



Sistemi Operativi¹

Mattia Monga

Dip. di Informatica
Università degli Studi di Milano, Italia
mattia.monga@unimi.it

a.a. 2018/19

¹© 2008–18 M. Monga. Creative Commons Attribuzione — Condividi allo stesso modo 4.0 Internazionale. <http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.it>. Immagini tratte da [2] e da Wikipedia.



Lezione XIV: Unix power tools



Un vero linguaggio di programmazione

La shell è un vero e proprio linguaggio di programmazione (interpretato)

- Variabili (create nell' "environment" al primo assegnamento, uso con \$, export in un'altra shell).
 - x="ciao" ; y=2 ; echo "\$x \$y \$x"
- Istruzioni condizionali (valore di ritorno 0 ~> true)
 - if ls piripacchio; then echo ciao; else echo buonasera; fi
- Iterazioni su insiemi
 - for i in a b c d e; do echo \$i; done
- Cicli
 - touch piripacchio
 - while ls piripacchio; do
 - sleep 2
 - echo ciao
 - done & (sleep 10 ; rm piripacchio)



Esercizi

- 1 Scrivere uno script che controlli se esiste nella directory /bin un file che si chiama: dog, cat o fish, scrivendo "Trovato: " e il nome del file. (hint: usare un ciclo for e ls)
- 2 Consultare il manuale (programma man) del programma test (per il manuale man test)
- 3 Ripetere il primo esercizio facendo uso di test

Input e Output



Sistemi Operativi
Bruschi
Monga Re

Shell
Shell programming
Esercizi
I/O
Esercizi
Shell e file system
File system
Unix power tools
find
Archivi

In generale il paradigma UNIX permette alle applicazioni di fare I/O tramite:

Input

- Parametri (argv)
- Variabili d'ambiente (envp, getenv)
- File (open, read, write, close)
 - Terminale (tty)
 - Device (p.es. il mouse potrebbe essere /dev/mouse)
 - Rete (socket)

Output

- Valore di ritorno (return)
- Variabili d'ambiente (setenv)
- File (open, read, write, close)
 - Terminale (tty)
 - Device (p.es. lo schermo in modalità grafica potrebbe essere /dev/fb)
 - Rete (socket)

209

Redirezioni



Sistemi Operativi
Bruschi
Monga Re

Shell
Shell programming
Esercizi
I/O
Esercizi
Shell e file system
File system
Unix power tools
find
Archivi

A ogni processo sono sempre associati tre file (già aperti)

- Standard input (Terminale, tastiera)
- Standard output (Terminale, video)
- Standard error (Terminale, video, usato per le segnalazione d'errore)

Possono essere *rediretti*

- `sort < lista` Lo stdin è il file lista
- `ls > lista` Lo stdout è il file lista (anche: `ls 1> lista`)
- `ls piripacchio 2> lista` Lo stderr è il file lista
- `(echo ciao & date ; ls piripacchio) 2> errori 1>output`

270

Pipe



Sistemi Operativi
Bruschi
Monga Re

Shell
Shell programming
Esercizi
I/O
Esercizi
Shell e file system
File system
Unix power tools
find
Archivi

La pipe è un canale, analogo ad un file, bufferizzato in cui un processo scrive e un altro legge. Con la shell è possibile collegare due processi tramite una pipe anonima.

Lo stdout del primo diventa lo stdin del secondo

```
ls | sort
```

```
ls -lR / | sort | more
```

funzionalmente equivalente a

```
ls -lR >tmp1; sort <tmp1 >tmp2; more <tmp2; rm tmp1 tmp2
```

Molti programmi copiano lo stdin su stdout dopo averlo elaborato: sono detti filtri.

271

Pipe



Sistemi Operativi
Bruschi
Monga Re

Shell
Shell programming
Esercizi
I/O
Esercizi
Shell e file system
File system
Unix power tools
find
Archivi

```
ls | sort
int main(void){
    int    fd[2], nbytes;    pid_t    childpid;
    char    string[] = "Hello, world!\n";
    char    readbuffer[80];

    pipe(fd);
    if(fork() == 0){
        /* Child process closes up input side of pipe */
        close(fd[0]);
        write(fd[1], string, (strlen(string)+1));
        exit(0);
    } else {
        /* Parent process closes up output side of pipe */
        close(fd[1]);
        nbytes = read(fd[0], readbuffer, sizeof(readbuffer));
        printf("Received string: %s", readbuffer);
    }
    return(0);
}
```

272



```
if(fork() == 0)
{
    /* Close up standard input of the child */
    close(0);

    /* Duplicate the input side of pipe to stdin */
    dup(fd[0]);
    execlp("sort", "sort", NULL);
}
```



Con una pipe è possibile “collegare” lo stdout di un programma con lo stdin di un altro.
Per usare l'output di un programma sulla riga di comando (cioè come argv) di un altro programma, occorre usare la command substitution

```
ls -l $(which sort)
```



- ① Scrivere una *pipeline* di comandi che identifichi il solo processo con il PPID più alto (`ps`, `sort`, `tail`)
- ② Ottenere il numero totale dei file contenuti nelle directory `/usr/bin` e `/var` (`ls`, `wc`, `expr`)
- ③ Si immagini di avere un file contenente il sorgente di un programma scritto in un linguaggio di programmazione in cui i commenti occupino intere righe che iniziano con il carattere `#`. Scrivere una serie di comandi per ottenere il programma senza commenti. (`grep`)
- ④ Ottenere la somma delle occupazioni dei file delle directory `/usr/bin` e `/var` (`du`, `cut`)



Prog. (sez. man)	Descrizione
<code>ls</code> (1)	list directory contents
<code>echo</code> (1)	display a line of text
<code>touch</code> (1)	change file timestamps
<code>sleep</code> (1)	delay for a specified amount of time
<code>rm</code> (1)	remove files or directories
<code>cat</code> (1)	concatenate files and print on the standard output
<code>man</code> (1)	an interface to the on-line reference manuals
<code>test</code> (1)	check file types and compare values
<code>sort</code> (1)	sort lines of text files
<code>date</code> (1)	print or set the system date and time
<code>less</code> (1)	file perusal filter for crt viewing
<code>which</code> (1)	locate a command
<code>ps</code> (1)	report a snapshot of the current processes.
<code>tail</code> (1)	output the last part of files
<code>wc</code> (1)	print the number of newlines, words, and bytes in files
<code>test</code> (1)	check file types and compare values
<code>grep</code> (1)	print lines matching a pattern
<code>cut</code> (1)	remove sections from each line of files
<code>du</code> (1)	print disk usage



- “A Brief Introduction to Unix (With Emphasis on the Unix Philosophy)”, Corey Satten <http://staff.washington.edu/corey/unix-intro.pdf>
- http://en.wikipedia.org/wiki/Unix_philosophy
- “The UNIX Time-Sharing System”, Ritchie; Thompson <http://www.cs.berkeley.edu/~brewer/cs262/unix.pdf>



- <http://www.gnu.org/software/coreutils/manual/coreutils.html>



- Ogni processo (compresa la shell stessa) ha associata una *directory di lavoro* (working directory), che può essere cambiata col comando (interno alla shell) `cd`
- I programmi fondamentali per operare sul file system

<code>ls (1)</code>	list directory contents
<code>cp (1)</code>	copy files and directories
<code>rm (1)</code>	remove files or directories
<code>mv (1)</code>	move (rename) files
<code>mkdir (1)</code>	make directories
<code>rmdir (1)</code>	remove empty directories
<code>df (1)</code>	report file system disk space usage
<code>du (1)</code>	estimate file space usage
<code>pwd (1)</code>	print name of current/working directory



A ogni file vengono associati dei *permessi*, che definiscono le azioni permesse sui dati del file

- **Read:** leggere il contenuto del file o directory
- **Write:** scrivere (cambiare) il file o directory
- **eXecute** eseguire le istruzioni contenute nel file o accedere alla directory

R	W	X	
1	1	0	6
1	0	1	5
1	0	0	4
1	1	1	7

I permessi possono essere diversi per 3 categorie di utenti del sistema:

- **User:** il “proprietario” del file
- **Group:** gli appartenenti al gruppo proprietario
- **All:** tutti gli altri



- Cambiare il proprietario
 - `chown utente[:gruppo] file`
- Cambiare il gruppo
 - `chgrp gruppo file`
- Cambiare i permessi
 - `chmod 755 file`
 - `chmod +x file`
 - `chmod a=rw file`
 - `chmod g-x file`
- (per creare un utente: `adduser`)

281

Sistemi Operativi
Bruschi Monga Re
Shell
Shell programming
Esercizi
I/O
Esercizi
Shell e file system
File system
Unix power tools
find
Archivi



Il proprietario di un processo in esecuzione è normalmente *diverso* dal proprietario del file contenente un programma (e diverso ad ogni esecuzione)

- effective UID bit: il processo assume come proprietario il proprietario del file del programma
- SUID root
- `chmod 4555 file`
- `chmod u+s file`

282

Sistemi Operativi
Bruschi Monga Re
Shell
Shell programming
Esercizi
I/O
Esercizi
Shell e file system
File system
Unix power tools
find
Archivi



Per selezionare file con determinate caratteristiche si usa `find`
`find percorso predicato`
Seleziona, nel sottoalbero definito dal percorso, tutti i file per cui il predicato è vero
Spesso usato insieme a `xargs`
`find percorso predicato | xargs comando`
funzionalmente equivalente a
`comando $(find percorso predicato)`
ma evita i problemi di lunghezza della riga di comando perché `xargs` si preoccupa di “spezzarla” opportunamente.

283

Sistemi Operativi
Bruschi Monga Re
Shell
Shell programming
Esercizi
I/O
Esercizi
Shell e file system
File system
Unix power tools
find
Archivi



Spesso si vuole fare un'operazione per ogni file trovato con `find`. L'espressione più naturale sarebbe:

```
for i in $(find percorso predicato); do  
    comando $i  
done
```

Questa forma presenta due problemi: può eccedere la misura della linea di comando e non funziona correttamente se i nomi dei file contengono *spazi*

284

Sistemi Operativi
Bruschi Monga Re
Shell
Shell programming
Esercizi
I/O
Esercizi
Shell e file system
File system
Unix power tools
find
Archivi

Due espressioni idiomatiche



Sistemi Operativi

Bruschi Monga Re

Shell

Shell programming

Esercizi

I/O

Esercizi

Shell e file system

File system

Unix power tools

find

Archivi

Un'alternativa è

```
find percorso predicato -print0 | xargs -0 -n 1
```

In questo modo (`-print0`) i file trovati sono separati dal carattere `0` anziché spazi e `xargs` è capace di adattarsi a questa forma.

Un'alternativa più generale che mostra la potenza del linguaggio di shell che non distingue fra comandi e costrutti di controllo di flusso (sono tutti “comandi” utilizzabili in una pipeline)

```
find percorso predicato | while read x; do
    comando $x
done
```

`read x` legge una stringa e la assegna alla variabile `x`.

285

Esercizi



Sistemi Operativi

Bruschi Monga Re

Shell

Shell programming

Esercizi

I/O

Esercizi

Shell e file system

File system

Unix power tools

find

Archivi

- 1 Trovare il file più “grosso” in un certo ramo
- 2 Copiare alcuni file (ad es. il cui nome segue un certo pattern) di un ramo in un altro mantenendo la gerarchia delle directory
- 3 Calcolare lo spazio occupato dai file di proprietà di un certo utente
- 4 Scrivere un comando che conta quanti file ci sono in un determinato ramo del filesystem

286

Archivi



Sistemi Operativi

Bruschi Monga Re

Shell

Shell programming

Esercizi

I/O

Esercizi

Shell e file system

File system

Unix power tools

find

Archivi

Un archivio *archive* è un file di file, cioè un file che contiene i byte di diversi altri file e i relativi *metadati*. (Cfr. con una directory, che è un file speciale, che sostanzialmente contiene solo l'elenco dei file)

- `ar` L'archivatore classico, generalmente utilizzato per le librerie (provare `ar t /usr/lib/i86/libc.a`)
- `tar` Tape archive, standard POSIX
`tar cvf archivio.tar lista_files`

Gli archivi possono essere compressi con `compress` o, più comunemente, con `gzip` o `bzip2`

I file `.zip` sono archivi compressi.

287

Altre utility



Sistemi Operativi

Bruschi Monga Re

Shell

Shell programming

Esercizi

I/O

Esercizi

Shell e file system

File system

Unix power tools

find

Archivi

Altre utility “standard” di cui è bene conoscere almeno l'esistenza

Prog. (sez. man)	Descrizione
<code>uniq (1)</code>	report or omit repeated lines
<code>cut (1)</code>	remove sections from each line of files
<code>tr (1)</code>	translate or delete characters
<code>dd (1)</code>	convert and copy a file
<code>tee (1)</code>	read from standard input and write to standard output
<code>sed (1)</code>	stream editor for filtering and transforming text
<code>seq (1)</code>	print a sequence of numbers

Inoltre è molto utile conoscere le espressioni regolari (man 7 `re_format`), usate da `grep`, `sed`, ecc.

288



Altre utility "standard" di cui è bene conoscere almeno l'esistenza

Prog. (sez. man)	Descrizione
<code>basename</code> (1)	strip directory and suffix from filenames
<code>dirname</code> (1)	strip non-directory suffix from file name
<code>uniq</code> (1)	report or omit repeated lines
<code>cut</code> (1)	remove sections from each line of files
<code>tr</code> (1)	translate or delete characters
<code>dd</code> (1)	convert and copy a file
<code>stat</code> (1)	display file or file system status

`cd` invece non è un programma, ma un comando interno della shell (che differenza fa?)



- 1 Creare un archivio `tar.gz` contenente tutti i file la cui dimensione è minore di 50KB
- 2 Rinominare un certo numero di file: per esempio tutti i file `.png` in `.jpg`
- 3 Creare un file da 10MB costituito da caratteri casuali (usando `/dev/random`) e verificare se contiene la parola `JOS`
- 4 Trovare l'utente che ha il maggior numero di file nel sistema
- 5 Trovare i 3 utenti che, sommando la dimensione dei loro file, occupano più spazio nel sistema.