Exemple:

ls | wc : permet de calculer le nombre de fichiers du répertoire courant.

- 2- ls | grep toto: permet de chercher les fichiers du répertoire courant qui contiennent la chaîne de caractère 1010.
 - who | wc 1: permet de calculer le nombre de personnes connectées sur la machine.

1.5.4. Parenthésages:

Les parenthésages servent à grouper des séquences de mots ou à isoler des mots :

- {...} regroupent de commandes, parenthésage ordinaire; délimite aussi la porté de l'opérateur de valeur \$.
- (...) entoure une liste de commandes qui sont exécutés par un nouveau processus UNIX.
- ... ' (les quotes) c'est un parenthésage dans lequel aucun caractère sauf ' n'a de signification spéciale.
- "..." (Guillemets) parenthésage dans lequel aucun caractère sauf '," et \$ n'a de signification spéciale;
- '...' (accents graves) exécution de la phrase placée entre accents graves, délivre la sortie standard des commandes situées dans ce parenthésage. Les caractères spéciaux à l'intérieur de parenthésage ne soient interprétés qu'à l'exécution de la phrase. Ce parenthésage correspond un peu à une activation de commandes en tan qu'appel de fonction, puisqu'il délivre une valeur qui lui est substituée dans le texte.

2. Le premier Programme:

Pour écrire nos programmes shell nous utilisons un éditeur de texte, tel que nedit, kedit, emacs, vi...

#!/bin/sh

fichier : PremierProgramme.sh

Affiche un salut a l'utilisateur

echo "Bonjour \$USER"

première ligne du fichier) : #//bin/sh. elle permet de fournir au noyau la commande à Chaque programme doit commencer par la ligne suivante (c'est obligatoirement la lancer pour exécuter le script. Elle permet de dire que l'argument suivant est le programme à utiliser pour c'est le shell /bin/sh. Lorsque notre script est terminé et enregistré, nous devons le rendre exécutable pour pouvoir l'utiliser à l'aide de la commande chmod. On tape alors: exécuter ce fichier. Ici,

chmod +x PremierProgramme.sh

Nous pouvons maintenant lancer notre script en tapant: ./PremierProgramme.sh

3. Les commentaires

Les commentaires, en langage shell, commencent par le caractère # et vont jusqu'à la fin de la ligne.

4. Les variables

4.1. Les variables en Shell:

Comme dans tout langage de programmation, nous ne pouvons pas nous surpasser des variables.

pas, et leur type (numérique ou chaine) dépend de leur interprétation par les commandes. Dans un même processus, toutes les variables doivent avoir des noms En langage shell, les variables sont désignées par les mots ;elle ne se déclarent

Pour initialiser une variables et lui affecter une valeur, il suffit d'écrire :

```
Nom variable=valeur
```

Il ne faut pas qu'il y ait espaces de chaque coté du symbole≕.Une valeur peut être une valeur numérique, une chaine, le résultat d'une commande..... Pour récupérer la valeur de la variable, il suffit d'écrire le signe dollar \$ devant le nom de la variable:\$

#!/bin/sh

affecter une valeur à la variable (sans la déclarer) :

a="Bonjour \$USER "

afficher le contenu de la variable "a":

echo "La valeur de a est ;"

echo \$a

Pour ne pas avoir de confusion entre les variables et le reste du texte; il faut utiliser les accolades:

#!/bin/sh

affecter une valeur à la variable (sans la déclarer) :

a="Bonjour \$USER "

afficher le contenu de la variable "a" ;

echo "La valeur de a est : {\$a} Bienvenu"

Si nous écrivons le programme précédant sans utiliser les {}; c-à-d: echo "La valeur de a est : SaBienvenu". Le programme donnera comme résultat :< La valeur de a est :> car le shell recherchera une variable nommée aBienvenu qui n'a pas de valeur définie, Il existe quelques variables définies par le système et utilisées par le shell luimême ou par les processus en exécution. On cite par exemple:

- le chemin du répertoire de base de l'utilisateur : \$HOME
- Une suite de chemins d'accès aux répertoires des exécutables: \$PATH
 - l'invite de l'interpréteur: \$PS1
- le nom de l'utilisateur : \$USER
- le type de shell : \$SHELL
- le nom du type du terminal: \$TERM
- liste de chemins d'accès pour la commande cd : \$CDPATH
 - chemin d'accès à la boîte aux lettres utilisateur : \$MAIL
- intervalle en sec au bout duquel le mail est : \$ MAILCHECK

commande set (sans paramètre) permet de visualiser les variables et leurs valeurs. Une commande peut être effacée de l'environnement par la commande Unset (ex unset variable).

commande export permet de définir des variables d'environnement qui utilisées par plusieurs processus fonctionnant simultanément. Cette commande permettra de faire connaître alors la variable aux processus fils du shell. Les variables créées par le fils ne sont pas transmises au père. pourront être

valeur. La substitution de valeur permet d'évaluer conditionnellement la valeur du Il existe des méthodes d'accès plus sophistiquées permettant une substitution de variable. Elle sert à donner des valeurs par défaut à des variables dont on ne sait pas si elles sont initialisées. Tableau7 montre ce mécanisme :

Tableau 7: La substitution de valeurs sous UNIX

Méthode	Résultat
\${variable:- valeur}	donne la valeur de la variable si celle-ci n'est pas nulle, sinon valeur de substitution
\${variable:= valeur}	comme ci-dessus et la valeur de substitution est affectée à la vari
\${variable:?message}	\${variable:?message} donne la valeur de la variable si celle-ci n'est pas nulle, sinon message de substitution et termine le processus shell en cours
\${variable:+valeur}	donne la valeur de substitution si la variable n'est pas nulle, donne rien

4.2. Les variables prédéfinis :

Il existe plusieurs variables prédéfinies utilisables dans les scripts:

Tableau 8 : Variables prédéfinis

Variable	Fonction
\$\$	l'identificateur du processus courant (pid)
25	la valeur de sortie de la commande précédente(code de retour d'une con
. .	l'identificateur du processus fils (numéro du dernier processus lancé ϵ plan)
\$0	donne le nom de fîchier du script courant
\$1 à \$9	les neuf premiers arguments du script
8 #	le nombre d'arguments d'une commande
*	tous les arguments à partir de \$1 séparés par un espace

Les variables \$1 à \$9 contiennent les neuf premiers arguments du script. Pour accéder aux autres, il faut utiliser la commande shift. Celle-ci décale les arguments d'un cran vers la gauche : \$2 est mis dans \$1, \$3 dans \$2, etc. La variable \$9 est initialisée avec le dixième argument.

5. Les opérations

La commande expr permet d'effectuer des opérations arithmétiques entières sur les variables.

ATTENTION: il faut toujours banaliser les méta caractères (caractères génériques ou spécifiques) utilisés dans la commande expr avec \.

```
$ expr 4 + 3
```

_

\$ a=:5

\$ expr 4\$a + 1

46

\$ expr \$a \< 7

\$ expra <

Les opérations possibles sont

- +-*/% (reste) sur des opérandes entiers;
- entre chaînes quelconques, <=! (différent de) sur des opérandes l'ordre lexicographique comparaisons faites suivant caractères;
- | & opérations booléennes.

La priorité est la priorité usuelle. On peut grouper avec des parenthèses, qu'il faut penser à banaliser.

\$ echo \$a

9

\$ a='expr \$a + 1' (incrémentation)

\$ echo \$a

1

Attention: pour l'affectation la commande expr doit être mise dans le parenthesage

6. Les tests

Il y 'a deux façons de faire des tests : Utiliser la commande test expression ou bien [expression](Vous devez impérativement avoir un espace autour de chaque crochet) Cette commande renvoie 0 si expression est vraie et un autre entier sinon.

6.1. Tests sur les chaînes de caractères:

- test -z chaîne est vrai ssi chaîne est vide
- test -n chaîne est vrai ssi chaîne est non vide
 - test chaîne1 = chaîne2
- test chaîne1!= chaîne2

6.2. Test des nombres

Si deux chaînes n et m contiennent des entiers sous forme décimale, la commande test permet d'effectuer les comparaisons suivantes :

- [n -eq m] est vrai ssi n est égal m.
- [n -ne m] est vrai ssi n est différent de m.
- [n -ge m] est vrai ssi n est plus grand ou égal à m.
- [n-gt m] est vrai ssi n est strictement plus grand que m.
 - [n-lem] est vrai ssi n est plus petit ou égal à m.
- [n -lt m] est vrai ssi n est strictement plus petit que m.

6.3. Tests sur les fichiers:

- test -f fichier est vrai ssi fichier est un fichier
- test -d fichier est vrai ssi fichier est un répertoire
- test -r fichier est vrai ssi fichier est autorisé en lecture
- test -w fichier est vrai ssi fichier est autorisé en écriture
- test -x fichier est vrai ssi fichier est autorisé en exécution
 - test -s fichier est vrai ssi fichier est de taille non nulle

Les tests sont rarement utilisés seuls (bien que cela soit possible).Ils le sont en général dans une conditionnelle.

7. L'exécution conditionnelle

7.1. Pinsruction if hen fi

L'exécution conditionnelle est gérée par la structure :



```
if commande
```

then

autres commandes

ξĪ

L'instruction if teste le code de sortie de la commande en paramètre. Si celui-ci vaut 0 (vrai), le script exécute les commandes entre then et fi.

Il est possible d'avoir des structures du type:

```
if commande
```

then

commandes

else

commandes

ij

: no

if commande

then

commandes

elif commande

commandes

Ų

Attention : les mots-clés then, else et fi doivent être en début de ligne ou précédés de ;

Exemple 1

```
#!/bin/sh
```

```
if [ "\$SHELL" = "\hbar"]
```

then

echo "Vous travaillez avec le shell ; bash "

```
else
```

echo " Vous travaillez avec le shell : \$SHELL"

ij

Exemple2

#!/bin/sh

```
if [-f$1],then if [-x$1]
then echo $1 est un exécutable
else echo $1 n est pas un exécutable
fi
else echo $1 n'est pas un fichier
```

Il existe deux commandes utiles pour les tests, ce sont true qui retourne toujours 0, donc vrai, et false qui retourne toujours 1, donc faux.

7.1.1 combinaison de plusieurs conditions

Si nous voulons faire le test sur plusieurs conditions, nous devons les combiner de la façon suivant:

- [cond1 -a cond2]: Vrai seulement si les deux conditions sont remplies.
 - [cond1 -o cond2]: Vrai dès que l'une des deux conditions est remplie.

Exemple:

7.1.2. Les Opérateurs Condensés (Shortcut Operators)

Pour permettre des tests complexes mettant en œuvre plusieurs commandes, il faut utiliser les opérateurs && et || qui effectuent un ET logique et un OU logique sur le résultat des commandes. Ces opérateurs sont utilisés de la façon suivante :

commandel && commande2

commande1 || commande2

première réussit. Dans le cas du OU logique, la deuxième commande ne sera exécutée Dans le cas du ET logique, la deuxième commande ne sera exécutée que si la que si la première échoue.

La syntaxe && peut être utilisée comme un raccourci de l'instruction if. La partie droite de l'instruction est exécutée si la partie gauche est vraie

Exemple: (Or)

#!/bin/sh

mailfolder=/var/spool/mail/toto

[-r "\$mailfolder"] || { echo "Je ne peux pas lire \$mailfolder" ; exit 1, } echo "\$mailfolder a recu un courrier de ;"

grep "From" \$mailfolder

Ce script teste tout d'abord s'il peut lire le dossier du courrier de l'utilisateur toto précis. Si c'est le cas, il affiche les lignes "From" du dossier. S'il ne peut pas lire le qu'après OR nous ne pouvons mettre qu'une seule commande. Ici, nous avons utiliser fichier Smailfolder, alors l'opérateur "OR" entre en action.Le problème, ici, c'est le parenthésage {...} pour transformer, les deux commande echo et exit en une seule commande.

les instructions if, mais souvent les raccourcis des opérateurs ci-dessus sont plus Vous pouvez tout faire sans les opérateurs AND et OR, uniquement en utilisant pratiques.

Exemple:(ET)

#!/bin/sh

[-f exemple] && echo "exemple est un fichier"

Nous pouvons lire l'exemple comme suit: "exemple est un fichier ET la commande echo est exécutée".

7.2. L'instruction Case

L'autre commande d'exécution conditionnelle est la commande case qui permet de comparer une valeur à plusieurs expressions et d'exécuter les commandes lorsqu'il y a égalité. La syntaxe de cette commande est :

```
expression 1) commande ;;

expression 2) commande ;;

expression 2) commande ;;

*) commande ;;

autre commande ;;
```

Si une expression correspond à la valeur, les commandes sont exécutées et \$? est mis à 0. Sinon \$? est mis à 1.

Par exemple, le code suivant teste l'argument donné en paramètre :

```
case $1 in

oui | o | OUI | O ) echo "OK" ;;

non | n | NON | N ) echo "Pas d'accord" ;;

* ) echo "OUI ou NON" ;;

esac
```

8. L'exécution itérative

8.1. L'instruction While

L'interpréteur de commandes gère trois types de constructions pour les boucles : while commande

ဓ

commandes

done

no

until commande

op

commandes

done

no

for variable in liste_de_valeurs

q

commandes

done

deux premières constructions, le fonctionnement est similaire à la Pour la boucle for, la variable prendra successivement toutes les valeurs de la liste. commande if. Pour les

Les commandes break et continue permettent de modifier le fonctionnement des boucles. La commande break est utilisée sous deux formes ;

- break : sort de la boucle courante
- break n : n étant un entier supérieur à 0, permet de sortir de n boucles imbriquées.

La commande continue permet de passer à l'itération suivante sans exécuter les commandes situées après.

9. Re-direction et structures de contrôle

Il est possible de rediriger la sortie ou l'entrée d'une structure de contrôle dont le nom est dans la variable sfichier et imprime celles dont la longueur est supérieure à deux caractères dans le fichier temporaire tmp.txt. globalement. Par exemple, le programme suivant lit les lignes à partir d'un fichier

while read ligne

0

longueur=`echo \$ligne | wc -c`

if [\$longueur -lt 2]

then

continue



```
fi
echo $ligne
done < $fichier > tmp.txt
```

10. Les fonctions

plus efficace que d'appeler des scripts externes car la fonction est exécutée dans le même processus. La syntaxe de définition d'une fonction est : Le shell permet de définir des fonctions appelables par le script. Cette méthode est

```
fonction ()
{
    commandes
}
et elle est appelée par :
```

fonction [paramètres]

Les fonctions reçoivent les paramètres d'appel dans les variables \$1 à \$9 et \$*. La

valeur de \$0 reste inchangée.

Il est possible de déclarer des variables locales à une fonction en utilisant la commande local avant la déclaration de la variable. Dans ce cas, la modification de la variable locale ne modifie pas une variable globale portant le même nom.

Exemple:

```
MaFonction()

{
    local maVariable="couccu"
    echo $maVariable

maVariable="Bonjour"
echo $maVariable

MaFonction
echo $maVariable
```

La commande return permet de spécifier le code de retour de la fonction. S'il n'est pas spécifié, la variable \$? est initialisée au code de fin de la dernière commande de la fonction. Le shell supporte les appels récursifs de fonctions. Comme dans tout langage récursif, il faut faire très attention aux effets de bord et aux variables non déclarées en local.

TP1-Prise en main d'Unix

vous familiariser avec est de commencer à premier TP ဗ l'environnement Unix. Le but de

1- Introduction

Pour interagir avec un système UNIX, l'utilisateur rentre des commandes dans un interpréteur : le shell. Vous pouvez lancer cet interpréteur à l'aide d'un programme nommé console ou terminal (xterm). Le premier caractère de début d'une ligne dans cet interpréteur est le prompt (généralement c'est le caractère \$, qui peut etre précédé du nom de l'utilisateur ainsi que d'un chemin dans le système de fichier, par exemple :

nom@machine:~\$

L'interpréteur est prêt à recevoir une commande. Taper cette commande au clavier puis appuyer sur la touche <RET> (retour chariot, ou touche "entrée") permet d'exécuter une commande.

Les commandes UNIX suivent le format suivant : Commande option(s) fichier(s)

nom@machine:~\$ Commande option(s) fichier(s)

- Commande: le nom de la commande à exécuter,
- options: est une liste d'options (souvent une suite de lettres ou des mots qui séparés par un tiret ". - ") pour cette commande, suivent
- fichier(s): est l'entité ou les entités sur lesquelles la commande sera exécutée.

Remarque: UNIX respecte la casse,

Avant de commencez par vous familiariser avec les différents menus de votre espace de travail Unix : Il faut d'abords se connecter à cet espace.

2- Connexion au système

Chaque utilisateur est identifié par une procédure de login : nom d'utilisateur l'administrateur système qui assigne le nom d'utilisateur et le mot de passe initial. Chaque station a un nom de machine (hostname).

Nous utilisons pour nos Tps des machines sous Linux (ubuntu).

Se connecter est évidemment la première chose à faire. Le système démarre et affiche une fenêtre vous invitant à taper votre identifiant (login) et votre mot de passe (password), ce qui vous permet d'ouvrir une session.

Dans les salles machines de la faculté et par raison de sécurité, l'étudiant accède au système ubuntu comme utilisateur invité et donc il ne passe pas par la procédure d'authentification. Autant qu'invité, l'étudiant n'aura pas tous les droits d'accès mais pourra exécuter les commandes de base.

3 - Découverte de l'interface graphique

Une fois votre nom d'utilisateur et mot de passe vérifiés (sur une version installée d'unix), le gestionnaire de bureau, le programme qui gère l'affichage des menus et des fenêtres (ici KDE) apparaît. Le menu principal (bouton K en bas à gauche) permet de lancer des applications, d'accéder aux outils de paramétrage du système ou encore de fermer la session ou d'éteindre l'ordinateur.

4- Ajouter un utilisateur

Note : la plupart des programmes ainsi que le menu principal disposent d'une entrée « aide » (help) permettant d'accéder à l'aide en ligne. Si vous êtes coincé(e), n'hésitez pas à la consulter. Explorez un peu le menu principal. Lancez quelques applications, et exercez-vous à agrandir, fermer et déplacer les fenêtres. Parcourez l'ensemble des menus disponibles et essayez de deviner à quoi sert chaque fonction.

Avec le bouton droit de la souris, vous pouvez faire apparaître différentes commandes selon l'endroit cliqué (on parle de menus « contextuels »).

Si vous voulez ajouter un utilisateur il faut basculer vers le root (super utilisateur) car il est le seul utilisateur qui a le droit d'ajouter ou de modifier les paramètres d'un utilisateur. Pour passer au mode root ouvrez une console et tapez su ou sudo. Tapez ensuite adduser pour ajouter un nouvel utilisateur. Par défaut, les users invités n'ont pas de password. Pour mettre un mot de passe root tapez: sudo passwd et pour mettre un mot de passe au user "knoppix", tapez: sudo passwd knoppix. Vous pouvez visualiser les utilisateurs que vous avez ajouté en ouvrant le fichier /etc/passwd.

5- Découvrez l'arborescence des fichiers Unix

répertoires qui s'y trouvent et en se rappelant (cours) le types de fichiers ou de répertoires Ouvrez la racine / et découvrez l'arborescence d'Unix en parcourant les différents qu'ils contiennent.

6- Ajout fichiers/répertoires

- Créer un utilisateur portant votre nom.
- créer une arborescence de fichiers et répertoires dans votre répertoire home(en utilisant la souris).

TP2- Commandes de base d'Unix

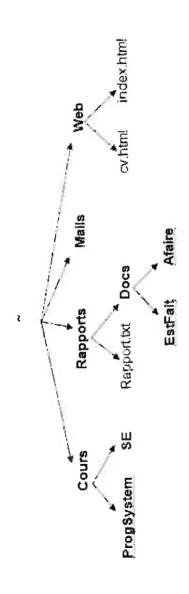


Figure 1: Arborescence des fichiers

Parite I : Manipulation des fichiers et des répertoires

- Dans quel répertoire se trouve l'utilisateur à l'ouverture de sa session de travail?
- e représente le répertoire personnel l'utilisateur. Les répertoires apparaissent en gras. Créer l'arborescence de la Figure1. Le
- Utilisez la commande mkdir pour créer des répertoires vides : Utiliser la commande touch pour créer un fichier vide ou bien cat en utilisant la redirection d'E/S(>).
- 4. Aller directement dans "/Rapport/Docs/Afaire/.
- 5. De là, passer dans "/Rapport/docs/EstFait/.
- 5. Revenir dans "/Rapport/.
- Sans changer de répertoire, regarder avec less le contenu de "/Web/index.html.
- 3. Passer dans "/Rapport/Docs/.
- En restant au même endroit, afficher le contenu du répertoire Mail.
- 10. Revenir dans le répertoire principal.
- 11. Ouvrez "/Rapport/.
- 12. Affichez le contenu du fichier Rapport.txt en utilisant la commande cat.
- 13. Ecrivez la phrase suivante dans le fichier Rapport.txt en utilisant la commande echo: "C'est ma première phrase dans ce fichier"
- 14. Réaffichez le contenu du fichier Rapport.txt.

- 15. Réécrivez la phrase précédente dans le fichier et réaffichez le contenu du fichier. Quesque vous remarquez?
- 16. Insérez la phrase suivante dans le même fichier sans effacer la première : " C'est ma deuxième phrase dans ce fichier".
- 17. Afficher le chemin absolu de votre répertoire courant.
- 18. Créer un fichier Fich dans le répertoire AFaire contenant le texte suivant

aaaaaaaa

22222

dddddddddddd

eeeeeeeee

fiffiffiffiffiffiff

282888888888888

ossessesses hhhhhhhhhhhhhhhh

kkkkkkkkkkkkkk

- Affichez les dix premières lignes du fichier Fich avec la commande head.
- Affichez les deux premières lignes du fichier Fich.
- 2. Affichez les 10 demières lignes du fichier Fich avec tail
- d. Affichez les 3 dernières lignes
- e. Affichez de la cinquième à la dernière ligne
- Affichez les lignes du fichier numérotées avec la commande nl. ţ;
- Affichez le nombre de lignes, mots et caractères du fichier Fich en utilisant
- Affichez juste le nombre de lignes puis juste le nombre de caractères et enfin affichez le nombre de caractères et de mots du fichier Fich. h.
- 19. Déplacez vous dans le répertoire /etc
- . Affichez le contenu du fichier passwd contenu dans letc.
- Affichez les lignes de fichiers qui contiennent le mot root avec la commande ь.
- c. Affichez le nombre de lignes contenant le mot root.
 - d. Affichez les lignes ne contenant pas root.



- Affichez les lignes ne contenant pas root ainsi que le numéro de la chaque
- 20. Passez au mode super utilisateur et créer un nouvel utilisateur portant votre nom.
- Afficher la ligne du fichier /etc/passwd qui contient votre mot de login.
- Affichez avec la commande cut les caractères du 2ème au 5ème de toutes les
- Afficher les six premiers caractères et le 10ème caractère de toutes les lignes. ပ
 - Affichez les champs 1 et 7 du fichier passwd en utilisant le séparateur: ď
- 21. Le répertoire /usr/include contient les fichiers d'entête standards en langage C
- utilisant une seule commande, y copier les fichiers du répertoire /usr/include dont le nom commence par std et termine par .h avec la commande cp. Créer un répertoire nommé inc dans votre répertoire de
- Afficher la liste des fichiers de /usr/include dont le nom commence par a, b ou c et termine par .h. و.
- Afficher la liste des fichiers de /usr/include dont le nom comporte 3 caractères suivis de .h. Supprimez les avec la commande rm.
- d. Détruisez tous les fichiers contenus dans le répertoire inc.
- e. Détruisez le répertoire inc avec rmdir ou bien rm -R.
- Renommez le fichier "/Rapport/Rapport.txt en "/Rapport/RapportFinal.txt.
- Déplacez le "/Rapport/RapportFinal.txt dans "/Rapport/Docs/Afaire. Déplacez "/Rapport/Docs/Estfait en modifiant son nom en '/Rapport/VersionFaite.txt. dans cette fois dans
- Fich1 et Fich2 dans "/Rapport/Docs avec respectivement les contenus suivant : deux fichiers suivants 22. Créer les

Fich 1: Fich 2:

lerre ligne lerre ligne

2eme ligne seconde ligne

3eme ligne 3eme ligne

- Comparez le contenu des deux fichiers Fichl et Fich2 en utilisant la commande cmp.
 - b. Créez un troisième fichier Fich3 identique à Fich1.
- Constatez qu'ils sont identiques à l aide de la commande cmp. ပ
- Ajoutez la ligne « 4eme ligne » dans Fich I et les deux lignes suivantes dans ρ.

Quatrieme ligne

Seme ligne

- Affichez les différences de contenu entre Fich1 et Fich2 avec la commande
- 23. Créer Le fichier Etudiants suivant dans "/Rapport/Docs.

M:Dup:Ge:38:T

F:Dura:Gl:25:A

M:Ab:Ma:42:la

M:Es:Au:17:Au

F:Durt:so:24:al

M:dura:be:33:tou

- Triez le fichier Etudiants par ordre alphabétique en utilisant la commande
- Friez le fichier à partir du deuxième champ le séparateur est : ف
- c. Riez en ordre inverse.
- d. Triez sur le 4ème champ numérique.

Parite II: Pipes (Enchaînements de commandes, une seule ligne)

- 24. Compter le nombre de fichiers du répertoire courant.
- 25. Compter le nombre de fichiers du répertoire courant.
- 26. Compter le nombre des répertoires du répertoire courant.
- 27. Afficher le plus gros fichier du répertoire courant.
- 28. Renvoyer le nombre d'utilisateurs connectés en utilisant la commande who.
- 29. Compter le nombre de lignes contenant votre nom de login dans /etc/passwd.
- 30. Affichez uniquement les login de tous les utilisateurs du système triés.
- 31. Affichez les correspondances login, numéro d'utilisateur (UID), nom réel. Eliminez les doublons en utilisant la commande uniq. (La structure du fichier /etc/passwd est détaillée dans le chapitre 1 paragraphe 4.2.4)
- 32. Compter le total des lignes des fichiers dans /etc
- 33. Afficher le nombre de fichiers n'appartenant pas à root dans /etc.



Partie III : Droits d'accès

34. Un ensemble de permissions d'accès est associé à tout fichier. Ces permissions déterminent qui peut accéder au fichier et comment. Ainsi ; Pour chaque fichier, on peut avoir le droit de :

r : accès en lecture

w : accès en écriture

x : accès en exécution

Une combinaison arbitraire de ces droits.

De plus, on peut donner/supprimer ces droits pour:

u : le propriétaire du fichier,

g: le groupe du fichier,

o: tous les utilisateurs.

a: tout le monde

- en Créer un fichier vide mon fichier dans le répertoire "/Rapport/Docs utilisant la commande touch nom fichier. A quel groupe appartient-il? ત્વં
- Changer les droits de ce fichier en utilisant la commande chmod. ъ.
- éditeur de texte. Remettez les droits de lecture, mais supprimez les droits Supprimez les droits de lecture sur votre fichier. Essayer de l'ouvrir avec un d'écriture. Essayez de l'ouvrir avec un éditeur de texte et rajouter une ligne au fichier et essayez de le sauvegarder. ပ
- A quoi correspondent les droits de lecture/écriture/exécution pour les répertoires ? Testez en décrivant ce que vous faites. θ.

TP3- Scripts en Shell Unix sh

Exercice 1: Premiers Scripts

- Ecrire un script qui permet de faire afficher la date du jour sur une ligne et sur la ligne suivante les usagers branchés au système.
- Ecrire un script qui permet de demander à l'utilisateur de saisir son nom et lui affiche le message suivant : 4

Bonjour \$nom, votre dossier personnel contient:

Exercice 2 : Interactivité du Shell

Les shells scripts interactifs sont basés sur des commandes shell (echo et read). Créer un script interactif qui permet la conversation suivante entre le système et l'utilisateur ;

Cher utilisateur quel est votre nom?

Ravi de vous connaitre, snom

Quel est votre prénom et votre âge?

Vous avez \$age ans \$prenom \$nom

Exercice 3: Arguments

Écrivez un programme Shell qui affiche un à un les arguments de la commande. Par exemple:

\$ argument un deux trois quatre

4 arguments:

1 - un

2 - deux

3 - trois

4 - quatre

Exercice 4: Les opérations

- Écrivez un script qui accepte 2 chiffres en paramètre, additionne ces deux chiffres et affiche le résultat.
- Ecrivez un script qui permet de retourner le nombre de caractère d'une chaîne de caractère donnée en paramètre. 4

Exercice 5: test et instruction conditionnelle

Ecrivez un script qui permet de lire le nom d'un fichier. Le script doit afficher le contenu si le fichier est ordinaire ou bien l'ouvrir si c'est un répertoire.

Exercice 6: L'instruction case

- Si la réponse est oui , Oui, OUI , O il doit afficher le message suivant : Votre fichier est Ecrivez un script "supprime" qui pose la question "Voulez-vous supprimer le fichier nom fichier ?" et qui donne les résultats suivants après exécution : supprimé.

- Si la réponse est non, NON, N n le programme retourne le message suivant : Votre été pas z
 - Sinon le programme doit afficher le message suivant : Réponse incorrecte.

Exercice 7: Les boucles while et until

- Ecrivez un script qui permet de tester si un mot de passe saisi par l'utilisateur est bien "ubuntu" en donnant à l'utilisateur la main de saisir le mot quatre fois. Donnez une version en utilisant le boucle while et une autre avec l'instruction
- Ecrivez un script qui convertit les minutes passées en paramètre en secondes. Le programme doit tester si l'utilisateur a bien donné les minutes en argument. 4

Exercice 8: La boucle for

- 1- Écrirez un programme Shell qui compte de 1 à 10 en utilisant la boucle for.
- Ecrivez un script qui explore un répertoire donné en paramètre et donne le type de fichier en mode caractère). Modifiez le script pour qu'il puisse prendre plusieurs chaque fichier rencontré (fichier ordinaire, répertoire, fichier en mode bloc ou répertoires en paramètre.
- Ecrivez un script qui teste si des chaînes de caractères passées en paramètre plusieurs fichiers d'un répertoire lui aussi passé en paramètre. (boucles for imbriquées). appartiennent à un ou 3-

Exercice 9: La boucle while et redirection des entrées /Sorties

- 1- Ecrivez un script qui lit un fichier donné en paramètre et affiche chaque ligne de ce fichier précédée de son numéro de ligne dans le fichier.
- correspond à un client et comporte son nom, son prénom et son age. Ecrivez un script qui lit ce fichier ligne par ligne et afficher la phrase suivant pour chaque Le fichier précédent contient les informations d'un client tel que chaque ligne
- «Le client numéro Num_client_dans_fichier est agé de age_client est appelé prenom_client,nom_client »

Exercice 10: Les fonctions.

- 1- Ecrivez une fonction effacer_fichier() qui permet de confirmer ou non la suppression d'un fichier donné en paramètre à la fonction.
- 2- Ecrivez un script Suppresion qui permet de supprimer les fichiers .log et .txt d'un répertoire donné en paramètre au script en utilisant la fonction effacer fichier().

Exercice 11:

Ecrivez un script qui prend en paramètre le nom d'un processus (programme en cours d'exécution) cherche son PID et le tue. Le programme doit tester si l'utilisateur a bien passé le nom de processus en paramètre.

Exercice 12:

Ecrivez un script *profondeur* qui fait un parcours en profondeur d'un répertoire qui affiche le nom des fichiers rencontrés et les fils de chaque répertoire rencontré.