2025/11/23 23:46 1/5 Du bon emploi de grep

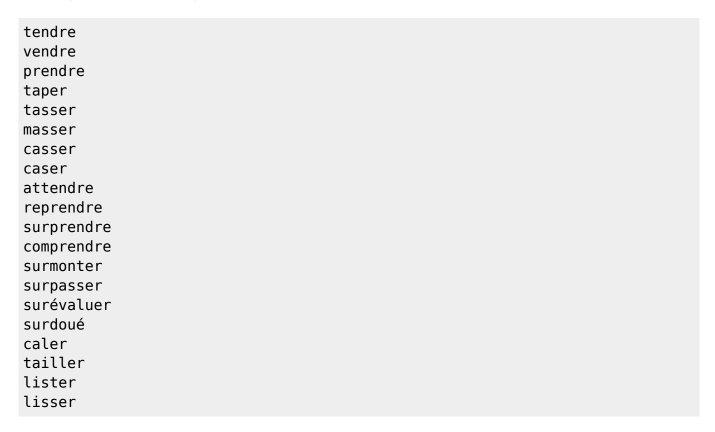
Du bon emploi de grep

grep, **egrep**, **rgrep**, **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 <u>fichier.txt</u> avec ce contenu



1. grep : recherche de base

<u>Syntaxe</u>

```
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 \ldots)
#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 ...)
```

https://cbiot.fr/dokuwiki/ Printed on 2025/11/23 23:46

2025/11/23 23:46 3/5 Du bon emploi de grep

```
#GRUB_BADRAM="0x01234567,0xfefefefe,0x89abcdef,0xefefefef"

# 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,0xefefefef" **#GRUB TERMINAL=console #GRUB GFXMODE=640×480 #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 \$ <code bash>\$ grep "console\$" /etc/default/grub **#GRUB TERMINAL=console</code>** Rechercher les lignes ne contenant qu'un motif. Mix des 2 situations précédentes: <code bash>\$ grep "^leMotif\$' /le/fichier/lu</code> ==== 1.5 Remplacement de caractères ==== <u>Utiliser le point pour remplacer un caractère</u> <code bash>\$ grep 'ca.er' fichier.txt caser caler</code> Pour complacer, plusieurs caractères, mettre n points avec n=nombre de caractères à remplacer. <code bash>\$ grep 'li..er' fichier.txt lister lisser</code> Pour remplacer un nombre non défini de caractères faire suivre le point d'un astérix * <code bash>\$ grep 'sur.*er' fichier.txt surmonter surpasser surévaluer</code> ==== 1.6 Compter, afficher des numéros de lignes ==== <u>Utiliser l'option -c pour compter le nombre d'occurence</u> <code bash>\$ grep -c 'er\$' fichier.txt 12</code> Afficher le numéro des lignes contenant l'occurence du motif de <u>recherche</u>: option -n <code bash>\$ 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</code> ==== 1.7 Coloriser les occurrences du motif de recherche ==== Ajouter <u>l'option -color</u> <code bash>\$ grep -color 'er\$' fichier.txt</code> Affichera le motif en rouge sur la sortie écran Changer la couleur par défaut. <code bash>\$ **GREP COLOR='1;32'** grep -color 'er\$' fichier.txt</code> 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 <code bash>\$ egrep -v 'lister' fichier.txt</code> On peut bien sûr le faire aussi avec des regex (egrep) <code bash>\$ egrep -v '^ca' fichier.txt</code> Affichera tout ce qui ne commpence 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 : | (équivalant à OU) <code bash>\$ egrep "INIT|GFX" /etc/default/grub #GRUB_GFXMODE=640×480 #GRUB_INIT_TUNE="480 440 1"</code> La sortie contiendra les résulats relatifs aux 2 motifs Pour obliger 2 motis .* (équivalant à AND) <code bash>\$ egrep "GRUB.*DEFAULT|DEFAUT.*GRUB" /etc/default/grub GRUB DEFAULT=0 GRUB CMDLINE LINUX DEFAULT="quiet"</code> Retournera les lignes comprenant GRUB et DEFAULT ou DEFAULT Pour utiliser le OR et le AND

avec grep et non egrep, il faudra préfixer le | avec un antislash : <code bash>\$ grep "INIT\|GFX" /etc/default/grub #GRUB GFXMODE=640×480 #GRUB INIT TUNE="480 440 1" </code> ===== 2.2 Le crochets [] ===== Les expressions entre crochets [] permettent de faire correspondre un groupe de caractères en les mettant entre crochets []. <code bash>\$ egrep 'sur' fichier.txt surprendre surmonter surpasser surévaluer surdoué </code> Retournera tout ce qui contient le motif 'sur'. <code bash>\$ egrep 'sur[dp]' fichier.txt surprendre surpasser surdoué</code> 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 résulats contenant ensuite les lettres 'd' et 'p'. <code bash>\$ egrep 'sur[^dp]' fichier.txt surmonter surévaluer</code> 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]. <code bash>\$ egrep 'sur[a-f]' fichier.txt surévaluer surdoué</code> 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 : <code bash>\$ grep '^[A-Z]' monFichier.txt</code> 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 orrespondre 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 chaines numériques contenant entre 5 et 7 chiffres:

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

2.4 GREP et la récursivité

<u>Utiliser l'option -R</u>

```
# 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
```

https://cbiot.fr/dokuwiki/ Printed on 2025/11/23 23:46

/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 Diques 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 occurences
-r	Recherche récursive
-R	Identique à -r mais inclut les liens symboliques
-1	Afficher uniquement le nom du fichier contenant l'occurence
-c	Compter le nombre d'occurences
-color	Afficher l'occurence en couleur

Grep plus en détail

\$ man grep

From:

https://cbiot.fr/dokuwiki/ - Cyrille BIOT

Permanent link:

https://cbiot.fr/dokuwiki/grep?rev=1587900539

Last update: 2020/04/26 11:28

