Systèmes d'exploitation

Stream EDitor

Yves STADLER

Codasystem, UPV-M

13 septembre 2011

1/15

Histoire

Ed

- Basé sur l'éditeur ed, toujours présent actuellement
- À la base, ed se voit adjoindre une fonction pour travailler son flux d'entrée
- "g/re/p" (global/regular expression/print)
- Donnera grep
- Puis sed

SED

- SED = Stream EDitor
- Utilitaire Unix
- Manipulation ligne par ligne du texte
- Utilise des expressions regulières

Exemple typique

- Remplacement : sed -e 's/Ancien/Nouveau/g' ne > ns
- "Substitue 'Nouveau' à 'Ancien' en utilisant ne comme input, et ns en output"

2/15

Ligne de commande

- sed -e 'actions' input
- On préfère souvent rediriger la sortie

Actions

- Remplacement
- Effacement
- Actions conditionnelles

3/15

4/15

Syntaxe

Syntaxe

Syntaxe complète

```
sed [-options] [commande] [<fichier(s)>]
sed [-n [-e commande] [-f script] [-i[.extension]]
[1 [cesure]] rsu] [<commande>] [<fichier(s)>]
```

Commandes

- [addr[,addr]][!]cmd[args]
- [addr[,addr]]{
 cmd1
 cmd2
 cmd3
- [addr[,addr]]{cmd1;cmd2;cmd3}

5/15

Syntaxe

Ma regexp me manque!!

- Sélection (et affichage) de ligne par motif
- sed -n '/motif/' affiche toutes les lignes ou apparait le motif.
- \#exp# change le délimteur pour #
- /begin/,/end/ p : du motif begin au motif end.
- num,/motif/ /motif/, num : de la ligne num au motif (et inverse).

Affichage/Non affichage

- L'option -n force sed a ne rien afficher sur stdout
- On va pouvoir utiliser p pour forcer l'affichage dans des commandes sed

Sélection de ligne

- Afficher la troisième ligne : sed -n 3p fichier
- Afficher un intervalle de ligne (de 7 à 10) : sed -n '7,3 p' fichier
- Afficher un groupe de ligne (toutes les 2 lignes à partir de la 3) : sed -n 3~2p fichier
- Afficher la dernière ligne d'un fichier : sed -n '\$ p' fichier

6/15

Options

Paramètres

- -e cmd exécution d'une commande (peut-etre utilisé plusieurs fois
- n silencieux
- -i[Suffixe] sauvegarde le fichier dans fichier.Suffixe et écrase le precédent
- -r Utilisation de RE étendue.

Fichiers de scripts

Fichiers de scripts

Commentaires

- #Commentaire
- #n au début : force l'option -n

Commandes

- q : quitter
- d : delete
- p : print
- n : next line
- Accolades : groupement de commandes
- s : substitution

9/15

La substitution

Substitution simple

- s/motif/motif2/
- motif est une 'basic regular expression' (backslash de |)
- On peut mettre des backreference dans motif2 (backslash parenthèse)
- & représente le motif en correspondance.

Substitution composée

• s/motif/motif2/drapeaux

Exemples

- Supprimer les lignes contenant "Vol pour Madrid"
- /Vol pour Madrid/d
- Afficher la ligne suivant la 4e.
- 4 n;p
- Afficher la quatrième ligne et quitter
- 4 n;q

10/15

La substitution

Les drapeaux

- g : global (toutes les occurences sur la ligne)
- N (nombre) : la Nième occurence
- p : print (affiche la ligne remplacée)
- w : write (enregistre la ligne dans un fichier)
- e : evaluate (fait interpréter une commande par le shell)
- I : case insensitive
- M : compliqué (pour le traitement de plusieurs lignes)

La substitution

Exemples

- Substituer les lignes contenant "Vol pour Rio" par Annulé
- s/Vol pour Rio/Annulé/
- Ecrire l'heure à la place du nom du vol
- s/Vol pour Rio/date/e
- Trouver toutes les instances de Chapitre, quelque soit sa casse, et remplacer par CH
- s/Chapitre/CH/gpi

13/15

Substitution

Exemples

- Ajouter Vol annulé a la suite du nom de vol
- /Vol pour Rio/a Vol annulé
- Après la 5e ligne
- 5a Vol Annulée

Substitution

у!

- y/AEIOU/aeiou/
- Remplace un caractère de la première chaine, par celui correspondant dans la seconde.

Autres commandes

a

text : ajout de texte (après la mise en correspondance)

•

text : ajout de texte (avant la mise en correspondance)

• (

text : échange la/les lignes(s) en correspondance

• r fichier : lit un fichier

• w fichier : écrit la ligne dans le fichier.

• = : numéro de ligne

14/15