

Du bon emploi de grep

grep , **egrep** , **fgrep** , **rgrep** , **pgrep** - sont des commandes dans des systèmes d'exploitation de type Unix qui impriment des lignes correspondant à un modèle.

Le **grep** recherche des modèles (**pattern**) sur des fichiers (**input**) et affiche les lignes correspondantes.

En outre, les programmes de variantes **egrep** , **fgrep** et **rgrep** sont identiques à **grep -E** , **grep -F** et **grep -r** respectivement. Ces variantes sont obsolètes, mais sont fournies pour compatibilité avec les versions antérieures.

Pré requis Pour les exemples ci dessus, créer un fichier fichier.txt avec ce contenu

```
tendre  
vendre  
prendre  
taper  
tasser  
masser  
casser  
caser  
attendre  
reprendre  
surprendre  
comprendre  
surmonter  
surpasser  
surévaluer  
surdoué  
caler  
tailler  
lister  
lisser
```

1. grep : recherche de base

Syntaxe

```
grep LesOptions LeMotif fichier
```

si plusieurs fichiers à rechercher

```
grep LesOptions LeMotif fichier1 fichier2 fichier3
```

1.1 Emploi simple

Rechercher le motif 'www' dans /etc/default/grub

```
grep 'GRUB' /etc/default/grub
GRUB_DEFAULT=0
GRUB_TIMEOUT=5
GRUB_DISTRIBUTOR=`lsb_release -i -s 2> /dev/null || echo Debian`
GRUB_CMDLINE_LINUX_DEFAULT="quiet"
GRUB_CMDLINE_LINUX=""
# the memory map information from GRUB (GNU Mach, kernel of FreeBSD ...)
#GRUB_BADRAM="0x01234567,0xfefefefe,0x89abcdef,0xefefefef"
#GRUB_TERMINAL=console
# you can see them in real GRUB with the command `vbeinfo`
#GRUB_GFXMODE=640x480
# Uncomment if you don't want GRUB to pass "root=UUID=xxx" parameter to
Linux
#GRUB_DISABLE_LINUX_UUID=true
#GRUB_DISABLE_RECOVERY="true"
#GRUB_INIT_TUNE="480 440 1"
```

Retrouvera toutes les occurences du motif GRUB

1.2 Limiter le motif à un mot précis

Si l'on ne veut que le mot GRUB, il faut pas l'option **-w**

```
grep -w 'GRUB' /etc/default/grub
# the memory map information from GRUB (GNU Mach, kernel of FreeBSD ...)
# you can see them in real GRUB with the command `vbeinfo`
# Uncomment if you don't want GRUB to pass "root=UUID=xxx" parameter to
Linux
```

1.3 Gestion de la casse

Si l'on ne veut pas tenir compte de la casse, il faut utiliser l'option **-i**

```
$ grep -i 'grub' /etc/default/grub
# If you change this file, run 'update-grub' afterwards to update
# /boot/grub/grub.cfg.
# info -f grub -n 'Simple configuration'
GRUB_DEFAULT=0
GRUB_TIMEOUT=5
GRUB_DISTRIBUTOR=`lsb_release -i -s 2> /dev/null || echo Debian`
GRUB_CMDLINE_LINUX_DEFAULT="quiet"
GRUB_CMDLINE_LINUX=""
# the memory map information from GRUB (GNU Mach, kernel of FreeBSD ...)
```

```
#GRUB_BADRAM="0x01234567,0xfefefefe,0x89abcdef,0xfefefef"
# Uncomment to disable graphical terminal (grub-pc only)
#GRUB_TERMINAL=console
# you can see them in real GRUB with the command `vbeinfo'
#GRUB_GFXMODE=640x480
# Uncomment if you don't want GRUB to pass "root=UUID=xxx" parameter to
Linux
#GRUB_DISABLE_LINUX_UUID=true
#GRUB_DISABLE_RECOVERY="true"
# Uncomment to get a beep at grub start
#GRUB_INIT_TUNE="480 440 1"
```

Cela sortira les motifs : **grub** et **GRUB**

1.4 Les ancres (début et fin)

Rechercher les motifs dont les lignes **COMMENCENT** par ; on utilisera le **^**

```
$ egrep "^#GRUB" /etc/default/grub
#GRUB_BADRAM="0x01234567,0xfefefefe,0x89abcdef,0xfefefef"
#GRUB_TERMINAL=console
#GRUB_GFXMODE=640x480
#GRUB_DISABLE_LINUX_UUID=true
#GRUB_DISABLE_RECOVERY="true"
#GRUB_INIT_TUNE="480 440 1"
```

Rechercher les motifs dont les lignes **FINISSENT** par ; on utilisera le **\$**

```
$ grep "console$" /etc/default/grub
#GRUB_TERMINAL=console
```

Rechercher les lignes ne contenant qu'un motif. Mix des 2 situations précédentes:

```
$ grep "^leMotif$" /le/fichier/lu
```

1.5 Remplacement de caractères

Utiliser le point pour remplacer un caractère

```
$ grep 'ca.er' fichier.txt
caser
caler
```

Pour complacer, plusieurs caractères, mettre **n points avec n=nombre de caractères à remplacer**.

```
$ grep 'li..er' fichier.txt
lister
```

lisser

Pour remplacer **un nombre non défini** de caractères faire suivre le point d'un **astérix ***

```
$ grep 'sur.*er' fichier.txt
surmonter
surpasser
surévaluer
```

1.6 Compter, afficher des numéros de lignes

Utiliser l'option **-c** pour compter le nombre d'occurrence

```
$ grep -c 'er$' fichier.txt
12
```

Afficher le numéro des lignes contenant l'occurrence du motif de recherche : option **-n**

```
$ grep -n 'er$' fichier.txt
4:taper
5:tasser
6:masser
7:casser
8:caser
13:surmonter
14:surpasser
15:surévaluer
17:caler
18:tailler
19:lister
20:lisser
```

1.7 Coloriser les occurrences du motif de recherche

Ajouter l'option **-color**

```
$ grep --color 'er$' fichier.txt
```

Affichera le motif en rouge sur la sortie écran

Changer la couleur par défaut.

```
$ GREP_COLOR='1;32' grep --color 'er$' fichier.txt
```

1.8 Forcer la correspondance inversée grep Utiliser l'option **-v** pour imprimer inverse la correspondance; c'est-à-dire qu'il ne correspond qu'aux lignes qui ne contiennent pas le mot donné. Par exemple, imprimez toutes les lignes qui ne contiennent pas le motif lister

```
$ egrep -v 'lister' fichier.txt
```

On peut bien sûr le faire aussi avec des regex (egrep)

```
$ egrep -v '^ca' fichier.txt
```

Affichera tout ce qui ne commence pas par le motif 'ca'

2. GREP et LES REGEX (expressions régulières)

2.1 Le OU (OR) et le ET (AND)

Pour combiner des motifs : | (équivalent à OU)

```
$ egrep "INIT|GFX" /etc/default/grub
#GRUB_GFXMODE=640x480
#GRUB_INIT_TUNE="480 440 1"
```

La sortie contiendra les résultats relatifs aux 2 motifs

Pour obliger 2 motifs .* (équivalent à AND)

```
$ egrep "GRUB.*DEFAULT|DEFAULT.*GRUB" /etc/default/grub
GRUB_DEFAULT=0
GRUB_CMDLINE_LINUX_DEFAULT="quiet"
```

Retournera les lignes comprenant GRUB et DEFAULT ou DEFAULT

Pour utiliser le OR et le AND avec grep et non egrep, il faudra prefixer le | avec un antislash :

```
$ grep "INIT\\|GFX" /etc/default/grub
#GRUB_GFXMODE=640x480
#GRUB_INIT_TUNE="480 440 1"
```

2.2 Le crochets []

Les expressions entre crochets [] permettent de faire correspondre un groupe de caractères en les mettant entre crochets [].

```
$ egrep 'sur' fichier.txt
surprendre
surmonter
surpasser
surévaluer
surdoué
```

Retournera tout ce qui contient le motif 'sur'.

```
$ egrep 'sur[dp]' fichier.txt
surprendre
surpasser
surdoué
```

Retournera ce qui commence par le motif 'sur' puis la lettre 'd' ou 'p'.

Comme le précédent, mais **l'option entre crochet suivi de ^ permet d'éliminer les résultats** contenant ensuite les lettres 'd' et 'p'.

```
$ egrep 'sur[^dp]' fichier.txt
surmonter
surévaluer
```

Au lieu de placer les caractères un par un, vous pouvez spécifier une plage de caractères à l'intérieur des crochets. Une expression de plage est construite en spécifiant les premier et dernier caractères de la plage séparés par un trait d'union. Par exemple, [a-e] est équivalent à [abcde] et [1-3] est équivalent à [123].

```
$ egrep 'sur[a-f]' fichier.txt
surévaluer
surdoué
```

Retournera tout ce qui commence par le motif 'sur' puis les lettres a, b, c, d, e ou f.

Ainsi pour ne chercher que les lignes commençant par une majuscule :

```
$ grep '^[A-Z]' monFichier.txt
```

grep prend également en charge des classes de caractères prédéfinies qui sont placées entre crochets. En voici la liste :

[[:alnum:]]	Caractères alphanumériques
[[:alpha:]]	Caractères alphabétiques
[[:blank:]]	Espaces et tabulations
[[:digit:]]	Chiffres
[[:lower:]]	Lettres minuscules
[[:upper:]]	Lettres majuscules

2.3 Les quantificateurs

Les quantificateurs vous permettent de spécifier le nombre d'occurrences d'éléments qui doivent être présents pour qu'une correspondance se produise. Le tableau suivant montre les quantificateurs pris en charge par grep

*	Faire correspondre l'élément précédent zéro ou plusieurs fois.
?	Faire correspondre l'élément précédent zéro ou une fois.

+	Faire correspondre l'élément précédent une ou plusieurs fois.
{n}	Faire correspondre exactement à l'élément précédent n fois.
{n,}	Faire correspondre à l'élément précédent au moins n fois.
{, m}	Faire correspondre à l'élément précédent au maximum m fois.
{n, m}	Faire correspondre l'élément précédent de n à m fois.

On peut bien sûr mixer les crochets et les accolades. Par exemple, recherche de chaînes numériques contenant entre 5 et 7 chiffres:

```
$ egrep '[:digit:]]{3,9}' monFichierAvecDesNombres.txt
```

2.4 GREP et la récursivité

Utiliser l'option -R

```
# grep -R 192.168.0. /etc/ssh
/etc/ssh/pssh_host/pssh_hosts:#root@192.168.0.23
/etc/ssh/pssh_host/pssh_hosts:root@192.168.0.11
/etc/ssh/pssh_host/pssh_hosts:root@192.168.0.43
```

La requête de recherche du motif s'effectuera dans le répertoire donné et ses sous-répertoires

Avec des REGEX. Syntaxe identique, mais avec egrep

```
# egrep -R '192.168.0.(23|11)' /etc/ssh
/etc/ssh/pssh_host/pssh_hosts:#root@192.168.0.23
/etc/ssh/pssh_host/pssh_hosts:root@192.168.0.11
```

3. Les tubes (pipes)

Utiliser grep avec des pipes pour filtrer les résultats d'une commande

```
$ sudo dmesg | egrep '(s|h)d[a-z]'
```

Triera la sortie de dmesg en ne gardant que les lignes contenant le nom des Disques Durs.

4. Mémo

Rappel

grep	Expressions régulières de base (BRE)
egrep (grep -E)	Expressions régulières étendues (ERE)
fgrep (grep -F)	Ne recherche que les chaînes
pgrep	Processus de recherche par nom

Les principales options de grep

Options de grep	Description
-i	Ignorer la casse
-w	Le motif ne correspond qu'à un mot
-v	Inverser la sélection
-n	Afficher les numéros de lignes des occurrences
-r	Recherche récursive
-R	Identique à -r mais inclut les liens symboliques
-l	Afficher uniquement le nom du fichier contenant l'occurrence
-c	Compter le nombre d'occurrences
-color	Afficher l'occurrence en couleur

Grep plus en détail

\$ man grep

From:

<https://cbiot.fr/dokuwiki/> - **Cyrille BIOT**

Permanent link:

<https://cbiot.fr/dokuwiki/grep?rev=1587900660>

Last update: **2020/04/26 11:31**

