Corso di Laboratorio di Sistemi Operativi

Alessandro Dal Palù

email: alessandro.dalpalu@unipr.it

web: www.unipr.it/~dalpalu

Qualche link utile

Informazioni sull'utilizzo della shell Unix/Linux

http://www.pluto.it/files/ildp/guide/abs/index.html

Google.it Google.com Google...!

La Shell

- La shell è la parte del sistema operativo dedita alla gestione dell'interazione con l'utente, ovvero, un'interfaccia a carattere:
 - l'utente impartisce i comandi al sistema digitandoli ad un apposito prompt (es: > comando);
 - il sistema stampa sullo schermo del terminale eventuali messaggi all'utente in seguito all'esecuzione dei comandi, facendo poi riapparire il prompt, in modo da continuare l'interazione.
- Versioni moderne forniscono X-Windows, un'interfaccia grafica (a finestre), che consente di inviare comandi tramite menu, utilizzando un mouse.
- X-Term è un emulatore di terminale che gira sotto X-Windows, fornendo localmente un'interfaccia a carattere.

Tipi di Shell

sh Bourne shell

bash Bourne again shell

csh C shell

tcsh Teach C shell

ksh Korn shell

Quando viene invocata una shell, automaticamente al login o esplicitamente:

- 1. viene letto un file speciale nella home directory dello user, contenente informazioni per l'inizializzazione;
- 2. viene visualizzato un prompt, in attesa che l'utente invii un comando;
- 3. se l'utente invia un comando, la shell lo esegue e ritorna al punto 2; ad esempio, echo \$SHELL stampa sullo schermo del terminale il percorso della shell di login, mentre il comando bash invoca la shell bash.

Per terminare la shell si possono usare i seguenti metodi:

- premere Ctrl-D;
- digitare i comandi logout O exit.

Caratteristiche Shell

- Ogni shell fornisce un linguaggio di programmazione. I programmi di shell sono denominati shell script.
- Uno shell script è un file di testo che contiene comandi che sono eseguiti come se l'utente li immettesse riga per riga.
- I comandi che la shell riconosce possono essere interni alla shell stessa (built-in), file eseguibili esterni o shell script.
- A parità di nome i comandi interni hanno la precedenza.
- A lezione facciamo riferimento alla BASH.

I comandi

La sintassi tipica di un comando è:

```
> comando (opzioni) (argomenti)
```

- Opzioni: facoltative ed influenzano il comportamento del comando Generalmente consistono di un - seguiti da una lettera (es: ls -a)
 Per alcune opzioni esiste anche la forma estesa (es: ls --all)
 Alcune opzioni possono avere un argomento (es: ls -T 2)
- Argomenti: Si possono avere nessuno, uno o più argomenti.
 Alcuni argomenti sono facoltativi (es: ls [directory]).
 Se non specificati assumono un valore di default. (es: ls, ls /etc)

Esempi di comandi

```
> date  # visualizza la data corrente
> who  # visualizza gli utenti interattivi connessi al sistema
> uname -a  # mosta informazioni sul sistema
> ps  # visualizza i processi attivi dell'utente
> ps ef  # visualizza tutti i processi
```

Diventare indipendenti: man

Consultazione del manuale on-line: Section 0 - Everything Section 1 - Commands Section 2 - System Calls Section 3 - Library Calls Section 4 - Special Files Section 5 - File Formats and Conversions Section 6 - Games for Linux Section 7 - Macro Packages and Conventions Section 8 - System Management Commands Section 9 - Kernel Routines > man passwd > man -a passwd > man -s2 mkdir

Importante: per *uscire* da man digitare il tasto *q*

> man man

Primo esercizio

- Aprire e chiudere una shell
- Provare a lanciare qualche comando suggerito (consiglio di scaricare il file pdf della lezione)
- Provare a consultare il manuale per vedere le opzioni di 1s

Bash: edit riga di comando

- Ctrl-a: va ad inizio riga
- Ctrl-e: va a fine riga
- Ctrl-k: cancella il resto della riga
- Ctrl-y: reinserisce la stringa cancellata

La shell registra i comandi inseriti dall'utente.

- history: elenca i comandi digitati in precedenza
- !10 : richiama il decimo comando dell'history
- !! : richama il comando precedente
- !abc : richiama l'ultimo comando immesso che comincia per abc
- ↑↓: naviga nella history
- Tab: completa il comando o il nome del file parzialmente digitato

Bash: history list (I)

L'history list è un tool fornito dalla shell bash che consente di evitare all'utente di digitare più volte gli stessi comandi:

- bash memorizza nell'history list gli ultimi 500 comandi inseriti dall'utente;
- l'history list viene memorizzata nel file .bash_history nell'home directory dell'utente al momento del logout (e riletta al momento del login);
- il comando history consente di visualizzare la lista dei comandi:

```
$ history | tail -5
511 pwd
512 ls -al
513 cd /etc
514 more passwd
515 history | tail -5
```

 ogni riga prodotta dal comando history è detta evento ed è preceduta dal numero dell'evento.

Bash: history list (II)

517 history | tail -5

Conoscendo il numero dell'evento corrispondente al comando che vogliamo ripetere, possiamo eseguirlo, usando il metacarattere!:

```
$!515
 history | tail -5
    512 ls -al
    513 cd /etc
    514 more passwd
    515 history | tail -5
    516 history | tail -5
Se l'evento che vogliamo ripetere è l'ultimo della lista è sufficiente usare !!:
$!!
 history | tail -5
    513 cd /etc
    514 more passwd
    515 history | tail -5
    516 history | tail -5
```

Bash: history list (III)

Oltre a riferirsi agli eventi tramite i loro numeri, è possibile eseguire delle ricerche testuali per individuare quello a cui siamo interessati:

```
$ !ls
ls -al
total 491
drwxr-xr-x 16 root root 0 Oct 15 21:35 .
drwxr-xr-x 16 root root 0 Oct 15 21:35 ..
-rw-r--r- 1 root root 87515 Jul 10 04:28 Muttrc
drwxr-xr-x 2 root 0 Oct 15 21:27 WindowMaker
```

In questo modo la shell comincia a cercare a partire dall'ultimo evento, procedendo a ritroso, nell'history list un comando che inizi con 1s.

Racchiudendo con due caratteri ? la stringa da ricercare (e.g. \$!?ls?), la shell controllerà che quest'ultima appaia in un punto qualsiasi del comando (non necessariamente all'inizio).

Bash: command completion (I)

Una caratteristica molto utile della shell bash è la sua abilità di tentare di completare ciò che stiamo digitando al prompt dei comandi (nel seguito <Tab> indica la pressione del tasto Tab).

\$ pass<Tab>

La pressione del tasto <Tab> fa in modo che la shell, sapendo che vogliamo impartire un comando, cerchi quelli che iniziano con la stringa pass. Siccome l'unica scelta possibile è data da passwd, questo sarà il comando che ritroveremo automaticamente nel prompt.

Se il numero di caratteri digitati è insufficiente per la shell al fine di determinare univocamente il comando, avviene quanto segue:

- viene prodotto un suono di avvertimento al momento della pressione del tasto Tab;
- alla seconda pressione del tasto Tab la shell visualizza una lista delle possibili alternative.
- digitando ulteriori caratteri, alla successiva pressione del tasto Tab, la lunghezza della lista diminuirà fino ad individuare un unico comando.

Bash: command completion (II)

Oltre a poter completare i comandi, la shell bash può anche completare i nomi dei file usati come argomento:

```
$ tail -2 /etc/p<Tab><Tab>
passwd printcap profile
```

\$tail -2 /etc/pa<Tab><Tab>

bianchi:fjKppCZxEvouc:500:500::/home/bianchi:/bin/bash

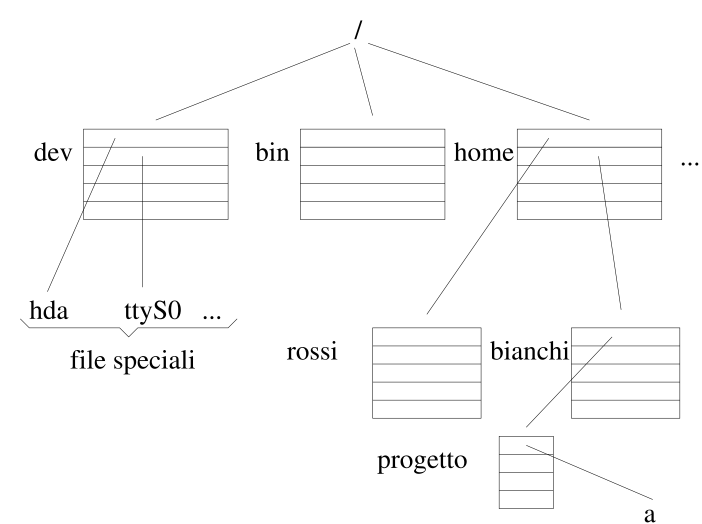
rossi:Yt1a4ffkGr02:501:500::/home/rossi:/bin/bash

In questo caso alla prima doppia pressione del tasto Tab, la shell presenta tre possibili alternative; digitando una a e premendo il tasto Tab, la shell ha una quantità di informazione sufficiente per determinare in modo univoco il completamento del nome di file.

Files in Unix

- Ordinari
- Directory
- Speciali

I file sono organizzati in una struttura gerarchica ad albero:



Le directory di Unix

/	E' la radice della gerarchia
/bin	Comandi per l'utente
/sbin	Comandi di amministrazione
/dev	Dispositivi di I/O
/etc	File di configurazione del sistema
/lib	Librerie
/var	File di dimensione variabile (es: logs, mailbox)
/usr	Programmi e applicazioni
/home	Directory personali degli utenti
/proc	Contiene informazioni dinamiche di sistema

Le directory . e ..

Ogni directory contiene 2 directory speciali:

- .. E' un riferimento relativo alla directory genitore
- E' un riferimento relativo alla directory stessa

Esempi:

```
cd /home/user1
ls ../user2
cd ../user2
./prog1
```

Bash: working directory

- Ogni processo ha associato una directory di lavoro (Working Directory) che può essere visualizzata (pwd) e modificata dinamicamente (cd newdir).
- La directory di lavoro serve per evitare di doversi riferire ai file e alle directory del file-system in modo assoluto, ovvero specificando l'intero percorso a partire dalla radice (/).

Bash: home directory

- Ad ogni utente viene assegnata una Home Directory che è la parte del file-system destinata a contenere i file personali dell'utente.
- Questa directory non è modificabile dall'utente ed riferita come:

```
~username/
```

- Se lo username non è specificato si intende lo username dell'utente che ha generato il comando. I seguenti comandi, lanciati dall'utente user1, sono equivalenti:
- cd ~/bin cd ~user1/bin cd /home/user1/bin
- Il comando cd senza argomenti sposta la Working dir. sulla Home dir.

Il pathname

Ci si riferisce ai file tramite il

```
pathname { assoluto (rispetto a root /) relativo (rispetto alla directory corrente)
```

Esempio:

```
(assoluto) /home/bianchi/progetto/a
```

(relativo) progetto/a (supponendo di trovarsi nella directory /home/bianchi)

• Present working directory:

```
> pwd
/home/bianchi
```

Change directory:

```
> cd /bin
> cd (sposta l'utente nella sua home directory)
```

• Per spostarsi nella directory di un livello superiore:

```
> cd ..
```

Il pathname (cont)

Comandi per manipolare file e directory

• Listing dei files:

```
> ls
> ls -l
> ls -a (include nomi che cominciano con .)
> ls -al
> ls -l /bin
```

• Creazione/rimozione di directory:

```
> mkdir d1
> rmdir d1
```

- Copia il file f1 in f2: > cp f1 f2
- Cancellazione file f: > rm f
- Sposta/rinomina il file f1 in f2:

```
> mv f1 f2
```

- cp e mv come primo argomento possono prendere una lista di file; in tal caso il secondo argomento deve essere una directory:
 - > cp f1 f2 f3 d1 (copia f1, f2, f3 nella directory d1)

Un esempio d'uso del comando 1s

Eseguendo il comando ls -1 /bin si ottiene il seguente output:

```
      lrwxrwxrwx
      1 root
      root
      4 Dec 5 2000 awk->gawk

      -rwxr-xr-x
      1 root
      root
      5780 Jul 13 2000 basename

      -rwxr-xr-x
      1 root
      root
      512540 Aug 22 2000 bash ...
```

da sinistra a destra abbiamo:

- 1. tipo di file (- file normale, d directory, 1 link, ъ block device, с character device),
- 2. permessi,
- 3. numero di hard link al file,
- 4. proprietario del file,
- 5. gruppo del proprietario del file,
- 6. grandezza del file in byte,
- 7. data di ultima modifica,
- 8. nome del file.

I permessi dei file

Linux è un sistema multiutente. Ci sono 4 categorie di utenti: root, owner (u), group (g), world (o)

L'amministratore del sistema (root) ha tutti i permessi (lettura, scrittura, esecuzione) su tutti i file. Per le altre categorie di utenti l'accesso ai file è regolato dai permessi:

```
> ls -l /etc/passwd
-rw-r--r- 1 root root 981 Sep 20 16:32 /etc/passwd
```

Il blocco di caratteri rw-r-r-- rappresenta i permessi di accesso al file. I primi 3 (rw-) sono riferiti all'owner. Il secondo blocco di 3 caratteri (r--) è riferito al group e l'ultimo blocco (r--) è riferito alla categoria world.

La prima posizione di ogni blocco rappresenta il permesso di lettura (r), la seconda il permesso di scrittura (w) e la terza il permesso di esecuzione (x). Un trattino (-) in una qualsiasi posizione indica l'assenza del permesso corrispondente.

N.B.: per "attraversare" una directory, bisogna avere il permesso di esecuzione su di essa.

Il comando chmod

L'owner di un file può cambiarne i permessi tramite il comando chmod:

- > chmod 744 f1 (imposta i permessi del file f1 a rwxr--r--) Infatti: rwxr--r-- \rightsquigarrow 111 100 100 \rightsquigarrow 7 4 4 (leggendo ogni gruppo in ottale)
- > chmod u=rwx,go=r f1 (produce lo stesso effetto del comando precedente)
 - dove u rappresenta l'owner, g il gruppo e o il resto degli utenti (world) Inoltre:
 - + aggiunge i permessi che lo seguono,
 - toglie i permessi che lo seguono,
 - = imposta esattamente i permessi che lo seguono.
 - Quindi l'effetto di chmod g+r f1 è in generale diverso da chmod g=r f1.

Ulteriori comandi

- umask è utilizzato per assegnare i permessi di default ai nuovi file. Viene inserito tipicamente nei file di inizializzazione della shell.
- La sintassi è ottale, ma diversamente da chmod gli 1 indicano rimozione del permesso rispetto al default di Unix (666 per i file e 777 per le directory).
- Esempio: umask 002 sottrae i permessi w alla terza tripletta (others) i nuovi file avranno permessi 664 mentre le directory avranno 775.

Ulteriori comandi

- Visualizzazione del contenuto di un file:
 - > cat f1
 - > more f1
 - > tail f1
 - > head f1

Editare un file

- Esistono vari programmi standard per editare un file
- Il programma vi esiste in qualunque sistema Unix/Linux
- E' molto compatto nell'utilizzo e si consiglia di impararne i rudimenti (man vi)
- Ci soffermiamo invece su un potente editor emacs.
- Questo editor è programmabile e noi lo usiamo nella sua forma più semplice.

Emacs

- Per creare/aprire un file da editare:
 - > emacs nome_file
- Per caricare un file Ctrl-x Ctrl-f e scrivere il nome file
- Per modificare usare i tasti standard. Notare che funzionano le sequenze Ctrl per l'editing della riga di comando.
- Per salvare il file corrente Ctrl-x Ctrl-s
- Per uscire Ctrl-x Ctrl-c

Prepariamo le directory per le lezioni

- Utilizzando i comandi di gestione dei file e directory, creare la directory richiesta per la lezione del giorno (vedi Elly)
- Copiare i files per la documentazione, come spiegato nel file latex.txt
- Utilizzare Emacs per creare in latex un report degli esercizi svolti.

Esercizi

- Esplorate il vostro file system. Qual è il pathname della vostra home directory?
- Visualizzate i file della vostra home directory ordinati in base alla dimensione.
- Che differenza c'è tra i comandi more, less seguiti da un nome di file?
- Elencare i file contenuti in /bin
- I seguenti comandi che effetto producono? Perché?
 - > cd
 - > mkdir d1
 - > chmod 444 d1
 - > cd d1