Sistemi Operativi

AAF - Secondo anno - 3CFU A.A. 2024-2025 Corso di Laurea in Matematica

AWK. Costrutti IF e FOR. Permessi.

Annalisa Massini

Dipartimento di Informatica Sapienza Università di Roma



Argomenti trattati

- Comandi su file di testo
 - II comando awk
- 2 Costrutti
 - Il costrutto IF
 - II costrutto FOR
- Comandi sui file
 - I permessi sui file



Altri comandi

Il comando awk



- L'utility awk serve per processare file di testo secondo un programma specificato dall'utente
- awk deriva dalle iniziali dei cognomi dei suoi autori, Alfred
 Aho, Peter Weinberger e Brian Kernighan
- awk legge i file riga per riga ed esegue una o più azioni su tutte le linee che soddisfano certe condizioni
- Azioni e condizioni sono descritte tramite una sequenza che definisce un programma
- Nei moderni Linux, awk è un link a versioni più recenti come gawk e mawk



- La sintassi di awk è del tipo: awk <opzioni...> 'codice awk' <file-di-testo>
 - codice awk è un programma che specifica azioni e condizioni
 - oltre a comparire sulla linea di comando tra singoli apici codice awk può essere in un file (awk script) specificato con l'opzione -f
 - Ogni linea del file in input file-di-testo è vista come una sequenza di campi separati da tab e/o spazi
 - L'opzione -F serve per specificare un carattere separatore sostitutivo
- Più estesamente si ha: awk [-F separatore] [-f file_awk] [-v var=var...] [programma_awk] [file...]



- Un programma awk si può presentare come una lista del tipo: [condizione1 [, condizione2, ...]] {azioni}
- Per ogni riga del file in input, vengono valutate le condizioni e, se il risultato è vero, vengono eseguite i comandi del programma
- Per ogni riga possono essere eseguiti 0, 1 o più programmi
- Se ci sono più condizioni, separate da virgola, allora il programma viene applicato a tutte le righe che si trovano tra la prima riga che soddisfa la prima condizione e l'ultima riga che soddisfa l'ultima condizione



- Non mettere la condizione equivale a dire che il rispettivo programma va eseguito per tutte le righe
- Prima di essere eseguire condizioni e programmi, ogni riga del testo viene spezzata in campi (cioè ridotta in token o tokenizzata), usando un field separator FS
 - di default, FS è un qualunque spazio, ma con l'opzione -F lo si può ridefinire ad un qualunque carattere
 - lo stesso effetto lo si può ottenere assegnando un valore ad FS all'interno di un programma



 All'interno di condizioni e programmi si possono usare paramentri speciali, come ad esempio (ma non solo):

> FNR: numero di riga del file attuale NR: numero di riga tra tutti i file

ARGIND: indice del file attuale (il primo ha indice 1)

NF: numero di campi FS: separatore di campi

\$1, \$2, ...: parametri posizionali per i campi della linea corrente (il numero di campo è tra 1 ed NF)

\$0 : l'intera riga non spezzata

• si possono inoltre usare tutte le variabili eventualmente specificate con l'opzione -v



- Le condizioni, possono essere definite come segue:
 - espressioni contenenti operatori logici e/o relazionali
 - (var)_o_(const) cmp (var)_o_(const): dove cmp è un operatore di confronto (==, !=, >, <, >=, <=)
 - le precedenti condizioni sono atomiche; possono essere combinate con AND (&&), OR (||) e NOT (!), e raggruppate con le normali parentesi
 - ci sono 2 condizioni speciali: BEGIN (vale solo prima della prima riga del primo file) e END (vale solo dopo l'ultima riga dell'ultimo file)

- Le azioni che costituiscono i programmi possono essere definite seguendo la sintassi del C/Java
 - assegnamenti con =
 - test di uguaglianza con ==
 - for (init; cond; iter) istruzioni
 - while (cond) istruzioni
 - do istruzioni while (cond)
 - break e continue
 - if (cond) istruzioni
 - if (cond) istruzioni; else istruzioni
 - se istruzioni è un blocco che contiene più istruzioni, va racchiuso dalle parentesi graffe
 - exit salta alla riga di comando successiva



- Creare un file amici.txt con linee composte da nome, numero (età, numero di telefono, data, ecc.)
 - Il comando awk '/Anna/ { print \$2 }' amici.txt
 - awk { print \$n } stampa il campo n di ogni linea di un file
 - /nome/ seleziona tutte le linee che contengono nome
 - Scrivere awk '(\$2>x) { print \$2, \$1 }' amici.txt
 - Cosa viene visualizzato?
 - Scrivere awk '(\$2>x && \$2<y) { print NR, \$2, \$1 }' amici.txt
 - Cosa viene visualizzato?



- Programma awk per sommare i valori del quinto campo di ogni record
 - awk ' { totale += \$5 } END { print "totale "
 totale " byte" }' file.txt
- Programma awk che eseguito su file.txt estrae le righe pari oppure dispari
 - awk '(NR % 2) { print }' file.txt
 - awk '((NR % 2) 1) { print }' file.txt
- Programma awk che eseguito su file.txt modifica il delimitatore nel contenuto del file (ad esempio nelle date del tipo gg/mm/aaaa produce gg-mm-aaaa)
 - awk '\$1=\$1' FS="/" OFS="-" file.txt

- Programma (script) awk che eseguito su file.txt stampa il contenuto del file tutto su di una riga:
 - awk 'BEGIN {RS="\n"; ORS=" ";print "\n"} {print \$0} END {print "\n \n"}' file.txt
- Programma awk che eseguito su file.txt stampa il contenuto del file fino alla riga contenente la stringa parola
 - awk '{print} /parola/ {exit}' file.txt

- Alcune funzioni utilizzabili:
 - length(s): ritorna la lunghezza della stringa s (il numero di elementi, se s è un array, ma non in tutte le versioni di awk)
 - split(s, a, sep): tokenizza la stringa s nell'array a (distruggendolo se già esisteva; il primo indice è 1), usando il separatore sep (può non essere dato, e allora si usa FS); ritorna il numero di token ottenuti
 - tolower(s) e toupper(s): ritornano la stringa s con le lettere tutte minuscole o tutte maiuscole
 - int(d), log(d), exp(d), sqrt(d), funzioni standard (la int non arrotonda, ma tronca)



- Programma awk che eseguito su file.txt stampa tutte le righe del file che superano la lunghezza di 40 caratteri
 - awk 'length(\$0) > 40 { print \$0 }' file.txt
- Programma awk che eseguito su un file contenente nomi e date in formato gg/mm/aa consente di estrarre l'anno e il nome:
 - awk '{ split(\$0,x,"/"); print x[3], \$1 }'
 file-nomi



Esempi di costrutti

Il costrutto IF



Struttura di controllo condizionale if

- Una struttura di controllo condizionale consente di valutare un'espressione logica e, sulla base del suo valore (vero o falso), eseguire determinate istruzioni
- La forma più semplice di una struttura di controllo è:
 - **se** condizione **allora** istruzioni

fine-condizione

 Nel linguaggio Bash questa struttura viene implementata dalle istruzioni if ... then ... fi secondo la seguente sintassi:

```
if lista comandi then
lista comandi
```

fi



Struttura di controllo condizionale if

• Esempio di if
 if [[-e originale.txt]] ; then
 cp originale.txt copia.txt
 echo "Copia riuscita."
 fi

- la condizione -e risulta vera se il file che la segue esiste
- Esempio di if-then-else

```
if [[ -e originale.txt ]] ; then
  cp originale.txt copia.txt
  echo "Copia riuscita."
else
  echo "Il file non esiste."
fi
```

• notare che gli if si possono annidare oppure si può usare eli

Esempi di costrutti

Il costrutto FOR



Struttura di controllo iterative

- Per eseguire più operazioni con uno script di poche righe, si usano strutture di controllo iterative
- I costrutti iterativi permettono di ripetere un certo blocco di comandi più volte, fino a quando non risulta verificata l'espressione logica usata come istruzione di controllo
- Bash mette a disposizione tre istruzioni principali per la realizzazione di iterazioni (cicli): le istruzioni for, while e until
- Per tutte e tre, all'inizio del blocco di istruzioni da ripetere, viene valutata una condizione logica

Struttura iterativa for

 L'istruzione for consente di implementare una struttura di controllo usando una variabile di controllo in una lista di valori o di un intervallo numerico e ha la seguente struttura:

 L'istruzione for si può anche usando contatore e in tal caso ha una struttura simile al C in cui si hanno tre parametri tra doppie parentesi tonde separati da un punto e virgola del tipo:

```
 \begin{array}{c} \textbf{for ((} \ \mathsf{espr1} \ ; \ \mathsf{espr2} \ ; \ \mathsf{espr3} \ )) \\ \textbf{do} \\ \\ \mathsf{istruzioni} \end{array}
```

done



Esempi

Esempio di for

```
for i in 1 2 3 4 5
do
   echo "Numero $i"
done
```

- La variabile *i* assume ciascuno dei valori indicati dopo la parola chiave **in** nello stesso ordine
- Per scorrere una lista di numeri interi è possibile anche usare la scorciatoia 1..5
- Esempio di for

```
for i in 1 2 topolino pippo 3 pluto
do
   echo "i ha valore $i"
done
```

• i valori assunti dalla variabile i possono essere di qualsiasi tip

SAPIENZA

Esempi

Esempio di for

```
for (( i = 0 ; i <= 20 ; i += 2 )) ; do
  echo "i ha valore $i"
done</pre>
```

- per definire il ciclo for si possono usare le espressioni aritmetiche, separate da;
- Esempio di for

```
for (( i=1 , j=1 ; i<=34 ; i+=j, j+=i )) ; do
  echo -n "$i" "$j "
done
echo</pre>
```

 è possibile definire cicli su sequenze di numeri arbitrarie: nell'esempio la sequenza di valori stampata corrisponde ai primi 10 elementi della successione di Fibonacci



Comandi sui file

I permessi sui file



- I permessi dei file servono a specificare chi può far cosa
 - ogni file ha associato un utente ed un gruppo proprietari
 - inizialmente, il proprietario è chi crea il file, ed il gruppo è il gruppo primario (ovvero, quello specificato per primo in /etc/passwd) di quell'utente
 - inizialmente perché si può usare il comando chown per cambiare il proprietario (vedere più sotto)
 - il proprietario decide cosa permettere e cosa no agli altri utenti e agli altri gruppi, definendo i **permessi** di file e directory

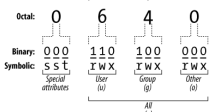
• Per i file i permessi sono: lettura r, scrittura w ed esecuzione x

Permesso	Ottale	Significato
	0	Non si può fare niente (è però possibile vedere gli attributi, se i
		permessi sulla directory lo consentono)
X	1	Non si può fare niente (per eseguire, si deve prima leggere)
- w -	2	Si può scrivere, ma solo da riga di comando, sovrascrivendo com- pletamente il file o appendendo dati alla fine (per altre modi- fiche, bisognerebbe prima leggere); si può anche cancellare, ma occorrono opportuni diritti sulla directory
- w x	3	Come il permesso 2
r	4	Si può leggere
r - x	5	Si può leggere ed eseguire
rw-	6	Si può leggere e modificare a piacimento (ma attenzione alla cancellazione)
rwx	7	Si può fare tutto (ma attenzione alla cancellazione)

• Per le directory la cosa è un po' più complicata

Permesso	Ottale	Significato
	0	Non si può fare niente
X	1	Si può settare come cwd (ma solo se c'è il permesso per tutte
		le directory nel path); si può anche attraversare (cioè vedere un
		file o una directory al suo interno, se c'è permesso in lettura)
- w -	2	Non si può fare niente (per fare veramente modifiche, occorrono
		i permessi di esecuzione)
- w ×	3	Come il permesso 7, ma non si può listare il contenuto
r	4	Si può solo listarne il contenuto, senza vedere gli attributi dei
		file/directory contenuti (si può sapere se si tratta di file o di
		directory); non può essere attraversata
r - x	5	Si può leggere (attributi compresi), settare come cwd ed at-
		traversare; non è possibile cancellare o aggiungere file/directory
rw -	6	Come il permesso 4 (write senza execute è inutile)
rwx	7	Si può fare tutto: listare contenuto, aggiungere file e directory,
		cancellare file contenuti (anche senza permesso di scrittura sul le
		file!) e directory contenute (ma occorrono tutti i permessi)

- Per ogni file/directory, sono specificati 3 insiemi di permessi come quelli definiti sopra
 - il primo da sinistra è per l'utente: si applica se proprietario e utente utilizzatore coincidono
 - il secondo per il **gruppo**: si applica se l'utente utilizzatore appartiene al gruppo del file
 - il terzo per tutti gli altri utenti: si applica nei rimanenti casi
 - vengono mostrati da ls -l e stat
 - ci sono poi i permessi (o attributi) speciali



- Permessi speciali: setuid bit (s), setgid bit (s), sticky bit (t)
 - I permessi speciali consentono di impostare funzioni avanzate sui file o sulle directory
 - Sono rappresentati dai bit:
 - setuid Set User Identification
 - setgid Set Group ID
 - sticky conosciuto come Sticky bit
 - I permessi speciali vanno usati con molta prudenza
 - Vengono visualizzati al posto del bit di esecuzione: il setuid nella terna utente, il setgid nella terna gruppo e lo sticky nella terna altro
 - Quando il permesso è impostato appare la lettera s per setuid bit e per setgid bit, mentre appare la lettera t per sticky bit: se è minuscola il permesso c'è, altrimenti è maiuscola (ed inutila) SAPENZA

- Il setuid bit si usa solo per i file eseguibili
- E' il permesso che consente l'esecuzione di un processo come proprietario del file e non come l'utente che ne richiede l'esecuzione
- Quindi impostando questa modalità su un file:
 - il file viene eseguito da qualunque utente del sistema con gli stessi privilegi dell'utente proprietario
 - i privilegi con cui opera il corrispondente processo sono quelli dell'utente proprietario del file e non sono quelli dell'utente che esegue il file,
 - ad esempio, se il proprietario è root, il file viene eseguito con i privilegi di root, indipendentemente da chi lo ha eseguito
 - Ad esempio, il comando passwd ha il setuid, che permette ad un utente di modificare la propria password

- Il setgid bit è l'analogo del setuid bit, ma vale per i gruppi
- I privilegi sono quelli del gruppo che è proprietario del file eseguibile
- Il setgid bit può essere applicato anche ad una directory e allora ogni file nella directory ha il gruppo della directory, anziché quello primario di chi crea files
- Esercizio provare a dare il comando stat /tmp /usr/bin/passwd e controllare cosa viene visualizzato

- Lo sticky bit inibisce il permesso di cancellazione dei file di un altro utente anche dove è autorizzata.
- Lo sticky bit, applicato su una directory, corregge il comportamento dei permessi write+execute (vedere Tabella directory): si possono cancellare file solo se si hanno i permessi di scrittura su quei file
- Per essere più precisi, lo sticky bit ha il seguente effetto: se una directory d appartiene all'utente u e un utente u' ≠ u cerca di cancellare un file f in d che non appartiene nè ad u' nè al gruppo cui appartiene u', allora senza sticky bit su d, per cancellare f è sufficiente avere i diritti di scrittura su d (nel gruppo other), anche se non si hanno i permessi di scrittura su f (sempre su other) con lo sticky bit per cancellare f sono necessari anche i permessi di scrittura su f

Il comando chmod

- Comando chmod mode[, mode...] filename: serve a cambiare i permessi
- Due modi di settare il *mode*: ottale o con lettere (simbolico)
 - ottale: si danno 4 numeri
 - Il primo numero indica setuid (4), setgid (2) e sticky (1), gli altri numeri vanno da 0 a 7, come nelle Tabelle, e sono per utente, gruppo ed altri
 - Si possono anche dare soltanto 3 numeri, e si intende che i bit speciali sono tutti a 0 (caso più comune)
 - Esercizio creare un file e settarne i permessi a rws r-S -w- e poi a rwx r-- -wT usando la modalità ottale



Il comando chmod

- Comando chmod mode[, mode...] filename
 - lettere: qui se ne possono specificare molti, separati da virgole
 - il formato di ogni modo simbolico è:
 [ugo] [+-=] [perms...]
 dove perms è zero, una o più lettere nell'insieme {rwxst},
 oppure una lettera nell'insieme {ugo}
 - Esercizio creare un file e settarne i permessi a rws r-S -w- e poi a rwx r-- -wT usando la modalità simbolica



Il comando chmod: esempi ed esercizi

- Esempio: Attivare suid
 - Usando la modalità simbolica: chmod u+s file.txt
 - Usando la modalità ottale: chmod 4755 file.txt
 - Visualizzando si ha:

```
-rwsr-xr-x 1 utente root 500 2020-10-03 18:46 file.txt
```

- Esempio: Disattivare suid
 - Usando la modalità simbolica: chmod u-s file.txt
 - Usando la modalità ottale: chmod 0755 file.txt
 - Visualizzando si ha:

```
-rwSr-xr-x 1 utente root 500 2020-10-03 18:46 file.txt
```

- Esercizio togliere il permesso di lettura ad un file, e poi provare a visualizzarlo con cat o con geany
- Esercizio verificare che chmod modifica il ctime del file



II comando umask

- Comando umask [mode]: è un comando della bash (non si trova in man, ma si può fare help umask)
 - Definisce quali permessi negare al momento della creazione di nuovi file e directory
 - Senza argomenti mostra l'umask corrente, altrimenti setta la maschera dei file al mode specificato
 - Si possono specificare solo le 3 terne, non i permessi speciali (che inizialmente sono tutti a 0)
 - I permessi predefiniti sono 666 per i file e 777 per le directory
 - Settando umask, alla creazione i permessi per un file saranno il risultato dell'operazione bit-a-bit 666 AND NOT(umask), mentre per una directory saranno 777 AND NOT(umask)
 - umask ha effetto anche su chmod
 - Esercizio: modificare l'umask in modo che i permessi siano 664, sia che venga creata una directory che un file. Modificare poi in modo che il permesso per una nuova directory sia 775 per un file sia 664. 4 D > 4 P > 4 P > 4 P >

I comandi chown e chgrp

- Comandi chown [-R] proprietario {file} e chgrp [-R] gruppo {file}: servono a cambiare proprietario o gruppo
 - Possono essere usati solo da root, quindi ci vuole sudo (altrimenti chiunque potrebbe creare un file con contenuti compromettenti e darlo ad utente ignaro)
 - Se si passano delle directory e c'è l'opzione -R, si cambiano ricorsivamente tutti i file e le directory in esse contenute
 - Esercizio riprendendo l'esempio dell'albero di directory /home/utente1/dir1/dir3/dir7/, creare un file (vuoto) filei dentro ciascuna directory diri, e cambiare i proprietari in questo modo: la directory dir3 diventa di utente3, tutti i file dentro dir3 diventano di utente2, dir7 diventa di utente2 e file7 diventa di utente3. Dopodiché, provare a cambiare i permessi di file3 e dir7