

# Comandi UNIX

Tullio Facchinetti

10 marzo 2023

<http://robot.unipv.it/toolleeo>

## Sintassi dei comandi UNIX

La sintassi dei comandi UNIX è la seguente

comando [opzioni] [argomenti]

dove:

- comando indica l'**operazione da compiere**
- [opzioni] permette di specificare delle **varianti al comando**
- [argomenti] specifica i **parametri del comando**

Le parentesi quadre **non sono parte del comando** che deve essere impartito; servono ad indicare che opzioni e argomenti **sono dei parametri opzionali**, cioè possono essere omessi

## Sintassi dei comandi UNIX

esempi di comandi sono i seguenti:

```
ls
```

```
cat file_da_visualizzare
```

```
cp file_da_copiare nuovo_file
```

```
mv file_da_rinominare file_con_nuovo_nome
```

```
mkdir nuova_directory
```

```
echo visualizza questa stringa a video
```



## Elencare il contenuto di una directory

Il comando `ls` (*list*) mostra il contenuto della directory corrente

Il formato completo di `ls` è:

```
ls [opzioni] [lista di file o dir]
```

- le parentesi quadre indicano che **il contenuto delle parentesi stesse è opzionale**, cioè è possibile ometterlo nell'invocazione del comando senza pregiudicarne l'effetto
- l'aggiunta di una o più opzioni può essere fatta per **modificare leggermente** il comportamento del comando

## Le opzioni più utili del comando `ls`

Le opzioni del comando `ls` più comunemente utilizzate sono:

- `ls -a` elenca anche i file (normalmente invisibili) il cui nome comincia per `.` (punto)
- `ls -l` elenca in formato lungo
- `ls -t` elenca a partire dal file più recente
- `ls -C` visualizza l'elenco incolonnato
- `ls -R` (maiuscolo) elenca ricorsivamente anche le sotto-directory
- `ls -r` (minuscolo) elenca i file in ordine inverso sotto-directory
- `ls -f` non ordina i file, abilita l'opzione `-a`, disabilita la `-l` e i colori

## Esempio di uso del comando `ls`

un esempio di utilizzo del comando `ls` è il seguente:

```
utente1@europa:$ ls -l  
-rw-r--r-- 1 toolleo root 3500 2009-06-26 15:39 programma.c
```

- si richiede di visualizzare il contenuto della directory corrente utilizzando il formato lungo
- contiene il solo file `programma.c`

## Esempio di uso del comando `ls`

il formato lungo visualizza una serie di utili informazioni riguardo ai file:

- `-rw-r--r--` specifica il tipo di file ed i permessi di accesso al file
- `1` indica il numero di cosiddetti “hard links” collegati al file
- `toolleeo` è l'utente che possiede il file
- `root` è il gruppo associato al file
- `3500` è la dimensione del file in byte
- `2009-06-26` e `15:39` sono la data e l'ora di ultima modifica del file
- `programma.c` è il nome del file



## Il comando `which`

- l'esecuzione di un comando da parte della shell comporta tipicamente l'esecuzione di un **programma memorizzato su disco**
- il programma da eseguire **ha lo stesso nome** del comando impartito
- il programma è memorizzato in una **directory di sistema**, ovvero una directory standard nella quale la shell si aspetta siano memorizzati i programmi associati ai comandi

Il comando `which` stampa il percorso assoluto del programma che viene eseguito quando viene impartito un determinato comando

## Il comando `which`

### Esempio

```
$ which ls  
/bin/ls
```

è possibile verificare che effettivamente il programma `ls` è un file presente su disco utilizzando il comando `ls` stesso:

```
$ ls -l /bin/ls  
-rwxr-xr-x 1 root root 118280 Sep  2  2014 /bin/ls
```

## La home directory

- a ciascun utente viene assegnata **una directory nella quale è libero** di effettuare tutte le operazioni di creazione, spostamento, modifica, cancellazione su directory e file
- tale directory viene generalmente creata all'interno della directory `/home`
- essa viene detta **home directory**
- l'associazione di un utente alla propria home directory è possibile **grazie al processo di autenticazione**

## La home directory

per esempio la home directory dell'utente `utente1` può essere la seguente:

```
/home/utente1
```

- dal momento che la home directory è una directory speciale che viene usata come punto di riferimento per ciascun utente, il suo percorso viene anche abbreviato utilizzando il carattere `~`
- per ciascun utente, la directory `~` corrisponde alla propria home directory
- il carattere `~` può essere usato come sostitutivo del percorso assoluto di una directory

## La home directory

esempi di percorsi validi sono i seguenti:

```
~/fotografie/natale15
```

```
~/programmi
```

```
~/
```

e vengono interpretati, per l'utente `utente1`, rispettivamente come

```
/home/utente1/fotografie/natale15
```

```
/home/utente1/programmi
```

```
/home/utente1
```

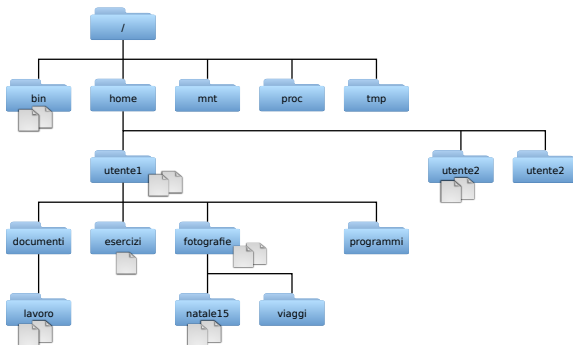
## Le directory . e ..

i nomi . e .. sono nomi speciali di directory:

- . rappresenta la directory corrente
- .. rappresenta la directory genitore di quella corrente

questi nomi di directory speciali possono essere utilizzati per formare dei percorsi sia relativi che assoluti

## Le directory . e ..



per esempio, il seguente percorso assoluto:

```
/home/./utente1/fotografie/./../natale15/./../programmi/./documenti
```

corrisponde alla directory identificata dal percorso assoluto

```
/home/utente1/documenti
```

## Il comando cd: spostamento tra directory

il comando cd cambia la directory corrente

### Esempio

```
utente2@europa:$ pwd
/home/utente2
utente2@europa:$ cd /home/utente1/
utente2@europa:$ pwd
/home/utente1
utente2@europa:$ cd programmi
utente2@europa:$ pwd
/home/utente1/programmi
utente2@europa:$
```

il comando cd è un comando interno alla shell



## Errore comune

Talvolta **viene fatta confusione** nello scrivere le giuste istruzioni per invocare un comando

Per esempio, il comando per spostarsi nella directory programmi è:

```
cd ./programmi
```

che è **ben diverso** dal comando

```
./programmi/cd
```

- il secondo comando richiede di **ESEGUIRE il programma** che si chiama `cd` e che si trova nella sottodirectory `programmi` della directory corrente!
- **se il comando non esiste** viene generato un messaggio di errore
- ma anche se esistesse, molto probabilmente **non sarebbe il comando giusto** per cambiare directory...

## mkdir e rmdir: creare e cancellare directory

I comandi per creare e cancellare le directory sono i seguenti:

`mkdir dir`    **crea una directory** di nome `dir`

`rmdir dir`    **cancella la directory** `dir` purché essa sia vuota

## mkdir e rmdir: esempi di utilizzo

```
$ mkdir tmp
$ ls -l
total 20
drwxr-xr-x 3 utente1 utente1 4096 2008-07-23 14:14 documenti
drwxr-xr-x 3 utente1 utente1 4096 2008-07-23 14:12 esercizi
drwxr-xr-x 2 utente1 utente1 4096 2008-07-23 14:12 fotografie
drwxr-xr-x 2 utente1 utente1 4096 2008-07-23 14:12 programmi
drwxr-xr-x 2 utente1 utente1 4096 2008-07-23 14:32 tmp
$ mkdir tmp/d1/d2
mkdir: cannot create directory 'tmp/d1/d2': No such file or directory
$ mkdir tmp/d1
$ ls -l tmp/d1
total 0
$ rmdir tmp
rmdir: failed to remove 'tmp/': Directory not empty
$ rmdir tmp/d1
$ ls -l tmp/d1
ls: cannot access tmp/d1: No such file or directory
$
```

```
ls, mkdir e rmdir: errori
```

```
mkdir tmp/d1/d2
```

- si è tentato di creare la directory d2 come sottodirectory di tmp/d1
- la directory tmp esiste, ma la sua sottodirectory d1 no
- è impossibile creare una directory d2 contenuta in d1 (quest'ultima non esiste!)

NOTA: per poter creare l'intero ramo di directory **si può usare l'opzione -p** nel seguente modo

```
mkdir -p tmp/d1/d2
```

## ls, mkdir e rmdir: errori

```
rmdir tmp
```

- si è tentato di cancellare la directory tmp
- tmp è una directory non vuota
- non la si può quindi cancellare

## ls, mkdir e rmdir: errori

```
ls -l tmp/d1
```

- si è tentato di elencare il contenuto della directory `tmp/d1`
- la directory era stata precedentemente cancellata
- non esistendo più, è un errore tentare di listarne il contenuto

## Il comando echo: visualizzazione a terminale

Il comando `echo` stampa il testo che gli viene passato sulla riga di comando (ne fa l'*eco*)

- la ripetizione porta alla visualizzazione del contenuto della riga di comando sullo schermo
- è utile per stampare messaggi in uno script

### Esempio

```
$ echo pranzo di lavoro  
pranzo di lavoro  
$
```

visualizza sullo schermo il testo pranzo di lavoro

## La redirectione su file

Un modo comodo per inserire delle informazioni in un file è quello di utilizzare il comando `echo`

**Esempio:** inserire nel file `agenda` i caratteri che formano la stringa `pranzo di lavoro`

```
$ echo pranzo di lavoro > agenda  
$
```

Il simbolo `>` è detto **operatore di redirectione**.



## La redirectione su file

La redirectione **stampa su file** ciò che normalmente viene visualizzato a video

- in altri termini, dirige l'output del comando precedente **verso il file specificato** dopo il simbolo `>`
- normalmente i comandi inviano il loro output verso ciò che si chiama **standard output**, o `stdout`
- lo standard output è un file associato solitamente al terminale (il video), quindi normalmente *scrivere sullo standard output* equivale a scrivere sul video

## La redirectione su file

```
$ echo pranzo di lavoro > agenda
```

- il comando **redirige lo standard output** del comando echo, ovvero il testo che **dovrebbe essere scritto sul terminale** viene invece scritto sul file agenda
- se il file agenda non esiste, allora **viene creato**, mentre se il file esiste già, allora esso **viene sovrascritto**
- nel secondo caso, il contenuto del file preesistente **viene perduto**

L'operatore di redirectione **va utilizzato con cautela**, per evitare di eliminare dei dati importanti che sarebbe poi difficile o impossibile recuperare

## Il comando cat: visualizzazione del contenuto di file

per visualizzare sullo schermo il contenuto del file agenda si utilizza il comando cat:

```
$ cat agenda  
pranzo di lavoro
```

il comando cat sta per *con(cat)enate*, in quanto concatena tutti i file specificati sulla sua linea di comando verso il suo standard output

## Il comando cat: scrittura su file

### Esempio

```
$ cat file1 file2 file3
```

concatena il contenuto dei tre file `file1`, `file2` e `file3`, verso il suo standard output, anch'esso generalmente associato al terminale

## Redirezione e accodamento

è possibile aggiungere (appendere) delle informazioni alla fine di un file esistente

### Esempio

```
$ echo cena fuori >> agenda
```

si utilizza l'operatore di redirezione formato dal "doppio maggiore" (>>) invece del comando di redirezione usuale

## Redirezione e accodamento

Ora il file agenda avrà il seguente contenuto:

```
$ cat agenda  
pranzo di lavoro  
cena fuori
```

- il file agenda esistente non è stato sovrascritto come nel caso in cui si fosse usato l'operatore >
- il nuovo testo viene *accodato* al file esistente

## cat e redirezione su dell'output

NOTA: il simbolo di redirezione, sia `>` che `>>` non è una opzione o un parametro del comando che si sta eseguendo

- La redirezione **non “fa parte” del programma che si esegue (il comando)**
- Viene interpretata dalla shell con lo scopo di poter redirigere su file lo standard output del comando da eseguire

## cat e redirectione su dell'output

- la redirectione dell'output è una tecnica generale
- l'output di qualsiasi comando può essere rediretto

**Esempio:** lo standard output del comando `cat` viene rediretto dal terminale verso file:

```
$ cat agenda > copia_agenda
```



## cat e redirezione su dell'output

```
$ cat agenda > copia_agenda
```

- redirige l'output del comando cat, cioè il contenuto del file agenda, verso il file copia\_agenda
- in pratica, in questo modo è stata effettuata la copia del file agenda

la redirezione su file dell'output di un comando mediante > **causa la sovrascrittura del file** eventualmente già presente avente lo stesso nome; i dati presenti nel file preesistente **vanno così perduti**

## Lo *standard error*

nota importante per quanto riguarda la visualizzazione a terminale dei messaggi di errore

- i messaggi di errore che raggiungono il terminale **non vengono emessi sullo standard output** ma su un altro canale, detto **standard error** (stderr)
- come lo standard output, lo standard error **è solitamente associato al terminale**
- in questo modo, quando l'output di un comando viene rediretto su file, eventuali messaggi di errore **raggiungono comunque l'utente**, venendo visualizzati sullo standard error che rimane associato al terminale

## Il comando cp: la copia di file

per copia di un file si intende la **creazione di un secondo file** che contiene esattamente le stesse informazioni del file di partenza; anche le directory possono essere copiate

```
cp f1 [f2 ...] dir
```

- viene creata la copia dei file `f1 [...]` dentro la directory `dir`
- `dir` deve essere una directory esistente
- se `f1` esiste già dentro `dir`, il file viene sovrascritto

## Il comando cp: la copia di file

```
cp f1 f2
```

crea una copia del file `f1` di nome `f2` nella directory corrente

- `f2` deve essere un file (altrimenti vedi caso precedente)
- se `f2` esiste già viene sovrascritto

## Il comando cp: esempio

```
$ cp agenda contatti ../tmp
$ ls -l ../tmp/
total 8
-rw-r--r-- 1 utente1 utente1 28 2008-07-23 14:51 agenda
-rw-r--r-- 1 utente1 utente1 19 2008-07-23 14:51 contatti
$ echo domani partita a tennis >> agenda
$ cp agenda ../tmp/
$ ls -l ../tmp/
total 8
-rw-r--r-- 1 utente1 utente1 52 2008-07-23 14:52 agenda
-rw-r--r-- 1 utente1 utente1 19 2008-07-23 14:51 contatti
$
```

- si noti che listando la seconda volta il contenuto della directory tmp si vede come il file agenda sia stato sovrascritto
- ha infatti una dimensione maggiore (52 byte invece che 28), poiché contiene anche l'ultima stringa inserita

## La copia ricorsiva

```
cp -r f1 [f2 ...] dir
```

se `f1 [...]` è una directory, essa viene copiata ricorsivamente, cioè insieme alle sue subdirectory e tutti i file contenuti

## La copia ricorsiva

### Esempio

```
$ ls documenti/  
affari/   agenda   contatti  
$ cp -r documenti tmp/  
$ ls -RC tmp/  
tmp/:  
documenti  
  
tmp/documenti:  
affari  agenda  contatti  
  
tmp/documenti/affari:  
$
```

## Il comando `mv`: lo spostamento di file

```
mv f1 [f2 ...] dir
```

- sposta gli oggetti `f1...`, siano essi file o directory, dentro la directory `dir`
- `dir` deve esistere come directory
- se `f1` esiste già dentro `dir` il file viene sovrascritto
- `f1 [f2 ...]` può essere una directory, la quale verrà copiata ricorsivamente dentro `dir`



## Il comando `mv`: la rinominazione di file

```
mv f1 f2
```

- cambia il nome di `f1` in `f2`
- `f2` deve essere un file o non esistere (altrimenti vedi caso precedente)
- se `f2` esiste già viene sovrascritto

## Il comando mv: esempio

```
$ ls tmp
$ echo ciao > tmp/saluto
$ ls tmp
saluto
$ mv tmp/saluto .
$ ls tmp
$ ls
documenti  esercizi  fotografie  programmi  saluto  tmp
$ ls tmp/saluto
ls: cannot access tmp/saluto: No such file or directory
$ mv saluto tmp/ciao.file
$ ls
documenti  esercizi  fotografie  programmi  tmp
$ ls tmp
ciao.file
$ cat tmp/ciao.file
ciao
$
```

## Il comando `rm`: la cancellazione di file

```
rm f1 [f2 ...]
```

- cancella i file `f1 [f2 ...]`

### Esempio

```
$ echo ciao > tmp/saluto  
$ ls tmp  
saluto  
$ rm tmp/saluto  
$ ls tmp  
$
```

## Il comando `rm`: la cancellazione ricorsiva di file

```
rm -r dir
```

- cancella ricorsivamente la directory `dir` insieme a tutte le sotto-directory e tutti i file contenuti

## Il comando `rm`: la cancellazione ricorsiva di file

```
rm -fr dir
```

- l'argomento `-f` ("force") permette di imporre la cancellazione senza una richiesta di conferma
- le opzioni `-f` e `-r` sono accorpate
- viene effettuata l'eliminazione della directory `dir` e tutto il suo contenuto senza chiedere alcuna conferma all'utente

## Il comando `rm`: la cancellazione ricorsiva di file

### Esempio

```
$ ls -r documenti/  
contatti agenda affari
```

```
$ ls -R documenti/  
documenti/:  
affari agenda contatti
```

```
documenti/affari:
```

```
$ rm -fr documenti
```

```
$ ls documenti/
```

```
ls: cannot access documenti: No such file or directory
```

```
$
```

## Le wildcard

Si tratta di speciali caratteri che servono ad **individuare più file** in una sola invocazione di un comando

In particolare, sono disponibili le seguenti wildcard:

- \* indica **tutti i caratteri**
- ? indica **uno e un solo carattere**

## Le wildcard: esempi d'uso

```
ls ag*
```

- elenca tutti i file che iniziano per “ag” e sono seguiti da una qualsiasi combinazione di caratteri
- esempi: agenda1, agenda2.txt, aggiornamento.dat

Il carattere “punto” viene trattato come un qualsiasi altro carattere: le estensioni non ha un significato particolare



## Le wildcard: esempi d'uso

```
rm ag*t
```

- cancella tutti i file che iniziano con “ag” e finiscono con “t”
- tra “ag” e “t” ci può essere un qualsiasi numero di caratteri (anche 0) qualsiasi
- esempi: vengono cancellati `agenda.txt`, `agt`, `ag_qualsiasi-testo.t`
- il file `agtx` non viene invece cancellato

## Le wildcard: esempi d'uso

```
rm -fr *
```

- cancella tutti i file e le directory presenti nella directory corrente

NOTA:

```
rm -fr documenti/*  
rm -fr documenti/
```

- sono leggermente diversi tra loro
- il primo cancella ricorsivamente tutto *il contenuto* della directory `documenti`, ma **NON CANCELLA** la directory `documenti` stessa
- il secondo comando cancella la directory `documenti` con tutto il suo contenuto

## Le wildcard: esempi d'uso

```
ls img?
```

- elenca tutti i file che iniziano con i caratteri “img”, seguiti da uno e un solo carattere
- esempi: vengono elencati i file `img1`, `img2`
- non vengono elencati i file `img`, `img12`, `im_g`

## Le wildcard: esempi d'uso

Altro esempio, più vicino alla comune esperienza di programmazione in C:

```
ls programma.?
```

- elenca i file `programma.c`, `programma.h` e `programma.o`
- essi costituiscono i tipici file collegati al processo di realizzazione (scrittura del sorgente e compilazione) di un programma in C

## Attenzione alla pericolosità di alcuni comandi

- i comandi `rm`, `cp`, `mv` **possono cancellare dei file**, o sovrascriverli cancellando l'eventuale contenuto preesistente
- permettono di specificare l'argomento `-i` ("interattivo"), nel qual caso **viene chiesta conferma all'utente** per ogni cancellazione effettuata

in generale **non c'è modo di recuperare i file** una volta che sono stati cancellati

- `rm *` e `rm -r dir` **sono comandi molto pericolosi**, a maggior ragione se vengono utilizzati congiuntamente
- su molte macchine l'amministratore di sistema decide che `rm` è equivalente a `rm -i`, nel qual caso **viene sempre chiesta conferma** quando si cancellano i file

## Esecuzione di comandi

i comandi disponibili in un sistema Unix non sono altro che dei **programmi eseguibili fisicamente presenti sul disco**, i quali vengono eseguiti quando vengono invocati da linea di comando

- in tal senso, il compito principale della shell è quello di **eseguire i programmi relativi ai comandi** desiderati
- la maggior parte dei comandi più utilizzati risiede nelle **directory** di sistema

```
/bin
```

```
/usr/bin
```

## Esecuzione di comandi

visualizzando il contenuto di tali directory con

```
ls /bin
```

```
ls /usr/bin
```

si possono scoprire molti comandi non descritti in questo documento

## La variabile PATH

in genere per l'esecuzione di un programma è necessario **specificare esattamente il percorso** (relativo o assoluto) del programma stesso

Per esempio, è possibile invocare il comando `rmdir` con:

```
/bin/rmdir directory-da-cancellare
```

- il fatto che i comandi illustrati finora non richiedano la specifica di tutto il percorso per essere invocati è dovuto al fatto che **è possibile specificare alla shell alcune directory nella quale ricercare i comandi** che vengono invocati senza specificare il percorso
- per maggiori informazioni è necessario documentarsi su concetti quali le variabili di ambiente, e in particolare la variabile `PATH`



## Errore tipico

si considerino i due seguenti comandi:

```
$ ../rm nomefile
```

```
$ rm ../nomefile
```

- il primo comando invoca il programma `rm` presente nella directory `..` della directory corrente passandogli come argomento la stringa `nomefile`
- il secondo comando invoca il programma `rm` presente nella directory di sistema e cancella (o tenta di cancellare, se il file non esiste...) il file di nome `../nomefile`

## Il comando `man`: visualizzazione del manuale

è possibile utilizzare il comando `man` per **visualizzare il manuale** relativo a ogni comando disponibile in un sistema Unix, ovvero la relativa documentazione

la sua sintassi è

```
man [sezione] comando
```

per esempio, i comandi

```
man cp
```

```
man ls
```

```
man man
```

visualizzano rispettivamente il manuale del comando `cp`, di `ls` e di `man` stesso (anche `man` è un comando!)

## Il comando `man`: visualizzazione del manuale

Il manuale dei comandi è diviso in sezioni numerate da 1 a 9:

- 1 programmi eseguibili e comandi di shell
- 2 chiamate di sistema, ovvero le funzioni fornite dal kernel
- 3 chiamate di libreria
- 4 file speciali, tipicamente presenti nella directory `/dev`
- 5 formati di file e convenzioni, ad esempio `/etc/passwd`
- 6 giochi
- 7 pagine varie
- 8 comandi di amministrazione normalmente utilizzabili soltanto da `root`
- 9 funzioni del kernel (non standard)

## Il manuale dei comandi builtin

- alcuni comandi **sono interni all'interprete** (*builtin* della shell), cioè non corrispondono a programmi fisicamente presenti sul disco
- la gestione di questi comandi è programmata direttamente all'interno della shell
- un esempio di comandi builtin è `cd`

il comando

```
$ man cd
```

```
No manual entry for cd
```

tipicamente **non da risultato**.

## Il manuale dei comandi builtin

Per conoscere i dettagli dei comandi interni basta invocare il comando

```
man sh
```

- viene visualizzata la pagina di manuale del programma `sh`, il quale non è altro che la shell stessa
- su alcuni sistemi Linux la pagina di manuale dei comandi builtin viene visualizzata correttamente, poichè la pagina di manuale è stata “estratta” da quella della shell per rendere più immediata la consultazione