

Riduzione dell'output

I comandi visti finora producono output sul terminale. P. es.

```
/home/user1 $ ls -c affari  
domande lettere prevent
```

L'output di un comando si può, anziché inviare sullo schermo, **ridirigere** sul file **f**, facendo seguire il comando da: >f. P. es.:

```
/home/user1 $ ls f  
ls: File or directory "f" is not found  
/home/user1 $ ls -c affari >f  
/home/user1 $ ls f  
/home/user1 $ cat f  
domande lettere prevent
```

Viceversa l'output di echo non deve essere necessariamente ridiretta su un file, come visto finora:

```
/home/user1 $ echo ciao  
ciao
```

Nel primo esempio f non esisteva, se esiste viene sovrascritto:

```
/home/user1 $ echo ciao >f  
/home/user1 $ cat f  
ciao
```

L'output di un comando si può invece **appendere** al file **f**, facendo seguire il comando da: >>f:

```
/home/user1 $ echo bello >>f  
/home/user1 $ cat f  
ciao  
bello
```

Riduzione dell'input

Il comando wc accetta del testo immesso dalla tastiera, finché all'inizio di una nuova riga si immette **Ctrl-D**, allora scrive sul terminale il n. di righe, parole e caratteri nel testo:

```
/home/user1 $ wc  
ciao bello  
^D  
1 2 11
```

Si può anche far sì che l'input di un comando provenga, anziché dalla tastiera, da un file **f**, facendo seguire il comando da <f:

```
/home/user1 $ echo ciao hello >f  
/home/user1 $ wc <f  
1 2 11
```

Riduzione di input ed output si possono combinare: un comando

- può ricevere il suo input da un file **f** e
- mandare il suo output su un altro g

```
/home/user1 $ wc < f > g  
/home/user1 $ cat g  
1 2 11
```

Standard input-output e riduzione

Si è visto un uso di wc senza argomenti:

```
/home/user1 $ wc < f  
1 2 11
```

In effetti wc ammette come argomento un file che funge da input:

```
/home/user1 $ wc f  
1 2 11 f
```

Molti comandi si comportano come wc, ovvero:

- se si omette o non è previsto come argomento un file di input, l'input proviene dalla tastiera;
- l'output appare sul terminale

A livello di codice:

- l'input si legge dal descrittore di file 0 (*standard input*)
- l'output si scrive sul descrittore di file 1 (*standard output*).
- di norma standard input/output associati a tastiera/terminale.
- in presenza di riduzione, la shell associa standard input/output a file reali opportuni.

→ Il (programmatore del) comando ignora la riduzione,
che è supportata invece dalla shell

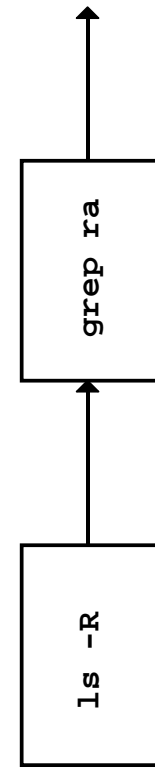
grep chars cerca nel suo standard input le righe contenenti i caratteri chars e le scrive sullo standard output:

```
/home/user1 $ ls -R > tmp/f  
/home/user1 $ grep ra < tmp/f  
rai  
sfera  
/home/user1 $ rm tmp/f
```

In casi simili, anziché gestire un file intermedio tmp/f per far comunicare due comandi, si può lasciar fare alla shell:

```
/home/user1 $ ls -R | grep ra  
rai  
sfera
```

Questo meccanismo e il segno | si dicono **pipe** (tubo), perché le **pipeline** di comandi operano così:



Si possono anche avere pipeline di 3 o più comandi:

```
/home/user1 $ ls -R | grep ra | wc -l  
2
```

- tutti i programmi che per default di argomenti comunicano con standard input e output si possono collegare in pipeline
- come per riduzione, i programmi ignorano associazioni di standard input e output: a quelle necessarie provvede la shell
- in c | d, c e d partono insieme e sono eseguiti *in parallel* (anche se in genere d aspetterà almeno un po' di input da c)

Pipeline e tee

In una pipeline l'output di un comando che non è l'ultimo non lascia traccia:

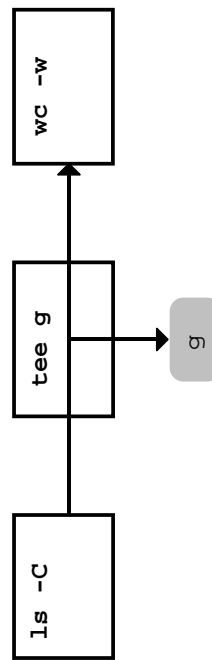
```
/home/user1 $ ls -c  
affari agenda compiti f g telefoni tmp  
/home/user1 $ ls -c | wc -w  
7
```

Si può però salvare l'output di questo comando sul file g interponendo tee g dopo il comando:

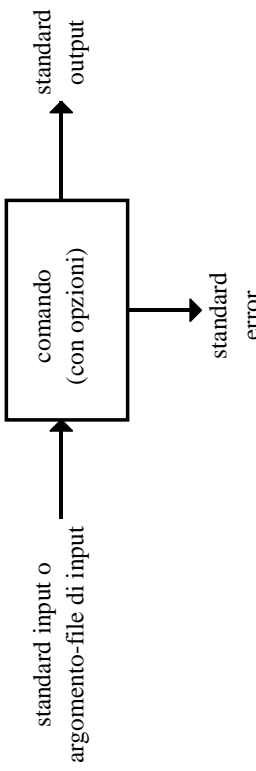
```
7 /home/user1 $ ls -c | tee g | wc -w  
/home/user1 $ cat g  
affari agenda compiti f g telefoni tmp
```

tee g funziona come un tubo a T:

- copia il suo standard input sul suo standard output
- devia anche una copia sul file g:



Dunque il comportamento dei comandi si può raffigurare così:



Esercizio: eseguire tutti gli esempi mostrati su pipe e ridirezione.

Standard error

I messaggi di errore non sono scritti dai comandi sulla standard input, ma su un (descrittore di) file detto **standard error** (descr. 2)

Questo evita che i messaggi di errori vengano ridiretti su un file o a un altro comando e l'utente non li veda subito. P. es.

```
/home/user1 $ ls -c  
affari agenda compiti f g telefoni tmp  
/home/user1 $ rm f g  
/home/user1 $ ls f  
ls: File or directory "f" is not found  
/home/user1 $ ls f >h  
ls: File or directory "f" is not found  
/home/user1 $ cat h NB:h vuoto perché ls f non dà output  
/home/user1 $ rm h
```

Ridirezione in generale

- n<file*** file aperto in lettura con descrittore *n*
[/home/user1 \$ sort 5<f inutile: sort non usa il descrittore 5]
- n>file*** file aperto in scrittura con descrittore *n*
[/home/user1 \$ sort 8>g inutile: sort non usa il descrittore 8]
- n>>file*** file aperto in lettura e scrittura con descrittore *n*
n omesso: file aperto come stdin in lettura e stdout in lettura

n>>file file aperto in modo append, con descrittore *n*

- & >***file*** ridirige standard output ed error insieme su file
- >&***file*** ridirige standard output ed error insieme su file

n&m il descrittore *n* (default 0) diventa una copia
del descrittore *m*, associato a un file aperto in lettura

[/home/user1 \$ sort 5<f 0<&5 legge da stdin]

n>&m il descrittore *n* (default 1) diventa copia del descrittore *m* →
l'output diretto al descrittore *n* andrà al file descritto da *m*

[/home/user1 \$ sort 8>q 1>&8 scrive su stdout
/home/user1 \$ ls >dirlist 2>&1 2 (stderr) associato a 1
equivalente
/home/user1 \$ ls >&dirlist
/home/user1 \$ ls 2>&1 >dirlist problema!]

Nell'ultimo esempio, 2 (stderr) diventa una copia di 1 (stdout)
prima che questo sia ridiretto su dirlist
→ i messaggi di errore andranno sul terminale

Valutazione dell'uscita di un comando

Nella riga di comando, un comando racchiuso tra accenti `` viene sostituito con l'uscita che esso produce. P. es.

```
/home/user1 $ echo date  
date  
/home/user1 $ echo `date`  
Wed Nov 18 02:30:21 EST 1992
```

La shell: comandi composti

I comandi possono essere *terminati* da un ;

Ciò consente di creare comandi composti:

```
/home/user1 $ date; who  
Tue Nov 17 21:55:09 EST 1992  
utente1 tty1                            Nov 17 20:14  
utente2 tty0                            Nov 17 20:13
```

Proviamo a mettere un comando composto in pipeline con wc:

```
/home/user1 $ date; who | wc  
Tue Nov 17 22:01:57 EST 1992  
1                                        5                            39
```

L'effetto non è quello voluto: solo who è andato in pipe con wc.
La ragione è che | lega più forte di ; (come x e + in aritmetica).
Occorrono dunque delle parentesi:

```
/home/user1 $ (date; who) | wc  
2                                        11                            68
```

Esecuzione in *background*

Normalmente, finché non termina un comando, la shell non ne considera un altro.

P.es. `sleep 10` aspetta 10 secondi prima di terminare:

```
/home/user1 $ sleep 10  
/home/user1 $ compare solo dopo 10 sec
```

Per eseguire invece un comando in **background**, si usa il terminatore &:

- la shell fa partire un *processo* che esegue il comando,
- viene scritto sul terminale il *numero* di questo processo,
- il prompt ritorna senza attendere che il comando sia terminato
- quando termina, il comando avverte con un messaggio

```
/home/user1 $ sleep 10 &  
3651  
/home/user1 $ compare quasi subito
```

Per eseguire due comandi in *parallel*, si termina il primo con &

```
/home/user1 $ (sleep 10; date) & date -u  
11156  
Tue Nov 17 21:19:40 GMT 1992  
/home/user1 $ Tue Nov 17 22:19:50 EST 1992
```

Cioè:

(`sleep 10; date`) va in *background*,
date -u produce subito il suo output in GMT,
ricompare il prompt /home/user1 \$
dopo 10 secondi termina (`sleep 10; date`)
e scrive la data accanto al prompt.

Controllo dei processi

`exec cmd` è un comando di shell: esso fa sì che il processo che esegue la shell cessi di eseguirlo e passi a eseguire *cmd*; se la shell è quella di login, terminato *cmd*, l'utente si trova "fuori"

`kill process-id` fa terminare il processo *process-id*.

`kill -9 process-id` dovrebbe funzionare nei casi più ostinati

- `nice comando` abbassa la priorità di esecuzione di *comando*,
- `nice -n comando` abbassa la priorità di *comando* al crescere di *n*: solo il super user può usare *n* negativo

`ps` mostra i processi associati al terminale da cui è invocato per ogni processo mostra il comando in esecuzione e il *process-id*.

`ps -a` mostra tutti i processi richiesti più di frequente.

Esercizio:

Creare dei processi con & e distruggerli con kill.

La shell: metacaratteri

Alcuni caratteri hanno un significato speciale per la shell e si dicono perciò **metacaratteri**, p.es.: > < | * ? [] ; &

Talvolta però si può volerli usare come caratteri.
P.es. per scrivere a* sul terminale, echo a*, non va bene:

```
/home/user1 $ echo a*  
affari agenda
```

Per proteggere i metacaratteri dall'interpretazione di shell si può:

- racchiuderli tra apici

```
/home/user1 $ echo 'a*'  
a*  
/home/user1 $ echo '\'  
\'
```

- farli precedere da un backslash \

```
/home/user1 $ echo a\*  
a*  
/home/user1 $ echo \  
\'
```

In effetti qualsiasi carattere così trattato resterà indisturbato.
Tra '' e \ si può perfino battere un Return e non averlo

interpretato come segnale che il comando è pronto:

```
/home/user1 $ echo 'ciao  
> caro'  
ciao  
caro  
/home/user1 $ echo ciao\  
> caro  
ciaocaro
```

il Return è stato interpretato come carattere

il Return è stato ignorato ma non interpretato

Il segno > alla seconda riga sopra si dice **prompt secondario** e indica che la shell aspetta altro input per concludere il comando.

Creare comandi di shell

Supponiamo di usare spesso il comando ls | wc -l per contare i file nella directory corrente.

Per battere meno tasti, si può scrivere il comando in un file nls:

```
/home/user1 $ echo 'ls | wc -l' > nls
```

e rendere il file nls eseguibile

```
/home/user1 $ chmod +x nls
```

```
ora nls è un vero comando, equivalente a ls | wc -l:  
/home/user1 $ nls  
8
```

Ecco ciò che accade:

- se si chiede alla shell di eseguire un file testo,
- essa genera un processo che esegue (una copia della) shell, detta **subshell**,
- questa copia esegue i comandi contenuti nel file testo,
- questo si dice dunque **programma di shell o shell script**

Programmi di shell: parametri e argomenti

Supponiamo di voler abbreviare il comando chmod +x nls visto prima, con cx. Creiamo uno script cx:

```
/home/user1 $ echo 'chmod +x $1' >cx  
/home/user1 $ chmod +x cx
```

Se si invoca cx con un argomento, la subshell che esegue cx sostituisce il \$1 con l'argomento:

```
/home/user1 $ echo echo ciao > saluto  
/home/user1 $ cat saluto  
ciao  
/home/user1 $ saluto  
saluto: cannot execute  
/home/user1 $ cx saluto  
/home/user1 $ saluto  
ciao
```

In generale:

- se un comando invocato con *n* argomenti è uno script, la subshell che lo esegue sostituisce \$i con l'*i*-esimo argomento
- \$i si dice **parametro (posizionale)** dello script

P.es, per dare 5 argomenti a cx:

```
/home/user1 $ echo 'chmod +x $1 $2 $3 $4 $5' >cx
```

Ma questo è scomodo e non consente di andare oltre \$9.

Per fortuna si può usare il parametro \$* che viene sostituito da tutti gli argomenti con cui è chiamato il programma di shell.

I parametri posizionali \$1 \$2 ... non possono essere modificati da un programma di shell.

Variabili di shell

Una variabile di shell è definita da una stringa (che non sia 1 2...)

Ad essa si può assegnare un valore con l'operatore =

```
/home/user1 $ aff=/home/user1/affari
```

E si può fare riferimento a questo valore premettendo un \$:

```
/home/user1 $ echo $aff  
/home/user1/affari
```

e usarlo anche nel lato destro di un'assegnazione:

```
/home/user1 $ aff=$aff/lettere  
/home/user1 $ echo $aff  
/home/user1/affari/lettere
```

D'ora in poi \$aff si può usare al posto del suo valore:

```
/home/user1 $ ls -C $aff  
fiat ibm rai
```

Variabili di shell, cont.

Alcune variabili sono necessarie per la shell e per altri programmi che la shell manda in esecuzione.
I loro nomi sono maiuscoli per convenzione. P.es.

Nome	Valore
\$HOME	la home directory dell'utente il prompt dell'utente
\$PATH	sequenza di directory separate da : quando la shell riceve un comando <i>cmd</i> , cerca un file <i>cmd</i> nelle directory di \$PATH; se non lo trova risponde <i>cmd: not found</i>

I valori di queste variabili vengono assegnati al momento del login:

- da uno script prefissato,
(.profile sotto la shell di Bourne o .login sotto la c-shell,
listatello con ls -a)
- per default dal sistema (/etc/profile)

e possono essere visualizzati con **set** (tutti) o uno alla volta con:

```
/home/user1 $ echo $HOME  
/home/user1 $ echo $PATH  
/home/user1/bin  
.: /bin : /usr/bin
```

Il . iniziale di \$PATH indica che i comandi vanno cercati innanzitutto nella directory corrente.

Questi valori possono essere cambiati durante la sessione:

```
/home/user1 $ PATH=$HOME/bin:$PATH  
/home/user1 $ echo $PATH  
/home/user1/bin:::/bin:/usr/bin
```

Così \$HOME/bin sarà la prima dir dove la shell cerca i comandi.

Variabili di shell, cont.

Le variabili sono "private" della shell che le crea con un'assegnazione.

I loro nomi sono maiuscoli per convenzione. P.es.

Ma variabili come HOME, PATH sono necessarie anche a molti

programmi attivati dalla shell.

Affinché la shell esporti il valore di queste variabili ad altri programmi, occorre il comando export:

```
export HOME PATH
```

Per lo stesso motivo, solo la shell può modificare le sue variabili:

```
/home/user1 $ x=ciao; echo $x  
Ciao  
/home/user1 $ sh  
/home/user1 $ echo $x  
in questa shell x non è definita  
/home/user1 $ x=Addio; echo $x  
Addio  
/home/user1 $ ^D  
/home/user1 $ echo $x  
qui x è ancora Ciao  
Ciao  
/home/user1 $ export x; sh  
/home/user1 $ echo $x  
ora x è Ciao anche qui  
Ciao
```

Il comando di shell .

Ciò che vale per le shell interattive vale anche per i programmi di shell, in quanto eseguiti da subshell.

Programma chngpath per permettere a PATH la directory mia:

```
/home/user1 $ echo $PATH  
/bin:/usr/bin  
/home/user1 $ echo 'PATH=mia:$PATH' >chngpath  
/home/user1 $ chmod +x chngpath  
/home/user1 $ cat chngpath  
PATH=mia:$PATH
```

Adesso proviamo a eseguire chngpath:

```
/home/user1 $ chngpath; echo $PATH  
/bin:/usr/bin
```

Come si vede chngpath non ha effetto, perché la subshell che esegue chngpath cambia solo la sua copia privata di \$PATH.

Per farlo funzionare, invece:

```
/home/user1 $ . chngpath  
/home/user1 $ echo $PATH  
mia:/bin:/usr/bin
```

Premettendo il . al comando chngpath:

- la shell **non** genera una subshell che esegue chngpath, ma:
- la standard input della shell diventa il file chngpath, per cui i comandi nel file sono eseguiti come se battuti alla tastiera (tra l'altro ciò rende inutile che il file chngpath sia eseguibile), è la stessa shell che assegna un nuovo valore alla sua variabile PATH, come desiderato

Rovescio della medaglia: i parametri posizionali \$1... non possono essere usati in un file eseguito premettendo .