



# Sistemi Operativi<sup>1</sup>

Mattia Monga

Dip. di Informatica e Comunicazione  
Università degli Studi di Milano, Italia

[mattia.monga@unimi.it](mailto:mattia.monga@unimi.it)

a.a. 2010/11



## Lezione VIII: Shell 2

# Un vero linguaggio di programmazione



DICo

Sistemi  
Operativi

Bruschi  
Monga

La shell è un vero (Turing-completo) linguaggio di programmazione (interpretato)

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

Shell

Shell  
programming

Esercizi

I/O

Esercizi

Tabella  
riassuntiva



- 1 Per ciascuno dei file `dog`, `cat`, `fish` controllare se esistono nella directory `bin` (hint: usare `/bin/ls` e nel caso scrivere ‘ ‘Trovato’ ’)
- 2 Consultare il manuale (programma `/usr/bin/man`) del programma `/bin/test` (per il manuale man `expr`)
- 3 Riscrivere il primo esercizio facendo uso di `test`

Shell

Shell  
programming

Esercizi

I/O

Esercizi

Tabella  
riassuntiva

# Input e Output



DICo

Sistemi  
Operativi

Bruschi  
Monga

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

## Input

- Parametri al momento del lancio
- Variabili *d'ambiente*
- File (tutto ciò che può essere gestito con le syscall `open`, `read`, `write`, `close`)
  - Terminale (interfaccia testuale)
  - Device (per es. il mouse potrebbe essere `/dev/mouse`)
  - Rete (socket)

## Output

- Valore di ritorno
- Variabili *d'ambiente*
- File (tutto ciò che può essere gestito con le syscall `open`, `read`, `write`, `close`)
  - Terminale (interfaccia testuale)
  - Device (per es. lo schermo in modalità grafica potrebbe essere `/dev/fb`)
  - Rete (socket)

Shell

Shell  
programming  
Esercizi

I/O

Esercizi  
Tabella  
riassuntiva



Ad 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*

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



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

```
/bin/lis | sort
```

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

funzionalmente equivalente a

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

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



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 di un altro programma, occorre usare la **command substitution**

```
/bin/ls -l $(/usr/bin/which sort)
```





- 1 Verificare qual è il valore di ritorno di una pipe, anche in caso che qualcuno dei “filtri” fallisca.
- 2 Scrivere una *pipeline* di comandi che identifichi il le informazioni sul processo floppy (`ps`, `grep`)
- 3 Scrivere una *pipeline* di comandi che identifichi il solo processo con il PPID piú alto (`ps`, `sort`, `tail`)
- 4 Ottenere il numero totale dei file contenuti nelle directory `/usr/bin` e `/var` (`ls`, `wc`, `expr`)
- 5 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`)
- 6 Ottenere la somma delle occupazioni dei file delle directory `/usr/bin` e `/var`

# Tabella riassuntiva



DICo

Sistemi  
Operativi

Bruschi  
Monga

Shell

Shell  
programming  
Esercizi

I/O

Esercizi

Tabella  
riassuntiva

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



- “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](http://en.wikipedia.org/wiki/Unix_philosophy)
- “The UNIX Time-Sharing System”, Ritchie; Thompson <http://www.cs.berkeley.edu/~brewer/cs262/unix.pdf>