

DEV1 – ENVL – Laboratoire d'environnement système**TD 6 – GNU/Linux (partie IV)****Table des matières**

1	grep : recherche dans un fichier	2
2	Les filtres : présentation	2
3	Nourrir les filtres	3
4	sort : trier les lignes	3
5	uniq : enlever les doublons	3
6	head / tail : les premières / dernières lignes	4
7	tr : transformer des caractères	4
8	cut : ne garder que certaines colonnes	4
9	wc : compter	5
10	Récapitulatif	5
11	Conclusion	6

Dans votre répertoire `~/dev1`, créez un répertoire `td6`. Il contiendra tous les fichiers que vous allez créer aujourd'hui.

1 grep : recherche dans un fichier

On a déjà vu la commande `find` qui permet de rechercher un fichier en fonction de critères. La commande `grep` permet de faire une recherche *à l'intérieur* d'un fichier.

Grep

```
grep motif fichiers...
```

Dans son utilisation la plus simple, permet d'extraire de fichiers toutes les lignes qui contiennent un certain texte (appelé motif).

Penser aux jokers

Comme à chaque fois qu'une commande peut recevoir plusieurs noms de fichiers, on peut les indiquer explicitement et/ou utiliser les *jokers* pour en désigner plusieurs d'un coup.

Exemple 1

Où ai-je déjà utilisé Scanner ?

La commande `grep Scanner *.java` montre toutes les lignes contenant le mot `Scanner` dans tous les programmes JAVA du dossier courant.

Consultez la page de manuel pour voir comment paramétrer la commande.

2 Les filtres : présentation

La commande `grep` peut rechercher dans un fichier donné en paramètre mais aussi rechercher dans du texte donné en entrée.

Exemple 2

grep comme un filtre

```
cat Hello.java | grep Scanner
```

Avec cette écriture, le contenu du fichier `Hello.java` est envoyé à la commande `grep` qui n'affichera que les lignes contenant le mot `Scanner`.

On peut voir la commande comme un *filtre*.

Filtres - Définition

Les filtres sont des commandes qui lisent sur l'entrée standard et affichent sur la sortie standard une version réduite/modifiée de ce qui a été lu.

Il y a beaucoup d'autres commandes qui agissent comme des filtres. C'est à la base même de GNU/LINUX : fournir des commandes qui font peu mais qui le font bien et les combiner (avec des tubes) pour obtenir un résultat conséquent¹.

1. C'est ce qu'on appelle le principe KISS, *Keep it simple, stupid!*

Exemple 3

Combiner les filtres

```
cat Hello.java | grep Scanner | grep System
```

Produit sur la sortie standard toutes les lignes du fichier `Hello.java` qui contiennent à la fois les mots `Scanner` et `System`.

3 Nourrir les filtres

Les filtres traitent les données reçues. Quelles peuvent être ces données? N'importe quoi. Nous avons vu que ça peut être le contenu d'un fichier mais ça peut aussi être le résultat d'une commande quelconque. Afin d'enrichir nos exemples et exercices, voyons 2 commandes qui produisent des données.

Commandes pour nourrir les filtres

- ▷ `du nomDossier` : donne l'espace disque occupé par chaque sous-dossier du dossier indiqué.
- ▷ `who` : donne la liste des connexions à la machine.

4 sort : trier les lignes

La commande `sort` trie les lignes reçues.

Expérience 1

Trier les lignes

Expérimentons la commande `sort`.

- ✍ Placez-vous dans votre dossier `dev1`.
- ✍ `du .` affiche les dossiers et leur taille
- ✍ `du . | sort -n` affiche la même liste mais triée (numériquement sur la taille).

Consultez la page de manuel pour toutes les options.

Exercice 1

Trier le résultat de l'occupation disque

Reprenez l'exemple donné ci-dessus et voyez comment trier la liste des sous-dossiers et leur taille :

1. En ordre inverse de la taille (le plus gros d'abord).
2. Sur le nom du dossier.

5 uniq : enlever les doublons

La commande `uniq` ne laisse passer qu'une seule fois les lignes identiques *qui se suivent*.

Expérience 2

Enlever les doublons

- ✍ `cat | uniq`. La commande est en attente de texte et le reproduit tel quel.
- ✍ Faites-en l'expérience en entrant `salut` puis, à la ligne, `hello`.

- ✍ Entrez à nouveau **hello**. Il n'est *pas reproduit sur la sortie* ! La ligne précédente étant identique.
- ✍ Entrez à nouveau **salut** puis, à la ligne, **hello**. Ils sont reproduits car la ligne précédente est à chaque fois différente.
- ✍ Rappel : CTRL-D pour terminer l'expérience.

Exercice 2

Les utilisations de Scanner

Affichez toutes les lignes *différentes* contenant le mot **Scanner** dans tous vos fichiers JAVA du dossier **td4**.

Aide : Si vous devez enchaîner plusieurs filtres, vous pouvez les tester étape par étape.

6 head / tail : les premières / dernières lignes

La commande **head** (respectivement **tail**) ne laisse passer que les premières (respectivement dernières) lignes reçues.

Expérience 3

Les premières/dernières lignes

`ls *.java | head -5` pour afficher le nom de 5 fichiers JAVA de votre dossier courant.

Exercice 3

Les gros dossiers

Affichez le nom et la taille des 3 dossiers qui prennent le plus d'espace disque parmi tous vos sous-dossiers de **dev1**.

7 tr : transformer des caractères

La commande **tr** permet de faire des transformation du texte : remplacez certains caractères par d'autres, en supprimer ou simplifier plusieurs occurrences consécutives d'un caractère

Exemple 4

Transformer des caractères

Voici quelques utilisations possibles :

- ▷ `ls | tr "jv" "gf"` transforme tous les **j** en **g** et les **v** en **f**.
- ▷ `ls | tr -d "a"` supprime tous les **a**.
- ▷ `who | tr -s " "` remplace toute suite de plusieurs espaces par un seul. Comparez le résultat à celui produit par **who** tout seul.

Consultez le manuel pour bien comprendre les exemples et pouvoir aller plus loin.

Elle est particulièrement utile pour la commande qui suit.

8 cut : ne garder que certaines colonnes

La commande **cut** sert à ne garder que certaines colonnes (*champs*) parmi les lignes reçues.

Exemple 5

Utilisation de la commande cut

- ▷ `du . | cut -f 2` pour ne garder que les noms des dossiers (qui se trouvent dans le *champ/colonne* 2).
- ▷ `ls | cut -d "." -f 1` pour ne garder que les noms des fichiers sans leur extension. L'option `d` modifie le séparateur de champ qui est une tabulation par défaut.

Expérience 4

Les heures de connexions

Imaginons qu'on veuille les heures de connexions des utilisateurs actuels de `linux1` (et rien que cela).

- ✍ `who`. L'information demandée est en colonne 4 mais il y a beaucoup plus.
- ✍ On aurait envie d'écrire `who | cut -f 4`. Ça ne fonctionne pas (essayez!) car la commande affiche des espaces et pas des tabulations entre les éléments.
- ✍ Alors ce sera `who | cut -d " " -f 4`. Toujours pas! Lorsque 2 espaces se suivent, la commande considère qu'il y a une colonne (vide) entre eux.
- ✍ La bonne commande est `who | tr -s " " | cut -d " " -f 4`.

Exercice 4

Les machines de connexion

Affichez la liste des machines à partir desquelles les utilisateurs de `linux1` sont connectés.

- a) Plus facile : le nom complet ;
- b) Plus difficile : le nom court (ex : `L301P01` sans le domaine).

9 wc : compter

La commande `wc` est un peu particulière. Elle compte le nombre de lignes/mots/caractères reçus.

Exemple 6

Le nombre de connexions

`who | wc` donne le nombre de connexions actuellement.

Exercice 5

Clarifier le résultat

L'exemple précédent affiche 3 nombres. Regardez comment afficher une et une seule fois le nombre de connexions.

10 Récapitulatif

Filtres

Voici les quelques filtres que nous avons appris à utiliser :

- ▷ `grep` : ne laisse passer que certaines lignes.
- ▷ `sort` : trie les lignes
- ▷ `uniq` : enlève les lignes en double
- ▷ `head` : ne laisse passer que les premières lignes
- ▷ `tail` : ne laisse passer que les dernières lignes
- ▷ `cut` : ne laisse passer que certaines colonnes
- ▷ `tr` : modifie certains (groupes de) caractères
- ▷ `wc` : compte les lignes, les mots et les caractères

Voici quelques exercices récapitulatifs qui vont vous demander d'utiliser la plupart des concepts vus.

Exemple 7

Le nombre de personnes connectées différentes

Vous avez déjà écrit une solution pour afficher le nombre de connexions. Modifiez-le pour affichez le nombre de personnes connectées. La différence ? Si une personne est connectée plusieurs fois, elle ne doit être comptée qu'une seule fois !

Exemple 8

Le plus gros dossier

Affichez le nom (et rien que cela) de votre sous-dossier de `dev1` qui occupe le plus d'espace sur le disque.

11 Conclusion

Notions importantes de ce TD

Voici les notions importantes que vous devez avoir assimilées à la fin de ce TD.

- ▷ Comprendre le concept de filtre.
- ▷ Savoir utiliser et enchaîner les bons filtres pour répondre aux questions qu'on se pose.

Pour aller plus loin . . .

Ceux qui ont du temps peuvent aborder les exercices suivants.

Exercice 6

Un mot ou un autre

Vous avez vu comment utiliser la commande `grep` pour sélectionner les lignes qui contiennent `Scanner et System`. Comment faire pour sélectionner celles qui contiennent `Scanner ou System`.

Exercice 7

Un chiffre

Comment sélectionner avec `grep` toutes les lignes qui contiennent un chiffre, quel qu'il soit.

Exercice 8

La casse

Affichez le contenu de votre dossier en remplaçant toutes les minuscules par des majuscules.