# Tutorial sulla Shell Linux Sistemi Operativi

C.d.L. in Informatica (laurea triennale) Dipartimento di Matematica e Informatica – Catania

A.A. 2019-2020

### Cos'é l'autenticazione?

A differenza del sistema MS-DOS e dei primi sistemi Windows, i sistemi UNIX sono stati da sempre multi-utente. La stessa macchina può essere utilizzata da più utenti contemporaneamente (localmente e/o in remoto).

Ad ogni utente è associato un username ed una password che permettono di identificarlo al momento del login. I dati di tutti gli utenti del sistema sono memorizzati all'interno del file /etc/passwd.

Tutto il sistema è basato sui diritti di accesso: ogni oggetto (file, periferica, processo) ha delle strutture di accesso che decidono quali operazioni un dato utente è abilitato a fare. Queste strutture prevedono la suddivisione in gruppi logici (con intersezioni) per una maggiore flessibilità.

Ogni utente ha un proprio ambiente di lavoro perfettamente isolato dagli altri. Un utente, in genere, non può interferire nel lavoro degli altri utenti.

Esiste un utente particolare, chiamato root, che ha i massimi privilegi sul sistema: può fare quello che vuole. In genere è l'account dell'amministratore di sistema.

### La shell

Quello che ci viene presentato è un prompt che ci indica che il sistema è pronto a ricevere comandi da noi.

### Esempio di prompt dei comandi

```
utente@host:directory$ _
```

A questo punto possiamo inserire i comandi che vengono poi mandati in esecuzione premendo il tasto di invio (o "enter"). Finché il comando non viene inviato in esecuzione, abbiamo la possibilità di modificarne la sintassi correggendolo. Infatti questo viene mantenuto in un buffer di input fino all'invio.

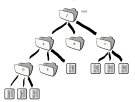
## Il filesystem

Si tratta di una struttura (tipicamente ad albero) mantenuta su disco che contiene tutti i dati del S.O. e dei suoi utenti.

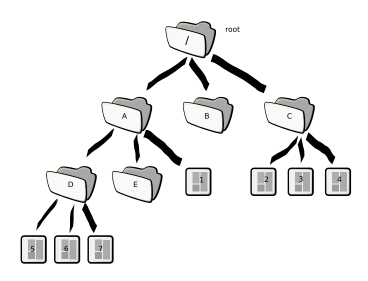
Il filesystem contiene i seguenti tipi di oggetti:

- file: unità di base di memorizzazione dei dati;
- directory: meccanismo di raggruppamento di altri oggetti in modo annidato, dando origine a strutture ad albero;
- altro.

Ogni filesystem ha un directory speciale che contiene tutti gli altri oggetti del filesystem (direttamente o indirettamente): root (o radice).



# Esempio di filesystem



## I path (1)

Per lavorare con gli oggetti del filesystem ci serve poterli identificare in un modo ben preciso. Vengono utilizzati due metodi principali:

#### Percorso assoluto

Il percorso assoluto (o "absolute path") di un file è il percorso che va dalla radice del filesystem allo stesso.

Il percorso parte dalla root quindi inizia con il carattere / e ogni elemento del path è separato dal precedente da un altro carattere /.

Esempio: /home/utente/file.txt

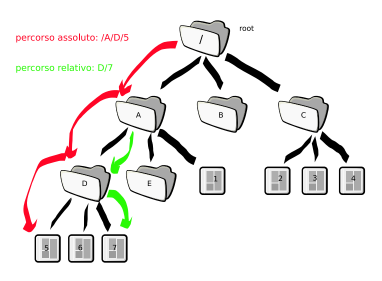
### Percorso relativo

Fissando logicamente una particolare directory (in genere quella corrente) è possibile identificare un file attraverso il percorso relativo (o "relative path") che va da tale directory ad esso.

Un percorso relativo non inizia mai con il carattere /.

Esempio: utente/documenti/cv.pdf

## I path (2)



## I path (3)

### Osservazione

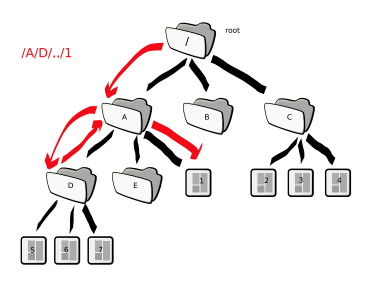
In effetti il percorso assoluto di un file è il suo percorso relativo rispetto alla root.

Nella costruzione dei percorsi possiamo utilizzare due "cartelle virtuali" che esistono in ogni directory:

- la cartella .: indica la cartella stessa ("auto-referenziamento");
- la cartella ...: indica la cartella genitore.

La cartella speciale . . risulterà molto utile per navigare all'interno del nostro filesystem.

# I path (4)



## File speciali

In ambiente UNIX esistono dei file speciali chiamati file di dispositivo: identificano una particolare periferica del sistema ed attraverso esso il S.O. e i programmi possono interagire con tale periferica.

In genere risiedono nella cartella predefinita /dev/.

Ne esistono di due tipi:

- a caratteri: le operazioni sul dispositivo vengono fatte per flussi di input/output con il carattere come unità di base. Esempio: tastiera, stampante, scheda audio;
- a blocchi: si opera con modalità ad accesso casuale e si agisce per blocchi. In genere riguarda i dischi fissi ed i CD/DVD.

Esempi: dischi SATA (/dev/sda,/dev/sdb,...), partizioni all'interno dei dischi (/dev/sda1,/dev/sda2,...), terminali testuali (/dev/tty1), schede audio (/dev/dsp).

## Più di un filesystem

In genere in un sistema esistono più di un filesystem: ne necessita uno per un eventuale CD-ROM inserito nel lettore, uno per ogni partizione sul disco, ecc.

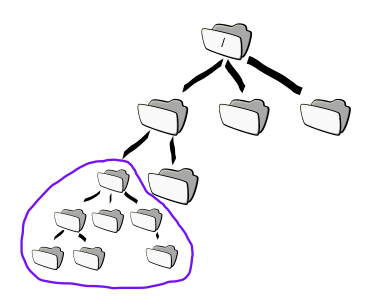
Sui sistemi MS-DOS/Windows siamo abituati ad identificare ogni possibile filesystem con una diversa lettere dell'alfabeto: A:, C:, ...

Nei sistemi UNIX tutto questo viene evitato montando i filesystem in cascata. Esiste un filesystem principale (in genere quello da cui viene caricato il S.O.) e la sua radice sarà la root di tutto il sistema. Ogni filesystem secondario viene "montato" come se fosse un ramo dell'albero principale.

In questo modo si viene a creare un unico grande albero ed ogni file del sistema può essere identificato con un path assoluto che parta dalla root del sistema /.

In genere i filesystem secondari vengono montati della cartella standard /mnt/ e quelli delle unità removibili (tipo floppy-disk o chiavette USB) in /media/.

# Esempio di mount



# Un tipico filesystem UNIX

Ecco alcune directory standard che si trovano su tutti i sistemi UNIX:

- /home/: ogni utente ha una propria home directory in cui i propri dati e le sue configurazioni dei programmi vengono mantenute (separatamente da quelli degli altri utenti); tutte le home degli utenti stanno in /home/;
- /etc/: vi risiedono tutti i file di configurazione dei programmi installati compresi gli script di avvio del sistema;
- /bin/: contiene i file eseguibili di buona parte delle utility del sistema;
- /sbin/: contiene le utility destinate all'amministrazione che solo l'amministratore può utilizzare;
- /lib/: contiene le librerie di sistema;
- /proc/: una directory virtuale che rappresenta alcuni aspetti interni del S.O., tipo processi, periferiche, ecc.
- /usr/: contiene gli eseguibili e i dati di tutto il resto dei programmi installati;
- /var/: contiene alcuni database, cache e dati temporanei.

### I comandi

I comandi che si possono invocare da una shell sono di due tipi:

- comandi esterni: si tratta di applicazioni indipendenti dalla shell che sono memorizzate all'interno del filesystem ed eseguite indipendentemente dal processo della shell; possono andare dalla semplice utility testuale ad vere e proprie applicazioni grafiche complete;
- comandi builtin: vengono eseguiti dalla shell stessa senza coinvolgere processi aggiuntivi. Tipicamente questi comandi vengono usati per manipolare le impostazioni interne della shell e per aumentare l'efficienza dei comandi usati più frequentemente. Fanno parte dei comandi builtin, inoltre, anche tutti i costrutti del linguaggio di scripting della shell.

## I parametri

Tipicamente un comando può richiedere dei parametri. Si inseriscono dopo il nome del comando separati da uno spazio. Questi parametri possono essere:

- file: il percorso (assoluto o relativo) al/ai file su cui il comando deve lavorare:
- dati: identificano dei dati da passare ed in genere sono passato sotto forma di stringa con una formattazione opportuna;
- switch o opzioni: sono dei parametri che, usualmente, iniziano con un carattere '-'. Danno al comando alcune indicazioni sull'esecuzione del suo compito. Spesso la stessa opzione ha più di una sintassi: una breve ed una lunga. Quella breve è in genere del tipo -h (dove h è un singolo carattere). Quella lunga inizia con un doppio trattino -- ed ha in genere un nome più mnemonico, tipo --help.

Spesso le opzioni si possono collassare: al posto di due opzioni -a -b, si può spesso utilizzare -ab. Alcuni parametri sono opzionali e nella sintassi vengono indicati tra parentesi quadre [-]. Esempio: cal [[mese] anno].

# Cerchiamo un po' di aiuto

I comandi UNIX sono tanti e le opzioni sono centinaia. Generalmente ogni comando è capace di fornire una breve descrizione delle sue funzionalità e delle sue principali opzioni quando viene impiegata l'opzione -h o --help.

Per avere più aiuto ci sono altri metodi:

- apropos: Sintassi: apropos stringa Visualizza la lista di tutti i comandi che contengono la stringa passata per parametro nella loro descrizione sintetica;
- whatis: Sintassi: whatis nome\_comando Visualizza la descrizione sintetica del comando passato come parametro;
- man: Sintassi: man nome comando Visualizza la pagina del manuale in linea relativa al comando passato come parametro.

La lingua in cui le informazioni vengono fornite dipende dal sistema.

## E qui cosa c'è?

#### ls

```
Sintassi (semplificata): ls [-1] [-a] [-R] [pathname...]
```

- -1: visualizza informazioni dettagliate
- -a: visualizza anche i file nascosti
- -R: visualizza anche il contenuto delle cartelle ricorsivamente
- pathname: oggetto del filesystem sul quale visualizzare le informazioni

Il comando 1s consente di visualizzare informazioni sugli oggetti presenti nel filesystem. Mediante il parametro pathname è possibile identificare l'oggetto sul quale reperire le informazioni. Se pathname è una directory allora viene visualizzato tutto il contenuto di quest'ultima. 1s lanciato senza parametri assume come pathname la directory corrente. E' possibile specificare più pathname sulla stessa linea di comando, il comando visualizzerà informazioni per ciascuno di essi.

Ci sono tante altre opzioni.

# I dettagli sui file

Quando viene utilizzata l'opzione -1 con 1s, questo riporta una lista in cui per ogni riga ci sono i dettagli su un file o directory.

La tipica riga potrebbe essere la seguente:

```
-rwxr-xr-x 1 utente gruppo 5642 2005-09-20 10:12 script.sh
```

- i permessi di accesso dell'utente, gruppo e degli altri;
- il numero di hard link (lo vedremo dopo);
- il proprietario ed il gruppo;
- le dimensioni del file:
- la data e l'ora di creazione del file:
- il nome del file.

# I permessi di accesso

-rwxr-xr-x 1 utente gruppo 5642 2005-09-20 10:12 script.sh Si possono vedere come tre triple di permessi.

I permessi sono quelli di:

- r: lettura:
- w: scrittura:
- x: esecuzione.

Le triple riguardano: il proprietario del file, gli appartenenti al gruppo, tutti gli altri.

Il prima carattere è destinato a contenere dei flag speciali:

- d: si tratta di una directory;
- 1: si tratta di un soft link (lo vedremo dopo).

Per le directory il simbolo x indica il permesso di attraversamento.

# Esempio di uso di 1s

```
$ 1s
cartella esempio2.txt esempio.txt script.sh
$ 1s -1a
drwxr-xr-x 3 mario mario 4096 2005-09-20 12:30 .
drwxr-xr-x 3 mario mario 4096 2005-09-20 12:28 ..
drwxr-xr-x 2 mario mario 4096 2005-09-20 12:30 cartella
-rw-r--r- 1 mario mario 27 2005-09-20 12:30 esempio2.txt
-rw-r--r- 1 mario mario 21 2005-09-20 12:29 esempio.txt
-rwxr-xr-x 1 mario mario 10 2005-09-20 12:30 script.sh
$ 1s -R
cartella esempio2.txt esempio.txt script.sh
./cartella:
agenda.txt eseguimi.sh
$ ls -1 cartella/
-rw-r--r- 1 mario mario 21 2005-09-20 12:33 agenda.txt
-rwxr-xr-x 1 mario mario 10 2005-09-20 12:33 eseguimi.sh
```

### l metacaratteri

Per abbreviare il nome di un file da specificare o per specificarne più di uno si possono utilizzare i metacaratteri:

- \*: rappresenta una qualunque stringa di 0 o più caratteri;
- ?: rappresenta un qualunque carattere;
- [ ]: singolo carattere tra quelli elencati;
- { }: stringa tra quelle elencate.

```
$ 1s
esempio2.txt esempio3.txt esempio.txt script.sh scheda.pdf documento.pdf prova.sh
$ ls esempio*.txt
esempio2.txt esempio3.txt esempio.txt
$ ls esempio?.txt
esempio2.txt esempio3.txt
$ ls *.{txt,pdf}
documento.pdf esempio2.txt esempio3.txt esempio.txt scheda.pdf
$ ls /dev/tty[acd][2-5]
/dev/ttya2 /dev/ttya4 /dev/ttyc2 /dev/ttyc4 /dev/ttyd2 /dev/ttyd4
/dev/ttya3 /dev/ttya5 /dev/ttyc3 /dev/ttyc5
                                              /dev/ttyd3 /dev/ttyd5
```

## Cambiamo directory

#### cd

Sintassi: cd [pathname]

• pathname: nuova directory corrente

Il comando cd consente di navigare all'interno del filesystem cambiando di volta in volta la directory corrente. Se si omette il parametro pathname la directory corrente viene impostata alla home directory per l'utente attuale (in genere /home/nomeutente).

Si possono usare sia i pathname assoluti che relativi, compresa l'utilissima directory virtuale ...

# Dove mi trovo? Creiamo una directory

### pwd

### Sintassi: pwd

Il comando pwd (present working directory) permette di conoscere il pathname assoluto della directory corrente.

### mkdir

```
Sintassi: mkdir [-p] pathname...
```

- -p: non genera errori se il pathname esiste già ed inoltre crea tutte le directory necessarie per creare il pathname passato
- pathname: pathname da creare

Il comando mkdir modifica la struttura del filesystem creando le directory specificate mediante i parametri. E' possibile specificare più pathname sulla stessa linea di comando, il comando verrà eseguito per ciascuno di essi.

# Cancelliamo questa directory!

#### rmdir

Sintassi: rmdir [-p] pathname...

- -p: tenta di rimuovere tutte le directory che compongono il pathname; un comando rmdir -p /a/b/c/ è equivalente a rmdir /a/b/c /a/b/ /a/
- pathname: directory da eliminare

Il comando **rmdir** modifica la struttura del filesystem cancellando le directory specificate mediante i parametri. E' possibile specificare più pathname sulla stessa linea di comando, il comando verrà eseguito per ciascuno di essi.

Le directory devono essere vuote altrimenti non vengono cancellate.

## Copiamo questi file

### ср

Sintassi (semplificata): cp [-R] [-i] source... dest

- -R: copia tutto il contenuto di source se è una directory
- -i: chiede conferma prima di sovrascrivere i file
- source: oggetti da copiare in dest; si possono specificare più sorgenti nella stessa riga di comando
- dest: destinazione in cui copiare i file specificati

Il comando cp copia i file specificati con source... in dest. Se si specifica una sola sorgente (ad esempio un file) allora specificando il pathname completo di un file come destinazione, questo viene copiato e rinominato. Se si specifica una cartella esistente come destinazione, i file vengono copiati al suo interno. Se si specificano più sorgenti, allora la destinazione deve essere necessariamente una cartella (esistente).

# Cancelliamo questi file

#### rm

```
Sintassi: rm [-r] [-i] [-f] pathname...
```

- -r: se pathname è una directory, elimina ricorsivamente tutti i file o cartelle contenuti al suo interno
- -i: chiede conferma prima di cancellare ogni file
- -f: cancella gli oggetti senza chiedere conferma
- pathname: oggetti da eliminare

Il comando **rm** elimina tutti i file specificati con i parametri **pathname...** Se viene specificato il parametro **-r** vengono eliminate ricorsivamente tutte le directory presenti nel sottoalbero della directory specificata con pathname.

Usando l'opzione -r ed abbastanza permessi è possibile danneggiare irrimediabilmente il sistema. Da non eseguire mai (da root): rm -rf /

# Spostiamo quei file

#### mv

Sintassi: mv source... dest

- source: file o directory da spostare
- dest: file o directory di destinazione

Il comando mv sposta il file o directory sorgente nella destinazione specificata. Se si specifica solo una sorgente (un file o una directory) e la destinazione non esiste, allora la sorgente viene rinominata oltre che spostata. Se si specificano più parametri source, dest deve essere una directory.

Nota: spostare una directory in un'altra implica lo spostamento di tutto il sottoalbero della directory sorgente.

# Redirezione dell'I/O

### Ogni processo ha 3 flussi di dati:

- standard input: da cui prende il suo input; in genere corrisponde alla tastiera;
- standard output: in cui invia il suo output; in genere corrisponde al terminale video;
- standard error: in cui emette gli eventuali messaggi di error; anche qui si usa in genere il terminale.

Attraverso l'invocazione da riga di comando è possibile redirezionare tali sflussi su altri file.

- >: redireziona l'output su un file;
- >>: redireziona l'output su un file in modalità append;
- <: prende l'input da un file;</p>
- 2>: redireziona lo standard error su un file.

# Cosa c'è dentro quel file?

#### cat

```
Sintassi: cat [pathname...]
```

• pathname: file da visualizzare

Il comando cat permette di visualizzare (nel senso di mandare allo standard output) il contenuto di uno o più file.

Volendo si può invocare senza alcun parametro ed in questo caso cat prenderà il suo standard input come input (come la maggior parte dei comandi UNIX).

Nonostante l'apparenza questo comando risulta molto utile quando combinato con i meccanismi di comunicazione tra processi.

### Dica "trentatre"

### echo

```
Sintassi: echo [-n] [-e] [stringa...]
```

- -n: non manda a capo il carrello quando ha finito
- -e: permette l'uso di alcuni caratteri speciali
- stringa: stringa da visualizzare

Il comando echo da in output una stringa passata come parametro. Esempi di caratteri speciali che è possibile utilizzare utilizzando l'opzione –e sono: \a bell (campanello), \n new line, \t tabulazione, \\ \nnn il carattere il cui codice ASCII (in ottale) è nnn.

Anche questo comando, combinato con i meccanismi di comunicazione tra i processi, può risultare molto utile.

# Redirezione dell'I/O: esempi

```
$ ls > output.txt
$ cat output.txt
esempio2.txt esempio3.txt esempio.txt
$ echo Ciao >> output.txt
esempio2.txt esempio3.txt
$ cat output.txt
esempio2.txt esempio3.txt esempio.txt
Ciao
$ cat < output.txt</pre>
esempio2.txt esempio3.txt esempio.txt
Ciao
$ man comandochenonesiste
Non cè' il manuale per comandochenonesiste
$ man comandochenonesiste 2> /dev/null
```

## Versione più evolute del comando cat

#### more

```
Sintassi: more [pathname...]
```

• pathname: file da visualizzare

Il comando more si comporta come cat (inviando il suo standard input o il file specificato al suo output) con l'eccezione che se l'output è più lungo di una videata di schermo, ad ogni pagina viene fatta una pausa.

### less

```
Sintassi: less [pathname...]
```

• pathname: file da visualizzare

Il comando less è una versione più evoluta di more: non solo permette di fare pause ad ogni pagina, ma permette anche di andare su e giù nell'output. Inoltre è possibile effettuare semplici ricerche interattive all'interno dell'input.

## Le pipeline

Esiste anche un altro metodo di comunicazione tra i processi: le pipeline. Due comandi possono essere messi in cascata collegando l'output del primo con l'input del secondo.

La sintassi è la seguente: comando1 | comando2 In realtà i due comandi vengono mandati in esecuzione contemporaneamente: il secondo aspetta che arrivi man mano l'output del primo.

Si possono mettere in comunicazione anche più di due comandi: comando1 | comando2 | ... | comandon. L'output della pipeline corrisponderà all'output dell'ultimo comando.

```
$ 1s /usr/bin | more
$ 1s | 1pr
```

## Impariamo a contare

#### WC

```
Sintassi: wc [-c] [-w] [-1] [pathname...]
```

- -c, -w, -1: conteggia, rispettivamente, i caratteri/le parole (separate da spazi)/le righe
- pathname: file da analizzare

Il comando wc effettua l'analisi del suo standard input (se non vengono passati parametri) o dei file passati conteggiando il numero di byte, parole e/o righe. Se non si specifica una opzione particolare vengono riportati tutti e tre i conteggi. Si possono passare più file.

# Mettiamo un po' d'ordine

#### sort

```
Sintassi (semplificata): sort [-n] [-r] [-o file] [-t s] [-k s1[,s2]] [pathname]
```

- n: considera numerica (invece che testuale) la chiave di ordinamento
- -r: ordina in modo decrescente
- -o file: invia l'output su file anziché sullo standard output
- -t s: usa s come separatore di campo
- -k s1,s2: usa i campi da posizione s1 a s2 per l'ordinamento
- pathname: file da ordinare

Il comando sort ordina trattando ogni linea del suo input come una collezione di campi separati da delimitatori (default: spazi, tab, ecc.). L'ordinamento di default avviene in base al primo campo ed è alfabetico.

# Esempi di utilizzo di sort

```
$ 1s -1 | sort -r
script.sh
scheda.pdf
prova.sh
esempio3.txt
esempio2.txt
documento.pdf
conta.sh
$ cat /etc/passwd | sort -t: -k 3,3
root:x:0:0:root:/root:/bin/bash
mario:x:1000:1000:Mario,,,:/home/mario:/bin/bash
test:x:1001:1001:Test User...:/home/test:/bin/bash
mail:x:8:8:mail:/var/mail:/bin/sh
news:x:9:9:news:/var/spool/news:/bin/sh
$ cat /etc/passwd | sort -t: -k 3,3 -n
root:x:0:0:root:/root:/bin/bash
daemon:x:1:1:daemon:/usr/sbin:/bin/sh
bin:x:2:2:bin:/bin:/bin/sh
sys:x:3:3:sys:/dev:/bin/sh
test:x:1001:1001:Test User...:/home/test:/bin/bash
nobody:x:65534:65534:nobody:/nonexistent:/bin/sh
$ ls /bin /sbin/ /usr/bin/ /usr/sbin/ | sort -o lista comandi.txt
```

### Testa e coda

#### head

Sintassi (semplificata): head [-c q] [-n q] [pathname...]

- -c q: mostra solo i primi q byte dell'input
- -n q: mostra solo le prime q righe dell'input
- pathname: file da analizzare

Il comando head mostra di default le 10 righe del suo input. Può accettare anche più file.

#### tail

Sintassi (semplificata): tail [-c q] [-n q] [pathname...] II comando tail si comporta come head ma a partire dalla fine dell'input.

Esempio: cat /etc/passwd | tail -n 2 | head -n 1

# Cambio dei permessi di accesso (1)

#### chmod

```
Sintassi: chmod [-R] mode [pathname...]
```

- -R: applica i permessi in modo ricorsivo alle sotto-cartelle
- mode: nuova maschera dei permessi
- pathname: oggetti a cui applicare la nuova maschera dei permessi

Il comando chmod permette di cambiare i permessi a file o cartelle.

### parametro mode: sintassi numerica

Si usa un numero ottale a 3 cifre in cui ogni cifra corrisponde rispettivamente a: proprietario, gruppo e altri.

I diritti sono di lettura, scrittura ed esecuzione/attraversamento. Ognuno è rappresentato da un bit: 1 per abilitato, 0 per disabilitato.

### Esempio:

```
rw-r---- \longrightarrow 110 \ 100 \ 000 \longrightarrow 640
rwxr-xr-x \longrightarrow 111 101 101 \rightarrow 755
```

# Cambio dei permessi di accesso (2)

### parametro mode: sintassi simbolica

Si utilizza una stringa mode del tipo: target grant permission

- target: definisce a chi cambiare i permessi tra user (u), group (g), other (o) o all (a);
- grant: un carattere tra +, e =. I caratteri + e aggiungono e sottraggono i permessi specificati lasciando inalterati tutti gli altri. Il carattere = imposta la maschera esattamente ai permessi specificati;
- permission: è una sottostringa di rwx ed indica i permessi che si vogliono alterare

Specifiche multiple vanno separate da virgola. Se target viene omesso, si sottintende all.

```
rw-r----\longleftrightarrow u=rw,g=r,o-rwx
rw-rw-rw-+u+x,o-rw \longrightarrow rwxrw----
rw-r--r-+ a-r, u+r \longrightarrow rw------
rw-r--r-- + +x \longrightarrow rwxr-xr-x
```

### Questo è mio, quell'altro è tuo

#### chown

```
Sintassi: chown [-R] owner[:group] [pathname...]
```

- -R: esegue ricorsivamente le modifiche di proprietà
- owner: il nuovo proprietario
- group: il nuovo gruppo proprietario
- pathname: oggetti a cui cambiare la proprietà

Il comando chown permette di cambiare i proprietari associati ad uno o più file.

### chgrp

```
Sintassi: chgrp [-R] group [pathname...]
```

- -R: esegue ricorsivamente le modifiche di proprietà
- group: il nuovo gruppo proprietario
- pathname: oggetti a cui cambiare la proprietà

## Modalità di utilizzo degli utenti

Su un sistema UNIX è bene creare uno o più utenti "normali" per le operazioni quotidiane che non richiedono poteri speciali. In questo modo si limitano i rischi di danneggiare il sistema incautamente e, soprattutto, i danni che si possono causare se l'account viene compromesso da un entità estranea.

Si può usare il comando adduser per aggiungerne di nuovi ed il comando passwd per cambiare la propria password in qualunque momento.

L'utente amministratore root dovrebbe essere usato solo quando strettamente necessario per effettuare operazioni di manutenzione, aggiornamento o configurazione del sistema.

Invece di fare il login come root è possibile diventarlo temporaneamente usando il comando su (super user).

Si può diventare un qualunque utente (previa autenticazione) utilizzando su nome\_utente o si può semplicemente eseguire un solo comando come se fossimo un dato utente con la sintassi su -c "comando argomenti"nome\_utente.

## Modalità di utilizzo degli utenti

Su alcuni sistemi Linux (Ubuntu e derivate) e su Mac OS X, l'utente speciale root non viene direttamente utilizzato. Esiste un gruppo di utenti amministratori: ognuno può ottenere i pieni diritti di amministrazione all'occorrenza.

Uno di questi utenti può eseguire con diritti superiori un qualunque comando preponendo il suffisso sudo. La sintassi completa diventa quindi sudo comando argomenti.

A verifica della propria identità, viene richiesta conferma della password dell'utente stesso (non di root, che potrebbe anche non essere impostata). Tale verifica verrà riproposta solo dopo un certo lasso di tempo.

## Facciamo un po' di spazio

### gzip

Sintassi (semplificata): gzip [-d] [-c] [pathname...]

- -d: decomprime invece che comprimere
- -c: il file compresso viene mandato allo standard output
- pathname: file da comprimere

Il comando gzip comprime, con appositi algoritmi, il contenuto dei file specificati o del suo standard input per occupare meno spazio. Se vengono specificati sulla riga di comando, i file vengono sostituiti da una versione compressa con estensione .gz. Se non viene passato nulla, lo standard input viene compresso e passato allo standard output (funziona da filtro).

Per decomprimere si può usare l'opzione -d oppure il comando gunzip. Per vedere il contenuto di un file compresso si può anche utilizzare il comando zcat al posto di cat. Esistono anche le varianti zmore, zless.

## <u>Vogl</u>io più spazio!

Esiste un'altra coppia di comandi: bzip2 e bunzip2.

A differenza di gzip, questi utilizzano degli algoritmi di compressione più evoluti che permettono, in genere, di ottenere compressioni migliori (a scapito di una maggiore elaborazione e richiesta di memoria). La sintassi e le modalità di uso sono simili a quelle di gzip e gunzip. Cambia l'estensione dei file compressi: .bz2

Esistono comandi specifici tipo: bzcat, bzmore, bzless.

Di recente si sta impiegando un ulteriore formato: .xz; per esso esistono i relativi comandi con analoga sintassi: xz, unxz, uxcat, xzmore, xzless,

## Esempi di utilizzo dei comandi di compressione

```
$ ls -1 config.*
-rw-r--r- 1 mario mario 2389 2005-09-23 12:41 config.txt
$ gzip config.txt
$ ls -1 config.*
-rw-r--r- 1 mario mario 813 2005-09-23 12:41 config.txt.gz
$ gunzip config.txt.gz
$ ls -1 config.*
-rw-r--r- 1 mario mario 2389 2005-09-23 12:41 config.txt
$ cat config.txt | bzip2 -c > config.txt.bz2
$ ls -1 config.*
-rw-r--r- 1 mario mario 2389 2005-09-23 12:41 config.txt
-rw-r--r- 1 mario mario 722 2005-09-23 12:44 config.txt.bz2
$ bzcat config.txt.bz2 > config.txt
$ ls -R /etc/ | gzip | bzip2 | bzcat | zmore
$ cat /dev/cdrom | bzip2 > mio_cdrom.iso.bz2
```

## Archiviare più file

I comandi UNIX tipo gzip hanno scopi ben diversi dai più noti programmi di compressione ZIP e RAR. Quest'ultimi hanno lo scopo di mettere in un archivio compresso più file se non interi alberi del filesystem.

I comandi tipo gzip sono comandi di flusso che invece hanno lo scopo di comprimere un flusso di dati che nel caso base può essere semplicemente un file

### Nota

Nel mondo UNIX esistono comandi che permettono di gestire i formati ZIP e RAR. Quest'ultimi però vanno considerati solo standard di fatto essendo formati proprietari (anche se aperti) creati da aziende. Lo standard di compressione nei sistemi UNIX fanno riferimento a gzip, bzip2 e, recentemente, xz.

Se vogliamo archiviare più file o un intero ramo del filesystem sotto UNIX si usa un comando secondario: tar

## Archiviare più file: comando tar (1)

Il suo scopo è quello di aggregare i file e non quello di comprimere. Per fare ciò vengono sfruttati i meccanismi di modularità degli ambienti UNIX.

#### tar

```
Sintassi (semplificata): tar [-c|-x|-t] [-z|-j|-J] [-v] [-f archive] [pathname...]
```

- -c: crea un archivio
- -x: estrae un archivio
- -t: elenca il contenuto dell'archivio
- -v: mostra il progresso (modalità verbose)
- -z/-j/-J: comprime l'archivio con gzip/bzip2/xz
- -f archive: specifica l'archivio
- pathname: file e/o cartelle da comprimere

Il comando tar consente di aggregare file e/o cartelle in un archivio (con estenzione .tar). Se il pathname è una cartella allora viene aggiunto anche il contenuto.

## Archiviare più file: comando tar (2)

Il comando tar accetta anche una sintassi più stringata per le opzioni: si possono omettere i trattini davanti alle opzioni e si possono, ovviamente, raggruppare.

La compressione degli archivi si ottiene facendo "passare" gli archivi .tar attraverso un filtro di compressione (gzip, bzip2, o xz) in modo esplicito (usando una pipe) oppure in modo implicito (utilizzando le opzioni -z,-j o -J).

Le estensioni per gli archivi compressi diventano: .tar.gz, .tar.bz2 e .tar.xz.

I file vengono inseriti nell'archivio con il path relativo alla directory corrente.

Se non viene specificato il nome dell'archivio si lavora con lo standard input e lo standard output

Sono disponibili tante altre opzioni che permettono anche la modifica e l'aggiornamento degli archivi.

## Esempi di utilizzo del comando tar

```
$ tar -c -v -f prova.tar *.tex *.pdf images/
intro tex
shell tex
slides.tex
slides.pdf
images/
images/dmi.jpg
images/unict.gif
$ tar x -f prova.tar
$ tar cjf prova2.tar.bz2 examples/ images/ *.pdf
$ bzcat prova2.tar.bz2 | tar tv
drwxr-xr-x mario/mario 0 2005-09-20 12:28:57 examples/
drwxr-xr-x mario/mario
                          0 2005-09-23 14:42:28 examples/process/
-rw-r--r-- mario/mario
                          21 2005-09-20 12:29:27 examples/process/esempio.txt
                           0 2005-09-20 17:40:42 examples/process/esempi/
drwxr-xr-x mario/mario
$ tar c examples/ images/ *.pdf | gzip > prova3.tar.gz
```

La bash da la possibilità di definire dei nomi propri in modo tale che corrispondano a sequenze arbitrarie di comandi e opzioni.

#### alias

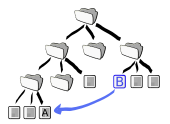
```
Sintassi: alias [name[=value]]
```

Invocare alias senza parametri visualizza la lista degli alias correntemente attivi. Una invocazione del tipo alias name visualizza l'associazione attuale (se ne esiste già una). Per rimuovere un alias si utilizza il comando unalias name.

### I link nel filesystem

I filesystem UNIX mettono a disposizione un meccanismo molto potente che permette di riferirsi ad un dato oggetto nel filesystem con più di un riferimento (o link).

Dato un file A nel filesystem, è possibile collocare in un punto qualunque del filesystem un link B che "punti" ad A. A livello di applicazione lavorare con A o lavorare con B hanno gli stessi effetti: in effetti operiamo sul medesimo file. Si hanno due nomi per indicare lo stesso oggetto. Esistono due tipi di link: simbolici e fisici



## I link nel filesystem: link simbolici

I link simbolici (detti anche soft link) sono dei file speciali che contengono al loro interno il riferimento al file a cui puntano.

In effetti sono dei piccoli file di testo contenente il path assoluto o relativo (alla directory in cui si trova il link simbolico) per raggiungere il file a cui si riferiscono (il file target).

```
$ ls -l file_?
-rw-r--r-- 1 mario mario 2389 2005-09-23 18:50 file_A
lrwxrwxrwx 1 mario mario 6 2005-09-23 18:48 file_B -> file_A
```

Una invocazione del comando 1s -1 con tutti i dettagli sui file rivela la natura del link simbolico: un flag 1 vicino ai diritti indica che si tratta di un link simbolico; vicino al nome del link simbolico viene indicato il nome del file target.

Se viene rimosso il soft link, il file target rimane inalterato. Se si cancella il file target, il soft link diventa inconsistente.

# I link nel filesystem: link fisici (2)

I link fisici (detti anche hard link) hanno una natura diversa ed agiscono ad un livello del filesystem più basso.

Senza scendere nei dettagli (lo vedremo meglio più avanti nel corso), i filesystem UNIX rappresentano ogni oggetto (file o cartella) con un inode memorizzato in una parte del disco. Se una cartella contiene quel file, avrà un riferimento all'indirizzo dell'inode che memorizza il file (come se fosse un puntatore ad un oggetto).

Un hard link agisce creando, nella cartella che lo contiene, un secondo puntatore al medesimo inode. Ci saranno due puntatori allo stesso inode.

Dato un file e creato un hard link ad esso, a posteriori è impossibile distinguere qual'era il nome originale e quale il link quindi si ha una trasparenza totale a livello di applicazione.

## I link nel filesystem: link fisici (2)

Per gestire gli hard link, il filesystem UNIX mantiene per ogni inode un contatore del numero di link fisici che puntano ad esso.

Per sapere quanti hard link puntano allo stesso file si può usare il comando ls:

```
$ ls -l file_?
-rw-r--r-- 2 mario mario 2389 2005-09-23 18:50 file_A
-rw-r--r-- 2 mario mario 2389 2005-09-23 18:50 file_B
```

Il numero degli hard link è riportato subito dopo i permessi di accesso.

Poiché gli hard link lavorano a livello di inode, si possono creare solo tra file del medesimo filesystem.

Con i link simbolici è invece possibile creare link a file che si trovano in filesystem diversi.

Per implementare gli hard link è necessario che il filesystem lo supporti: tutti i filesystem UNIX (ext2, ext3, reiserfs, nfs, ...) lo supportano, quelli di Windows (VFAT.NTFS) no.

## I link nel filesystem: link fisici (3)

Quando si cancella un hard link viene innescato il medesimo meccanismo utilizzato quando si cancella un semplice file:

- il sistema operativo controlla il contatore dei link all'interno dell'inode del file che si vuole cancellare;
- se tale contatore è uguale ad 1, allora viene cancellato sia il link (nella directory) che l'inode stesso (compreso il contenuto del file);
- se il contatore è strettamente maggiore di 1, allora esso viene decrementato e viene cancellato solo il riferimento all'inode e quest'ultimo viene preservato.

Si possono creare link simbolici di directory ma non è possibile fare altrettanto con i link fisici. Altrimenti si creerebbero dei loop nella gerarchia del filesystem che creerebbero problemi con i programmi che lo esplorano. Ciò non è un problema con i soft link poiché sono distinguibili dalle directory vere.

## I link nel filesystem: comandi

#### ln

```
Sintassi: ln [-s] target... [linkpathname]
```

- -s: crea un link simbolico invece che uno fisico
- target: file o directory a cui il link farà riferimento
- linkpathname: pathname del link

Il comando 1n consente di creare link tra i file e le directory presenti nel filesystem. I link vengono creati utilizzando il parametro linkpathname e fanno riferimento al target specificato. Se si specificano più target, linkpathname deve essere una directory: verranno creati tutti link con gli stessi nomi dei target.

Se si omette il parametro linkpathname il link viene creato nella directory corrente usando lo stesso nome del target.

## Modalità di esecuzione: simple command execution (1)

Esistono varie modalità di esecuzione dei comandi sotto una shell. La più semplice consiste nell'invocazione di un singolo comando (con relativi parametri).

Ogni comando restituisce un exit status che rappresenta l'esito della computazione del comando stesso. Mediante l'exit status è possibile controllare la buona riuscita di un comando.

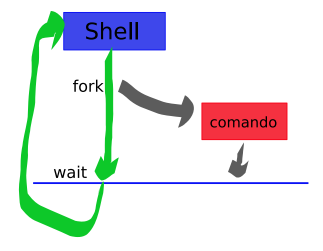
L'exit status è un intero:

0: esecuzione riuscita con successo:

n > 0: esecuzione fallita:

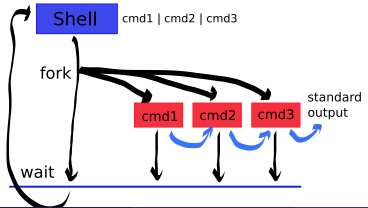
L'esecuzione di un comando da shell, la sospende temporaneamente fino alla terminazione del comando stesso.

### Modalità di esecuzione: simple command execution (2)



## Modalità di esecuzione: pipeline

L'abbiamo già spiegata prima: una cascata di processi in cui ognuno riceve l'output del precedente come input. L'output della pipeline corrisponde all'output dell'ultimo processo.

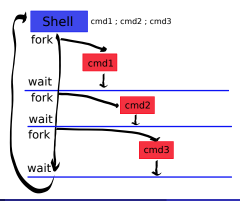


## Modalità di esecuzione: list of command (1)

La lista di comandi permette di eseguire una sequenza di comandi come se fossero un solo comando.

La sintassi per l'invocazione è: commando1 [; comando2...]

L'exit status della sequenza è uguale a quello dell'ultimo comando. Non c'è alcuno scambio di input/output tra i processi. La shell attende che l'ultimo



## Modalità di esecuzione: list of command (2)

Nelle sequenze di comandi, oltre al separatore ';', è possibile utilizzare anche gli operatori condizionali && e ||.

La semantica degli operatori è la seguente:

- c1 && c2 (and list): c2 viene eseguito se e solo se l'exit status di c1 è 0
- c1 || c2 (or list): c2 viene eseguito se e solo se l'exit status di c1 è diverso da 0

L'exit status di una lista condizionata è uguale all'exit status dell'ultimo comando eseguito (che non è necessariamente l'ultimo comando della lista).

```
$ cat fileinesistente && echo fatto
cat: fileinesistente: No such file or directory
$ cat fileinesistente || echo errore
cat: fileinesistente: No such file or directory
errore
$ false && comando_inesistente_che_non_verra_mai_eseguito
```

## Modalità di esecuzione: asynchronous execution

Utilizzando la sintassi comando & (notare la e-commerciale alla fine), il comando viene mandato in esecuzione asincrona (o più semplicemente in background).

In questo caso la shell manda in esecuzione il processo figlio per eseguire il comando e continua la sua attività (non attende la fine del task).

Di default, i processi in esecuzione asincrona prendono il loro input da /dev/null (se non specificato).

Un processo in foreground può essere mandato in background interattivamente utilizzando la combinazione di tasti CTRL-Z. In effetti il processo viene anche sospeso (non continua la sua esecuzione), viene messo in pausa.

## Controllo dei jobs

La shell associa ad ogni comando semplice (o pipeline) uno job. Ogni job ha un numero che lo identifica univocamente in un dato istante.

Quando un comando viene eseguito in modo asincrono, la shell da un output del tipo:

```
[jobnumber] PID
```

dove jobnumber è il numero dello job eseguito in background e PID è l'identificativo di processo che porta effettivamente avanti il job.

### Comandi disponibili:

- jobs: visualizza i jobs correntemente attivi ed il loro stato;
- bg: manda in background l'esecuzione di uno job;
- fg: porta in foreground l'esecuzione di uno job;
- kill: invia un segnale ad uno job.

A proposito di kill: con kill -# PID si invia il segnale numero # al processo con con identificativo PID.

Tra quelli standard: 3 QUIT e 9 KILL.

### Le variabili

Una variabile è un oggetto che memorizza un valore. Le variabili sono identificate da stringhe alfanumeriche che iniziano con un carattere. L'assegnamento di un valore ad una variabile viene effettuata mediante l operatore di assegnamento =. La sintassi esatta è nome\_variabile=valore, dove prima e dopo del carattere = NON ci deve essere nessuno spazio.

Il valore nullo è un valido assegnamento per una variabile di shell. Per annullare un assegnamento si usa il comando unset.

Con il comando set è possibile visualizzare tutte le variabili correntemente definite in una shell (comprese le variabili d'ambiente).

## Espansione delle variabili

Quando la shell esegue un comando effettua delle espansioni della riga di comando, tra queste abbiamo le espansioni per i metacaratteri (che abbiamo già visto) e le espansioni delle variabili.

Mettendo il carattere \$ davanti al nome di una variabile definita, questa viene espansa con il suo valore.

Quindi la sintassi è: <code>\$nome\_variabile</code>, che rappresenta una semplificazione della sintassi generale  $\{nome_variabile\}$  che risulta necessaria in alcuni casi.

## Variabili speciali e di shell

La shell mette a disposizione alcune variabili speciali:

- \$?: exit status del comando più recente eseguito in foreground;
- \$\$: PID della shell corrente;
- \$!: PID del più recente job eseguito in background.

Così come alcune variabili di shell predefinite:

- \$USER: utente corrente;
- \$HOME: la home directory associata con l'utente;
- \$PATH: la lista delle directory che deve essere ispezionata per trovare i comandi eseguibili;
- \$PS1: la stringa corrispondente al prompt corrente.

### Command substitution

Mediante la command substitution è possibile sostituire l'output di un comando con il comando stesso (parlando in termini di espansione della riga di comando).

La sintassi è: 'comando' (con le apici inverse ottenibili utilizzando il tasto ALT GR e l'apice normale').

Risulta molto utile per inizializzare le variabili.

```
$ 1s | wc -w
15
$ PAROLE='1s | wc -w'
$ echo parole conteggiate: $PAROLE
parole conteggiate: 15
```

### Quoting

Il meccanismo del quoting serve ad eliminare il metasignificato ad alcuni dei caratteri che vengono usati per altri scopi.

Il quoting può essere di tre tipi:

- \ (backslash): elimina il metasignificato del carattere seguente;
- ' (single quote): elimina il metasignificato da tutti i caratteri contenuti al suo interno:
- " " (double quote): elimina il metasignificato da tutti i caratteri contenuti al suo interno ad eccezione di \$, ' e \.

```
$ echo $PATH
/home/mario/bin:/usr/local/bin:/usr/bin:/bin:/usr/bin/X11:/usr/games
$ echo \$PATH
$PATH
$ echo "Il mio nome è $USER."
Il mio nome è pippo.
$ echo 'Il mio nome è $USER.'
Il mio nome è $USER.
$ echo "Il mio nome è 'whoami' e ho 5\$."
Il mio nome è pippo e ho 5$.
```

### Dove ho messo quei file!?

#### find

Sintassi: find [pathname...] [expression]

- pathname: percorso in cui cercare (ricorsivamente) i file da esaminare
- expression: specifica le regole con cui selezionare i file; può essere una fra le seguenti:
  - opzione: modifica il comportamento della ricerca; per esempio -mount;
  - condizione: condizioni da verificare; ad esempio -name modello, -user utente, -group gruppo, -type c, ... E' possibile usare anche operatori logici tipo: -not expr, expr1 -or expr2, ...
  - azione: specifica cosa fare quando trova un file; ad esempio -exec comando {} ,-print,...

Ricerca ricorsivamente all'interno dei pathname specificati dei file che soddisfino le espressioni expression date. Man mano che i file vengono trovati i nomi vengono stampati a video o altro se specificato.

<u>Le onzioni sono tante, per ulteriori dettagli consultare man, find</u> Tutorial sulla Shell Linux

## Esempi di utilizzo del comando find

```
$ find . -name '*.sh' -print
./script.sh
./prova.sh
./conta.sh
./cartella/esercizio/eseguimi.sh
$ find /home/mario -name '*.bak' -exec rm {} \;
$ find /etc/ -type d -print
/etc/
/etc/mkinitrd
/etc/network/if-post-down.d
/etc/network/if-pre-up.d
/etc/network/if-up.d
/etc/network/if-down.d
/etc/network/run
/etc/default
/etc/skel
```

## Facciamo una cernita: il comando grep

### grep (General Regular Expression Parser)

```
Sintassi (semp.): grep [-i][-1][-n][-v][-w] pattern [filename...]
```

- -i: ignora le differenze tra maiuscole e minuscole
- -1: fornisce la lista dei file che contengono il pattern
- -n: le linee dell'output sono precedute dal numero di linea
- -v: stampa solo le linee che non contengono il pattern
- -w: vengono restituite solo le linee che contengono il pattern/stringa come parola completa
- pattern: espressione da ricercare
- filename: file da setacciare

Cerca all'interno delle righe dei file specificati con filename le righe che contengono (o meno, a secondo delle opzioni) il pattern specificato. Il pattern può essere una semplice stringa o una regular expression.

Esistono due varianti di grep: fgrep (Fixed General Regular Expression Parser) e egrep (Extended General Regular Expression Parser). Volendo si possono ottenere i medesimi risultati con le opzioni -F e -G di grep.

## Espressioni Regolari

Attraverso le espressioni regolari è possibile specificare dei *pattern* più complessi della semplice stringa contenuta.

metacarattere	tipo	significato
^	basic	inizio della linea
\$	basic	fine della linea
	basic	un singolo carattere (qualsiasi)
[str]	basic	un qualunque carattere in str
[^str]	basic	un qualunque carattere <b>non</b> in <b>str</b>
[a-z]	basic	un qualunque carattere tra a e z
\	basic	inibisce l'interpretazione del carattere successivo
*	basic	zero o più ripetizioni dell'elemento precedente
+	ext	una o più ripetizioni dell'elemento precedente
?	ext	zero o una ripetizione dell'elemento precedente

## Esempi di utilizzo con grep e varianti

- fgrep rossi /etc/passwd fornisce in output le linee del file /etc/passwd che contengono la stringa fissata rossi
- egrep -nv '[agt]+' relazione.txt fornisce in output le linee del file relazione.txt che non contengono stringhe composte dai caratteri a, g, t (ogni linea è preceduta dal suo numero)
- grep -w print \*.c fornisce in output le linee di tutti i file con estensione c che contengono la parola intera print
- ls -al . | grep '^ d.....w.' fornisce in output le sottodirectory della directory corrente che sono modificabili da tutti gli utenti del sistema
- egrep '[a-c]+z' doc.txt fornisce in output le linee del file doc.txt che contengono una stringa che ha un prefisso di lunghezza non nulla, costituito solo da lettere a, b, c, seguito da una z