Commandes utilisateur LS(1) $ext{LS(1)} \\ ext{Arnaud Paradeis - Nael Boussetta - Th\'eo Bolmont}$

NOM

ls - Liste du contenu des répertoires.

SYNOPSIS

 $ls\ [OPTION]...\ [FICHIER]...$

DESCRIPTION

Liste les informations sur les FICHIERS (le répertoire courant par défaut). Les entrées sont triées par ordre alphabétique si aucune des options -cftuvSUX ou -sort n'est spécifiée. spécifié. Les arguments obligatoires des options longues sont également obligatoires pour les options courtes. aussi.

n'ignore pas les entrées commençant par .

-A, -almost-all

n'énumère pas les sous-entendus . et .

-author

avec -l, affiche l'auteur de chaque fichier

affiche les échappements de style C pour les caractères non graphiques

```
-block-size=SIZE
```

avec -l, met les tailles à l'échelle par SIZE lors de l'impression ; par exemple, '-block-size=M' ; voir le format SIZE cidessous

-B, -ignore-backups

ne répertorie pas les entrées implicites se terminant par

-c avec -lt

trier par, et afficher, ctime (heure de la dernière modification de informations sur l'état du fichier); avec -l : afficher ctime et trier par nom ; sinon : trier par ctime, le plus récent en premier.

-C

liste les entrées par colonnes

-color[=WHEN]

colore la sortie ; WHEN peut être 'always' (par défaut si omis), auto', ou 'jamais' ; plus d'informations ci-dessous

-d, -directory

liste les répertoires eux-mêmes, pas leur contenu

-D, -dired

génère une sortie conçue pour le mode dired d'Emacs

-f

 $ne\ pas\ trier,\ activer\ \hbox{-} aU,\ d\'esactiver\ \hbox{-} ls\ \hbox{-} color$

-F, -classify

ajouter un indicateur (l'un des */=¿@--) aux entrées

-file-type

de même, sauf qu'il ne faut pas ajouter '*'.

-format=WORD

across -x, commas -m, horizontal -x, long -l, single-column -1, verbeux -l, vertical -C

-full-time

comme -l -time-style=full-iso

-g comme -l

mais sans liste de propriétaires

-group-directories-first

regroupe les répertoires avant les fichiers ; peut être complété par une option -sort, mais toute utilisation de -sort=none (-U) désactive le regroupement.

-G, -no-group

dans une longue liste, ne pas imprimer les noms de groupe

-h, -human-readable

avec -l et -s, imprime les tailles comme 1K 234M 2G etc.

–si

de même, mais utiliser des puissances de 1000 et non 1024

-H, -dereference-command-line

suit les liens symboliques listés sur la ligne de commande

-dereference-command-line-symlink-to-dir

suit chaque lien symbolique de la ligne de commande

-hide=PATTERN

ne pas lister les entrées implicites correspondant au PAT-TERN de l'interpréteur de commandes (remplacé par -a ou -A)

-hyperlien[=WHEN]

Hyperlien vers les noms de fichiers ; WHEN peut être 'always' (par défaut si omis), auto', ou 'jamais'.

-indicator-style=WORD

ajoute un indicateur de style WORD aux noms des entrées : aucun (par défaut), slash (-p), file-type (-file-type), classify (-F)

- -i, -inode
- affiche le numéro d'index de chaque fichier
- -I, -ignore=PATTERN

 $ne\ pas\ lister\ les\ entrées\ implicites\ correspondant\ au\ PAT-TERN\ du\ shell$

-k, -kibibytes

utilise par défaut des blocs de 1024 octets pour l'utilisation du disque ; utilisé seulement avec -s et les totaux par répertoire

-l
utilise un format de liste long

-L, -dereference

lors de l'affichage des informations sur les fichiers pour un lien symbolique, affiche les informations sur le fichier auquel le lien fait référence. pour le fichier auquel le lien fait référence plutôt que pour le lien lui-même. lui-même

-m

remplir la largeur avec une liste d'entrées séparées par des virgules

-n, -numeric-uid-gid

 $comme \ \hbox{-}l, \ mais \ liste \ les \ ID \ num\'eriques \ d'utilisateurs \ et \ de \\ groupes$

-N, -literal

affiche les noms des entrées sans les citer

-о

comme -l, mais ne liste pas les informations de groupe

-p, -indicator-style=slash

 $ajoute\ l'indicateur\ /\ aux\ r\'epertoires$

-q, -hide-control-chars

affiche ? à la place des caractères non graphiques

-Q, -quote-name

met les noms des entrées entre guillemets doubles

-r, -reverse

inverser l'ordre pendant le tri

-R, -recursive

liste les sous-répertoires récursivement

-s, -size

affiche la taille allouée de chaque fichier, en blocs

-S

trier par taille de fichier, le plus grand en premier

-sort=WORD

 $trie\ par\ MOT\ au\ lieu\ du\ nom:\ aucun\ (-U),\ taille\ (-S),\ temps\ (-t),\ version\ (-v),\ extension\ (-X)$

-time=MOT

avec -l, affiche l'heure sous forme de MOT au lieu de l'heure de modification par défaut : atime ou accès ou utilisation (u) ; ctime ou état (-c) ; utilise également l'heure spécifiée comme clé de tri si -sort=time (le plus récent en premier)

-t

trier par heure de modification, la plus récente en premier

-T, -tabsize=COLS

suppose que la tabulation s'arrête à chaque COLS au lieu de 8

-u avec -lt:

trier et afficher l'heure d'accès ; avec -l : afficher l'heure d'accès et trier par nom ; sinon : trier par nom. d'accès et trier par nom ; sinon : trier par temps d'accès, le plus récent en premier d'abord

-U

ne trie pas ; liste les entrées dans l'ordre du répertoire.

-v tri naturel des numéros (de version) dans le texte

-w, -width=COLS

définit la largeur de sortie à COLS. 0 signifie aucune limite

-x liste les entrées par lignes plutôt que par colonnes

-X trier alphabétiquement par extension d'entrée

-Z, -context affiche le contexte de sécurité de chaque fichier

-1 liste un fichier par ligne. Évitez avec -q ou -b.

-help affiche cette aide et quitte

-version