MEMENTO LINUX COURS:

cut [<option(s)>] [<u>file</u>...]

Options:

valeurs action

-d <x> Force le caractère x comme séparateur. Par défaut le séparateur est

l'espace.

-c <liste> Extrait tous les caractères dont le rang est désigné par la liste. -f <liste>

Extrait tous les champs dont le rang est désigné par liste.

liste> peut être égale à : 'm-n' ou 'm,n' ou 'n'.

egrep [<option(s)>] patern [file...]

Options:

valeurs action

Affiche toutes les lignes ne contenant pas la chaîne. -V Affiche le nombre de lignes contenant la chaîne. -C Affiche les noms de fichiers qui contiennent la chaîne. -1

Affiche le numéro de ligne devant chaque ligne contenant la chaîne. -n Les majuscules et minuscules sont confondues pour la recherche. -i

ps [<option(s)>]

Options:

valeurs action

Affiche tous les processus. -е

-f Permet un affichage détaillé (propriétaire, PPID...).

-H Affiche la hiérarchie des processus.

sed commande [file...]

Commandes:

-s/pattern/string/ Substitue la 1^{er} occurrence du pattern par string (une par ligne).

-s/pattern/string/g Substitue toutes les occurrences de pattern par string.

sort [<option(s)>] [file...]

Options:

valeurs action

-b Ignore les espaces et les tabulations en en-tête.

Seuls les lettres, les chiffres et les espaces sont évalués. -d -f Les maiuscules et minuscules sont confondues pour le tri.

Trie par ordre inverse. -r Effectue un tri numérique. -n

Considère 'x' comme le séparateur de champs. -t <x>

Effectue le tri sur le (n)ième champs. -k <x>

Désigne la position de départ de la clé du tri ; elle commence au (n+1)ième + <m.n>

caractère du (m+1)ième champs. Les champs sont séparés par une

tabulation (sauf si l'option '-t' est employée).

Désigne la position de fin de la clé du tri. - <m.n>

-o <fichier> Fichier de sortie. tar [<option(s)>] -f archive-file [file | directories]

Options:

valeurs action

-c Crée une archive.

-x Extrait le contenu d'une archive.-t Affiche le contenu de l'archive.

-z Compresse l'archive.

tr (<option(s)>) string1 [string2] (< file)</pre>

Par défaut, le 1^{er} caractère de 'chaine1' est remplacé par le 1^{er} de 'chaine2', le 2^{ème} de 'chaine1' par le 2^{ème} de 'chaine2', ...

Options:

valeurs action

-d Supprime les caractères de 'chaine1'.

-s Substitue les occurrences multiples de la chaîne par une seule.

-c Ce sont les caractères non spécifiés dans 'chaine1' qui seront concernés.

wc [<option(s)>] [file...]

Options:

valeurs action

-I Affiche le nombre de lignes du fichier.-w Affiche le nombre de mots du fichiers.

-c Affiche le nombre de caractères du fichiers.

MÉTACARACTÈRES ET TESTS

Métacaractères du shell

Une chaîne quelconque. Une chaîne quelconque. Un caractère quelconque. Caractères possibles (ex : [abc]).

?

Caractères interdits.

Métacaractères dans les expressions régulières

Un caractère quelconque.
Caractères possibles.
Caractères interdits.
Début de ligne.
Fin de ligne.
Zéro à une occurrence du caractère qui précède.
Zéro à 'n' occurrence(s) du caractère qui précède.
Une à 'n' occurrence(s) du caractère qui précède.
'n' occurrences du caractère qui précède.
'n' à 'm' occurrences du caractère qui précède.
Expression 'e1' ou expression 'e2'.
Échappement du caractère spécial qui succède.

Tests

'test expression' ou '! test expression' avec 'expression' :

Entiers et Chaînes

	Little's et Chames
\$s1 = \$s2 \$s1!= "toto"	Les variables 's1' et 's2' ont des contenus identiques. La variable 's1' a un contenu différent de « toto ».
	Variables
-z \$b	La variable 'b' est vide.
	Entiers
\$n1 -gt \$n2 \$n1 -ge 2 \$n1 -lt \$n2 \$n1 -le \$n2	Le contenu de la variable 'n1' est plus grand que celui de 'n2'. Le contenu de 'n1' est plus grand ou égal à 2. Le contenu de 'n1' est plus petit que celui de 'n2'. Le contenu de 'n1' est plus petit ou égal à celui de 'n2'.
	Fichiers
-e f1 -s f1	Le fichier 'f1' existe. Le fichier 'f1' est non vide.
-d f1 -f f1	Le fichier 'f1' est un répertoire. Le fichier 'f1' est un fichier ordinaire.
-r f1 -x f1 -w f1	Le fichier 'f1' est lisible. Le fichier 'f1' est exécutable. Le fichier 'f1' est modifiable.

STRUCTURES DE CONTRÔLE

Les structures de test

if then	Case variable in motif1)
elif then	 ;; motif2 motif3)
else 	··· ;; *)
fi	esac

Les boucles

while do	until do	for <i>variable</i> in do
done	done	 done

Chapitre 1. Architecture matérielle et gestion des périphériques

more fichier	Affiche le contenu du fichier (comme le 'cat').	
more /proc/interrupts	Affiche les entrées-sorties (I/O) en cours d'utilisation (interruptions).	
more /proc/dma	Affiche les canaux DMA réservés.	
more /proc/ioports	Contient les adresses d'I/O.	
sys/bus	Est peuplé de liens symboliques représentant la manière dont chaque périphérique appartient aux différents bus.	
/sys/class	Montre les périphériques regroupés en classes (usb).	
/sys/block	Contient les périphériques de type bloc.	
dmesg	Affiche le contenu du fichier /var/log/dmesg qui contient la liste des ressources allouées par le système d'exploitation (noyau) au démarrage.	
Ispci	Analyse le contenu du fichier /proc/bus/pci et affiche un résumé synthétique des bus et cartes d'extension PCI détectés au démarrage par le système.	
Ispci -v	Affiche les ressources allouées par le système à ces cartes IRQ et adresse d'I/O.	
Ispci -b	Affiche les ressources allouées par le BIOS.	
udevinfo -p -a adresse	Affiche les propriétés du périphérique dont l'adresse est donnée, par exemple '/sys/class/usb/lp0/'.	
Isusb	Affiche des informations sur les périphériques USB reliés à la machine.	