#### **MEMENTO LINUX COURS:**

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

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

-v Affiche toutes les lignes ne contenant pas la chaîne.
 -c Affiche le nombre de lignes contenant la chaîne.

-I Affiche les noms de fichiers qui contiennent la chaîne.
-n Affiche le numéro de ligne devant chaque ligne contenant la chaîne.

-i Les majuscules et minuscules sont confondues pour la recherche.

ps [<option(s)>]

Options:

valeurs action

**-e** Affiche tous les processus.

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

**-H** Affiche la hiérarchie des processus.

sed commande [file...]

Commandes:

-s/pattern/string/ Substitue la 1<sup>er</sup> 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

-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<sup>er</sup> caractère de 'chaine1' est remplacé par le 1<sup>er</sup> de 'chaine2', le 2<sup>ème</sup> de 'chaine1' par le 2<sup>ème</sup> 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.

? 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}	'n' occurrences du caractère qui précède.
{n, m}	'n' à 'm' occurrences du caractère qui précède.
(e1 e2)	Expression 'e1' ou expression 'e2'.
\	Échappement du caractère spécial qui succède.

#### Tests

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

Entiers et Chaînes :

ATTENTION à bien entourer le '=' ou le '!=' par un espace de chaque côté.

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