Ambienti Operativi

SUPSI Dipartimento Tecnologie Innovative

Gianni Grasso

15 novembre 2024

Classe: I1B

Anno scolastico: 2024/2025

Indice

1	Introduzione 3			
	1.1	Tipi di file		
	1.2	SSH		
	1.3	Struttura di un filesystem		
2	Bas	$_{ m ch}$		
	2.1	Comandi		
	2.2	Globbing		
	2.3	Redirezione		
		2.3.1 Pipe		
	2.4	Esecuzione sequenziale e condizionale		
	2.5	Gestione dei permessi		
		2.5.1 Cambiare i permessi		
	2.6	Elaborazione parallela		
		2.6.1 Approccio manuale		
		2.6.2 GNU Parallel		
3	Seri	ipting 11		
J	3.1	Primi passi		
	3.2	Variabili		
	5.2	3.2.1 Variabili predefinite		
	3.3	Shift		
	3.4	Read		
	$3.4 \\ 3.5$	Catturare l'output di un comando		
	3.6	Test		
	5.0	3.6.1 Esempio		
	3.7	Funzioni		
	5.1	3.7.1 Esempio		
	3.8	Condizioni		
	3. 0	3.8.1 Con test		
	3.9	Cicli		
	5.5	3.9.1 while		
		3.9.2 break e continue		
		3.9.3 for		
		3.9.4 switch		

1 Introduzione

Per riuscire a capire cos'è un ambiente operativo, dobbiamo innanzitutto riuscire a vedere il computer come uno strumento di elaborazione dei dati alla quale vengono passati degli input e date delle istruzioni. L'ambiente operativo è il luogo nella quale vengono date queste istruzioni.

È importante non fare confusione e non confondere il sistema operativo con l'ambiente operativo, il primo ha lo scopo di nascondere i meccanismi di gestione della macchina, rendendo l'utente in grado di poterla utilizzare senza conoscerne il funzionamento a basso livello, l'ambiente operativo invece fa da tramite tra gli utenti ed il sistema operativo e può essere visto come l'interfaccia nella quale si danno istruzioni alla macchina.

1.1 Tipi di file

Tutti i dati che si trovano su un computer sono rappresentati da una sequenza binaria, con file binari intendiamo che i dati non sono direttamente comprensibili da una persona mentre per con il termine file personali si intendono i file che possono essere compresi da una persona sotto forma di testo.

Per codificare i dati testuali si associa ogni carattere a una sequenza binaria, non esiste però un'unica codifica dei caratteri, di seguito sono riportati alcuni esempi:

- ASCII
- Windows code pages
- ISO 8859
- Unicode
- ...

Dobbiamo poi fare distinzione tra documenti testuali semplici e documenti strutturati, i primi sono quei documenti in cui la struttura logica non è facilmente distinguibile mentre nel secondo caso parliamo di documenti di testo in cui c'è una struttura che stabilisce il contenuto del file (ad esempio i file **csv**.

1.2 SSH

SSH, ovvero Secure Shell, è un protocollo di rete crittografico che ci consente di utilizzare servizi di rete in modo sicuro su una rete non protetta. Le sue applicazioni più comuni sono il login remoto e l'esecuzione da riga di comando, noi useremo il SSH per connetterci ad un server didattico.

Per connetterci al server da macOS/Linux dobbiamo digitare a terminale il seguente comando:

```
ssh linux1-didattica.supsi.ch -l nome.cognome@supsi.ch
```

1.3 Struttura di un filesystem

Il filesystem di un sistema ha una struttura ad albero, la radice è la cartella root (/), tutte le altre directory sono sottostanti ad essa.

Tra le directory principali che ci interessano ci sono /home, cartella che contiene le directory degli utenti locali, e /tmp cartella nella quale risiedono i file temporanei.

Un percorso può essere assoluto o relativo, nel primo caso specifichiamo l'intero percorso di una directory o un file, indipendentemente da dove ci troviamo, mentre nel secondo indichiamo il percorso per raggiungere un file a partire dalla posizione corrente.

2 Bash

La prima volta che apriremo un terminale potremo notare che il cursore è preceduto da: utente@host:path\$, dove utente sta per il nome dell'utente connesso alla macchina, host il nome del server e path il percorso corrente.

È importante ricordare che in bash è tutto **case-sensitive**, sia i comandi che i nomi dei file e delle directory.

2.1 Comandi

Ecco una lista di comandi utili visti durante il corso:

• history Stampa la cronologia dei comandi

```
history
ctrl + r per cercare
```

• touch

Aggiorna la data dell'ultima modifica del file, se il file non esiste ne crea uno

```
touch filename
```

• rm

Cancella un file o una directory

```
rm filename #cancella un file
rmdir directory #cancella una directory vuota
rm -r #cancella una directory e tutti i file al suo interno
```

 \bullet mv e cp

Rinomina, copia o sposta un file

```
mv filename newFilename #rinomina un file
cp filename copyFilename #copia un file
cp -r directory copyDirectory #copia una cartella
mv filename directory #sposta un file
```

• cat

Visualizza il contenuto di un file

```
cat filename
```

• seq

Stampa una sequenza di numeri

```
# inizia da 1 e finisce a 100 (inrementa di 1 di default)
.
seq 1 100 > file.txt

cat file.txt
# 1
# 2
# ...
# 100
```

• find

```
Cerca dei file secondo i criteri imposti. Argomenti comuni

    - name: il nome dei file

    - iname: il nome dei file (non case sensitive)

    - -user: il proprietario dei file

    - -size: la dimensione dei file
    - -exec: esegue un comando per ogni file trovato. -exec rm {} \;
           # trova i file che finiscono con .jpg e li copia nella
               cartella /destinazione
           find / -name '*.jpg' -exec copy {} /destination \;
• head
  Stampa le prime n righe di un file
           head -n 50 filename #stampa le prime 50 righe del file
           cat filename | head -n 1 #stampa la prima riga del file
           cat filename | head -n -3 #stampa tutto il contenuto del
               file tranne le prime 3 righe
• tail
  Stampa le ultime n righe di un file
           tail -n 50 filename #stampa le ultime 50 righe del file
           cat filename | tail -n 1 #stampa l'ultima riga del file

    WC

  Conta le parole passate come input
           # stampa il numero di linee di file.txt
           cat file.txt | wc -l

    t.r

  Sostituisce una parola con un altra
           # sostituisce tutte le lettere `a` con `b`
           cat file.txt | tr a b
• cut
  Estrae porzioni di testo, utilizzando delimitatori o posizioni specifiche.
           # estrae il secondo campo di testo dividendo il file a
               ogni `;`
           cat file.txt | cut -d ";" -f2
• grep
  Filtra le righe di un file
           # Visualizza le righe di file.txt che contengono la
               parola `ciao`
           grep ciao file.txt
• tee
  Redirige l'output
           find / -name "z*" 2>&1 | tee filename #cerca dei file e
               redirige l'output sia nel file che sullo schermo
```

• sort

Ordina l'output di un comando o visualizza il contenuto ordinato di un file

```
cat filename | sort #ordine alfabetico
cat filename | sort -r #ordine alfabetico al contrario
```

• uniq

Stampa a schermo le righe senza duplicati (se le righe sono adiacenti)

```
cat filename | sort | uniq
```

• groups

Visualizza a quali gruppi appartengo

```
groups
```

• newgrp

Cambio il mio gruppo corrente

```
newgrp adm
```

• chmod

Cambia i permessi di un file

```
chmod u=rw,g=w,o=- filename
chmod ugo=rw filename
```

• chown e chgrp

Cambia gruppo o proprietario di un file

```
chown user filename chgrp group filename
```

• parallel

Esegue processi in parallelo

```
cat filename | parallel rm {} #elimina ogni file che ha
  il nome uguale ad una riga del file "filename"

cat filename | parallel -n 2 echo "Riga" #-n 2 prende due
  righe alla volta

cat filename | parallel --pipe -n2 wc -l
```

• expr

Fa la somma di due argomenti

```
expr 10 + 20
expr 10 '*' 20 #per evitare il globbing
```

2.2 Globbing

Il Globbin consiste nell'utilizzare un pattern con uno o più caratteri "wildcard" per trovare o fare azioni sui file.

- *, corrispondenza con zero o più caratteri qualsiasi
- ?, corrispondenza con esattamente un carattere
- [a-zA-Z9-0], corrispondenza tra un gruppo di caratteri
- [^abc], non-corrispondenza tra un gruppo di caratteri

Ad esempio per trovare tutti i file che iniziano con un numero e hanno un estensione di tre caratteri:

```
find [0-9]*.???
```

Facciamo un esempio più complicato, il seguente codice trova tutti i file che hanno un nome che inizia con un numero compreso tra 10 e 20.

```
ls 1[0-9][^0-9]* 20[^0-9]*
```

Notiamo innanzitutto che il comando *ls* prende due intervalli, il primo trova i file che iniziano con il carattere 1 e che hanno come secondo carattere un numero da 0 a 9, il terzo carattere però non può essere un altro numero, in questo modo troviamo tutti i file che iniziano con un numero compreso tra 10 e 19. Il secondo intervallo invece trova i file che iniziano con il numero 20 (il terzo carattere) non può essere un numero.

2.3 Redirezione

Sui sistemi Unix i programmi hanno accesso a tre stream di input e output.

• stdin [0], input dalla tastiera

```
> cat > greetings.txt
```

• stdout [1], output su schermo

```
cat file > /dev/null
```

• stderr [2], output degli errori su schermo

```
cat nonexistingfile 2> errors.txt
```

Nota: Di default 1> non include gli errori e sovrascrive il file di destinazione. Per fare l'append usare >>.

 $\grave{\mathbf{E}}$ anche possibile redirezionare st
dout e stderr insieme, tuttavia non $\grave{\mathbf{e}}$ buona pratica far
lo in un file come nell'esempio sottostante:

```
cat file nonexisting >& results.txt
```

2.3.1 Pipe

La pipe è un buffer che permette di passare lo stdout di un comando come stdin di un altro, da sinistra a destra. Il seguente comando ad esempio prende l'input del comando cat e lo passa al comando grep:

```
cat A.txt| grep "ABC"
```

È possibile redirezionare lo stderr nello stdout, in questo caso possiamo usare '2>&1':

```
ls nonesistente 2>&1 >/dev/null | grep impossibile
```

2.4 Esecuzione sequenziale e condizionale

È possibile eseguire sequenzialmente una serie di comandi inserendoli in un unica linea di comando, ogni istruzione deve essere separata da un ;. Ad esempio:

```
utente@host:~$ echo "ciao"; echo "mondo"; pwd
ciao
mondo
/home/utente
```

È anche possibile eseguire più comandi inserendoli sulla stessa linea di comando legandoli insieme con un operazione booleana, OR || oppure AND &&. Ad esempio:

```
cat miofile || date || ls
```

L'eseuzione termina quando uno dei comandi (eseguiti da sinistra verso destra) termina correttamente senza errori.

```
cat miofile && date && ls
```

L'esecuzione termina quando uno dei comandi (eseguiti da sinistra verso destra) produce un errore

2.5 Gestione dei permessi

Linux è un sistema operativo **multiutente**. Per autenticarsi c'è bisogno di un nome utente (che è univoco) e una password. La lista di tutti gli utenti è disponobile nel file /etc/passwd. L'utente root ha tutti i privilegi di sistema.

Gli utenti possono essere organizzati in gruppi, la lista di tutti i gruppi è disponobile nel file /etc/groups, di base ogni utente viene anche inserito in un gruppo con il suo nome. Ovviamente un utente può appartenere a più gruppi ma si è attivi in un unico gruppo alla volta.

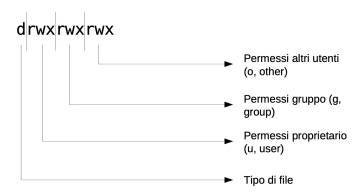


Figura 1: Struttura dei permessi

Nota: ci sono diversi tipi di file ma generalmente ci sarà d (directory) o - (file regolare).

Se l'immagine di prima rappresentava la struttura dei permessi, ora cerchiamo di descrivere i permessi di base e come si comportano su file e directory:

• Lettura (r)

- File: permette di leggerne il conenuto
- Directory: permette di elencarne il contenuto (file, sotto-directory)

• Scrittura (w)

- File: permette di modificarne il conenuto
- Directory: permette di aggiungere o rimuovere contenuto
 - * posso cancellare un file solo se ho permessi sulla directory che lo contiene, <u>non basta</u> il permesso di scrittura sul file

• esecuzione (x)

- File: permette di eseguirli (su un file .txt ad esempio è inutile)
- Directory: permette di attraversarle per accedere a file e sotto-directory, non permette di elencare il contenuto

2.5.1 Cambiare i permessi

Ci sono due modi per cambiare i permessi:

- Modalità simbolica, chmod [-R] [ugo] [+-=] [rwxst] files
- Modalità ottale, chmod [-R] [N][N][N][N] files

Nota: ugo indica (user, group, others)

Nota: nella modalità ottale i permessi vengono rappresentati con dei bit, in generale ${\tt r}$ vale 4, w 2 e x 1

È inoltre possibile cambiare il proprietario di un file con chown e cambiare il gruppo di un file con chgrp

2.6 Elaborazione parallela

Per visualizzare ed elencare i processi presenti sul sistema possiamo usare:

- ps
- top
- htop

Le informazioni sulla cpu a disposizione sono presenti nel file /proc/cpuinfo.

Per vedere le informazioni relative al tempo di un comando possiamo usare il comando time prima dell'effettivo comando.

2.6.1 Approccio manuale

Con il comando split possiamo dividere un file in n file in base al numero di linee che esso contiene. Ad esempio:

```
$ wc -l file.tsv
9804311 file.tsv #Il numero di righe del file
$ split -l 4902155 file.tsv #Separa il file ogni 4902155 righe (
    la metà), verranno creati due file
```

2.6.2 GNU Parallel

Il comando parallel ci permette di eseguire un comando per ogni riga di un file e lo fa in modo parallelo. Funziona in modo simile al comando exec con find.

Il comando parallel riceve lo stdin e lo passa al comando successivo, è utile con comandi che funzionano con lo stdin, come ad esempio rm o touch. Facciamo qualche esempio:

```
cat lista | parallel rm {}
cat lista | parallel echo {} "Riga"
```

Si può anche specificare quante righe alla volta usare come parametro, ad esempio:

```
cat lista | parallel -n 2 echo "Ciao {1} mondo {2}"
```

Infine, possiamo usare il comando --pipe per passare le righe tramite pipe. Questo è utile solo quando vogliamo eseguire operazioni con più righe alla volta:

```
cat lista | parallel --pipe -n2 wc -l
```

3 Scripting

Lo scripting in bash è utile per automatizzare compiti ripetitivi, combinando i comandi che abbiamo già visto e che da soli non sempre possono fare quello che ci serve.

Uno script è un file di testo che contiene dei comandi shell. Un file di questo tipo ha estensione .sh ma può anche essere omessa.

Nota: Bash è un linguaggio interpretato. In caso di errori quindi lo script andrà avanti.

3.1 Primi passi

```
#!/bin/bash
# Questo è un commento, e inizia con il cancelletto
echo "Ciao "mondo
```

- La prima linea di codice specifica che si sta utilizzando bash
- I commenti si fanno utilizzando il carattere #
- Uno script può essere eseguito in due modi
 - bash script.sh
 - ./script.sh (solo con permessi di esecuzione)
 - script (solo se lo script è nella directory /bin, accessibile solo da amministratore)

3.2 Variabili

Le variabili possono essere solo interi, stringhe, o array, bash non supporta i numeri decimali.

```
#!/bin/bash
i=4
x="ciao mondo"
echo $x
```

Nota: non ci sono spazi intorno a =.

Nota: il carattere \$ espande la variabile e ne restituisce il valore, questa operazione ha la precedenza sul globbing. Per utilizzare invece il carattere '\$' si usa \\$ o si mette la stringa tra singoli apici.

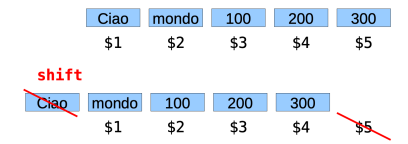
3.2.1 Variabili predefinite

- \$0, il nome dello script
- \$1 .. \$n, i parametri (per parametri > 10 usare \${nn})
- \$#, il numero dei parametri
- \$0, tutti i parametri (è un array)
- \$\$, il PID del processo della shell corrente
- \$!, il PID dell'ultimo processo mandato in background
- \$?, il valore di ritorno dell'ultimo comando eseguito (0 = true, altrimenti ha dato errore)

Nota: le variabili predefinite si possono sovrascrivere assegnando un altro valore.

Nota: con il comando exit si esce dallo script, possiamo specificare se il programma è andato a buon fine usando ad esempio exit 0 per la buona riuscita e exit 1 per un uscita che ha generato errori.

Il comando shift sposta i valori dei parametri posizionali



3.4 Read

Il comando read legge l'input dell'utente e lo memorizza in una variabile

```
#!/bin/bash

#Va a capo
echo "Ciao come ti chiami?"
read nome
echo "Ciao $nome!"

#Resta sulla riga corrente
read -p "Come ti chiami"? nome
echo "Ciao $nome"!

#Resta sulla riga corrente e non mostra quello che l'untente
inserisce da tastiera
read -s -p "Password"? segreto
echo "Conosco il tuo $segreto"!
```

3.5 Catturare l'output di un comando

Con \$() posso salvare l'output di un comando in una variabile.

```
#!/bin/bash
risultato=$(ls | grep "A") #Attennzione a non mettere spazi dove
    non servono
echo "risultato: $risultato"
```

3.6 Test

Per verificare una condizione si utilizza il comando test. Un'espressione vera (true) ritornerà 0 mentre un espressione falsa ritornerà un valore diverso da zero.

```
#Equal
test 5 -eq 5

#Not equal
[ 5 -ne 6 ] #Sintassi alternativa

#Se la condizione è vera stampa 'OK'
test 5 -eq 5 && echo "OK"
```

-n <i>op</i>	Controlla se la stringa op contiene qualcosa
-z op	Controlla se la stringa op è vuota
-d op	Esiste una directory op
-е ор	Esiste il file/directory op
a -eq b	a e b sono numeri interi e sono uguali
a -ne b	Opposto di -eq
a = b	a è uguale a b (come stringa)
a != b	Opposto di =
a -lt b	a < b (a, b numeri interi)
a -gt b	a > b (a, b numeri interi)
a -le b	a <= b (a, b numeri interi)
a -ge b	a >= b (a,b numeri interi)
a -a b	AND logico
a -o b	OR logico
!a	NOT logico

3.6.1 Esempio

Scriviamo uno script che accetta esattamente due parametri. Se il numero di parametri non è corretto termina l'esecuzione con un codice di errore, altrimenti scrive "OK"

```
( test $# -eq 2 && echo "OK" && exit 0 ) || exit 1
test $# -ne 2 && echo "errore" && exit 1
```

 $\bf Nota:$ è importante lasciare uno spazio dopo la parentesi tonda.

3.7 Funzioni

```
function saluta() {
    echo "Hello, world"
}
saluta
```

Nota: una funzione si usa con il suo nome senza l'aggiunta di parentesi tonde dopo.

3.7.1 Esempio

```
function somma() {
    echo $(expr $1 + $2)
}

somma 10 20

oppure utilizzando il return
  function somma() {
    risultato=$(expr $1 + $2)
    return $risultato
}

echo $?
```

Nota: in questo caso \$1 e \$2 sono i parametri della funzione.

3.8 Condizioni

```
if mkdir nuovacartella 2>/dev/null; then
    echo "cartella creata"
elif touch nuovofile 2>/dev/null; then
    echo "file creato"
else
    echo "non posso creare ne cartella ne il file"
fi
```

Nota: il comando mkdir nuovacartella restituisce true o false a dipendenza dell'esito del comando. La condizione può essere un qualsiasi comando bash.

3.8.1 Con test

```
if [ $# -ne 2 ] && [ $1 -eq 5 ]; then
     echo "Devi passarmi due parametri e il primo deve essere 5"
     exit 1
fi
echo "tutto OK"

test=""

if [ -n "$testo" ]; then
     echo "la stringa non è vuota"
fi
```

Nota: usare sempre le virgolette quando si usa una variabile di testo.

```
3.9 Cicli
```

```
3.9.1 while
    i=1
    while [ $i -lt 10 ]; do
         echo "dentro il while, i vale: $i"
         i=\$(expr \$i + 1)
    done
Scorrere tutti i parametri (con shift)
    while [ $# -gt 0 ]; do
         echo "parametro: $1"
         shift
    done
Viene letto il contenuto del file dati.txt linea per linea
    while read line; do
        echo "linea: $line"
    done < dati.txt</pre>
3.9.2 break e continue
    while [ $# -gt 0 ]; do
         echo $1
         if [ "$1" = "x" ]; then
             break;
         fi
         shift
    done
3.9.3 for
Scorre tutti i parametri
    for i in $0; do
         echo $i
    done
Scorre il contenuto di tutti file in base a un pattern
    for file in $(ls /tmp); do
         while read linea; do
             echo "linea: $linea"
```

done < \$file</pre>

done

3.9.4 switch

```
for $file in *.txt; do
    case $file in
        a*) echo "inizia con a" ;;

    b*) echo "inizia con b" ;;

    *t*) echo "contiene una t" ;;

    *) echo "caso di default" ;;
    esac
done
```