

Comando grep

José Pedro Oliveira
(jpo@di.uminho.pt)

Grupo de Sistemas Distribuídos
Departamento de Informática
Escola de Engenharia
Universidade do Minho

Sistemas Operativos 2005-2006

Comando grep

Comando grep

Imprime linhas que verificam um dado padrão.

Synopsis

grep [opções] padrão [ficheiro ...]

```
$ ( echo "Bom dia"; echo "Boa tarde" ) | grep dia
```

Bom dia

Conteúdo

- 1 Comando grep
 - Opções
 - Âncoras
 - Classes de caracteres
- 2 Referências

Opções de linha comando

Algumas opções

- h - suprime a utilização do nome do ficheiro como prefixo quando são especificados vários ficheiros
- i - *match case-insensitive*
- l - suprime o output normal; lista apenas os nomes dos ficheiros que tenham linhas que façam *match* com o padrão
- n - lista o número da linha
- r - analisa recursivamente todos os ficheiros contidos na subárvore de directórios
- v - inverte a selecção (todas as linhas que não fazem *match* com o padrão)

Exemplos

Ficheiro teste.txt

```
abc abc abc
abc def ghi
def ghi abc
ghi abc def
```

```
$ grep "ghi" teste.txt
```

```
abc def ghi
def ghi abc
ghi abc def
```

```
$ grep -n "ghi" teste.txt
```

```
2:abc def ghi
3:def ghi abc
4:ghi abc def
```

```
$ grep -n -v "ghi" teste.txt
```

```
1:abc abc abc
```

Exemplos

Ficheiro teste.txt

```
abc abc abc
abc def ghi
def ghi abc
ghi abc def
```

```
$ grep ghi teste.txt
```

```
abc def ghi
def ghi abc
ghi abc def
```

```
$ grep "^ghi" teste.txt
```

```
ghi abc def
```

```
$ grep "ghi$" teste.txt
```

```
abc def ghi
```

Âncoras

Metacaracteres

- ^ - início da linha
- \$ - fim da linha
- \b - transição de início/fim de palavra

Exemplos

Ficheiro teste.txt

```
... antepara ...
... para ...
... parado ...
... paragrafo ...
```

```
$ grep "\bpara" teste.txt
```

```
... para ...
... parado ...
... paragrafo ...
```

```
$ grep "para\b" teste.txt
```

```
... antepara ...
... para ...
```

```
$ grep "\bpara\b" teste.txt
```

```
... para ...
```

Classes de caracteres

Classes de caracteres

[...] - apenas faz *match* com um dos caracteres delimitados pelos parênteses rectos

Caracteres especiais

[...-...] - o carácter '-' permite definir um *range* de caracteres, desde que não seja o primeiro nem o último carácter

[^...] - define um conjunto de caracteres que exclui os listados entre parênteses rectos (o carácter '^' deve ser o primeiro carácter após o parênteses recto '[').

Exemplos

Listar registos do ficheiro `/etc/passwd` cujo interpretador de comandos de `login` seja a `bash`

```
$ grep "/bin/bash$" /etc/passwd
```

Listar apenas o `login`, o `uid` e o interpretador de comandos de registos do ficheiro `/etc/passwd` cuja `shell` seja a `bash`

```
$ cut -d: -f1,3,7 /etc/passwd | grep "/bin/bash$"
$ grep "/bin/bash$" /etc/passwd | cut -d: -f1,3,7
```

Listar apenas o `login`, o `uid` e o interpretador de comandos de registos do ficheiro `/etc/passwd` cujo `uid` esteja entre 10 e 29

```
$ cut -d: -f1,3,7 /etc/passwd | grep ":[12] [0-9]:"
```

Classes de caracteres: exemplos

Exemplos de classes de caracteres

[abc] - um dos caracteres 'a', 'b' ou 'c'

[a-z] - uma das 26 letras do alfabeto em minúsculas

[0-9] - um dos 10 dígitos

[a-zA-Z0-9] - um dos 62 caracteres (26 letras do alfabeto em minúsculas + 26 letras do alfabeto em maiúsculas + 10 dígitos)

[^0-9] - qualquer carácter com a excepção de um dos 10 dígitos

Conteúdo

- 1 Comando grep
 - Opções
 - Âncoras
 - Classes de caracteres
- 2 Referências

Referências

Online

- **GNU grep**

<http://www.gnu.org/software/grep/doc/>