

Comandi filtro: sed

Il nome del comando `sed` sta per **S**tream **E**Ditor e la sua funzione è quella di permettere di editare il testo passato da un comando ad un altro in una pipeline. Ciò è molto utile perché tale testo non risiede fisicamente in un file su disco e quindi non è editabile con un editor tradizionale (e.g. `vi`). Tuttavia `sed` può anche prendere in input dei file, quindi la sua sintassi è la seguente:

```
sed actions files
```

- Se non si specificano azioni, `sed` stampa sullo standard output le linee in input, lasciandole inalterate.
- Se vi è più di un'azione, esse possono essere specificate sulla riga di comando precedendo ognuna con l'opzione `-e`,
oppure possono essere lette da un file esterno specificato sulla linea di comando con l'opzione `-f`.
- Se non viene specificato un **indirizzo** o un intervallo di indirizzi di linea su cui eseguire l'azione, quest'ultima viene applicata a tutte le linee in input. Gli indirizzi di linea si possono specificare come **numeri** o **espressioni regolari**.

Esempi d'uso di sed

- > `sed '4,$d' /etc/passwd`

stampa a video soltanto le prime 3 righe del file `/etc/passwd`: `d` è il comando di cancellazione che elimina dall'output tutte le righe a partire dalla quarta (`$` sta per l'ultima riga del file).

- > `sed 3q /etc/passwd`

stesso effetto del precedente comando: in questo caso `sed` esce dopo aver elaborato la terza riga (`3q`).

- > `sed /sh/y/:0/_%/ /etc/passwd`

sostituisce in tutte le righe che contengono la stringa `sh` il carattere `:` con il carattere `_` ed il carattere `0` con il carattere `%`.

- > `sed '/sh/!y/:0/_%/' /etc/passwd`

sostituisce in tutte le righe che **non** contengono la stringa `sh` il carattere `:` con il carattere `_` ed il carattere `0` con il carattere `%`. Si noti l'uso del quoting per impedire che la shell interpreti il metacarattere `!`.

Sostituzione del testo con sed

Il formato dell'azione di sostituzione in `sed` è il seguente:

`s/expr/new/flags`

dove:

- `expr` è l'espressione da cercare,
- `new` è la stringa da sostituire al posto di `expr`,
- `flags` è uno degli elementi seguenti:
 - `num`: un numero da 0 a 9 che specifica quale occorrenza di `expr` deve essere sostituita (di default è la prima),
 - `g`: ogni occorrenza di `expr` viene sostituita,
 - `p`: la linea corrente viene stampata sullo standard output nel caso vi sia stata una sostituzione,
 - `w file`: la linea corrente viene accodata nel file `file` nel caso vi sia stata una sostituzione.

Esempi di sostituzioni con sed

- `sed '/^root/,/^bin/s/:.....:/::/w disabled.txt' /etc/passwd`
sostituisce la password criptata (lunga 13 caratteri) con la stringa vuota nelle righe in input comprese fra quella che inizia con `root` e quella che inizia con `bin`; tali righe sono poi accodate nel file `disabled.txt`.
- `cat /etc/passwd | sed 's?/bin/. *sh$/usr/local&?'`
cerca tutte le righe in input in cui compare la stringa corrispondente all'espressione regolare `/bin/. *sh$` (ad esempio `/bin/bash`) e sostituisce quest'ultima con la stringa corrispondente a `/usr/local/bin/. *sh$` (ad esempio `/usr/local/bin/bash`). Si noti che, siccome il carattere separatore di `sed` compare nella stringa da cercare, si è usato il carattere `?` come separatore. Inoltre il carattere `&` viene rimpiazzato automaticamente da `sed` con la stringa cercata (corrispondente a `/bin/. *sh$`).

Shell Script

Gli **shell script** sono **programmi** interpretati dalla shell, scritti in un linguaggio i cui costrutti atomici sono i **comandi Unix**. I comandi possono essere combinati in sequenza o mediante i costrutti usuali di un linguaggio di programmazione. La sintassi varia da shell a shell. Faremo riferimento alla shell `bash`. Gli shell script sono la base degli *scripting languages*, come *Perl*.

Uno shell script va scritto in un file utilizzando per esempio il comando `cat` o un editor (`vi`, `emacs`, etc). Per poter eseguire lo script, il file deve essere reso **eseguibile**. Lo script viene eseguito invocando il nome del file.

Esempio

```
> cat >dirsize          # il file dirsize viene editato
ls /usr/bin | wc -w
Ctrl-d                  # fine dell'editing
> chmod 700 dirsize     # dirsize viene reso (in particolare) eseguibile
> dirsize               # viene invocato il comando dirsize
459                     # risultato dell'esecuzione
```

Esecuzione di script

Lo script viene eseguito in una **sottoshell** della shell corrente.

Il comando `set -v/set -x` fa sì che durante l'esecuzione di uno script la shell visualizzi i comandi nel momento in cui li legge/segue (`set -` annulla l'effetto di `set -v/set -x`). Ciò è utile per il debugging.

```
> cat >data
```

```
set -x
```

```
echo the date today is:
```

```
date
```

```
Ctrl-d
```

```
> chmod u+x data
```

```
> data
```

```
++ echo the date today is:
```

```
the date today is:
```

```
++ date
```

```
Tue Oct 25 17:37:52 CEST 2005
```

```
# contenuto dello script data
```

```
# ...
```

```
# lo script viene invocato
```

```
# ... la shell visualizza
```

```
# i comandi mentre
```

```
# li esegue
```

```
# ...
```

... esecuzione di script

```
> cat >sost
```

```
set -v # contenuto dello script sost
```

```
cd TEXT # ...
```

```
ls *.txt
```

```
sed s/'#'/';;;'/ file.txt
```

```
Ctrl-d
```

```
> more TEXT/file.txt
```

```
# questo e' un commento
```

```
# in un programma
```

```
> chmod u+x sost
```

```
> sost # lo script viene invocato
```

```
cd TEXT # ... la shell visualizza
```

```
ls *.txt # i comandi
```

```
file.txt # mentre
```

```
sed s/'#'/';;;'/ file.txt # li legge
```

```
;;; questo e' un commento # output del comando sed
```

```
;;; in un programma # ...
```

Variabili

Le **variabili** della shell sono stringhe di caratteri a cui è associato un certo spazio in memoria. Il **valore** di una variabile è una **stringa di caratteri**. Le variabili della shell possono essere utilizzate sia sulla linea di comando che negli script.

Non c'è dichiarazione esplicita delle variabili.

Assegnamento di una variabile (eventualmente nuova): `variabile=valore`
(Importante: non lasciare spazi a sinistra ed a destra dell'operatore =)

```
> x=variabile
```

```
> y='y e' una variabile'
```

Per **accedere** al valore di una variabile si utilizza il \$:

```
> echo il valore di x: $x
```

```
il valore di x: variabile
```

```
> echo il valore di y: $y
```

```
il valore di y: y e' una variabile
```

```
> echo y
```

```
y
```

Le variabili sono **locali** alla shell o allo script in cui sono definite. Per rendere globale una variabile (**variabile d'ambiente**) si usa il comando `export`:

```
> export x          # promuove x a variabile di ambiente
```


Variabili di ambiente

Le **variabili di ambiente** sono variabili globali. Esiste un insieme di variabili di ambiente speciali riconosciute dalla shell e definite al momento del login:

| VARIABILE | SIGNIFICATO |
|-----------|---|
| PS1 | prompt della shell |
| PS2 | secondo prompt della shell; utilizzato per esempio in caso di ridirezione dell'input dalla linea di comando |
| PWD | pathname assoluto della directory corrente |
| UID | ID dello user corrente |
| PATH | lista di pathname di directory in cui la shell cerca i comandi |
| HOME | pathanme assoluto della home directory |

Esempi d'uso:

```
> echo il valore di PATH: $PATH
```

```
il valore di PATH: /usr/bin:/usr/openwin/bin:/usr/local/bin
```

Le variabili di ambiente possono essere modificate:

```
> PS1='salve: '
```

```
salve:
```

```
> PATH=./bin:$PATH
```

```
> echo il valore di PATH: $PATH
```

```
il valore di PATH: ./bin:/usr/bin:/usr/openwin/bin:/usr/local/bin
```

Parametri

Le variabili \$1, \$2, ..., \$9 sono variabili speciali associate al primo, secondo, ..., nono parametro passato sulla linea di comando quando viene invocato uno script:

```
> cat >copia
mkdir $1
mv $2 $1/$2
Ctrl-d
```

```
> copia nuovadir testo
> ls nuovadir
testo
```

Se uno script ha più di 9 parametri, si utilizza il comando `shift` per fare lo shift a sinistra dei parametri e poter accedere ai parametri oltre il nono:

```
> cat >stampa_decimo
shift
echo decimo parametro: $9
Ctrl-d
> stampa_decimo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
decimo parametro: 10
```

Variabili di stato automatiche (I)

Sono variabili speciali che servono per gestire lo **stato** e sono aggiornate **automaticamente** dalla shell. L'utente può accedervi solo in lettura.

Al termine dell'esecuzione di ogni comando unix, viene restituito un valore di uscita, **exit status**, uguale a 0, se l'esecuzione è terminata con successo, diverso da 0, altrimenti (codice di errore).

La variabile speciale `$?` contiene il valore di uscita dell'ultimo comando eseguito.

```
> cd
> echo $?
0

> copia nuovadir testo
> echo $?
0

> copia nuovadir testo
mkdir: Failed to make directory "nuovadir"; File exists
mv: cannot access testo
> echo $?
2
```

Il comando `exit n`, dove `n` è un numero, usato all'interno di uno script, serve per terminare l'esecuzione e assegnare alla variabile di stato il valore `n`.

Variabili di stato automatiche (II)

La shell `bash` mette a disposizione numerose variabili di stato; le principali sono:

| Variabile | Contenuto |
|-------------------------------------|---|
| <code>\$?</code> | <i>exit status</i> dell'ultimo comando eseguito dalla shell |
| <code>\$\$</code> | PID della shell corrente |
| <code>\$!</code> | il PID dell'ultimo comando eseguito in background |
| <code>\$-</code> | le opzioni della shell corrente |
| <code>\$#</code> | numero dei parametri forniti allo script sulla linea di comando |
| <code>*\$</code> , <code>\$@</code> | lista di tutti i parametri passati allo script sulla linea di comando |

In particolare `$$` viene usata per generare nomi di file temporanei che siano unici fra utenti diversi e sessioni di shell diverse, e.g., `/tmp/tmp$$`.

Login script

Il **login script** è uno script speciale eseguito **automaticamente** al momento del login. In (alcune versioni di) Unix/Linux tale script è contenuto in uno dei file `.bash_profile`, `.bash_login`, `.bashrc`, `.profile`, memorizzati nella home directory degli utenti.

Il login script contiene alcuni comandi che è utile eseguire al momento del login, come la definizione di alcune variabili di ambiente.

Ciascun utente può modificare il proprio login script, ad esempio (ri)definendo variabili di ambiente e alias “permanenti”.

Esiste anche uno script di login *globale* contenuto nel file `/etc/profile` in cui l'amministratore di sistema può memorizzare dei comandi di configurazione che valgano per tutti (tale script è infatti eseguito prima di quelli dei singoli utenti).

Lo script di logout eseguito al momento dell'uscita dalla shell, si chiama solitamente `.bash_logout`.

Esercizi

1. Creare una sottodirectory `bin` all'interno della propria home directory in cui mettere gli script. Fare in modo che gli script contenuti in `bin` possano essere invocati da qualunque directory con il nome del file, senza dover specificare l'intero pathname.
2. Qual è l'effetto della seguente sequenza di comandi? Perché?

```
> cat >chdir
cd ..
Ctrl-d
> chmod 700 chdir
> chdir
> pwd
```

3. Creare un alias permanente `lo` per il comando `exit`.
4. Progettare uno script che prende come parametro una stringa e un file di testo e controlla se la stringa compare nel file.

5. Il comando `read` assegna alla variabile speciale `REPLY` un testo acquisito da standard input. Qual è l'effetto dello script `words` contenente i seguenti comandi?

```
echo -n 'Enter some text: '  
read one two restofline  
echo 'The first word was: $one'  
echo 'The second word was: $two'  
echo 'The rest of the line was: $restofline'  
exit 0
```

6. Qual è l'effetto della seguente sequenza di comandi? Perché?

```
> cat >data  
echo -n the date today is:  
date  
Ctrl-d  
> chmod 700 data  
> data
```

7. Scrivere uno script che estragga soltanto i commenti dal file con estensione `java` fornito come primo argomento, sostituendo `//` con la stringa `linea di commento del file <nome del file>:.` Inoltre i commenti estratti devono essere salvati nel file fornito come secondo argomento.