Laboratorio di Metodi Informazionali

Laurea in Bioinformatica

Docente: Carlo Drioli

Web: www.scienze.univr.it/fol/main?ent=oi&id=34118

Andrea Colombari.

(colombari@sci.univr.it

Lucidi a cura di

Carlo Drioli

Barbara Oliboni

oliboni@sci.univr.it)

Lezione 4

Ambiente shell

Testo di riferimento:

V. Manca "Metodi Informazionali" Bollati Boringhieri

La shell

- Mezzo principale tramite il quale l'utente può interagire con il computer.
- Offre un insieme di funzionalità che costituiscono un ambiente operativo che permette all'utente di lavorare.
- Linux ha diversi tipi di shell
 - Shell di riferimento: bash

Istruzioni e variabili della shell

- La bash accetta. oltre ai comandi come quelli visti in precedenza. un certo numero di istruzioni.
- Ogni istruzione:
 - inizia con una parola chiave
 - può avere uno o più argomenti
 - viene chiusa da un ritorno a capo o da :

(Eccezione: istruzione di assegnamento)

Esempi:

```
$ echo esempio di echo
esempio di echo
$
```

```
$ echo esempio1; echo esempio2
esempio1
esempio2
$
```

Istruzioni e variabili della shell

- La bash accetta, oltre ai comandi come quelli visti in precedenza, un certo numero di istruzioni.
- Ogni istruzione:
 - inizia con una parola chiave
 - vùò avere uno o più argomenti
 - viene chiusa da un ritorno a capo o da :

(Eccezione: istruzione di assegramento)

Esempi:

\$ echo esempio di echo esempio di echo

\$ echo esempio1; echc esempio2
esempio1
esempio2

Istruzioni e variabili della shell

- La bash accetta, oltre ai comandi come quelli visti in precedenza, un certo numero di istruzioni.
- Ogni istruzione:
 - inizia con una parola chiave
 - può avere uno e più argomenti
 - viene chiusa da un ritorno a capo o da :

(Eccezione: istruzione di assegnamento)

Esempi:

\$ echo esempio di echo esempio di echo e

```
$ echo esempio1; echo esempio2 esempio2 $
```

Istruzioni e variabili della shell

- La bash accetta. oltre ai comandi come quelli visti in precedenza. un certo numero di istruzioni.
- Ogni istruzione:
 - inizia con una parola chiave
 - può avere uno de più argomenti
 - viene chiusa da un ritorno a capo o da :

(Eccezione: istruzione di assegnamento)

Esempi:

\$ echo <u>esempio di echo</u> esempio di echo \$

```
$ echo esempio1; echo esempio2
esempio1
esempio2
$
```

Istruzioni e variabili della shell

- La bash accetta. oltre ai comandi come quelli visti in precedenza. un certo numero di istruzioni.
- Oani istruzione:
 - inizia con una parola chiave
 - può avere uno o più argomenti
 - viene chiusa da un ritorno a capo o da:

(Eccezione: istruzione di assegnamento)

Esempi:

\$ echo esempio di echo esempio di echo \$ \$ echo esempio1; echo esempio2
esempio2
\$

Istruzioni e variabili della shell (2)

- Le istruzioni si appoggiano sulle variabili per poter fare le loro elaborazioni.
- Una variabile è un recipiente atto a contenere dei dati che possono essere input o output di una istruzione.
- Una variabile è identificata da un nome, il quale:
 - non può contenere caratteri speciali (?. *. ecc.).
 - è case-sensitive. cioè maiuscole e minuscole sono diverse.
 - deve iniziare con una lettera o con underscore ()
- Solitamente il concetto di variabile va a pari passo con quello di tipo di dato che la variabile andrà a contenere.
- In ambiente bash. le variabili possono essere solo di tipo strinaa. ovvero il loro contenuto è sempre una sequenza di caratteri.

Assegnamento di una variabile

Per inserire un valore in una variabile si usa l'istruzione di asseanamento. che corrisponde al simbolo '='. Non inserire spazi tra il nome della variabile, l'uquale e il valore da inserire.

```
$ VARIABILE1=valore1
```

\$ VARIABILE1 = valore1

Errore!

- Se il valore da dare contiene uno spazio è indispensabile racchiudere il valore tra doppi apici (es: "valore con spazi")
- Una variabile viene creata al momento del suo primo assegnamento e rimane in memoria fino a che la shell rimane attiva.

Assegnamento di una variabile (2)

 Una variabile può assumere il valore speciale NULL.
 corrispondente a un valore indeterminato. Per assegnare tale valore si può scrivere

\$ VARIABILE=

S VARIABILE1=""

Esempi:

```
$ VARIABILE1=valore1
$ VARIABILE2="valore 2"
```

Note sull'uso di una variabile

- Per accedere al contenuto di una variabile si utilizza il '\$'. Questo permette di differenziare il semplice testo dal nome di variabili.
- Se si vuole accostare del testo a quello contenuto in una variabile è necessario delimitare il nome della variabile usando le graffe (es: \${var}testo). L'uso delle {} ha come unico scopo quello di delimitare il nome della variabile.
- Per vedere/stampare il contenuto di una variabile si può usare il comando echo.

Esempio:

```
$ echo $VARIABILE2
valore 2
$ echo $VARIABILE1${VARIABILE2}000
valore1valore 2000
```

Variabili d'ambiente

- Le variabili normali sono visibili solo nella shell dove vengono dichiarate e il loro contenuto non è visibile dai processi lanciati dalla shell.
- Variabili d'ambiente
 - Possono essere associate ad un processo e sono visibili anche ai processi figli.
 - Possono essere usate per modificare il comportamento di certi comandi, senza dover impostare ripetutamente le stesse opzioni.
- Le variabili normali possono diventare variabili d'ambiente tramite l'istruzione export

Esempio:

\$ export VARIABILE1
\$

Variabili d'ambiente (3)

- SHELL: contiene path assoluto e nome della shell in uso.
- **TERM**: contiene il nome che identifica il tipo di terminale in uso.
- **LOGNAME**: contiene il nome della login dell'utente che ha fatto login.
- **PWD**: contiene il path assoluto della directory corrente.
- L'utente può modificare a piacere il valore delle proprie variabili d'ambiente.

Variabili d'ambiente (2)

- Quando ci si connette al sistema. alcune variabili d'ambiente vengono inizializzate con valori di default (modificabili solo dall'amministratore del sistema).
- Le principali variabili d'ambiente sono:
 - HOME: contiene il path assoluto della home dell'utente che ha fatto login.
 - MAIL: contiene il path assoluto di dove sono conenute le email dell'utente che sta usando la shell.
 - PATH: contiene la lista di directorv. separate dai due punti. dove il sistema va a ricercare comandi e programmi.
 - MANPATH: lista di directorv. separate dai due punti. per la ricerca delle pagine man da parte del comando man.
 - PS1: contiene la forma del prompt primario.
 - PS2: contiene la forma del prompt secondario.

Variabili d'ambiente (4)

Si può visualizzare la lista delle variabili d'ambiente con l'istruzione env

Esempio:

```
$ env
HOME=/home/pippo
LOGNAME=pippo
MAIL=/var/spool/mail/pippo
...
$
```

Visualizzazione variabili

 Si può visualizzare la lista di tutte le variabili dichiarate nella shell con l'istruzione set

Esempio:

```
S set
BASH=/bin/bash
BASH VERSION=1.14.6(1)
...
HOME=/home/pippo
LOGNAME=pippo
MAIL=/var/spool/mail/pippo
...
SHELL=/bin/bash
TERM=linux
VARIABILE1=valore1
VARIABILE2=valore 2
S
```

Modalità di funzionamento shell

- La shell ha tre modalità di funzionamento:
 - Interattiva:

La shell attende i comandi digitati dall'utente.

Di configurazione:

La shell viene utilizzata per definire variabili e parametri d'utente e di sistema.

Di programmazione:

La shell viene adoperata per ealizzare **procedure**. dette **script**, conententi costrutti di comandi/istruzioni di GNU/Linux.

Procedure (script)

Testo di riferimento:

V. Manca
"Metodi Informazionali"
Bollati Boringhieri

Procedure shell (shell script)

- Vendono usate nei programmi che interagiscono con il sistema operativo
 - Esempio: per semplificare le operazioni di installazione e /o configurazione di pacchetti software
- Il linguaggio shell comprende:
 - variabili locali e d'ambiente
 - operazioni di lettura/scrittura
 - strutture per il controllo del flusso di esecuzione: sequenziale. decisionale e iterativa
 - richiamo di funzioni con passaggio di parametri

Creare una procedura (script)

- Una procedura o script, non è altro che un file di testo contenente una serie di istruzioni e comandi da far interpretare/esequire alla shell.
- I sequenti passi sono necessari per creare ed esequire uno script:
 - Elaborare lo script all'interno di un file di testo, che chiamiamo MIO SCRIPT, mediante un elaboratore di testi (es: ioe MIO SCRIPT)
 - Una volta creato lo script, settare i permessi per la sua esecuzione (es: chmod +x MIO SCRIPT)
 - Far interpretare lo script alla shell. Per fare ciò. supposto che il nome del file contenente lo script sia script. si scrive:

\$./MIO SCRIPT \$

Creare una procedura (script) (2)

- Il "./" davanti al nome serve per specificare il fatto che lo script si trova all'interno della cartella corrente.
- Se la directory corrente è nella variabile d'ambiente PATH, allora per esequire lo script possiamo scrivere semplicemente:

\$ MIO SCRIPT
\$

Esempio di script

 Come primo esembio. vediamo uno script per scrivere sul terminale video la scritta "Ciao Mondo" avendo cura precedentemente di ripulire lo schermo. Creiamolo con cat:

```
$ cat > MIO SCRIPT
clear
echo "Ciao Mondo"
```

A questo punto premendo CTRL+C si interrompe il cat e quanto inserito sullo standard input verrà trasferito sul file MIO SCRIPT. Potete verificare il contenuto del file creato usando cat

```
Andrea@nyx ~
$ cat MIO_SCRIPT
clear
echo "Ciao Mondo"
Andrea@nyx ~
$ _
```

Esempio di script (2)

Ora facendo un ls -1 si può notare che i permessi di esecuzione mancano:

```
$ ls -l
totale 1
-rw-r--r-- 1 Andrea Nessuno 24 Sep 24 14:34 MIO_SCRIPT
```

 E' auindi necessario cambiare i permessi per poter esequire lo script. Usiamo allora chmod per aggiungere il permesso di esecuzione e rifacciamo 1s -1. si vedrà:

```
Andrea@nyx ~
$ chmod +x MIO_SCRIPT
Andrea@nyx ~
$ 1s -1
totale 1
-rwxr-xr-x 1 Andrea Nessuno 24 Sep 24 14:34 MIO_SCRIPT
```

Esempio di script (3)

A questo punto è possibile esequire lo script:

```
Andrea@nyx ~
$ ./MIO_SCRIPT
```

Quello che accade è che scompare tutto il testo a video e poi compare la scritta in alto a sinistra. e subito dopo il prompt:

```
Ciao Mondo
Andrea@nyx ~
S
```

Script per inizializzare l'ambiente (2)

Un esempio di .bash profile

```
# acciunce al PATH la directorv /etc e la directorv
# bin contenuta nella propria home
PATH=$PATH:/etc:$HOME/bin

# crea la variabile MAIL. o se esiste la rimpiazza.
# inserendovi la direcorv mail presente nella propria home
MAIL=$HOME/mail

# imposta il prompt personalizzato con il nome utente
PS1=${LOGNAME}"> "

# directorv contenente le mie lettere
MIE LETTERE=$HOME/lettere
export MIE LETTERE

# creazione di un alias del comando rm in modo che venca
# esecuito sempre con l'opzione -i
alias rm="rm -i"
```

Script per inizializzare l'ambiente

- L'utente può personalizzare le operazioni di inizializzazione dell'ambiente effettuate dal sistema ad ogni connessione.
- Ad ogni connessione la shell esegue una procedura.
 - La bash controlla nella home dell'utente la presenza del file .bash profile e:
 - se esiste ne eseaue tutte le riahe
 - se non esiste la bash cerca nella home dell'utente il file profile e se esiste ne esegue tutte le righe
- Quindi, personalizzando tale script è possibile personalizzare il proprio ambiente di lavoro.

Script per inizializzare l'ambiente (3)

- Si noti che il carattere # è utilizzato per inserire dei commenti. cioè testo che non viene interpretato dalla shell ma che serve al programmatore per rendere più chiaro il proprio codice.
- Il prompt può essere personalizzato grazie all'impostazione della variabile PS1. Alcuni pattern utilizzabili:
 - "\u": visualizza il nome utente.
 - "\h": visualizza il nome della macchina (hostname).
 - "\w": visualizza il percorso di dove vi trovate.
 - In generale è possibile usare l'output di un gualsiasi comando con la notazione "\$ (comando [opzionil [argomentil])". Per esempio. è possibile inserire l'ora. i minuti e i secondi sfruttando il comando date:

```
"$(date +%H:%M:%S)"
```

Il comando alias permette di dare un "nome" ad una seguenza di comandi che. per esempio. usiamo spesso. Permette quindi di agevolarci. Eseguito senza argomenti da la lista di tutti gli alias.

Il comando read

Il comando read legge una riga da standard input fino al ritorno a capo e assegna ogni parola della linea alla corrispondente variabile passata come argomento

```
$ read a b c
111 222 333 444 555
$ echo $a
111
$ echo $b
222
$ echo $c
333 444 555
$
```

 Il carattere separatore è contenuto nella variabile IFS che per default contiene lo spazio

Uso di **read** in una procedura

■ Esempio:

File prova read

```
echo "dammi il valore di x"
read x
echo "dammi il valore di v"
read v
echo "x ha valore" $x
echo "v ha valore" $v
```

```
$ sh prova read
dammi il valore di x
15
dammi il valore di v
ottobre
x ha valore 15
v ha valore ottobre
$
```

Uso degli apici

Una stringa racchiusa tra apici singoli non subisce espansione

```
$ echo '*$HOME*'
*$HOME*
```

 Una stringa racchiusa tra apici doppi subisce l'espansione delle sole variabili

```
$ echo "*$HOME*"
*/home/pippo*
```

 Una stringa racchiusa tra apici singoli rovesciati viene interpretata come comando

```
$ lista=`ls -la`
$ echo $lista
Cartella1 Cartella2 file1.txt ....
```

Uso degli apici (2)

Un apice singolo o doppio può essere racchiuso tra apici sole se preceduto dal carattere \

```
$ echo 'Oggi e\' una bella giornata'
Oggi e' una bella giornata
$ echo "Il linguaggio \"C\""
Il linguaggio "C"
$
```

Un apice può essere passato come argomento di un comando sole se preceduto dal carattere \

```
$ echo \'
'
```

Parametri posizionali

- Valori passati alle procedure come argomenti sulla riga di comando
- Gli argomenti devono seguire il nome della procedura ed essere separati da almeno uno spazio
- Esempio: File posizionali

```
echo nome della procedura "[$0]"
echo numero di parametri "[$#]"
echo parametri "[" $1 $2 $3 $4 $5 "]"
```

```
$ ./posizionali uno due tre
nome della procedura [./posizionali]
numero di parametri [3]
parametri [ uno due tre ]
$
```

Calcoli

- La bash consente di valutare espressioni aritmetiche
- Le espressioni vengono considerate come se fossero racchiuse tra doppi apici, quindi le variabili vengono espanse prima dell'esecuzione dei calcoli
- Il risultato viene tornato come stringa
- Formati ammessi:

```
$((espressione aritmetica))

$[espressione aritmetica]

$(expr espressione aritmetica)

'expr espressione aritmetica'
```

Esempio:

```
$ b=7
$ echo $(($b * 3))
21
$
```

Variabili **\$*** e **S@**

- La variabile \$* contiene una stringa con tutti i valori dei parametri posizionali
- La variabile \$6 contiene tante stringhe quanti sono i valori dei parametri posizionali
- Esempio: File argomenti

```
./posizionali "$*"
./posizionali "$@"
```

```
$ ./argomenti uno due tre
nome della procedura [./posizionali]
numero di parametri [1]
parametri [ uno due tre ]
nome della procedura [./posizionali]
numero di parametri [3]
parametri [ uno due tre ]
$
```

Calcoli (2)

- In realtà expr è un comando che prende in input una espressione e restituisce il risultato del computo su standard output. Per usarlo in uno script bisogna che sia eseguito incapsulandolo all'interno di \$() oppure ``
- Esempi di expr come comando da linea:

Esempi di expr il cui risultato è usato da un altro comando:

```
$ echo `expr 6 + 3` # <- stampa il risultato
$ echo $(expr 6 + 3) # <- stampa il risultato</pre>
```

Codice di uscita di un comando

- Numero intero positivo compreso tra 0 e 255
 - Il codice di uscita è 0 se il comando svolge correttamente i propri compiti
 - Il codice di uscita è diverso da 0 altrimento
- Il codice di uscita dell'ultimo comando lanciato dalla shell viene memorizzato nella variabile speciale \$?
- Esempio:

```
$ 1s -1 frase
-rw-r--r-- 1 pippo stud 332 Feb 23 17:40 frase
$ echo $?
0
$ 1s -1 canzone
1s: canzone: No such file o directorv
$ echo $?
1
```

Lista di comandi

- Gruppo di comandi che la shell esegue in seguenza
- Connessione di comandi incondizionata
 - Tutti i comandi della lista vengono sempre eseguiti (a meno della terminazione della procedura)
 - Comandi su righe differenti o separati da ;

```
comando1; comando2; ...
```

- Connessione di comandi condizionata
 - Operatori & e | | |

```
comando1 && comando2
comando1 || comando2
```

Operatori & & e | |

- comando1 && comando2 comando2 viene esequito se e solo se comando1 restituisce un codice di uscita uguale a 0
- comando1 | | comando2 comando2 viene esequito se e solo se comando1 restituisce un codice di uscita diverso da 0
- Supponedo esista il file di testo frase contenente la frase "Il sole splende". accade che:

```
$ grep sole frase && echo " -->frase contiene 'sole'"
Il sole splende.
-->frase contiene 'sole'
$ grep luna frase || echo " -->frase non contiene 'luna'"
-->frase non contiene 'luna'
```

Operatori & e | | (2)

- La shell scandisce sembre tutti i comandi. ma condiziona l'esecuzione verificando il codice di uscita
- Esempio:

```
$ grep luna frase &&
> echo " -->frase contiene 'luna'" ||
> echo " -->frase non contiene 'luna'"
-->frase non contiene 'luna'
$
```

Costrutti del linguaggio di shell

- Le strutture per il controllo del flusso sono di due tipologie:
 - I costrutti di alternativa che permettono di fare delle scelte in base a delle condizioni: if ... then ... fi (e sue varianti) e case ... esac.
 - I costrutti iterativi o cicli che permettono di ripetere delle azioni per un certo numero di volte. Tale numero può essere fisso o dipendere da delle condizioni che ne determinano lo stop: for ... do ... done, while ... do ... done e until ... do ... done.

Costrutti del linguaggio di shell:

if ... then ... fi

- Il flusso di esecuzione può essere regolato in base alla valutazione di una CONDIZIONE: se essa si verifica eseguo un gualche comando altrimenti non viene fatto nulla.
- La sintassi è la seguente:

```
if CONDIZIONE
then
COMANDO
fi
```

Esempio:

```
# Script per visualizzare un file
cat $1
if [ $? -eq 0 ]
  then
    echo $1 ", file trovato e visualizzato"
fi
```

Costrutti del linguaggio di shell:

if ... *then* ... *fi* (2)

- Il flusso di esecuzione può essere regolato in base alla valutazione di una CONDIZIONE: se essa si verifica eseguo un gualche comando altrimenti non viene fatto nulla.
- La sintassi è la sequente:

```
if CONDIZIONE
then
COMANDO
fi
```

Si noti che \$1. \$2. ecc. corrispondono alle strinahe che seguono il nome dello script quando viene eseguito.

Mentre \$0 contiene il nome stesso dello script.

Esempio:

```
# Script per visualizzare un file
cat ($1)
if [ $? -eq 0 ]
then
echo $1 ", file trovato e visualizzato"
fi
```

Costrutti del linguaggio di shell:

if ... *then* ... *fi* (3)

- Il flusso di esecuzione può essere regolato in base alla valutazione di una CONDIZIONE: se essa si verifica eseguo un gualche comando altrimenti non viene fatto nulla.
- La sintassi è la seguente:

```
if CONDIZIONE
then
COMANDO
```

Si tratta di un confronto tra il contenuto dell'exit status ? e lo zero. Si sta verificando se sono uquali –eq.
Altre possibilità sono –at (>). -lt (<).
-qe (>=) e –le (<=).

Esempio:

```
# Script per visualizzare un file
cat $1
if [$? -eq 0]
then
echo $1 ", file trovato e visualizzato"
fi
```

Costrutti del linguaggio di shell: if ... then ... else ... fi

Estensione di if ... then ... fi. l'unica differenza è che se la condizione è falsa si eseque ciò che è compreso tra else e fi

La sintassi è la sequente:

if CONDIZIONE
then
COMANDO1
else
COMANDO2
fi

Esempio:

```
# Script per verificare se il primo argomento dello
# script è un numero positivo
if [ $1 -qt 0 ]
    then
        echo $1 "positivo"
    else
        echo $1 "negativo"
fi
```

Costrutti del linguaggio di shell: if ... then ... else ... fi (3)

■ Esempio: Esecuzione del file if1

```
$ if1 frase sole
il file frase esiste ...
Il sole splende.
... e contiene la parola sole!
$ if1 frase luna
il file frase esiste ...
... ma non contiene la parola luna!
$
```

Costrutti del linguaggio di shell:

if ... *then* ... *else* ... *fi* (2)

■ Esempio: File if1

```
if ls $1
  then
    echo "il file $1 esiste ..."
    if grep $2 $1
       then
        echo "... e contiene la parola $2!"
       else
        echo "... ma non contiene la parola $2!"
    fi
  else
    echo "il file $1 non esiste!"
fi
```

Costrutti del linguaggio di shell:

test o [expr]

- Comando per valutare se una espressione è vera
- La sintassi è la sequente:

```
test ESPRESSIONE
```

[ESPRESSIONE 1

- ESPRESSIONE è una combinazione di valori. operatori di relazione (-eq. -lt. -qt. ...). oppure operatori matematici (+.-. /....)
- Con questo costrutto si possono usare argomenti di tipo:
 - Intero
 - File
 - Stringa di caratteri

Costrutti del linguaggio di shell: test o [expr] (2)

■ Esempio: File prova test

```
if test "$1" = si
  then
    echo Risposta affermativa
else
  if test "$1" = no
    then
    echo Risposta negativa
    else
    echo Risposta indeterminata
  fi
fi
```

\$ prova test si Risposta affemativa

Composizione di espressioni logiche

- Operatori:
 - -a mette in AND due espressioni
 - o mette in OR due espressioni
 - ! nega l'espressione che segue
- Esempio: File prova test2

```
if [ "$1" = si -o "$1" = SI ]
  then
    echo Risposta affermativa
else
  if [ "$1" != no -a "$1" != NO ]
    then
     echo Risposta indeterminata
    else
    echo Risposta negativa
  fi
fi
```

Espressioni logiche su stringhe

- stringa1 = stringa2
 vero se le stringhe sono uguali
- stringa1 != stringa2
 vero se le stringhe sono diverse
- -z stringa1
 vero se stringa1 ha lunghezza 0
- [-n] stringa1
 vero se stringa1 ha lunghezza maggiore di 0

Costrutti del linguaggio di shell:

case

- Alternativa a if ... then ... else ... fi multi-livello
- Consente di confrontare molti valori con una variabile
- La sintassi è la sequente:

Costrutti del linguaggio di shell: case (2)

- Il contenuto di VARIABILE è confrontato con i vari pattern, se nessuno corrisponde allora viene eseguito il caso * di default.
- Esempio: script che dato un tipo di vettura passato come primo argomento, restituisce il numero di versioni disponibili:

```
tipo $1
case $tipo in
  "auto") echo "Per $tipo disponibili 10 versioni";;
  "van") echo "Per $tipo disponibili 3 versioni";;
  "ieep") echo "Per $tipo disponibili 2 versioni";;
  *) echo "Nessuna disponibilit\'a"
esac
```

Esempio di uso:

```
$ ./script ieep
Per ieep disponibili 2 versioni
$
```

Costrutti del linguaggio di shell: for ... do ... done (2)

Esempio:

Creiamo lo script tabella come segue:

```
n=$1
for i in 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
do
echo $n "*" $i "= 'expr $i \* $n'"
done
```

Eseguiamo lo script passando il valore 7

```
$ ./tabella 7
```

Quello che appare a video è quanto seque:

```
7 * 1 = 7
7 * 2 = 14
...
7 * 10 = 70
```

Costrutti del linguaggio di shell:

for ... do ... done

Sintassi:

```
for VARIABILE in LISTA

do

COMANDO1

COMANDO2

...

COMANDOn

done
```

- Eseque i comandi 1. n una volta per ogni iterazione
- Per ogni iterazione VARIABILE assumere, uno dopo l'altro, i valori che compaiono in LISTA

Costrutti del linguaggio di shell:

while ... do ... done

Sintassi:

```
while CONDIZIONE

do

COMANDO1

COMANDO2

...

COMANDON
```

- Esegue i comandi 1. n una volta per ogni iterazione
- All'inizio di ogni iterazione viene valutata la CONDIZIONE: se è vera viene effettuata un'altra iterazione, altrimenti si proseque con gli eventuali comandi che seguono done.

Costrutti del linguaggio di shell: while ... do ... done (2)

Esempio:

Lo script tabella può essere fatto anche così:

```
n=$1
i=1
while [ $i -le 10 ]
   do
       echo $n "*" $i "= 'expr $i \* $n'"
       i='expr $i + 1'
done
```

- L'output di tale script coincide con il precedente, cioè si comporta allo stesso modo.
- Si noti che la mancanza dell'incremento provoca una situazione di ciclo infinito. in quanto la condizione sarebbe sempre verificata perché i rimarrebbe sempre pari a 1 e quindi sempre minore o uquale a 10.

Costrutti del linguaggio di shell: until ... do ... done

- Permette di creare cicli condizionati
- Forma:

```
until lista di comandil
do
   lista di comandi2
done
```

I comandi di lista di comandi2 vengono eseguiti fino a quando l'esecuzione dell'ultimo comando in lista di comandi1 restituisce 0

```
# procedura ins agenda
# permette l'inserimento di nome, cognome e telefono
# nel file agenda
RISPOSTA=si
while [ "$RISPOSTA" = si ]
  echo "Inserisci il cognome:"
  read COGNOME
  echo "Inserisci il nome:"
  read NOME
  echo "Inserisci il telefono"
  read TELEFONO
  if grep "$COGNOME, $NOME, $TELEFONO" agenda
      echo "Dati gia' inseriti!"
  else
      echo "$COGNOME.$NOME.$TELEFONO">>agenda
      echo "Inserimento effettuato"
  fi
  echo "Altro nominativo da inserire? (si/no)"
  read RISPOSTA
done
Ś
```