# Lezione 5 BASH

Sistemi Operativi (9 CFU), CdL Informatica, A. A. 2023/2024 Dipartimento di Scienze Fisiche, Informatiche e Matematiche Università di Modena e Reggio Emilia

### Quote of the day

(Meditate, gente, meditate...)

"... I felt that commands should be usable as building blocks for writing more commands, just like subroutine libraries. Hence, I wrote "RUNCOM", a sort of shell driving the execution of command scripts, with argument substitution.

Louis Pouzin (1931-)

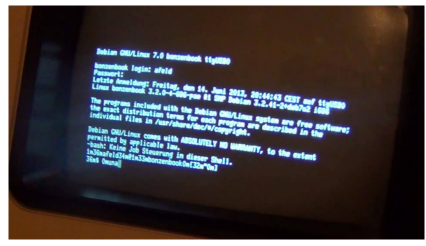
Creatore di RUNCOM (prima shell in MULTICS) Inventore del termine "shell"

#### **INTRODUZIONE**

#### Lo scenario

(Uno studente che sa usare GNOME vuole imparare la linea di comando)

Uno studente sa avviare Debian GNU/Linux e sa usare GNOME. Lo studente, armato di coraggio e intraprendenza, decide di imparare ad usare l'interfaccia testuale.



#### Lo scenario

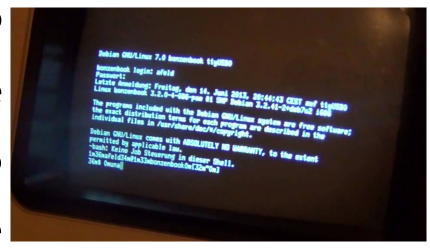
(Uno studente che sa usare GNOME vuole imparare ad usare BASH)

Motivazioni per approfondire lo studio delle interfacce testuali:

lo studente ben comprende l'importanza di padroneggiare il terminale (e gradirebbe meno ciance);

lo studente fa tutto quello che dice il docente, purché passi l'esame;

lo studente inizia a comprendere i propri limiti e piano piano comincia a fidarsi del docente.

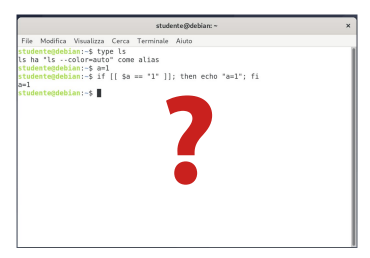


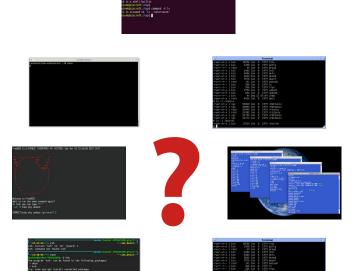
### Interrogativi

(Quale interprete studiare? Quali costrutti base offre l'interprete dei comandi?)

Quale interprete dei comandi si deve approfondire?

Quali costrutti di base mette a disposizione l'interprete dei comandi scelto?





#### SCELTA INTERPRETE DEI COMANDI

#### Una amara constatazione

(Non si può sapere tutto di tutto)

Esistono tanti interpreti da linea di comando.

sh, bash, dash, csh, tcsh, ksh, zsh, fish.

E non finiscono qui.

Studiarli tutti non ha molto senso.

Il tempo a disposizione è limitato.

Le energie a disposizione sono limitate.

Solitamente si usa un interprete da linea di comando.

→ È necessario puntare su un interprete, cercando di massimizzare i profitti legati al suo studio.

## La scelta più ovvia

(L'interprete dei comandi di default)

La scelta più ovvia ricade sull'interprete dei comandi di default nei SO GNU/Linux.

È l'interprete usato da un terminale (grafico o testuale che sia).

È l'interprete usato per eseguire script.

È l'interprete in cui sono scritte diverse utility.

L'interprete di default nei SO GNU/Linux è BASH.

#### Funzionalità di BASH

(Tante; alcuni dicono troppe)

Configurabilità tramite file.

Job control.

Aritmetica intera.

Liste e Array.

Costrutti di controllo del flusso logico.

Costrutti iterativi.

Espansione e pattern matching degli argomenti.

Shortcut da tastiera per l'uso efficiente dell'interprete.

Supporto per il debugging degli script.

Modularità (funzioni, alias, plugin).

#### Una avvertenza

(Non imparerete tutto oggi)

Quella che segue è una introduzione di base.

Oggi non saranno esaminate tutte le funzionalità ora esposte.

Le funzionalità saranno riprese durante l'intero arco della Parte 1.

#### **VARIABILI**

#### Definizione

(Partiamo dal principio)

Una variabile è una associazione tra due elementi: un nome simbolico; una cella di memoria.

**Nome simbolico:** è un nome usato per riferire la variabile in una sessione di lavoro.

Primo carattere: deve essere alfabetico o un underscore.

Altri caratteri: possono essere alfanumerici o underscore.

**Cella di memoria:** è una porzione della memoria disponibile, deputata a contenere il valore associato al nome simbolico.

#### Assegnazione

(Operatore =)

L'assegnazione di una variabile var al valore val avviene tramite l'operatore di assegnazione =:

Ad esempio, per assegnare alla variabile **a** il valore **1**: **a**=1

Non si usino spazi per separare nome simbolico, valore e operatore. Il seguente è un errore:

$$a = 1$$

#### Accesso al valore

(Si prefigge la variabile con il simbolo \$)

Per accedere al valore di una variabile **var**, è sufficiente prefiggere al suo nome simbolico il simbolo di espansione \$.

\$var

Ad esempio, se la variabile a contiene il valore 1, \$a viene interpretato come 1.

#### Errori tipici 1/1

(Immettendo \$a si ottiene un errore)

Si effettua un primo, rozzo tentativo di stampa del valore di una variabile. A tal scopo, si digita:

\$a

Purtroppo si ottiene un messaggio di errore:

bash: 1: command not found

Che cosa è successo?

L'interprete ha convertito \$a in 1.

L'interprete ha provato ad eseguire il comando 1.

Il comando 1 non esiste, di solito.

L'interprete segnala l'impossibilità di eseguire 1.

#### Soluzione

(Bisogna stampare a video \$a)

Questo problema si risolve facilmente; è sufficiente trovare un modo per stampare il valore della variabile **a**.

Ci sono diversi modi per farlo.

Per ora, fidatevi; l'assegnazione è andata a buon fine.

Ve ne accorgete dal fatto che nel messaggio di errore compare il valore della variabile.

#### Distruzione

(Si usa il comando unset)

Per cancellare una variabile **var**, si usa il comando **unset**.

unset var

Ad esempio, per cancellare la variabile a: unset a

### Errori tipici 1/2

(Si assegna il valore nullo alla variabile)

Si prova a passare ad **unset** il valore della variabile, e non il suo nome simbolico. A tal scopo, si digita:

unset \$a

Purtroppo si ottiene un messaggio di errore:

bash: unset: "1": non è un identificatore valido Che cosa è successo?

L'interprete ha convertito \$a in 1.

L'interprete ha provato ad eseguire il comando **unset 1**. Un nome simbolico non può iniziare con un numero. L'interprete segnala il nome invalido di variabile.

### Errori tipici 2/2

(Si assegna il valore nullo alla variabile)

Si potrebbe provare a cancellare **a** semplicemente impostandola al valore nullo.

a=

Il comando è corretto, ma non sortisce l'effetto sperato. La variabile **a** è ancora presente, ma con un valore non assegnato!

### **Tipizzazione**

(Non esiste; le variabili sono viste come stringhe)

Le variabili NON sono tipizzate; sono tutte considerate come stringhe.

A puro titolo di esempio, si provi ad assegnare il valore 8/4 alla variabile a:

$$a = 8/4$$

Immettendo il comando \$a, si ottiene l'errore seguente, da cui si deduce l'amara verità:

bash: 8/4: File o directory non esistente



Se **a** fosse stata intera, ci si sarebbe aspettati il valore **2**.

#### **Attributi**

(Come disse Oscar Panno: "Mettiamoci una pezza")

Una variabile può essere arricchita con uno o più **attributi**, che ne specializzano il comportamento. Esempi di attributi:

```
sola lettura;
```

interpretazione di uno specifico tipo (intero, array, array associativo, ...);

conversione a lower/upper case;

. . .

Forma limitata di tipizzazione.

### Gestione degli attributi

(Si usa il comando declare)

Il comando **declare** gestisce gli attributi di una variabile.

Che si intende esattamente con "gestisce"?

Stampa degli attributi.

Impostazione degli attributi.

Cancellazione degli attributi.

### Stampa degli attributi

(Si usa l'opzione -p del comando declare)

Per stampare gli attributi di una variabile **var** si esegue il comando seguente:

declare -p var

Ad esempio, si imposti **a=1**:

a=1

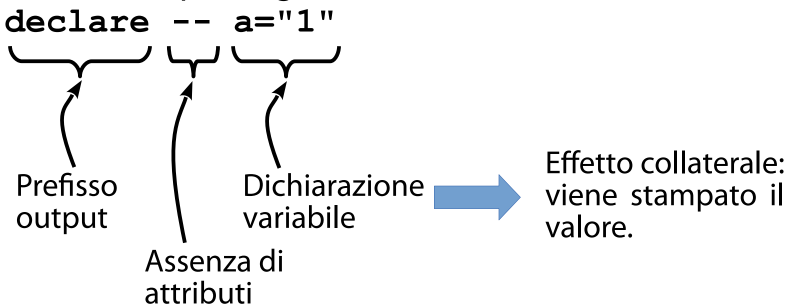
Po si stampino gli attributi della variabile a:

declare -p a

### L'output del comando

(Semplice e immediato)

Si ottiene l'output seguente:



### Impostazione attributo "intero"

(Si usa l'opzione -i del comando declare)

Per impostare l'attributo "intero" ad una variabile var si esegue il comando seguente:

declare -i var

Ad esempio, per impostare l'attributo "intero" alla variabile a:

declare -i a

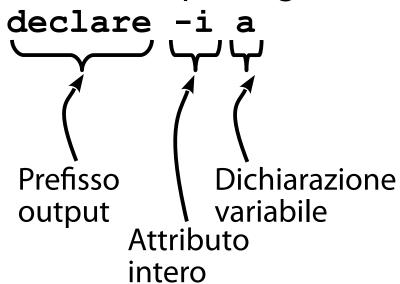
### Verifica impostazione attributo

(Si stampa l'attributo con **declare** -**p**)

Si stampano gli attributi della variabile a:

declare -p a

Si ottiene l'output seguente:



#### Impostazione valore intero

(È un'assegnazione classica)

Ora si può assegnare un valore intero alla variabile a: a=8/4

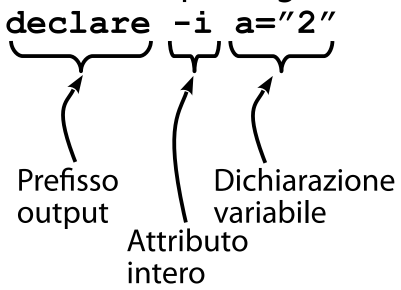
### Verifica impostazione valore

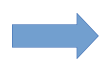
(Si stampa l'attributo con **declare** -p)

Si stampano gli attributi della variabile a:

declare -p a

Si ottiene l'output seguente:





Effetto collaterale: viene stampato il valore intero risultato dell'espressione 8/4.

#### Cancellazione attributo

(Si annulla l'opzione con + al posto di –)

È possibile cancellare l'attributo (ad esempio, "intero") per la variabile **var** invertendo il segno dell'opzione:

declare +i var

Ad esempio, per rimuovere l'attributo "intero" alla variabile a:

declare +i a

D'ora in avanti, il valore della variabile a viene trattato nuovamente alla stregua di una stringa.

#### Esercizio 1 (2 min.)

Aprite una nuova finestra di terminale.

Dichiarate una variabile di nome a con attributo intero e valore pari a 8/3.

Stampate il valore della variabile. Notate qualcosa di strano?

### I/O SU TERMINALE

### Lettura di un input

(Per il momento, da tastiera)

Il comando **read** legge un input utente e lo memorizza in una variabile.

#### read var

Si noti il blocco dovuto all'attesa di input utente. Il valore immesso è interpretato in funzione degli attributi della variabile.

Ad esempio, per leggere una stringa e memorizzarla nella variabile a:

read a

### Scrittura di un output

(Per il momento, su terminale)

Il comando echo stampa una espressione su terminale. È possibile stampare stringhe costanti:

echo testo semplice
È anche possibile stampare il valore di una variabile var:

echo \$var

#### Esercizio 2 (2 min.)

Aprite una nuova finestra di terminale. Dichiarate una variabile **a** con attributo intero. Leggete il valore **8/3** tramite terminale nella variabile. Stampate il valore della variabile.

#### **ESCAPING E QUOTING**

## Caratteri speciali

(Sono usati da BASH; guai a toccarli!)

Alcuni caratteri, detti **caratteri speciali**, sono riservati all'uso dei costrutti di shell.

Un carattere è stato già conosciuto: \$.

| caratteri sono tanti: \$#|();&"\`\!{}<>~SPACE

Questi caratteri non si possono usare, se non nei costrutti appositi.

Corollario: se stampati, potrebbero non fornire in output la loro rappresentazione testuale.

## Un esempio concreto

(Stampa della stringa \$a)

Si apre un nuovo terminale.

Si prova a stampare la stringa **\$a** con il comando seguente:

echo \$a

Non si ottiene output, perché **\$a** è un'espressione usata per recuperare il valore della variabile **a**, che non è definita.

Si vorrebbe invece ottenere l'output letterale:

\$a

## Escaping di un carattere speciale

(Disabilita l'interpretazione del carattere speciale)

Il carattere speciale \ (backslash) introduce l'operazione di **escaping** di un carattere speciale.

**Escaping:** il carattere successivo non viene interpretato come speciale, bensì come carattere stampabile.

Con riferimento all'esempio precedente, l'espressione seguente disabilita il meccanismo di recupero del valore della variabile a:

**\\$a** 

## La conseguenza dell'escaping

(Ora si riesce a stampare la stringa \$a)

```
Si prova il comando seguente:
echo \$a
Si ottiene l'output seguente:
$a
```

Funziona!

#### Una scomodità

(Stampa di una stringa contenente tanti caratteri speciali)

Si ottiene l'output corretto; tuttavia, l'immissione di ben dieci caratteri di escape è alquanto scomoda.

## **Quoting forte**

(Si incastra una espressione tra singoli apici)

Il carattere ' (apice singolo) permette di effettuare il quoting forte di una espressione.

**Quoting forte (o singolo):** incastrando una espressione tra due apici singoli, si disabilita ogni forma di interpretazione dei caratteri speciali.

Con riferimento all'esempio precedente, l'espressione seguente disabilita tutti i tentativi di recupero del valore della variabile a:

'\$a\$a\$a\$a\$a\$a\$a\$a\$a\$a'

## La conseguenza del quoting forte

(Ora si riesce a stampare la stringa \$a\$a\$a\$a\$a\$a\$a\$a\$a

```
Si prova il comando seguente:
echo '$a$a$a$a$a$a$a$a$a'
Si ottiene l'output seguente:
$a$a$a$a$a$a$a$a$a$a
```

Funziona!

## Un altro vantaggio del quoting forte

(L'intera espressione è considerata come un singolo argomento)

Il quoting forte ha un'altra implicazione. L'intera espressione quotata forte è considerata come un singolo argomento.

Scrivendo questo comando:
 echo 'Un argomento'
il comando echo riceve un singolo argomento.
Scrivendo questo comando:
 echo Due argomenti
il comando echo riceve due argomenti.

#### Che cosa cambia?

(Quoting forte o no in echo)

Nel caso del comando **echo** non cambia sostanzialmente nulla.

Il comando **echo** stampa tutti gli argomenti ricevuti, uno dopo l'altro. Quotare o no l'argomento non altera la sua semantica.

Purtroppo non è sempre così.

## L'utility di sistema printf

(Stampa output formattate)

L'utility di sistema **printf** stampa output formattato, facendo uso delle stringhe di formato tipiche del linguaggio C.

Il primo argomento è una stringa di formato C.

Ogni argomento successivo è stampato con la stringa di formato richiesta.

```
Un esempio:
```

printf '%s\n' stringa

Si ottiene l'output seguente:

stringa

## L'utility di sistema printf

(Stampa senza quoting forte)

Si prova a stampare una frase composta da più parole senza adottare il quoting.

```
printf '%s\n' questa è una stringa
Si ottiene l'output seguente:
```

```
questa
è
una
stringa
```

```
%s → formatta come stringa
\n → va a capo
```

Ogni argomento dopo la stringa di formato C è stampato come stringa e viene seguito da un ritorno a capo.

## L'utility di sistema printf

(Stampa con quoting forte)

Si prova a stampare una frase composta da più parole adottando il quoting forte.

printf '%s\n' 'questa è una stringa'
Si ottiene l'output seguente:

questa è una stringa

<u>L'unico argomento</u> dopo la stringa di formato C è stampato come stringa e viene seguito da un ritorno a capo.

## Un problema

(Il quoting forte inibisce ogni costrutto; è troppo restrittivo)

Alcune volte è desiderabile la capacità di passare un singolo argomento complesso complesso ad una applicazione, ma non l'inibizione dei meccanismi di BASH.

Classico esempio: creazione di un file con un nome dinamico, costruito a partire dal contenuto di una variabile.

## L'utility di sistema touch

(Creazione file vuoti)

L'utility di sistema touch, fra le altre cose, crea file vuoti. Ogni argomento è interpretato come il nome di un nuovo file vuoto da creare.

#### Un esempio:

touch file.txt

Elencando i file della directory attuale con ls -1, si dovrebbe ottenere un file vuoto di nome file.txt.

## L'utility di sistema touch

(Creazione file vuoti con quoting forte)

Si prova a creare un file contenente uno spazio e il contenuto di una variabile.

```
f='nuovo'
touch 'file $f.txt'
```

Tra i nuovi file creati ne compare uno con un nome veramente strano:

```
file $f.txt
```

Il quoting forte ha inibito ogni sorta di trasformazione di **\$var** in un valore.

## Quoting debole

(Si incastra una espressione tra doppi apici)

Il carattere " (apice doppio) permette di effettuare il quoting debole di una espressione.

**Quoting debole (o doppio):** incastrando una espressione tra due apici doppi, si mantiene l'interpretazione di alcuni costrutti.

Quelli iniziati dai caratteri speciali \$ \\.

## L'utility di sistema touch

(Creazione file vuoti con quoting debole)

Si prova a creare un file contenente uno spazio e il contenuto di una variabile. Si usa il quoting debole per passare un singolo argomento e permettere l'espansione del valore \$f.

```
f='nuovo'
touch "file $f.txt"
Trainuovifile creati compare:
   file nuovo.txt
```

Funziona!

## Esercizio 3 (2 min.)

Eseguite i due comandi seguenti e spiegate la differenza di comportamento:

```
echo -e a\n
echo -e a\\n
```

#### **MANIPOLAZIONE DI VARIABILI**

#### Definizione

(Insieme di variabili, usate per personalizzare le applicazioni)

BASH mette a disposizione una serie di espansioni atte a manipolare il valore di una variabile.

Le manipolazioni possibili sono molte, fra cui: usare un valore di default se la stringa non è definita; ottenere la lunghezza di una stringa o sottostringa; estrarre, sostituire e rimuovere una sottostringa;

• • •

## Una doverosa premessa

(Si imposti la variabile **s** su cui effettuare le trasformazioni)

In quasi ognuno degli esercizi che segue si usa una variabile s contenente il valore abcABC123ABCabc. Prima di ogni esercizio, se necessario ci si assicuri che tale variabile abbia il valore corretto con il comando seguente:

s=abcABC123ABCabc

## La manipolazione nulla

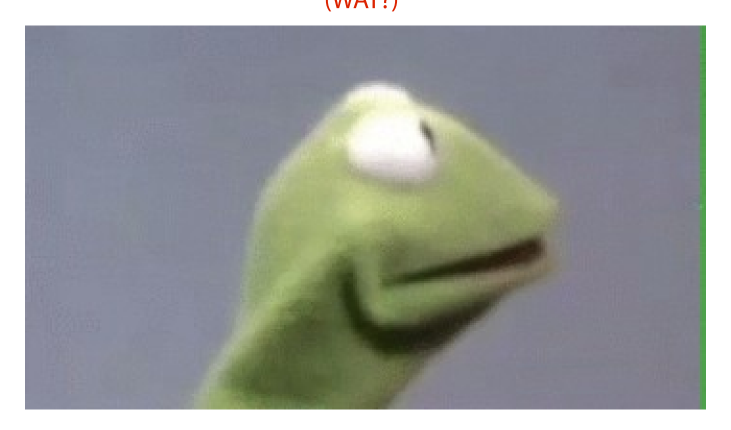
(\${var})

L'espansione \${var} introduce la manipolazione nulla. Non viene applicata alcuna manipolazione a var.

```
echo ${s}
abcABC123ABCabc
```

La manipolazione nulla è usata per evitare ambiguità nella rappresentazione di variabili.

# "Evitare ambiguità"? Eh?



## Un esempio concreto

(Così Kermit si tranquillizza)

Si supponga di voler stampare il contenuto di s, seguito immediatamente dalla stringa OK. A tal scopo, si esegue: echo \$sOK

L'espressione \$sOK presenta una certa ambiguità.

Ci si riferisce al valore della variabile \$s, seguito da OK?

Ci si riferisce al valore della variabile sok?

Per rimuovere l'ambiguità, BASH considera come nome della variabile la stringa più lunga possibile, ovvero **sok**.

→ Il comando echo \$sOK è sbagliato.

## Un esempio concreto

(Così Kermit si tranquillizza)

La manipolazione nulla consente di "isolare" il nome della variabile s, rimuovendo ogni ambiguità:

echo \${s}OK
abcABC123ABCabcOK

Ad essere onesti, basta anche il quoting debole:

echo "\$s"OK abcABC123ABCabcOK

### Uso di un valore di default

```
(${var:-val})
L'espansione ${var:-val} effettua le operazioni
seguenti.
Se var è definita e non nulla, viene stampata.
Altrimenti viene stampata la stringa val.
  echo ${s:-1}
  abcABC123ABCabc
  echo ${nonesistente:-1}
  echo $nonesistente
```

### Uso di un valore di default

```
(${var:-val})
```

L'espansione \${var:-val} effettua le operazioni seguenti.

La variabile **var** non è definita o alterata in alcun modo.

echo \$s
abcABC123ABCabc

echo \$nonesistente

## Impostazione di un valore di default

```
(${var:=val})
```

```
L'espansione ${var:=val} effettua le operazioni seguenti.

Se var è definita e non nulla, viene stampata.

echo ${s:=1}

abcABC123ABCabc

echo $s

abcABC123ABCabc
```

## Impostazione di un valore di default

```
(${var:=val})
L'espansione ${var:=val} effettua le operazioni
seguenti.
Altrimenti, var viene definita (se non lo è già) e
impostata al valore val.
  echo ${nonesistente:=1}
  echo $nonesistente
```

## Lunghezza

(\${#var})

```
L'espansione ${#var} ritorna la lunghezza della variabile var.

echo ${#s}

15
```

## Estrazione di una sottostringa

(\${var:start})

```
L'espansione ${var:start} estrae da var la sotto-
stringa che inizia all'indice start.
L'indice comincia da 0.
echo ${s:0}
abcABC123ABCabc
echo ${s:7}
23ABCabc
```

## Estrazione di una sottostringa

(\${var:start:len})

```
L'espansione ${var:start:len} estrae da var la sottostringa che inizia all'indice start ed è lunga len caratteri.
L'indice comincia da 0.
echo ${s:7:3}
23A
```

(\${var#pattern})

L'espansione \${var#pattern} rimuove il match più piccolo (non greedy removal) di pattern all'inizio di var.

La variabile **var** non è definita o alterata in alcun modo.

Se **pattern** non corrisponde con l'inizio di **var**, viene stampata integralmente **var**.

Se pattern corrisponde con l'inizio di var, si rimuove pattern da var e si stampa la stringa risultante.

(\${var#pattern})

Il **pattern** è una rappresentazione efficiente di una sottostringa.

Stringa esatta: abc.

Stringa con caratteri speciali di match (a\*c, a?c).

- \* (matcha tutto, incluso il nulla).
- ? (matcha un singolo, qualunque carattere).

(\${var#pattern})

Esempio: rimozione di una stringa inesistente.
echo \${s#def}
abcABC123ABCabc

s: abcABC123ABCabc

Il pattern è **def**. Esso non è presente in **s**.

(\${var#pattern})

Esempio: rimozione di una stringa inesistente.

```
echo ${s#def}
abcABC123ABCabc
```

s: abcABC123ABCabc

Il pattern non corrisponde con l'inizio della stringa.

(\${var#pattern})

Esempio: rimozione di una stringa inesistente.

echo \${s#def}

abcABC123ABCabc

s: abcABC123ABCabc

Pertanto, viene stampata l'intera stringa s, ovvero abcABC123ABCabc.

(\${var#pattern})

Esempio: rimozione di una stringa non corrispondente.

echo \${s#ABC}

abcABC123ABCabc

s: abcABC123ABCabc

Il pattern è ABC. Esso è presente in diversi punti di s.

(\${var#pattern})

Esempio: rimozione di una stringa non corrispondente.

echo \${s#ABC}

abcABC123ABCabc

s: abcABC123ABCabc

Il pattern non corrisponde con l'inizio della stringa.

(\${var#pattern})

Esempio: rimozione di una stringa non corrispondente.

echo \${s#ABC}

abcABC123ABCabc

s: abcABC123ABCabc

Pertanto, viene stampata l'intera stringa s, ovvero abcabc123ABCabc.

(\${var#pattern})

Esempio: rimozione di una stringa esatta.

echo \${s#abc}
ABC123ABCabc

s: abcABC123ABCabc

Il pattern è **abc**. Esso è presente in diversi punti di **s**.

(\${var#pattern})

Esempio: rimozione di una stringa esatta.

echo \${s#abc}

ABC123ABCabc

s: abcABC123ABCabc

La ricerca di abc avviene all'inizio di s.

(\${var#pattern})

Esempio: rimozione di una stringa esatta.

echo \${s#abc}
ABC123ABCabc

s: abcABC123ABCabc

Il primo pattern **abc** trovato è questo.

(\${var#pattern})

Esempio: rimozione di una stringa esatta.

echo \${s#abc}
ABC123ABCabc

s: abcABC123ABCabc

Il match è minimale; pertanto, ci si ferma alla più piccola stringa possibile che contiene **abc**.

(\${var#pattern})

Esempio: rimozione di una stringa esatta.

echo \${s#abc}

ABC123ABCabc

s: abcABC123ABCabc

Si rimuove il match, ottenendo la stringa che sarà stampata.

(\${var#pattern})

Esempio: rimozione di una stringa descritta da pattern.

echo \${s#a\*c}

ABC123ABCabc

s: abcABC123ABCabc

Il pattern è **a\*c**. Esso rappresenta tutte le sottostringhe che:

iniziano con la lettera **a**; continuano con una sequenza anche nulla di caratteri; terminano con la lettera **c**.

(\${var#pattern})

Esempio: rimozione di una stringa descritta da pattern.

```
echo ${s#a*c}
ABC123ABCabc
```

s: abcABC123ABCabc

Diverse sottostringhe soddisfano il pattern.

(\${var#pattern})

Esempio: rimozione di una stringa descritta da pattern.

echo \${s#a\*c}

ABC123ABCabc

s: abcABC123ABCabc

La ricerca di abc inizia all'inizio di s.

(\${var#pattern})

Esempio: rimozione di una stringa descritta da pattern.

```
echo ${s#a*c}
ABC123ABCabc
```

s: abcABC123ABCabc

Esistono due pattern a\*c candidati.

(\${var#pattern})

Esempio: rimozione di una stringa descritta da pattern.

echo \${s#a\*c}
ABC123ABCabc

s: abcABC123ABCabc

Il match è minimale; pertanto, si seleziona la sottostringa più piccola che soddisfa il pattern.

(\${var#pattern})

Esempio: rimozione di una stringa descritta da pattern.

```
echo ${s#a*c}
```

ABC123ABCabc

s: abcABC123ABCabc

Si rimuove il match, ottenendo la stringa che sarà stampata.

(\${var#pattern})

La variabile s è rimasta invariata. echo \$s

abcABC123ABCabc

(\${var##pattern})

L'espansione \${var##pattern} rimuove il match più grande (greedy removal) di pattern all'inizio di var. Per il resto, è equivalente a \${var#pattern}.

(\${var##pattern})

Esempio: rimozione di una stringa descritta da pattern. echo \${s##a\*c}

s: abcABC123ABCabc

Qui, tra i due candidati si sceglie il più lungo, che viene poi rimosso. Si ottiene la stringa nulla.

(\${var%pattern},\${var%%pattern})

Le due espansioni seguenti rimuovono rispettivamente il match più piccolo (non greedy) e più grande (greedy) di **pattern** alla fine di **var**.

```
${var%pattern}
${var%pattern}
La ricerca di pattern parte dalla fine di var.
Per il resto, % è equivalente a #.
```

(\${var%pattern})

Esempio: rimozione di una stringa descritta da pattern.

```
echo ${s%a*c}
abcABC123ABC
```

s: abcABC123ABCabc

Qui, tra i due candidati si sceglie il più breve, che viene poi rimosso. Si ottiene la stringa abcabc123ABC.

(\${var%pattern})

Esempio: rimozione di una stringa descritta da pattern.

```
echo ${s%a*c}
abcABC123ABC
```

s: abcABC123ABCabc a\*c /

**ATTENZIONE!** Pattern e stringa sono confrontati da sinistra verso destra.

#### Esercizio 4 (2 min.)

Sia **f** una variabile contenente il valore **image.jpg**. Si chiede di produrre una serie di trasformazioni che cambino il valore di **f** in **image.png**.

#### **OPERAZIONI MATEMATICHE**

#### Definizione

(Insieme di variabili, usate per personalizzare le applicazioni)

BASH mette a disposizione una **espansione aritmetica** per interpretare espressioni aritmetiche.

La matematica gestita da BASH è esclusivamente intera. Qualunque operazione più complessa richiede applicazioni esterne.

GNOME Calculator (calcolatrice grafica).

**bc** (interprete matematico da linea di comando).

Octave (clone di Matlab).

• • •

## L'operatore \$ ((EXPR))

(Interpreta **EXPR** in senso aritmetico)

l'espressione L'operatore \$ ((EXPR)) interpreta aritmetica **EXPR** e ne restituisce il risultato. Le operazioni aritmetiche disponibili sono le seguenti. Addizione (+), Sottrazione (-), Moltiplicazione (\*), Divisione (/), Resto (%), elevazione a potenza (\*\*). Pre/Post incremento/decremento (++, --). Shift bit a bit sinistro (<<) e destro (>>). Uguaglianza (==) e disuguaglianza (!=). Confronto (<, >, <=, >=). Operatori bit a bit AND (&), OR (|), XOR (^), NOT (~). Operatori logici AND (&&), OR (||), NOT (!).

## L'operatore \$ ((EXPR))

(Interpreta **EXPR** in senso aritmetico)

Gli operandi possono essere costanti.

```
echo $((1+2))
3
```

Gli operandi possono essere anche valori di variabili (non necessariamente con attributo intero).

```
a=1
b=2
echo $((a+b))
3
```

#### L'operatore \$ ((EXPR))

(Interpreta **EXPR** in senso aritmetico)

```
Si possono annidare le espressioni.

echo $((1+$((1+1))))

3
```

#### Assegnazione ad una variabile

(Si usa lo statement **let**)

Per assegnare ad una variabile **var** il risultato di una espressione aritmetica si può applicare l'espansione aritmetica.

Lo statement **let**, del tutto equivalente, è di gran lunga più elegante.

```
let var=1+2
a=1;b=2;let c=a+b
```

#### Esercizio 5 (2 min.)

Definite una variabile a con attributo intero e valore a vostra scelta. Scrivete uno statement che permetta di stabilire se \$a sia un numero pari o dispari.

#### **AMBIENTE**

#### Definizione

(Insieme di variabili, usate per personalizzare le applicazioni)

BASH mette a disposizione un **ambiente**.

Ambiente: insieme di variabili (dette variabili di ambiente) che configurano il comportamento delle applicazioni.

Le variabili di ambiente possono essere **builtin** (definite direttamente da BASH) oppure **esterne** (impostate esternamente dall'utente per specifiche applicazioni esterne).

Quando parte un'applicazione, essa eredita l'intero ambiente.

#### Alcune variabili di ambiente builtin

(Configurazione di BASH)

**PATH:** elenco di percorsi di ricerca degli eseguibili (separato dal carattere :).

PS1: prompt dei comandi.

**PWD:** directory corrente.

**SHELL**: il percorso dell'interprete corrente.

**USERNAME:** lo username dell'utente corrente.

**HOSTNAME:** il nome dell'host corrente.

**HOME:** il percorso della home directory dell'utente.

LANG: nazionalità delle impostazioni locali.

#### Alcune variabili di ambiente esterne

(Configurazione di applicazioni esterne a BASH)

LESS: elenco di opzioni del visore less.

DISPLAY: schermo usato dal server grafico XOrg.

TZ: fuso orario usato dall'utility di sistema date.

• • •

# Stampa variabili

(Sono variabili; si usa il comando echo)

Le variabili di ambiente sono variabili come tutte le altre. Possono essere stampate con il comando **echo**.

Ad esempio, per stampare il valore della variabile di ambiente **PS1**:

echo \$PS1

# Stampa intero ambiente

(Si usa il comando **env**)

Per stampare l'intero ambiente si può usare il comando **env**.

env

L'output del comando è un elenco di variabili di ambiente interne ed esterne (una per riga).

#### Esercizio 6 (2 min.)

Eseguite i due comandi seguenti:

```
ls file_non_esistente
LANG=C ls file_non_esistente
```

Notate qualcosa di diverso nell'output dei due programmi?

#### **OPERATORI CONDIZIONALI E LOGICI**

#### Definizione

(Insieme di variabili, usate per personalizzare le applicazioni)

BASH mette a disposizione operatori condizionali. Operatore condizionale: operatore unario o binario che ritorna vero o falso a seconda del verificarsi di una condizione logica.

```
1 < 2 \rightarrow Vero
```

 $2 < 1 \rightarrow Falso$ 

• • •

# Espressione condizionale

(Espressione con uno o più operatori condizionali)

La sintassi più generale di una espressione condizionale è la seguente:

```
EXPR1 OPERATORE EXPR2 (due argomenti)

OPERATORE EXPR1 (un argomento)

dove:
```

**EXPR1**, **EXPR2** sono operandi (costanti, variabili); **OPERATORE** è uno specifico operatore condizionale.

# Alcuni esempi

(Di espressione condizionale)

#### Confronto aritmetico.

```
ARG1 -eq ARG2 VERO se ARG1=ARG2
ARG1 -ne ARG2 VERO se ARG1≠ARG2
ARG1 -lt ARG2 VERO se ARG1<ARG2
ARG1 -gt ARG2 VERO se ARG1>ARG2
ARG1 -le ARG2 VERO se ARG1≤ARG2
ARG1 -ge ARG2 VERO se ARG1≤ARG2
```

# Alcuni esempi

(Di espressione condizionale)

#### Confronto tra stringhe.

-z STR
 -n STR
 VERO se STR ha lunghezza zero
 VERO se STR è non nulla
 VERO se STR non ha lunghezza zero
 STR1 == STR2
 VERO se STR1 e STR2 sono uguali
 STR1 != STR2
 VERO se STR1 è diversa da STR2
 STR1 \< STR2</li>
 VERO se STR1
 VERO se STR1

# Alcuni esempi

(Di espressione condizionale)

Confronto logico (booleano).

**EXPR** ritorna il valore logico di EXPR

! EXPR VERO se EXPR ha valore FALSO

EXPR1 -a EXPR2 VERO se EXPR1 e EXPR2 lo sono

EXPR1 -o EXPR2 VERO se EXPR1 o EXPR2 lo sono

### Test di una condizione

(Si può svolgere in diversi modi)

BASH mette a disposizione due sintassi equivalenti per effettuare il test di una condizione logica.

Si può usare il comando test:

test ESPRESSIONE

Si può incastrare l'espressione tra parentesi quadre:

[ ESPRESSIONE ]

#### Risultato del test

(È memorizzato nella variabile speciale \$?)

Il risultato del test è memorizzato nella variabile speciale \$?, che in generale contiene il codice di uscita di un comando.

Valore 0: VERO (uscita senza errore)

Altrimenti: FALSO (uscita con errore)

### Un esempio concreto

(Vale più di 1000 parole)

Per testare il valore dell'espressione condizionale 1 < 2, si può digitare:

```
test 1 -lt 2
```

Per stampare il valore di verità del confronto, si può digitare:

```
echo $?
```

Si ottiene l'output seguente, corrispondente a VERO:

0

### Esercizio 7 (3 min.)

Effettuate il test della condizione seguente nei due modi previsti da BASH:

stringa1 > stringa2.

Stampate il risultato del test in entrambi i casi.

### **CONTROLLO DI FLUSSO**

#### Definizione

(Ordine in cui le istruzioni di un programma sono eseguite)

BASH mette a disposizione diversi costrutti per il controllo del flusso.

Controllo del flusso: è l'ordine in cui le istruzioni di un programma sono eseguite.

Il linguaggio offerto da BASH è **imperativo**.

Il controllo del flusso è esplicitato dall'utente tramite i costrutti.

#### Definizione

(Ordine in cui le istruzioni di un programma sono eseguite)

BASH mette a disposizione diversi costrutti per il controllo del flusso.

Controllo del flusso: è l'ordine in cui le istruzioni di un programma sono eseguite.

Altri linguaggi sono dichiarativi.

L'utente esprime le proprietà che deve avere una soluzione.

Il controllo di flusso è regolato internamente da un risolutore che calcola la soluzione.

```
Il costrutto if ha la seguente sintassi generale.
if COND TEST1; then
  STATEMENTS1
elif COND TEST2; then
  STATEMENTS2
else
  STATEMENTS3
fi
```

```
Il costrutto if ha la seguente sintassi generale.
if COND TEST1; then
  STATEMENTS1
elif COND TEST2; then
  STATEMENTS2
                               Il costrutto è delimitato
                               dalle stringhe if e fi.
else
  STATEMENTS3
```

```
Il costrutto if ha la seguente sintassi generale.
if COND TEST1; then
  STATEMENTS1
elif COND TEST2;
                       then
  STATEMENTS2
                            Questi sono i test condizionali
                            visti prima, ad esempio
else
                            [ 1 -lt 2 ].
  STATEMENTS3
```

```
Il costrutto if ha la seguente sintassi generale.
if COND TEST1; then
  STATEMENTS1
elif COND TEST2;
                      then
  STATEMENTS2
                            Se il test COND TEST1 è
                            VERO, si esegue gli statement
else
                            STATEMENTS1 e si esce.
  STATEMENTS3
```

```
Il costrutto if ha la seguente sintassi generale.
if COND TEST1; then
   STATEMENTS1
elif COND TEST2; then
  STATEMENTS2
                            Se il test COND TEST1 è
                            FALSO, si salta al ramo elif.
else
  STATEMENTS3
```

```
Il costrutto if ha la seguente sintassi generale.
if COND TEST1; then
  STATEMENTS1
elif COND TEST2
                       then
  STATEMENTS2
                            Se il test COND TEST2 è
                            VERO, si esegue gli statement
else
                            STATEMENTS2 e si esce.
  STATEMENTS3
```

```
Il costrutto if ha la seguente sintassi generale.
if COND TEST1; then
  STATEMENTS1
elif COND TEST2
                      then
  STATEMENTS2
                            Se il test COND_TEST2 è
                            FALSO, si salta al ramo else.
else
  STATEMENTS3
```

```
Il costrutto if ha la seguente sintassi generale.
if COND TEST1; then
  STATEMENTS1
elif COND TEST2; then
                           Si esegue gli statement
  STATEMENTS2
                           STATEMENTS3 e si esce.
else
  STATEMENTS3
```

```
Il costrutto if ha la seguente sintassi generale.
if COND TEST1;
                   then
   STATEMENTS1
elif COND TEST2;
                       then
  STATEMENTS2
                             I token then separano i test
                             condizionali dagli statement
else
                             associati.
  STATEMENTS3
fi
```

### Un esempio concreto

(Contribuisce, si spera, a chiarire il costrutto)

Si definisce una variabile **a** con attributo intero e valore pari a **12**.

declare -i a=12

Si vuole stampare un messaggio diverso in funzione dell'appartenenza di **a** ad uno specifico intervallo di valori.

Ad esempio:

```
a \in [0,10] → "a è compreso tra 0 e 10";

a \in [11,20] → "a è compreso tra 11 e 20";

altrimenti → "a non è compreso tra 0 e 20".
```

### Il costrutto if richesto

(Scritto per bene, su più righe)

```
if [ $a -ge 0 -a $a -le 10 ]; then
  echo "a è compreso tra 0 e 10";
elif [ $a -ge 11 -a $a -le 20 ]; then
  echo "a è compreso tra 11 e 20";
else
  echo "a non è compreso tra 0 e 20";
fi
```

Come inserire una roba del genere al terminale?

## Inserimento su una singola riga

(La soluzione più immediata e più atroce)

Si scrive l'intero comando su una riga. In bocca al lupo con i costrutti annidati!

```
studente@debian: ~
studente@debian:~$ declare -i a=12
studente@debian:~$ if [ $a -ge 0 -a $a -le 10 ]; then echo "a è compreso tra 0 e
 10"; elif [ $a -ge 11 -a $a -le 20 ]; then echo "a è compreso tra 11 e 20"; els
e echo "a non è compreso tra 0 e 20"; fi
a è compreso tra 11 e 20
studente@debian:~$
```

### Inserimento multilinea

(Si spezza il comando in più righe con backslash)

Si usa il backslash \ per spezzare il comando e indicare che continuerà alla prossima riga.

```
studente@debian: ~
studente@debian:~$ declare -i a=12
|studente@debian:~$ if [ $a -ge 0 -a $a -le 10 ]; then \
  echo "a è compreso tra 0 e 10"; \
> elif [ $a -ge 11 -a $a -le 20 ]; then \
> echo "a è compreso tra 11 e 20"; \
  else echo "a non è compreso tra 0 e 20"; \
a è compreso tra 11 e 20
studente@debian:~$
```

### Inserimento multilinea

(Si spezza il comando in più righe con backslash)

È necessario terminare gli statement del corpo con il punto e virgola;.

```
studente@debian: ~
 File Modifica Visualizza Cerca Terminale Aiuto
studente@debian:~$ declare -i a=12
|studente@debian:~$ if [ $a -ge 0 -a $a -le 10 ]; then \
> echo "a è compreso tra 0 e 10"; \
> elif [ $a -ge 11 -a $a -le 20 ]; then \
> echo "a è compreso tra 11 e 20"; \
  else echo "a non è compreso tra 0 e 20"; \
a è compreso tra 11 e 20
studente@debian:~$
```

#### Inserimento multilinea

(Si spezza il comando in più righe con backslash)

Si noti come la continuazione del comando sia segnalata ad inizio riga dal carattere >.

```
studente@debian: ~
studente@debian:~$ declare -i a=12
studente@debian:~$ if [ $a -ge 0 -a $a -le 10 ]; then \
  echo "a è compreso tra 0 e 10"; \
> elif [ $a -ge 11 -a $a -le 20 ]; then \
> echo "a è compreso tra 11 e 20"; \
  else echo "a non è compreso tra 0 e 20"; \
a è compreso tra 11 e 20
studente@debian:~$
```

### Esercizio 8 (4 min.)

Definite una variabile **a** con attributo intero e valore pari a **55**.

Definite una variabile **b** con attributo intero. Leggete un valore a caso di **b** da terminale.

Scrivete un costrutto if con i rami seguenti:

se a > b, stampate "a è maggiore di b".

se a < b, stampate "a è minore di b".

se a=b, stampate "a è uguale a b".

(Lo switch-case presente altri linguaggi)

```
Il costrutto case ha la seguente sintassi generale.
case $var in
VAL1)
   STATEMENTS1
VAL2)
   STATEMENTS2
VAL3)
   STATEMENTS3
```

(Lo switch-case presente altri linguaggi)

```
Il costrutto case ha la seguente sintassi generale.
case $var in
VAL1
   STATEMENTS1
                                  Il costrutto è delimitato
VAL2)
                                  dalle stringhe case e
   STATEMENTS2
                                  esac.
VAL3)
   STATEMENTS3
```

(Lo switch-case presente altri linguaggi)

```
Il costrutto case ha la seguente sintassi generale.
case | $var in
VAL1)
   STATEMENTS1
                                var è una variabile.
VAL2)
                                Il token in separa la variabile
   STATEMENTS2
                                dall'elenco dei valori.
VAL3)
   STATEMENTS3
```

(Lo switch-case presente altri linguaggi)

Il costrutto case ha la seguente sintassi generale.

case \$var in

```
VAL1)
  STATEMENTS1
VAL2)
  STATEMENTS2
VAL3)
  STATEMENTS3
```

esac

Se **var==VAL1** si eseguono gli statement **STATEMENTS1** e si esce.

(Lo switch-case presente altri linguaggi)

```
Il costrutto case ha la seguente sintassi generale.
case $var in
VAL1)
   STATEMENTS1
                              Se var==VAL2 si eseguono
VAL2)
                              gli statement STATEMENTS2
   STATEMENTS2
                              e si esce.
VAL3)
   STATEMENTS3
```

(Lo switch-case presente altri linguaggi)

```
Il costrutto case ha la seguente sintassi generale.
case $var in
VAL1)
   STATEMENTS1
VAL2)
   STATEMENTS2
VAL3)
   STATEMENTS3
```

esac

Se var==VAL3 si eseguono gli statement STATEMENTS3 e si esce.

### I valori nel costrutto case

(Diverse tipologie sono possibili)

I valori usabili nel costrutto case possono essere i seguenti.

Costanti alfanumeriche.

Il carattere asterisco \*, usato nell'ultimo caso di default, che matcha ogni altra stringa possibile.

Una wildcard che rappresenta un insieme di stringhe, ad es. 9[0-9].

# Un esempio concreto

(Contribuisce, si spera, a chiarire il costrutto)

Si definisce una variabile **a** con attributo intero e valore pari a **12**.

```
declare -i a=12
```

Si vuole stampare un messaggio diverso in funzione del valore del primo carattere di **a**.

#### Ad esempio:

```
a inizia con 1 \rightarrow "a inizia con 1";
```

a inizia con 2  $\rightarrow$  "a inizia con 2";

altrimenti → "a non inizia né con 1 né con 2".

#### Il costrutto case richesto

(Scritto per bene, su più righe)

```
case $a in
1*)
  echo "a inizia con 1"
;;
2*)
  echo "a inizia con 2"
*)
  echo "a non inizia né con 1 né con 2";
esac
```

## L'output del comando

(Comando multilinea)

Si usa il backslash \ per spezzare il comando e indicare che continuerà alla prossima riga.

```
studente@debian: ~
                                                       studente@debian: ~
                                                                                  ⊞
studente@debian:~$ declare -i a=12
studente@debian:~$ case $a in \
> 1*) \
> echo "a inizia con 1" \
  2*) \
  echo "a inizia con 2" \
  echo "a non inizia né con 1 né con 2" \
  esac
a inizia con 1
studente@debian:~$
```

## Esercizio 9 (4 min.)

Definite una variabile **a** ad un valore qualunque tra start, stop e restart.

Scrivete un costrutto case con i rami seguenti:

```
se a = start, stampate "system started".
```

se a = stop, stampate "system stopped".

se a = "restart", stampate "system stopped" e "system started".

in tutti gli altri casi, stampate "wrong command".

(Il while presente altri linguaggi)

```
Il costrutto while ha la seguente sintassi generale.
while COND_TEST1;
do
    STATEMENTS1
done
```

(Il while presente altri linguaggi)

Il costrutto while ha la seguente sintassi generale.

```
while COND_TEST1;
```

do

STATEMENTS1

done

Il corpo del ciclo è delimitato dalle stringhe **do** e **done**.

(Il while presente altri linguaggi)

```
Il costrutto while ha la seguente sintassi generale.

while COND_TEST1;

do

STATEMENTS1

done COND_TEST1èu
```

**COND\_TEST1** è un test condizionale. Il token ; separa la condizione dal corpo del ciclo.

(Il while presente altri linguaggi)

Il costrutto while ha la seguente sintassi generale. while COND\_TEST1; do\_

STATEMENTS1

done

Fin quando **COND\_TEST1** è VERO, si eseguono gli statement **STATEMENTS1**. Il test condizionale è interpretato prima dell'eventuale esecuzione del corpo.

(Il while presente altri linguaggi)

```
Il costrutto while ha la seguente sintassi generale.

while COND_TEST1;

do

STATEMENTS1

done

Non appena COND_TEST1
è FALSO, si esce.
```

# Un esempio concreto

(Contribuisce, si spera, a chiarire il costrutto)

Si definisce una variabile **a** con attributo intero e valore pari a **1**.

declare -i a=1

Si vuole stampare il valore di a ed incrementarlo fino a quando non si verifica a > 10.

#### Il costrutto while richesto

(Scritto per bene, su più righe)

```
while [ $a -le 10 ];
do
    echo $a
    let a=++a
done
```

**ATTENZIONE!** Ci vuole il pre-incremento (++a).

Prima si incrementa il valore di **a**, e poi lo si memorizza. Memorizzare il valore attuale di **a** per poi incrementare non **a**, bensì il valore dell'espressione **a** (!) è un errore sottile.

## L'output del comando

(Comando multilinea)

Si usa il backslash \ per spezzare il comando e indicare che continuerà alla prossima riga.

```
studente@debian: ~
studente@debian:~$ while [ $a -le 10 ]; \
 echo $a; \
 let a=++a; \
  done
studente@debian:~$
```

## L'output del comando

(Comando multilinea)

È necessario terminare gli statement del corpo con il punto e virgola;

```
studente@debian: ~
studente@debian:~$ while [ $a -le 10 ]; \
 let a=++a: \
 done
studente@debian:~$
```

(Come l'until presente altri linguaggi)

```
Il costrutto until ha la seguente sintassi generale.
until COND_TEST1;
do
    STATEMENTS1
done
```

(Come l'until presente altri linguaggi)

Il costrutto until ha la seguente sintassi generale.

```
until COND_TEST1;
```

do

STATEMENTS1

done

Il corpo del ciclo è delimitato dalle stringhe **do** e **done**.

(Come l'until presente altri linguaggi)

**COND\_TEST1** è un test condizionale. Il token ; separa la condizione dal corpo del ciclo.

(Come l'until presente altri linguaggi)

Il costrutto until ha la seguente sintassi generale.
until COND\_TEST1;
do\_

STATEMENTS1

done

Fin quando **COND\_TEST1** è FALSO, si eseguono gli statement **STATEMENTS1**. Il test condizionale è interpretato prima dell'eventuale esecuzione del corpo.

(Come l'until presente altri linguaggi)

```
Il costrutto until ha la seguente sintassi generale.

until COND_TEST1;

do

STATEMENTS1

done

Non appena COND_TEST1
è VERO, si esce.
```

# Un esempio concreto

(Contribuisce, si spera, a chiarire il costrutto)

Si definisce una variabile **a** con attributo intero e valore pari a **1**.

declare -i a=1

Si vuole stampare il valore di **a** ed incrementarlo fino a quando non si verifica **a** > 10.

#### Il costrutto while richesto

(Scritto per bene, su più righe)

```
until [ $a -gt 10 ];
do
    echo $a
    let a=++a
done
```

**ATTENZIONE!** Ci vuole il pre-incremento (++a).

Prima si incrementa il valore di **a**, e poi lo si memorizza. Memorizzare il valore attuale di **a** per poi incrementare non **a**, bensì il valore dell'espressione **a** (!) è un errore sottile.

## L'output del comando

(Comando multilinea)

Si usa il backslash \ per spezzare il comando e indicare che continuerà alla prossima riga.

```
studente@debian: ~
studente@debian:~$ until [ $a -qt 10 ]: \
 echo $a: \
 let a=++a; \
 done
studente@debian:~$
```

## L'output del comando

(Comando multilinea)

È necessario terminare gli statement del corpo con il punto e virgola;

```
studente@debian: ~
studente@debian:~$ until [ $a -gt 10 ]; \
 let a=++a; \
 done
studente@debian:~$
```

### Esercizio 10 (4 min.)

Definite una variabile **a** con attributo intero e valore pari a **1**.

Scrivete un ciclo while che stampa tutti i numeri dispari da 1 a 10.

(Come il for presente altri linguaggi)

```
Il costrutto for ha la seguente sintassi generale.
for var in LIST;
do
    STATEMENTS1
done
```

(Come il for presente altri linguaggi)

Il costrutto for ha la seguente sintassi generale.

```
for var in LIST;
```

do

STATEMENTS1

done

Il corpo del ciclo è delimitato dalle stringhe **do** e **done**.

(Come il for presente altri linguaggi)

```
Il costrutto for ha la seguente sintassi generale. for var in LIST; do
```

STATEMENTS1

done

LIST è un elenco di stringhe, scritte così: str1 str2 ... strN
Se contengono caratteri speciali, si possono quotare.

(Come il for presente altri linguaggi)

```
Il costrutto for ha la seguente sintassi generale. for var in LIST;
```

do

STATEMENTS1

done

Il token ; separa l'iterazione dal corpo del ciclo.

(Come il for presente altri linguaggi)

```
Il costrutto for ha la seguente sintassi generale.

for var in LIST;

do

STATEMENTS1
```

done

var è una variabile che riceve il valore i-mo di LIST all'i-ma iterazione del ciclo.

(Come il for presente altri linguaggi)

Il costrutto for ha la seguente sintassi generale.

```
for var in LIST; do
```

STATEMENTS1

done

Ad ogni iterazione si eseguono gli statement **STATEMENTS1**.

(Come il for presente altri linguaggi)

```
Il costrutto for ha la seguente sintassi generale.

for var in LIST;

do

STATEMENTS1

done

Al termine dell'ultima iterazione, si esce.
```

# Un esempio concreto

(Contribuisce, si spera, a chiarire il costrutto)

Si vogliono stampare i valori da 1 a 10.

A differenza degli esempi precedenti, qui non c'è bisogno di definire una variabile con attributo intero.

Il costrutto for itera su tutti gli elementi.

Il valore i-mo non viene confrontato con un limite superiore.

#### Il costrutto for richiesto

(Scritto per bene, su più righe)

```
for a in 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10;
do
echo $a
done
```

## L'output del comando

(Comando multilinea)

Si usa il backslash \ per spezzare il comando e indicare che continuerà alla prossima riga.

```
studente@debian: ~
studente@debian:~$ for a in 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10: \
 echo $a; \
 done
studente@debian:~$
```

## L'output del comando

(Comando multilinea)

È necessario terminare gli statement del corpo con il punto e virgola;

```
studente@debian: ~
studente@debian:~$ for a in 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10: \
 echo $a: \
 done
studente@debian:~$
```

# Bisogna immettere tutti i valori? (Che succede se il ciclo va da 1 a 1000?)



# Una risposta confortante

(No, non è necessario!)

Non è necessario immettere a mano tutti i valori richiesti in un ciclo for. Esistono almeno due modi più comodi.

**Espansione delle graffe** (brace expansion).

La vediamo nella slide successiva.

Sostituzione di comando (command substitution).

La vedremo nella lezione sui processi.

# Espansione delle graffe

(Utilissima per generare stringhe arbitrarie a partire da pattern)

BASH fornisce un meccanismo di **espansione tramite parentesi graffe** (**brace expansion**). Tale espansione consente di generare stringhe arbitrarie a partire da pattern. I pattern principali sono:

```
S_1\{S_2, S_3\}S_4 \rightarrow S_1S_2S_4 S_1S_3S_4

\{0..N\} \rightarrow 0 1 2 ... N

\{0..N..M\} \rightarrow 0 0+M 0+2M ... N
```

L'espansione delle graffe consente di generare agevolmente sequenze di numeri e parametri con sottostringhe in comune.

181

# Esempi di espansione delle graffe

(Molto comodi)

```
Per generare tutti i numeri da 0 a 100: echo {0..100}
```

```
Per generare tutti i numeri dispari da 1 a 100: echo {1..100..2}
```

```
Per generare le stringhe file-esempio.txt, file-vecchio.txt, ..., file-nuovo.txt:
echo file-{esempio, vecchio, nuovo}.txt
```

### Esercizio 11 (2 min.)

Definite una variabile **a** con attributo intero e valore pari a **1**.

Scrivete un ciclo for che stampa i quadrati dei numeri da 1 a 10.

### Manipolazione delle iterazioni

(AKA gli statement break e continue)

Il flusso naturale delle iterazioni in un costrutto di controllo del flusso può essere modificato con gli statement seguenti.

**Break.** Lo statement **break** esce immediatamente dal costrutto di controllo del flusso corrente.

**Continue.** Lo statement **continue** esegue immediatamente la prossima iterazione del costrutto di controllo del flusso corrente.

# Un esempio concreto

(Manipolazione di un ciclo tramite **break**)

```
for a in 1 2 3 4 5; do
  if [ $a -eq 3 ]; then
    break
  fi
  echo $a
                           Output:
done
```

### Un esempio concreto

(Manipolazione di un ciclo tramite continue)

```
for a in 1 2 3 4 5; do
  if [ $a -eq 3 ]; then
    continue
  fi
  echo $a
                           Output:
done
```

### **ESECUZIONE CONDIZIONATA**

### Definizione

(Ordine in cui le istruzioni di un programma sono eseguite)

BASH mette a disposizione diversi costrutti per l'esecuzione condizionata di comandi.

**Esecuzione condizionata:** un comando è eseguito solo se il precedente esibisce uno specifico comportamento.

I comportamenti considerati sono i seguenti.

Nessun comportamento.

Il comando precedente termina con stato nullo.

Il comando precedente termina con stato di uscita non nullo.

### Concatenazione di comandi

(Si usa l'operatore ;)

L'operatore ; consente di concatenare più comandi. I

comandi eseguono rigorosamente uno dopo l'altro,
indipendentemente da terminazioni corrette o non.
 ls nonesistente; echo prova
 ls: impossibile accedere a 'nonesistente':
File o directory non esistente
 prova

### Esecuzione condizionata al successo

(Si usa l'operatore &&)

L'operatore & esegue il comando successivo solo se il precedente esce con uno stato di uscita nullo.

ls nonesistente && echo "Tutto OK"

```
ls /bin/bash && echo "Tutto OK"
/bin/bash
Tutto OK
```

### Esecuzione condizionata al successo

(Si usa l'operatore &&)

```
L'operatore || esegue il comando successivo solo se il precedente esce con uno stato di uscita non nullo.

ls nonesistente || echo "Errore"

Errore
```

```
ls /bin/bash || echo "Errore"
/bin/bash
```

### Esercizio 12 (1 min.)

Stampate il messaggio "Shell installate" se e solo se i due binari eseguibili /bin/bash e /bin/sh sono presenti.

### **SCRIPT**

### Definizione

(Insieme di comandi memorizzati in un file)

Immettere interattivamente una sequenza di comandi ogni volta che la si necessita è una operazione tediosa, incline agli errori ed inefficiente.

Per tale motivo, BASH permette l'esecuzione in modalità batch di una sequenza di comandi opportunamente memorizzata in un file.

Tale file prende il nome di script di shell (o script).

# Linguaggi di scripting

(Permettono l'automazioni di operazioni; BASH ne fa parte)

Il concetto di script non vale solo per BASH, bensì per tutti i **linguaggi di scripting** (nei quali BASH ricade). **Linguaggio di scripting.** È un linguaggio di programmazione che permette l'automazione di operazioni.

- Linguaggio interpretato (riga per riga o byte code).
- Linguaggio general-purpose.
- Linguaggio dinamico (diverse operazioni sono svolte a tempo di esecuzione, e non dal compilatore, ad esempio il type checking).

(Una procedura passo passo)

Si avvia l'applicazione Gedit di GNOME.

[SERMONE DA ANZIANO /on]
Sarebbe meglio se studiaste un editor come VIM o EMACS.
Gioverebbe alla vostra preparazione. Molto.

[SERMONE DA ANZIANO /off]



(Una procedura passo passo)

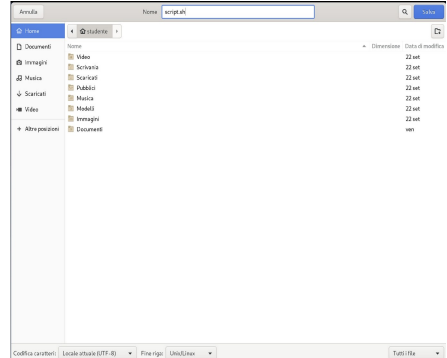
Si scrivono i comandi seguenti nella finestra di Gedit.

```
declare -i a=1
while [ $a -lt 11 ]; do
  echo $a;
  let a=++a;
done
```

```
*Documento 1 senza nome
declare -i a=1
while [ $a -lt 11 ]; do
           echo $a:
           let a=++a;
ldone
                                     Testo semplice ▼ Larg. tab.: 8 ▼
                                                               Ra 4. Col 19
```

(Una procedura passo passo)

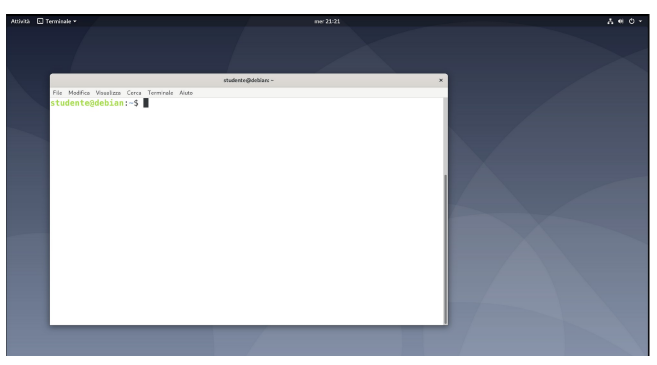
Si salva lo script con il nome di file **script.sh** e si esce da Gedit.



(Una procedura passo passo)

Si avvia una istanza di GNOME

Terminal.



(Una procedura passo passo)

Si esegue lo script tramite BASH:

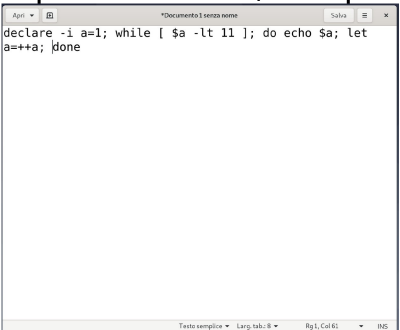
bash script.sh

```
studente@debian: ~
File Modifica Visualizza Cerca Terminale Aiuto
studente@debian:~$ bash script.sh
studente@debian:~$
```

(Atroce)

#### Tutti gli statement su una riga.

Ogni comando è separato dal carattere ;. Di solito è una pessima scelta (lo script è illeggibile).



(Mediocre)

#### Ogni statement su una riga, senza multiriga.

Non è necessario terminare lo statement con ;. Gli statement del corpo del ciclo devono terminare con ;.

```
*Documento 1 senza nome
                                                                Salva ≡
declare -i a=1
while [ $a -lt 11 ]; do echo $a; let a=++a; done
                                  Testo semplice ▼ Larg. tab.: 8 ▼
```

(Normale)

#### Ogni statement su una riga, con multiriga.

Gli statement del corpo del ciclo devono terminare con ;.

```
*Documento 1 senza nome
declare -i a=1
while [ $a -lt 11 ]; \
do \
           echo $a; \
           let a=++a: \
ldone
                                    Testo semplice ▼ Larg. tab.: 8 ▼
                                                              Ra 6, Col 1
```

(Normale)

Ogni statement su una riga, con multiriga.

Una variante comune nei costrutti di flusso vede il do sulla stessa riga del while/do/until.

```
*Documento 1 senza nome
declare -i a=1
while [ $a -lt 11 ]; do \
         echo $a: \
         let a=++a: \
done
```

(Ottimale)

#### Ogni statement su una riga, no multiriga, no ; .

È possibile omettere multiriga e ; nel corpo del ciclo. Valido solo negli script e nei costrutti di controllo di flusso.

```
Salva ≡
                                *Documento 1 senza nome
declare -i a=1
while [ $a -lt 11 ]; do
           echo $a
           let a=++a
done
                                    Testo semplice ▼ Larg. tab.: 8 ▼
                                                              Ra 5, Col 5
```

### Commenti

(Introdotti dal carattere speciale #)

Il carattere # introduce un commento.

Tutto ciò che segue il commento fino a fine riga viene ignorato dal parser di BASH.

```
# Inizializzazione
a=1 # a è il contatore
b=2 Ignorato
```

I commenti si possono usare anche sul terminale. Tuttavia, il loro uso più comune è negli script.

# Parametri posizionali

(Si usano le variabili interne \$0, \$1, \$2, ...)

BASH mette a disposizione le variabili interne (o di builtin) \$0, \$1, \$2, ..., \$9, \${10}, \${11}, ... per la gestione dei parametri posizionali.

Parametro posizionale (o argomento): è una stringa che un utente fornisce ad uno script, al fine di definirne la modalità operativa e l'oggetto delle operazioni.

# Il significato dei diversi parametri

(Analogo al linguaggio C)

```
$0: nome dello script.
```

\$1: primo argomento.

\$2: secondo argomento.

\$3: terzo argomento.

• • •

## Manipolazione dei parametri

(Analoga a quella delle variabili)

I parametri posizionali sono variabili; in quanto tali, sono soggetti a tutte le trasformazioni viste finora! Ad esempio, l'espansione seguente stampa il primo parametro o, in sua assenza, una stringa opportuna (senza ridefinirlo):

```
echo ${1:-"valore di default"}
```

### Un esempio concreto

(Stampa di un parametro)

Si crei uno script stampa. sh con i comandi seguenti.

```
echo "Nome script: $0" echo "Parametro: $1"
```

Si esegua lo script da terminale:

```
bash stampa.sh valore
```

Si ottiene l'output seguente:

Nome script: stampa.sh

Parametro: valore

# Segnalazione stato di uscita

 $(0 \rightarrow \text{Tutto OK}; > 0 \rightarrow \text{Errore})$ 

Lo script è, dopotutto, un comando. È pertanto possibile (nonché buona prassi di programmazione) segnalare il suo stato lo stato di uscita.

0: Tutto OK.

>0: Si è verificato un errore (la scelta del valore è del programmatore).

La segnalazione avviene tramite il comando exit, che accetta come argomento lo stato di uscita.

exit 0

exit 1

### Un esempio concreto

(Segnalazione di un errore tramite stato di uscita)

Si crei uno script uscita.sh con i comandi seguenti.
echo "Operazione fallita"
exit 1

Si esegua lo script da terminale: bash uscita.sh

Si ottiene l'output seguente: Operazione fallita

### Un esempio concreto

(Segnalazione di un errore tramite stato di uscita)

```
Si stampi lo stato di uscita: echo $?
```

Si ottiene l'output seguente:

1

### Esercizio 13 (4 min.)

Scrivete uno script shell di nome ciclo.sh che svolge le operazioni seguenti.

Riceve in ingresso un parametro e lo memorizza nella variabile con attributo intero i. Se il parametro non è definito, associa il valore di default 10.

Esegue un ciclo da 1 a i.

Ad ogni iterazione del ciclo, stampa il valore del numero.

Iterazione 1 → Stampa "1"

Iterazione 2 → Stampa "2"

. . .

Esce con lo stato 0.

# Debugging

(You know how to debug, right?)

BASH mette a disposizione diversi strumenti per il debugging di una applicazione.

I più immediati sono esposti nel seguito.

Stampa degli statement eseguiti.

Stampa dell'evoluzione dei costrutti di controllo di flusso.

Stampa delle variabili e dei parametri.

# Uno script sbagliato

(Per esercitare le attività di debugging)

Viene richiesta la creazione di uno script che stampa i numeri da 1 a 3 inclusi.

Viene prodotto lo script conta.sh, che contiene un banale errore.

```
declare -i a=1
while [ $a -lt 3 ]; do
  echo $a
  let a=++a
done
```

### Stampa statement da eseguire

(Si usa l'opzione -v di BASH)

L'opzione  $-\mathbf{v}$  di BASH abilita la stampa di ogni statement prima della sua esecuzione.

Consente di capire se uno statement è eseguito.

Consente di capire quando uno statement è eseguito.

Se usata contestualmente all'esecuzione di uno script, ha effetto per l'intera durata dello script.

(Gli statement sembrano essere eseguiti tutti)

```
bash -v conta.sh
declare -i a=1
while [ $a -1t 3 ]; do
  echo $a
  let a=++a
done
```

(Gli statement sembrano essere eseguiti tutti)

```
bash -v conta.sh
declare -i a=1
while [ $a -1t 3 ]; do
  echo $a
                             La dichiarazione di
  let a=++a
                             variabile è stata
done
                             eseguita.
```

(Gli statement sembrano essere eseguiti tutti)

```
bash -v conta.sh
declare -i a=1
while [ $a -1t 3 ]; do
  echo $a
  let a=++a
done
```

Il ciclo while è stato eseguito.

(Gli statement sembrano essere eseguiti tutti)

```
bash -v conta.sh
declare -i a=1
while [ $a -lt 3 ]; do
  echo $a
  let a=++a
done
```

È stata eseguita una iterazione in meno del previsto. Strano.

### Esplicitazione statement da eseguire

(Si usa l'opzione -x di BASH)

L'opzione -x di BASH abilita l'esplicitazione di ogni statement prima della sua esecuzione.

Consente di capire se variabili e parametri sono espansi correttamente.

Se usata contestualmente all'esecuzione di uno script, ha effetto per l'intera durata dello script.

### Esplicitazione in dettaglio

(Una mano santa)

Viene stampata ogni iterazione di un qualunque costrutto di controllo del flusso. Vengono stampati i valori di parametri e variabili.

Queste stampe sono precedute dal carattere +.

(C'è un errore nel test condizionale)

```
bash -x conta.sh
+ declare -i a=1
 '[' 1 -lt 3 ']'
+ echo 1
+ let a=++a
 '[' 2 -1t 3 ']'
 echo 2
+ let a=++a
 '[' 3 -1t 3 ']'
```

Tutte le righe precedute da + sono esplicitazioni dovute a -x.

(C'è un errore nel test condizionale)

```
bash -x conta.sh
+ declare -i a=1
+ '[' 1 -lt 3 ']'
+ echo 1
+ let a=++a
+ '[' 2 -1t 3 ']'
+ echo 2
+ let a=++a
+ '[' 3 -1t 3 ']'
```

Le altre righe sono gli output dello script.

(C'è un errore nel test condizionale)

```
bash -x conta.sh
+ declare -i a=1
+ '[' 1 -lt 3 ']'
+ echo 1
+ let a=++a
+ '[' 2 -1t 3 ']'
+ echo 2
+ let a=++a
+ '[' 3 -1t 3 ']'
```

Esplicitazione della assegnazione.

(C'è un errore nel test condizionale)

```
bash -x conta.sh
+ declare -i a=1
+ '[' 1 -lt 3 ']'
+ echo 1
+ let a=++a
+ '[' 2 -1t 3 ']'
+ echo 2
+ let a=++a
+ '[' 3 -1t 3 ']'
```

Esplicitazione della prima iterazione del ciclo while.

(C'è un errore nel test condizionale)

```
bash -x conta.sh
+ declare -i a=1
 '[' 1 -lt 3 ']'
+ echo 1
+ let a=++a
+ '[' 2 -1t 3 ']'
+ echo 2
+ let a=++a
+ '[' 3 -1t 3 ']'
```

Esplicitazione del parametro di **echo**.

(C'è un errore nel test condizionale)

```
bash -x conta.sh
+ declare -i a=1
+ '[' 1 -lt 3 ']'
+ echo 1
+ let a=++a
+ '[' 2 -1t 3 ']'
+ echo 2
+ let a=++a
+ '[' 3 -1t 3 ']'
```

Output di echo 1.

(C'è un errore nel test condizionale)

```
bash -x conta.sh
+ declare -i a=1
+ '[' 1 -lt 3 ']'
+ echo 1
+ let a=++a
+ '[' 2 -1t 3 ']'
+ echo 2
+ let a=++a
+ '[' 3 -1t 3 ']'
```

Non vengono esplicitate le espressioni aritmetiche (per non confonderle con le assegnazioni).

(C'è un errore nel test condizionale)

```
bash -x conta.sh
+ declare -i a=1
+ '[' 1 -lt 3 ']'
+ echo 1
+ let a=++a
+ '[' 2 -1t 3 ']'
+ echo 2
+ let a=++a
+ '[' 3 -1t 3 ']'
```

Esplicitazione della seconda iterazione del ciclo while.

(C'è un errore nel test condizionale)

```
bash -x conta.sh
+ declare -i a=1
+ '[' 1 -lt 3 ']'
+ echo 1
+ let a=++a
+ '[' 2 -1t 3 ']'
+ echo 2
+ let a=++a
+ '[' 3 -1t 3 ']'
```

Esplicitazione del parametro di **echo**.

(C'è un errore nel test condizionale)

```
bash -x conta.sh
+ declare -i a=1
+ '[' 1 -lt 3 ']'
+ echo 1
+ let a=++a
+ '[' 2 -1t 3 ']'
+ echo 2
2
+ let a=++a
+ '[' 3 -1t 3 ']'
```

Output di echo 2.

(C'è un errore nel test condizionale)

```
bash -x conta.sh
+ declare -i a=1
+ '[' 1 -lt 3 ']'
+ echo 1
+ let a=++a
+ '[' 2 -1t 3 ']'
+ echo 2
+ let a=++a
 '[' 3 -1t 3 ']'
```

Non vengono esplicitate le espressioni aritmetiche (per non confonderle con le assegnazioni).

(C'è un errore nel test condizionale)

```
bash -x conta.sh
+ declare -i a=1
+ '[' 1 -lt 3 ']'
+ echo 1
+ let a=++a
+ '[' 2 -1t 3 ']'
+ echo 2
+ let a=++a
+ '[' 3 -1t 3 ']'
```

Esplicitazione della terza iterazione del ciclo while.

(C'è un errore nel test condizionale)

```
bash -x conta.sh
+ declare -i a=1
+ '[' 1 -lt 3 ']'
+ echo 1
+ let a=++a
+ '[' 2 -1t 3 ']'
+ echo 2
+ let a=++a
+ '[' 3 -1t 3 ']'
```

Non viene eseguita la terza iterazione del ciclo. L'operatore condizionale usato (-1t) è sbagliato. Bisogna usare l'operatore -1e.

#### **ALIAS E FUNZIONI**

#### Definizione

(Insieme di comandi memorizzati in un file)

Ripetere una sequenza di statement ogni volta che la si necessita è una operazione tediosa, incline agli errori ed inefficiente.

Per tale motivo, BASH introduce strumenti per ridurre la complessità delle operazioni di inserimento e per favorire la programmazione modulare.

Alias.

Funzioni.

#### Alias

(È una abbreviazione statica di un comando)

Un **alias** è una abbreviazione di un comando. Lo si può pensare come una macro che sostituisce un intero statement complesso (o una sua porzione iniziale, consistente in un comando, opzioni, parametri) con una sequenza di caratteri più breve.

**ATTENZIONE!** L'alias abbrevia solamente la parte iniziale di uno statement; non si espande a metà o alla fine.

Il comando **alias** è responsabile della gestione degli alias.

### Stampa elenco alias

(Si usa alias senza opzioni)

Lanciando il comando alias senza opzioni, si ottiene l'elenco degli alias disponibili.

Per la distribuzione Debian GNU/Linux si ottiene l'output seguente.

alias ls='ls -color=auto'

#### Uso corretto dell'alias

(All'inizio dello statement, seguito da **<SPAZIO>** o **<INVIO>**)

Se si esegue uno statement che inizia con l'alias **1s**, esso viene prima sostituito con il comando seguente:

```
ls --color=auto
```

#### Esempi:

# Uso sbagliato dell'alias

(Altrove)

Se l'alias viene inserito altrove, non si sortisce l'effetto sperato.

```
Esempi:
   echo ls
   echo ls a
   lscpu
```

### Creazione nuovo alias

(Si usa alias con un argomento specifico)

Per creare un nuovo alias, si esegue il comando alias nel modo seguente:

Ad esempio, si può attivare una rappresentazione più compatta di file e directory con l'alias seguente.

### Cancellazione alias

(Si usa unalias con il nome dell'alias)

Per cancellare un alias esistente, si esegue il comando unalias nel modo seguente:

unalias NOME\_ALIAS

Ad esempio, per cancellare l'alias appena creato: unalias 1

### Esercizio 14 (2 min.)

Girovagando sul Web avete trovato il comando seguente, che vi piace moltissimo e decidete di usare:

```
strings /dev/urandom | grep -c' '[[:alnum:]]' | head -n 30 | tr -d '\n'; echo
```

Create un alias di nome **gp** per questo comando. Eseguite l'alias **gp**. Che cosa ottenete?

#### **Funzione**

(Permette di praticare la divina arte della ricorsione)

BASH mette a disposizione un costrutto **funzione**. **Funzione**: è una sequenza di statement con le proprietà seguenti.

È raggruppata all'interno di un blocco di codice.

È dotata di un nome che consente di invocarla.

Può fare uso di parametri posizionali.

Può ritornare un valore.

(Equivalente agli altri linguaggi)

```
Il costrutto funzione ha la seguente sintassi generale.
function FUNC_NAME() {
    STATEMENTS
}
```

(Equivalente agli altri linguaggi)

Il costrutto funzione ha la seguente sintassi generale.

function FUNC\_NAME() {

STATEMENTS

La parola chiave **function** introduce il costrutto. Può essere omessa.

(Equivalente agli altri linguaggi)

```
Il costrutto funzione ha la seguente sintassi generale.
function FUNC_NAME () {
    STATEMENTS
}
```

Questo è il nome della funzione. Valgono le stesse regole di denominazione delle variabili.

(Equivalente agli altri linguaggi)

```
Il costrutto funzione ha la seguente sintassi generale.
function FUNC_NAME()
STATEMENTS
}
```

La coppia di parentesi è ornamentale. I parametri formali NON vengono scritti lì dentro.

(Equivalente agli altri linguaggi)

Il costrutto funzione ha la seguente sintassi generale.

```
function FUNC_NAME() {
   STATEMENTS
```



Le parentesi graffe delimitano il blocco di codice contenente il corpo della funzione.

(Equivalente agli altri linguaggi)

Il costrutto funzione ha la seguente sintassi generale.

function FUNC\_NAME() {

STATEMENTS

Il corpo è fatto di una sequenza di statement **STATEMENTS**.

#### Costrutto funzione

(Equivalente agli altri linguaggi)

Il costrutto funzione ha la seguente sintassi generale.

```
function FUNC_NAME() {
   STATEMENTS
}
```

Il corpo di una funzione non può essere vuoto.

Se proprio lo si vuole vuoto, si può usare lo statement nullo, ovvero i due punti :.

#### Invocazione di una funzione

(Rozza, ma efficace)

Una funzione si invoca nel modo seguente.

FUNC\_NAME arg1 arg2 arg3 ... argN
dove arg1, arg2, ... argN sono stringhe associate ai parametri posizionali.

```
Ad esempio: my_function 1 2 3 4
```

#### Uso dei parametri posizionali

(Sempre tramite le variabili speciali \$1, \$2, ...)

All'interno di una funzione, gli argomenti sono accessibili tramite le variabili speciali \$1, \$2, ... (esattamente come per i parametri di uno script).

**ATTENZIONE!** Dentro una funzione, \$0 continua ad avere il nome dello script che la contiene (e non il nome della funzione, come si potrebbe essere portati a credere).

#### Ritorno di un valore

(Si usa lo statement return)

BASH non ha il concetto di "ritorno di un valore ad una funzione invocante".

BASH offre lo statement **return** che permette di impostare la variabile speciale \$? con un valore che rappresenta lo stato di uscita della funzione.

#### Ad esempio:

```
return 1 return "a"
```

#### Uso del valore di ritorno

(Si usa \$?, magari assegnandola ad un'altra variabile)

Subito dopo l'invocazione della funzione, il valore di ritorno è disponibile in \$? per essere consumato e/o assegnato ad una variabile.

```
Ad esempio:

my_function 1 2 3 4

var=$?
```

#### Esercizio 15 (2 min.)

Scrivete una funzione square() che accetta un parametro, lo interpreta come un intero e ne ritorna il quadrato.

Usate **square()** per stampare il quadrato di **4**.

#### Definizione

(Campo di visibilità)

Campo di visibilità (scope). È la porzione di uno script in cui è valida l'associazione tra un nome simbolico e la corrispondente cella di memoria.

Variabile globale. È una variabile il cui campo di visibilità è l'intero programma.

Variabile locale. È una variabile il cui campo di visibilità non ricopre l'intero programma, ma solo una sua parte.

#### Determinazione del campo di visibilità

(Statica o dinamica)

Il campo di visibilità di una variabile contenuta in un blocco di codice B è determinato in due modi diversi.

**Scope statico (static scoping).** Il campo di visibilità di una variabile locale dipende esclusivamente dal codice sorgente del programma.

Si coinvolgono blocchi di codice di livello superiore a B.

**Scope dinamico (dynamic scoping).** Il campo di visibilità di una variabile locale è calcolato a tempo di esecuzione (run time).

Si coinvolgono i blocchi di codice invocanti a cascata B.

(Programma in pseudocodice, con una variabile x definita più volte)

```
MAIN
                            In questo programma, la
dichiarazione di x
                            variabile x è definita in
   SUB1
                            diverse posizioni:
  dichiarazione di x
                                nella funzione MAIN;
                                nella funzione SUB1.
      call SUB2
   SUB2
      riferimento a x
... (corpo di MAIN)
```

(Programma in pseudocodice, con una variabile x riferita una volte)

```
MAIN
dichiarazione di x
  SUB1
  dichiarazione di x
     call SUB2
   SUB2
     riferimento a x
```

... (corpo di MAIN)

In questo programma, la variabile **x** è riferita in una posizione, ovvero la funzione **SUB2**.

(Bella domanda!)

```
MAIN
dichiarazione di x
  SUB1
  dichiarazione di x
     call SUB2
   SUB2
     riferimento a x
```

Domanda: all'interno di **SUB2**, a quale definizione di **x** punta lo statement evidenziato?

Quella in MAIN?

Quella in SUB1?

(Scope statico – x punta alla definizione nel blocco superiore più vicino)

```
MAIN
dichiarazione di x
  SUB1
  dichiarazione di x
     call SUB2
   SUB2
     riferimento a x
```

... (corpo di MAIN)

Nello scope statico, il campo di visibilità è dedotto esclusivamente dal codice sorgente ("su carta").

(Scope statico – x punta alla definizione nel blocco superiore più vicino)

```
MAIN
dichiarazione di x
   SUB1
   dichiarazione di x
      call SUB2
   SUB2
      riferimento a x
.. (corpo di MAIN)
```

Tipicamente, si cerca la definizione di x nei blocchi di livello via via superiore. Qui, il primo (e unico) blocco di livello superiore di SUB2 contenente x è MAIN.

(Scope statico – x punta alla definizione nel blocco superiore più vicino)

```
MAIN
dichiarazione di x
  SUB1
  dichiarazione di x
     call SUB2
   SUB2
     riferimento a x
```

Pertanto, x punta alla definizione di MAIN.

(Scope dinamico – x punta al blocco più vicino in una cascata di invocazioni)

```
MAIN
dichiarazione di x
  SUB1
  dichiarazione di x
     call SUB2
   SUB2
     riferimento a x
```

Nello scope dinamico, il campo di visibilità è calcolato a tempo di esecuzione.

(Scope dinamico – x punta al blocco più vicino in una cascata di invocazioni)

```
MAIN
dichiarazione di x
  SUB1
  dichiarazione di x
     call SUB2
  SUB2
     riferimento a x
```

Tipicamente, si cerca la definizione di **x** nei blocchi coinvolti in una cascata di invocazioni.

Si usa la definizione nel blocco "più vicino" a quello contenente il riferimento.

•

(Scope dinamico – x punta al blocco più vicino in una cascata di invocazioni)

```
MAIN
dichiarazione di x
   SUB1
   dichiarazione di x
      call SUB2
  SUB2
      riferimento a x
  SUB1 (corpo di MAIN)
```

Ad esempio, si consideri la sequenza di chiamate:

MAIN → SUB1 → SUB2
Si procede a ritroso cercando x prima in SUB1 e poi in MAIN.

(Scope dinamico – x punta al blocco più vicino in una cascata di invocazioni)

```
MAIN
dichiarazione di x

SUB1
dichiarazione di x
...
call SUB2
...
```

Ad esempio, si consideri la sequenza di chiamate:

MAIN → SUB1 → SUB2 Il blocco più vicino a SUB2 e contenente una definizione di x è SUB1.

```
SUB2
...
riferimento a x
...
SUB1 (corpo di MAIN)
```

(Scope dinamico – x punta al blocco più vicino in una cascata di invocazioni)

```
MAIN
dichiarazione di x
  SUB1
  dichiarazione di x
     call SUB2
   SUB2
     riferimento a x
```

Ad esempio, si consideri la sequenza di chiamate:

MAIN → SUB1 → SUB2

Pertanto, per questa cascata di invocazioni x punta alla definizione di SUB1.

(Scope dinamico – x punta al blocco più vicino in una cascata di invocazioni)

MAIN dichiarazione di x SUB1 dichiarazione di x call SUB2 SUB2 riferimento a x SUB2 (corpo di MAIN)

Si consideri invece la sequenza di chiamate:

MAIN → SUB2

Si procede a ritroso cercando **x** in **MAIN**, che contiene una definizione di **x**. Pertanto, per questa cascata di invocazioni **x** punta alla definizione di **MAIN**.

## Campo visibilità variabili in BASH

(È globale, di default)

In BASH, il campo di visibilità di default è **globale**. Anche per le variabili definite all'interno di una funzione!

Di conseguenza, una variabile è visibile in tutto lo script in cui è presente.

L'importante è che, al momento del suo uso, lo statement che definisce la variabile sia già stato interpretato.

(Variabili globali)

```
my_function() {
   a=1
}
my_function
echo $a
```

(Variabili globali)

```
my_function() {
   a=1
}
my_function
echo $a
```

Lo statement evidenziato stampa il valore della variabile **a**.

(Variabili globali)

```
my_function() {
   a=1
}
my_function
```

```
my_function
echo $a
```

La variabile **a** è definita in **my\_function**.

(Variabili globali)

```
my_function() {
   a=1
}
my_function
echo $a
```

Le variabili sono globali di default. È sufficiente eseguire my\_function, e l'assegnazione a=1 è visibile in tutto lo script.

(Variabili globali)

```
my_function() {
   a=1
}
my_function
echo $a
```

Quando viene eseguita l'intera sequenza di comandi, lo statement my\_function imposta il valore di a.

(Variabili globali)

```
my_function() {
   a=1
}
my_function
echo $a
```

Qui viene stampata a. Essa è già stata definita con uno scope globale in my\_function.
Pertanto, si ha a=1.

#### Creazione di variabili locali in BASH

(Si usa la parola chiave **local**)

In BASH, è possibile forzare una variabile ad avere un campo di visibilità **locale** alla funzione che la definisce.

A tal scopo, si prepende la parola chiave **local** allo statement di definizione e/o assegnazione della variabile.

local a=1

La definizione locale è possibile solo all'interno di una funzione.

(Variabili locali)

```
my_function() {
   local a=1
}
my_function
echo $a
```

(Variabili locali)

```
my_function() {
   local a=1
}
my_function
echo $a
```

Lo statement evidenziato stampa il valore della variabile **a**.

(Variabili locali)

```
my_function() {
   local a=1
}
my_function
echo $a
```

```
La variabile a è definita in my function.
```

(Variabili locali)

```
my_function() {
   local a=1
}
my_function
```

```
my_function
echo $a
```

La definizione è locale. Pertanto, è visibile solo in my\_function.

(Variabili locali)

```
my function() {
  local a=1
my function
echo $a
```

Quando viene eseguita l'intera sequenza di comandi, lo statement my function imposta il valore di a. L'assegnazione **a=1** vale solo per l'esecuzione dimy function.

(Variabili locali)

```
my_function() {
   local a=1
}
my_function
echo $a
```

Qui viene stampata a. Essa è già stata definita con uno scope locale in my\_function.
Pertanto, risulta non ancora definita.
L'output è nullo.

## Calcolo campo visibilità in BASH

(Si usa lo scope dinamico)

In BASH, il campo di visibilità delle variabili è determinato in modo **dinamico**.

Di conseguenza, per risolvere l'espressione di una variabile è necessario studiare di volta in volta la cascata di funzioni che porta alla sua interpretazione.

(Scope dinamico)

```
func1() {
  echo "in func1: $x";
func2() {
  local x=9;
  func1;
x=3
func2
```

(Scope dinamico)

```
func1()
   echo "in func1: $x";
func2()
   local x=9;
                                   La variabile x è definita in
                                   due punti distinti:
   func1;
                                      localmente, in func2;
                                      globalmente, al di fuori
                                      delle funzioni;
```

(Scope dinamico)

```
func1()
  echo "in func1: $x";
func2()
  local x=9;
                                 Domanda: all'interno di
   func1;
                                 func1, a quale definizio-
                                 ne di x punta lo statement
                                 evidenziato?
                                    Quella locale?
                                    Quella globale?
func2
```

(Scope dinamico)

```
func1()
  echo "in func1: $x";
func2()
  local x=9;
  func1;
```

Lo scope è dinamico; pertanto, il campo di visibilità di una variabile dipende dalla cascata di funzioni che porta all'esecuzione dello statement evidenziato che la riferisce.

(Scope dinamico)

```
func1()
   echo "in func1: $x";
func2()
   local x=9;
                                   func2 attiva una invoca-
   func1;
                                   zione a func1.
                                   SCRIPT \rightarrow func2 \rightarrow func1
x=3
```

(Scope dinamico)

```
func1()
  echo "in func1: $x";
func2()
  local x=9;
  func1;
```

Si esaminano a ritroso gli invocatori di **func1**. Il più vicino è **func2**.

```
x=3
func2
```

(Scope dinamico)

```
func1()
   echo "in func1: $x";
func2() {
   local x=9;
                                   In func2 è definita una
   func1;
                                   variabile x con scope
                                   locale.
                                   → L'assegnazione x=9 è
                                   visibile solo durante
x=3
                                   l'esecuzione di func2
func2
                                   (che include la chiamata<sub>294</sub>
                                   a func1).
```

(Scope dinamico)

```
func1()
  echo "in func1: |$x\";
func2()
  local x=9;
  func1;
x=3
func2
```

Lo scope delle variabili è dinamico.

→ func1 usa la definizione di x in func2.
 Pertanto, l'output è 9.

### Esercizio 16 (3 min.)

Provate ad indovinare l'output dello script seguente di nome scope.sh, senza eseguirlo.

```
function g() {
  echo x; x=2;
function f() {
  local x=3; g;
x=1
```

echo \$x

#### **STORIA DEI COMANDI**

### Definizione

(Al posto dell'alias)

Ripetere statement complessi al terminale ogni volta che li si necessita è una operazione tediosa, incline agli errori ed inefficiente.

Per tale motivo, BASH introduce strumenti per la gestione della **storia dei comandi**.

**Storia dei comandi (command history).** È l'insieme dei comandi immessi all'interprete in tutte le sessioni interattive al terminale.

#### Architettura ad alto livello

(Buffer di righe sincronizzato al termine di una sessione di lavoro)

La storia dei comandi (un comando per riga) è concepita come un buffer di memoria contenente i comandi (un buffer per riga), gestito da BASH.

Per motivi di efficienza, BASH appende la porzione più recente del buffer ad un file di log (avente nome .bash\_history di default) solo al termine della sessione di lavoro.

# Configurazione della storia

(Si usano le variabili di ambiente **HIST\***)

La storia dei comandi può essere configurata tramite variabili di ambiente.

Quelle che iniziano con la stringa **HIST**.

**HISTFILE**: percorso del file.

**HISTFILESIZE**: numero massimo di righe in **HISTFILE**.

**HISTSIZE**: numero massimo di comandi salvabili in **HISTFILE** al termine di una sessione di lavoro.

**HISTIGNORE**: una lista di pattern (separati dal carattere :) da ignorare.

300

#### Visione buffer storia dei comandi

(Si usa il comando history)

Il comando history permette di gestire buffer e log dei comandi.
Lanciato senza argomenti, history elenca tutti i comandi presenti nella storia (uno per riga).

history

```
studente@debian: ~
File Modifica Visualizza Cerca Terminale Aiuto
studente@debian:~$ historv
      ls
      exit
   3 15
      exit
   5 ls -alR /usr
      gnome-control-center
   9 find / -name *.pdf
  10 find / -name *.pdf 2>/dev/null
  11 find / -name *.tar.gz 2>/dev/null
  12 file-roller /usr/share/doc/apg/php.tar.gz
  14 find / -name *.png 2>/dev/null
  15 find . -name *.png
  16 find / -name *.png 2>/dev/null | less -Mr
  17 ls /usr/share/backgrounds/
  18 ls /usr/share/backgrounds/gnome/
  19 eog /usr/share/backgrounds/gnome/*
```

#### Visione buffer storia dei comandi

(Si usa il comando history)

Lanciato con un argomento N
(numero intero positivo),
history elenca gli ultimi N
comandi nel buffer.
history N

```
studente@debian:~ x

File Modifica Visualizza Cerca Terminale Aiuto

studente@debian:-$ history 5

531 ls

532 pwd

533 whoami

534 w

535 history 5

studente@debian:-$
```

#### Cancellazione storia dei comandi

(Si usa l'opzione -c del comando history)

Lanciato con l'opzione -c,
history cancella il buffer
(ma non il file di log).
history -c

# Salvataggio storia dei comandi

(Si usano le opzioni -w e -a del comando history)

È possibile forzare la sincronizzazione del buffer sul log prima del termine di una sessione.

**history** -w: il buffer della storia è salvato su file.

history -a: il buffer della storia è appeso al file.

```
studente@debian: ~
File Modifica Visualizza Cerca Terminale Aiuto
studente@debian:~$ w
15:08:50 up 17:48, 1 user, load average: 0,10, 0,06, 0,02
                   FROM
                                     LOGINa
studente ttv2
                   tty2
                                     ven23 40:02m 1:41
                                                             0.00s /usr/lib/anome-
studente@debian:~$ history -a
studente@debian:~$ tail .bash history
rm .bash history
history -w
cat .bash history
history
rm .bash history
history -w
cat .bash history
history
history -a
studente@debian:~$
```

#### Lettura storia dei comandi

(Si usa l'opzione -r del comando history)

È possibile forzare la rilettura del log dei comandi nel buffer dopo l'inizio di una sessione.

history -r: i comandi nel log sono appesi alla fine del buffer.

```
File Modifica Visualizza Cerca Terminale Aiuto

studente@debian: ~$ history

1 ls -alR /
2 history

studente@debian: ~$ history -r

studente@debian: ~$ history

1 ls -alR /
2 history

3 history -r

4 ls -alR /
5 history

studente@debian: ~$

1 s -alR /
5 history

studente@debian: ~$
```

### Esercizio 17 (1 min.)

Individuate il comando più recente presente nella vostra storia dei comandi.

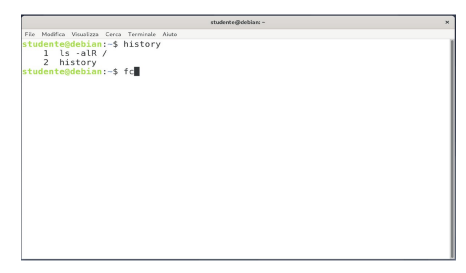
# Manipolazione cronologia dei comandi

(Si usa il comando fc)

Il comando **fc** permette di gestire la **cronologia** dei comandi, ovvero gli ultimi **HISTSIZE** comandi del buffer.

**PS:** fc sta per fix command.

Per chi se lo stesse chiedendo...



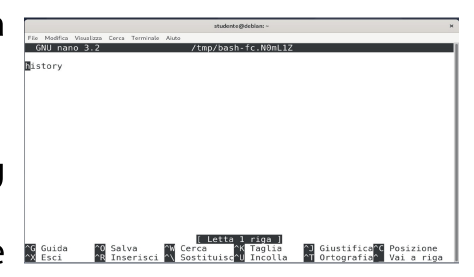
(Si usa il comando fc senza argomenti)

Si provi a lanciare **fc** senza argomenti.

fc

Viene avviato l'editor di default di Debian (**GNU nano**).

Il buffer dell'editor contiene l'ultimo comando ed è associato ad un file temporaneo.



(Si usa il comando fc senza argomenti)

È possibile editare il comando. Lo si faccia!
Si cambi history in ls.
Si salvi il buffer premendo la combinazione <CTRL>-x.



(Si usa il comando fc senza argomenti)

Il comando **fc** ha eseguito il comando salvato nel file temporaneo (**1s**).

ATTENZIONE! Per non far eseguire il comando si può: salvare un file vuoto; OPPURE far uscire l'editor con un codice di errore (ad esempio, in VIM: cq!).

(Si usa il comando fc senza argomenti)

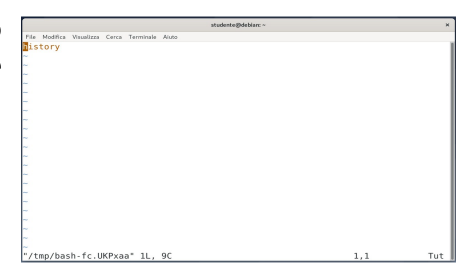
È possibile usare un altro editor (senza modificare l'editor di default) in diversi modi.

Si usa l'opzione -e di fc.

fc -e vim

Si imposta nella variabile di ambiente **EDITOR** il nome del programma editor.

EDITOR=vim fc



(Si usa il comando fc con argomento l'indice del comando)

È possibile editare ed eseguire il comando n-mo presente nel buffer di storia dei comandi.

Si passa a **fc** un argomento, ovvero l'indice **N** del comando (presente nell'elenco della storia dei comandi).

fc N

```
studente@debian:~

File Modifica Visualizza Cerca Terminale Aiuto

studente@debian:~

1 ls -alR /
2 history
studente@debian:~$ fc 1
```

(Si usa il comando fc con argomento l'indice del comando)

È possibile editare ed eseguire il comando n-mo presente nel buffer di storia dei comandi.

Passando un argomento intero negativo **-N**, è possibile selezionare l'N-ultimo comando.

studente@debian:~

File Modifica Visualizza Cerca Terminale Aiuto

studente@debian:-\$ history

1 ls -alR /
2 history

studente@debian:-\$ fc -1

fc -N

È un numero negativo (non una opzione).

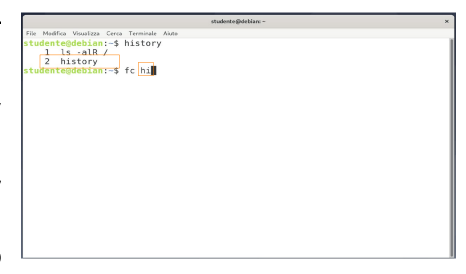
#### Edit ed esecuzione comando con match

(Si usa il comando fc con argomento una sottostringa)

È possibile editare ed eseguire un comando presente nel buffer di storia dei comandi, tramite match.

Si passa a **fc** un argomento, ovvero una sottostringa **S** di un comando. Viene ritornato l'ultimo comando che contiene S.

fc S



# Edit ed esecuzione gruppo comandi

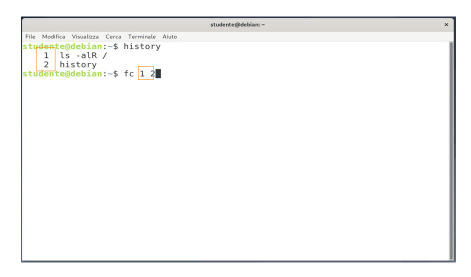
(Si usa il comando fc con due argomenti indicanti primo e ultimo comando)

È possibile editare ed eseguire un gruppo di comandi, identificabile nei modi ora visti.

Due indici **N1** e **N2**.

fc N1 N2

**ATTENZIONE!** I due indici devono riferirsi agli ultimi **HISTSIZE** comandi del buffer.



# Edit ed esecuzione gruppo comandi

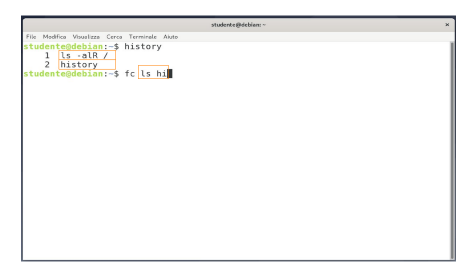
(Si usa il comando fc con due argomenti indicanti primo e ultimo comando)

È possibile editare ed eseguire un gruppo di comandi, identificabile nei modi ora visti.

Due sottostringhe S1 e S2.

fc S1 S2

**ATTENZIONE!** Le due stringhe devono riferirsi agli ultimi **HISTSIZE** comandi del buffer.



# Edit ed esecuzione gruppo comandi

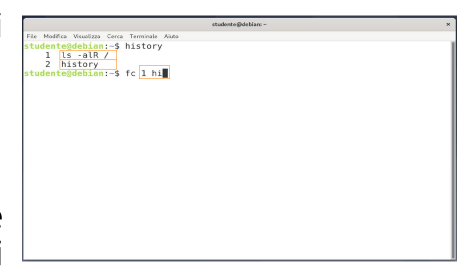
(Si usa il comando fc con due argomenti indicanti primo e ultimo comando)

È possibile mischiare numeri e stringhe.

fc N1 S2

fc S1 N2

**ATTENZIONE!** Numeri e stringhe devono riferirsi agli ultimi **HISTSIZE** comandi del buffer.



#### Visione buffer storia dei comandi

(Si usa l'opzione -1 del comando fc)

È possibile elencare i comandi nella cronologia.

Si usa l'opzione -1 di £c. Se non si usano argomenti, vengono stampati gli ultimi 16 comandi.

#### Visione buffer storia dei comandi

(Si usa l'opzione -1 del comando fc)

L'opzione -1 accetta tutti gli argomenti visti finora.

Uno/due numeri interi (positivi o negativi).
Una/due stringhe.

**ATTENZIONE!** Numeri e stringhe devono riferirsi agli ultimi **HISTSIZE** comandi del buffer.

```
studente@debian: -
studente@debian:~$ fc -l
         find /
         grep -nrHi text
         cut -f1,2,3 -d: /etc/users | column -t
         cut -f1,2,3 -d: /etc/passwd | column -t
         cut -f1.2.3 -d: /etc/passwd | tr ":" " "
                                                     column -t
         history
         cat script.sh
         test -1 -lt 2
         echo $?
       e@debian:~$ fc -l cut 19
         cut -f1,2,3 -d: /etc/passwd | tr ":" " | column -t
        history
        cat script.sh
```

# Esecuzione comandi a partire da altri

(Si usa l'opzione -s del comando fc)

L'opzione -s accetta due argomenti non obbligatori.

Una stringa della forma pat=rep.

Un indice/stringa che si riferisce ad un comando.

```
| Studente@debian:~ | Stud
```

```
Gli argomenti sono espressi in forma di Backus-Naur.
```

# Esecuzione comandi a partire da altri

(Si usa l'opzione -s del comando fc)

Ad esempio, data la storia dei comandi nell'immagine a destra, il comando seguente:

```
fc -s history=ls 29
svolge le operazioni seguenti:
  individua il comando di indi-
  ce 29 (history -1);
  sostituisce history
  ls;
  esegue il comando risultan-
  te (ls -1).
```

```
studente@debian:
File Modifica Visualizza Cerca Terminale Aiuto
         history
         fc -l
         fc -l 1
         fc -l 1 200
         fc -l cut 19
         history -l
         history
         fc -l -20 ls
studente@debian:~$ fc -s history=ls 29
drwxr-xr-x 2 studente studente 4096 ott 2 09:34 Documenti
     -xr-x 2 studente studente 4096 set 22 17:41 Immagini
           2 studente studente 4096 set 22 17:41 Modelli
           2 studente studente 4096 set 22 17:41 Musica
           2 studente studente 4096 set 22 17:41 Pubblici
drwxr-xr-x 2 studente studente 4096 set 22 17:41 Scaricati
           1 studente studente 112 ott 9 10:59 script.sh
drwxr-xr-x 2 studente studente 4096 set 22 17:41 Scrivania
rw-r--r-- 1 studente studente 816 ott 11 11:11 th.sh
drwxr-xr-x 2 studente studente 4096 set 22 17:41 Video
```

### Esercizio 18 (1 min.)

Elencate tutti i comandi a partire dall'ultimo 1s.

# Operatori di espansione della storia

(Permettono di identificare ed eseguire comandi, anche modificandoli)

BASH mette a disposizione anche degli **operatori di espansione** della storia dei comandi.

Questi operatori, piazzabili ovunque all'interno di un comando si espandono in comandi presenti nella storia dei comandi.

Se immessi da soli, le funzionalità offerte sono identiche a quelle di history e fc.

A differenza di **history** e **fc**, gli operatori di espansione si possono integrare in una porzione di comando preesistente.

### Espansione nel comando N-mo

(Si usa l'operatore ! N, dove N è un numero intero)

L'operatore !N (numero intero) si espande nell'N-mo comando presente nel buffer della storia dei comandi.

! N

```
studente@debian:
File Modifica Visualizza Cerca Terminale Aiuto
studente@debian:~$ fc -l
         cat script.sh
         test -1 -lt 2
         echo $?
         history
         fc -l 1 200
         fc -l cut 19
         history -l
         history
         fc -1 -20 ls
         fc -l
         ls -l
studente@debian:~$ ls: !21
Documenti Modelli Pubblici
Immagini Musica Scaricati Scrivania Video
studente@debian:~$
```

## Espansione nel comando N-ultimo

(Si usa l'operatore !-N, dove N è un numero intero)

L'operatore !-N (numero intero negativo) si espande nell'N-ultimo comando presente nel buffer della storia dei comandi.

! -N

**ATTENZIONE!** Il conteggio all'indietro parte dall'indice del comando attuale (27).

```
27-26-25-...(10 \text{ volte}) \rightarrow 18
```

```
studente@debian:
File Modifica Visualizza Cerca Terminale Aiuto
studente@debian:~$ fc -l
         find /
         grep -nrHi text /
         cat /etc/passwd
         cut -f1,2,3 -d: /etc/users | column -t
         cut -f1,2,3 -d: /etc/passwd | column -t
         cut -f1,2,3 -d: /etc/passwd | tr ":" " | column -t
         history
         cat script.sh
         test -1 -lt 2
         echo $?
         history
         fc -l 1 200
Documenti Modelli Pubblici script.sh th.sh
Immagini Musica Scaricati Scrivania Video
studente@debian:~$
```

## Espansione dell'ultimo comando

(Si usa l'operatore!!)

L'operatore !! si espande nell'ultimo comando immesso. È un alias di !-1.

```
File Modifica Visualizza Cerca Terminale Aiuto

studente@debian:-$ | S

Documenti Modelli Pubblici script.sh th.sh

Immagini Musica Scaricati Scrivania Video

studente@debian:-$ !! |

Is

Documenti Modelli Pubblici script.sh th.sh

Immagini Musica Scaricati Scrivania Video

studente@debian:-$
```

# Espansione ultimo comando con match

(Si usa l'operatore ! S, dove S è una stringa)

L'operatore ! S (dove S è una stringa) si espande nell'ultimo comando immesso che contiene la stringa S.

! S

```
studente@debian: ~
File Modifica Visualizza Cerca Terminale Aiuto
studente@debian:~$ fc -l
         cut -f1,2,3 -d: /etc/passwd | column -t
         cut -f1,2,3 -d: /etc/passwd | tr ":" " | column -t
         ls
         cat script.sh
         test -1 -lt 2
         echo $?
         history
         fc -l 1
         fc -l 1 200
         ls
         fc -1
         15
studente@debian:~$ !test
test -1 -lt 2
studente@debian:~$
```

(Si usa l'operatore ^ con una o due stringhe)

L'operatore ^ introduce la sostituzione di stringhe nei comandi precedenti. Se usato con due stringhe \$1 e \$2, sostituisce \$1 con \$2

```
^S1^S2^
```

nell'ultimo comando.

```
studente@debian: ~
File Modifica Visualizza Cerca Terminale Aiuto
studente@debian:~$ fc -l
         find /
         arep -nrHi text /
         cat /etc/passwd
         cut -f1,2,3 -d: /etc/users | column -t
         cut -f1,2,3 -d: /etc/passwd | column -t
         cut -f1,2,3 -d: /etc/passwd | tr ":" " | column -t
         history
         cat script.sh
         test -1 -lt 2
         echo $?
         history
         fc -l 1 200
         fc -l 1
studente@debian:~$ ^-l^-l -3^
fc -l -3
         fc -l 1 200
         fc -l 1
         fc -l
studente@debian:~$
```

(Si usa l'operatore ^ con una o due stringhe)

L'operatore ^ introduce la sostituzione di stringhe nei comandi precedenti. Se usato con una sola stringa \$1, cancella \$1 nell'ultimo comando.

```
^S1^
```

(Si usa l'operatore ^ con una o due stringhe)

L'operatore ^ introduce la sostituzione di stringhe nei comandi precedenti. Se usato con una sola stringa \$1, cancella \$1 nell'ultimo comando.

studente@debian: ~

Nell'esempio in questione, dopo aver rimosso -1 da fc -1 si esegue fc.

^S1^

(La forma generica, un pelino più complicata)

La forma più generale di espansione con sostituzione è più complicata, ma molto versatile.

Essa ha la forma seguente:

E:s/S1/S2

#### dove:

**E** è un operatore di espansione della storia dei comandi;

S1 è la stringa da sostituire;

**S2** è la stringa sostituta.

(La forma generica, un pelino più complicata)

Ad esempio, si voglia sostituire il comando:

```
cat /etc/passwd
con il comando:
  cat /etc/hostname
```

Si identifica il comando /etc/passwd con espansione.

```
studente@debian: -
File Modifica Visualizza Cerca Terminale Aiuto
studente@debian:~$ fc -l
         find /
         grep -nrHi text /
         cat /etc/passwd
          cut -f1,2,3 -d: /etc/users | column -t
         cut -f1,2,3 -d: /etc/passwd | column -t
         cut -f1.2.3 -d: /etc/passwd | tr ":" " | column -t
         history
         cat script.sh
          test -1 -lt 2
         echo $?
          history
          fc -1 1 200
studente@debian:~$ !13:s/passwd/hostname
cat /etc/hostname
debian
studente@debian:~$
```

(La forma generica, un pelino più complicata)

Ad esempio, si voglia sostituire il comando:

```
cat /etc/passwd
con il comando:
   cat /etc/hostname
```

Si aggiunge il carattere : . ! 13 :

```
studente@debian: -
File Modifica Visualizza Cerca Terminale Aiuto
studente@debian:~$ fc -l
         find /
         grep -nrHi text
          cat /etc/passwd
          cut -f1,2,3 -d: /etc/users | column -t
         cut -f1,2,3 -d: /etc/passwd | column -t
         cut -f1.2.3 -d: /etc/passwd | tr ":" " | column -t
         history
          cat script.sh
          test -1 -lt 2
          echo $?
          fc -1 1 200
studente@debian:~$ !13:s/passwd/hostname
cat /etc/hostname
debian
studente@debian:~$
```

(La forma generica, un pelino più complicata)

Ad esempio, si voglia sostituire il comando:

cat /etc/passwd
con il comando:
 cat /etc/hostname

Si aggiunge la sostituzione di **passwd** con **hostname**.

!13:s/passwd/hostname

(La forma generica, un pelino più complicata)

Ad esempio, si voglia sostituire il comando:

cat /etc/passwd con il comando:

cat /etc/hostname

Il risultato finale è l'esecuzione del comando seguente:

```
cat /etc/hostname
```

### Scorciatoie di tastiera – storia

(Sono quelle di EMACS! È possibile usare anche quelle di VIM.)

BASH mette a disposizione una serie di scorciatoie di tastiera per la navigazione della storia dei comandi.

```
Up, <CTRL>-p: comando precedente.
```

Down, <CTRL>-n: comando successivo.

**<ALT>-<**: inizio della storia.

**<ALT>->**: fine della storia.

**<ALT>-** .: ultimo argomento.

**<CTRL>−N<ALT>−** .: N-mo argomento (N=0, 1, ..., 9).

**<CTRL>−r**: ricerca incrementale all'indietro.

### Scorciatoie di tastiera – storia

(Sono quelle di EMACS! È possibile usare anche quelle di VIM.)

Osservazione importante.

La sequenza **<CTRL>-N** è già usata da qualche emulatore di terminale (GNOME Terminal), e non è inviata a BASH.

In tal caso, si può usare la scorciatoia alternativa seguente:  $\langle ESC \rangle - N \langle ALT \rangle - .: N$ -mo argomento (N=0, 1, ..., 9).

### Scorciatoie di tastiera – comando

(Sono quelle di EMACS! È possibile usare anche quelle di VIM.)

BASH mette a disposizione una serie di scorciatoie di tastiera per la navigazione del singolo comando.

```
<CTRL>-a: inizio riga.
```

```
<CTRL>−e: fine riga.
```

<Right>, <CTRL>-f: un carattere avanti.

<Left>, <CTRL>-b: un carattere indietro.

**<ALT>-f**: una parola avanti.

**<ALT>−b**: una parola indietro.

### Scorciatoie di tastiera – comando

(Sono quelle di EMACS! È possibile usare anche quelle di VIM.)

BASH mette a disposizione una serie di scorciatoie di tastiera per la manipolazione del singolo comando.

```
<DEL>, <CTRL>-d: cancella il carattere sotto il cursore.
```

**<BACKSPACE>**: cancella il carattere precedente.

**<ALT>-d**: cancella fino a fine parola.

<a href="https://www.cancellafino.arinizio.parola"><a hre

**<CTRL>−k**: cancella fino a fine riga.

**<CTRL>−u**: cancella fino a inizio riga.

**<CTRL>-**\_: undo.

### Esercizio 19 (1 min.)

Eseguite l'ultima istanza di **1s** nella storia dei comandi, aggiungendo l'opzione -a.

### **TIPOLOGIA DI COMANDI**

# Interrogativo

(Ma sì, cambiamo, va. Niente introduzione stavolta.)

In questa introduzione a BASH sono stati eseguiti tanti comandi.

Alcuni di questi comandi sono forniti dall'interprete.

Altri comandi sono esterni all'interprete.

Certi comandi sono alias di altri.

I comandi possono, in realtà, essere anche funzioni.

Domanda: come fare a riconoscere le diverse tipologie di comandi?

# Tipologie di comandi

(**Esterno**, **interno**, alias, funzione)

#### Comando esterno (external command).

Fornito da un eseguibile diverso dalla shell (BASH). Memorizzato in una delle directory in PATH. Quando è eseguito, la shell esegue una nuova applicazione.

#### Comando interno (shell builtin).

Comando fornito dalla shell. Quando è eseguito, la shell esegue la funzione associata senza caricare altro.

# Tipologie di comandi

(Esterno, interno, alias, funzione)

#### Alias.

BASH permette la definizione di alias brevi di comandi tramite il builtin alias.

```
alias ls='ls --color'
```

#### Funzione.

BASH permette la definizione di funzioni.

```
fun() { a=1; echo $a; }
```

# Identificazione tipologia comando

(Si usa il comando type)

Il comando **type** riceve in ingresso uno o più argomenti  $C_1$ ,  $C_2$ , ...  $C_N$  (ciascuno rappresentante un nome di comando) e ritorna la tipologia associata.

type C<sub>1</sub> C<sub>2</sub> ... C<sub>n</sub>

Ad esempio, per conoscere la tipologia dei comandi **help**, **ls** e **vmstat**, si digiti:

type help 1s vmstat

### L'output del comando

(Semplice ed efficace)

Si dovrebbe ottenere l'output seguente:

help è un comando interno di shell
ls ha "ls --color=auto" come alias
vmstat è /usr/bin/vmstat

## Esercizio 20 (1 min.)

Individuate la tipologia dei comandi seguenti:
cd
stat

### Omonimia di comandi

(Un comando interno ed uno esterno condividono lo stesso nome)

È possibile che un comando interno ed uno esterno condividano il medesimo nome.

Perché le cose stanno così?

BASH mira a fornire un ambiente di comandi completo (pur se minimale), indipendentemente dal SO sottostante.

Il SO mira a fornire programmi di utilità più completi di quelli forniti da BASH.

# Un esempio concreto

(Il comando interno printf vs il comando esterno printf)

Un esempio classico è il comando **printf** (presente in versione interna ed esterna).

```
Si provi a stampare l'help di printf:
printf --help
Si ottiene un output.
```

```
Si provi a stampare l'help di /usr/bin/printf:
/usr/bin/printf --help
Si ottiene un altro output.
```

### /bin/printf e /usr/bin/printf? Eh?

(Sono lo stesso binario? Sono due binari distinti? Che confusione)



# Individuazione delle tipologie

(Si usa il comando **type** con due argomenti)

Si individuano le categorie di comandi con type: type printf /usr/bin/printf

```
Si ottiene l'output seguente:

printf è un comando interno di shell
/usr/bin/printf è /usr/bin/printf
```

# Cosa si è scoperto?

(Captain Obvious to the rescue)

Il comando printf è un builtin di BASH.

Il comando /usr/bin/printf è esterno a BASH, e probabilmente fornisce ulteriori funzionalità rispetto al builtin corrispondente.

# Individuazione delle tipologie

(Si usa il comando type -a con un argomento)

Un modo più comodo di scoprire omonimie è quello di eseguire **type** con l'opzione **-a**, che stampa tutte le tipologie di un comando (interno, esterno, alias, funzione). Tale opzione richiede un argomento, ovvero il nome del comando:

```
type -a printf
```

Si ottiene l'output seguente:

```
printf è un comando interno di shell
printf è /usr/bin/printf
printf è /bin/printf
```

# Cosa si è scoperto?

(Captain Obvious to the rescue)

Il comando esterno printf è fornito da due percorsi:
/bin
/usr/bin

Perché?

Le distribuzioni GNU/Linux più recenti aderiscono alla unificazione dei binari nella directory /usr/bin.

Per motivi di retrocompatibilità, rimane anche una versione in /bin, che sparirà nelle future versioni.

l comandi /bin/printf e /usr/bin/printf sono identici.

### Ordine di esecuzione

(È l'ordine fornito dal comando type −a)

L'ordine di esecuzione delle tipologie di un comando è quello fornito dal comando **type** -a:

```
type -a printf
```

- 1. printf è un comando interno di shell
- 2.printf è /usr/bin/printf
- 3.printf è /bin/printf

# Un esempio più complesso

(Si aggiungono un alias printf ed una funzione printf)

```
Si aggiunga un alias di nome printf:
alias printf="echo alias di printf"
```

```
Si aggiunga una funzione di nome printf:
function printf() { echo "funzione printf"; }
```

Quante tipologie di comandi **printf** esistono ora? In che ordine viene scelto il comando da eseguire? È possibile forzare un ordine diverso di esecuzione? Se sì, come?

# Individuazione delle tipologie

(Si usa il comando **type** -a con un argomento)

Si esegue il comando seguente per elencare le diverse tipologie di comando **printf**:

```
type -a printf
```

Si ottiene l'output seguente:

```
printf ha "echo alias di printf" come alias
printf è una funzione
printf() { echo "funzione printf"; }
printf è un comando interno di shell
printf è /usr/bin/printf
printf è /bin/printf
```

### Ordine di esecuzione

(È l'ordine fornito dal comando type −a)

L'ordine di esecuzione delle tipologie di un comando è quello fornito dal comando **type** -a:

```
type -a printf
```

- 1. printf ha "echo alias di printf" come alias
- 2. printf è una funzione
   printf() { echo "funzione printf"; }
- 3. printf è un comando interno di shell
- 4. printf è /usr/bin/printf
- 5. printf è /bin/printf

# Il comando eseguito di default

Il comando eseguito di default è l'alias: printf

```
    printf ha "echo alias di printf" come alias
    printf è una funzione
```

```
printf e una funzione
printf() { echo "funzione printf"; }
```

- 4. printf è un comando interno di shell
- 5. printf è /usr/bin/printf
- 6. printf è /bin/printf

(Forzatura funzione)

Per forzare l'esecuzione della funzione si può quotare (fortemente o debolmente) **printf** (il quoting disattiva gli alias):

```
'printf'
```

- 1. printf ha "echo alias di printf" come alias
- 2. printf è una funzione
   printf() { echo "funzione printf"; }
- 3. printf è un comando interno di shell
- 4. printf è /usr/bin/printf
- 5. printf è /bin/printf

(Forzatura builtin)

Per forzare l'esecuzione del builtin si può eseguire il comando builtin:

builtin printf

- 1. printf ha "echo alias di printf" come alias
- 2. printf è una funzione
   printf() { echo "funzione printf"; }
- 3. printf è un comando interno di shell
- 4. printf è /usr/bin/printf
- 5. printf è /bin/printf

(Forzatura builtin)

Per forzare l'esecuzione del primo comando (builtin o esterno) disponibile si può eseguire il comando command:

command printf

- 1. printf ha "echo alias di printf" come alias
- 2. printf è una funzione
   printf() { echo "funzione printf"; }
- 3. printf è un comando interno di shell
- 4. printf è /usr/bin/printf
- 5. printf è /bin/printf

(Forzatura builtin)

Per forzare l'esecuzione di uno specifico comando esterno si può usare il suo percorso (oppure **command**, se non sono presenti varianti interne):

```
/usr/bin/printf
/bin/printf
```

- 1. printf ha "echo alias di printf" come alias
- 2. printf è una funzione
   printf() { echo "funzione printf"; }
- 3. printf è un comando interno di shell
- 4. printf è /usr/bin/printf
- 5. printf è /bin/printf

### Esercizio 21 (1 min.)

Individuate le diverse tipologie del comando seguente: kill