

LABORATORIO DI SISTEMI OPERATIVI

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica A.A. 2023/2024

Ing. Maurizio Palmieri



ESERCITAZIONE 4

Strumenti per la gestione dei file

RICERCA DI FILE



find

- Strumento molto potente per trovare file
 - La sintassi è relativamente complessa
 - Permette di effettuare la ricerca combinando dei test sulle proprietà dei file:
 - Filename
 - File type
 - Owner (user e/o group)
 - Permessi
 - Timestamp
 - Le ricerca non è influenzata dal contenuto del file
 - E' possibile eseguire comandi (actions) sui file trovati

find

find [path1 path2...] [espressione]

Path

 E' possibile specificare uno o più percorsi (path) separati da spazio. La ricerca verrà effettuata solo nei percorsi specificati

Espressione

 Descrive come vengono trovati i file, e quali azioni devono essere eseguite su di essi

find – espressioni

- Le espressioni sono composte da una sequenza di elementi:
 - Test
 Valutazione di una proprietà dei file, può ritornare true o false
 - Azioni
 Azioni da effettuare sui file "trovati" (ad esempio eseguire un comando). Ritornano true se hanno successo.
 - Opzioni globali
 Influenzano l'esecuzione di test o azioni. Ritornano sempre true.
 - Opzioni posizionali (positional options)
 Influenzano solo le azioni o i test che seguono. Ritornano sempre true.
- Gli elementi di una espressione sono collegati da operatori
 - o indica OR, -a indica AND
 - Se nessun operatore è specificato, l'utilizzo dell'operatore AND è implicito per collegare due espressioni
 - ! può essere usato per negare un espressione (NOT)

find – test

- -name pattern
 - Ricerca basata sul nome del file (non sul path!)
 - pattern può includere i metacaratteri *, ? oppure le parentesi []
 - Esempio 'm[ao]re' porta a trovare 'mare' e 'more'
 - E' necessario scrivere i pattern fra apici per evitare che la shell "espanda" i metacaratteri:
 - echo '*'
 - echo *
- -type [dfl]
 - Tipo di file (d directory, f regular file, I symbolic link)

find – test

- -size [+-]n[ckMG]
 - Ricerca basata sulla dimensione del file
 - Il prefisso [+-] indica se il file deve essere maggiore o minore della dimensione specificata
 - n indica la quantità di spazio occupata dal file
 - [ckMG] indica l'unità di misura utilizzata, rispettivamente byte, kilobyte, megabyte, gigabyte

find - test

- -user user
 - Il file appartiene a user?
 - L'utente può essere specificato come username o UID
- -group group
 - o group è il group owner?
 - Il gruppo può essere specificato come group name o GID
- -perm [-/] mode
 - Test basato sui permessi del file (modalità ottale o simbolica)

```
    mode
    i permessi devono essere esattamente quelli specificati
    -mode
    almeno i permessi indicati devono essere presenti
    /mode
    almeno uno dei permessi indicati deve essere presente
```

find – azioni

-delete

- I file trovati vengono eliminati
- Ritorna true in caso di successo (i file sono stati eliminati senza errori)
- Attenzione! Se scriviamo –delete prima dei test, verranno eliminati tutti i file!

-exec command ;

- Esegue il comando specificato sul file considerato (se ha superato i test precedenti)
- Tutti gli argomenti specificati dopo command vengono considerati come argomenti del comando, fino al carattere ';'
- La stringa '{}' è utilizzata per indicare il nome del file attualmente processato
- Il comando viene eseguito a partire dal percorso di partenza
 - Utilizzare -execdir per eseguire il comando a partire dal path del file trovato

find – esempi

```
find path -name 'prova*' ! -type d
```

- Ricerca i file il cui nome inizia con 'prova' e che NON sono directory
- E' necessario utilizzare gli apici oppure il carattere di escape '\' prima di * per "proteggerlo" dalla shell

```
find path ! -name '*.csv' -size +50M
-execdir ls -l {} \;
```

- Cerca i file con
 - Estensione diversa da ".csv"
 - Dimensione superiore a 50 Megabyte
- Ai file trovati viene applicato il comando ls -l
 - E' necessario usare il carattere di escape '\' per "proteggere" \; dalla shell

find – esempi

```
find path -perm -664
```

- Ricerca file per cui valgono almeno questi permessi
 - Lettura e scrittura per owner e group owner
 - Lettura per gli altri
- Vengono trovati anche file con permessi in più oltre a questi (ad esempio se anche gli altri utenti hanno permesso in scrittura)

 Cerca i file che possono essere scritti da almeno uno fra owner e group owner

locate

locate [options] file1...

- Ricerca il/i file specificato/i
- Sfrutta un database aggiornato periodicamente dal sistema
 - L'aggiornamento del database può essere forzato con il comando updatedb (richiede privilegi di root)

find vs locate

- o locate è più semplice da utilizzare e più veloce
- find è un comando standard presente in tutti i sistemi Unix/Linux
- find dà sempre risultati aggiornati (non dipende dall'aggiornamento di un database)
- o find permette di definire test e azioni

RICERCA DITESTO NEI FILE



grep

 Il comando grep (general regular expression print) permette di cercare in uno o più file di testo le linee (righe) che corrispondono ad espressioni regolari o stringhe letterali

```
grep [opzioni] [-e] modello [-e modello2...] file1
  [file2...]
```

 Se si vuole specificare più di un modello (stringa o espressione regolare) si deve utilizzare –e prima di ciascun modello (incluso il primo)

grep – opzioni

Opzione	Significato
-i	Ignora le distinzioni fra maiuscole e minuscole
-V	Mostra le linee che non contengono l'espressione
-n	Mostra il numero di linea
-C	Riporta solo il conteggio delle linee trovate
-W	Trova solo parole intere
-x	Linee intere

grep – espressioni regolari

- E' possibile specificare dove la stringa/espressione deve trovarsi all'interno di un riga
 - ' ^ ' l'espressione deve trovarsi ad inizio riga
 - o '\$' l'espressione deve trovarsi in fondo alla riga

Esempi:

0 1 ^ \$ 1

o '^stringa'
Righe che iniziano con 'stringa'

o 'stringa\$' Righe che terminano con 'stringa'

o '^stringa\$' Righe che contengono solo 'stringa'

Righe vuote

grep – espressioni regolari

- Le parentesi quadre permettono di definire set di caratteri ammessi
- Esempio:

```
grep '1[23]:[0-5][0-9]' file
```

- Il primo carattere deve essere '1'
- o Il secondo può essere '2' o '3'
- Il terzo deve essere ':'
- Il quarto deve essere una cifra tra '0' e '5'
- Il quinto fra '0' e '9'

grep – espressioni regolari

- '.' indica qualsiasi carattere
 - '...cept'

Riconosce sia 'accept che 'except'

- indica che l'espressione che precede può essere ripetuta zero o più volte

' [A-Za-z] * ' Riconosce zero o più caratteri alfabetici

- '\'è il carattere di escape

'^[0-9].*\.\$' Riconosce righe che iniziano con una cifra e terminano con un punto

ARCHIVIAZIONE E COMPRESSIONE



Archiviazione e compressione

 Il comando tar (Tape ARchive) permette di archiviare/estrarre una raccolta di file e cartelle

```
tar modalità[opzioni] [file1...]
```

- La modalità specifica il modo in cui il comando deve operare (ad esempio creare un archivio, o estrarre un archivio già esistente)
- Le opzioni permettono di fornire ulteriori dettagli sul comportamento di tar (ad esempio specificare la tecnica di compressione ed il nome dell'archivio)
- La lista di file/cartelle indica quali file/cartelle devono essere archiviati o estratti (in base alla modalità)

Archiviazione e compressione

 Il formato del file creato dipende dalla compressione (eventualmente) utilizzata

```
    tar
    se non è stata utilizzata compressione
```

tar.gzse l'archivio è stato compresso con gz

tar.bz2se l'archivio è stato compresso con bzip2

tar – azioni

 Subito dopo il comando tar, deve essere specificata la modalità in cui operare

Simbolo modalità	Significato
Α	Aggiungi file tar all'archivio
С	Crea un nuovo archivio
d	Trova le differenze fra l'archivio ed il file system
delete	Cancella file dall'archivio
r	Aggiungi file all'archivio
t	Elenca i file di un archivio
U	Aggiungi file all'archivio, ma solo se differiscono dalla copia eventualmente già presente
Х	Estrai file dall'archivio

tar – opzioni

 Le opzioni permettono di definire meglio il modo in cui il comando tar deve operare

Simbolo modalità	Significato
V	Verbose
Z	Compressione con gzip
j	Compressione con bzip2
f	Permette di specificare il nome dell'archivio

Consultare "man tar" per la lista completa delle opzioni

tar – esempi

tar cvf archivio.tar percorso

- Crea un archivio di nome "archivio.tar" con il contenuto di "percorso"
- Modalità verbose

tar czf archivio.tar.gz percorso

- Crea un archivio compresso "archivio.tar.gz"
- Usa la compressione gz

tar tf archivio.tar

Mostra il contenuto di "archivio.tar"

tar xvf archivio.tar file

- Estrae "file" da "archivio.tar"
- Modalità verbose

gzip/gunzip e bzip2/bunzip2

 Se si devono comprimere file o archivi creati precedentemente con tar, è possibile utilizzare

```
gzip file1 file2 ...
```

 I file elencati vengono compressi e salvati in file con lo stesso nome ed estensione .gz. I file non compressi vengono eliminati

```
gunzip file1.gz file2.gz ...
```

- Estrae i file compressi specificati in file con lo stesso nome (senza l'estensione relativa alla compressione). I file compressi, dopo essere stati estratti, vengono eliminati
- bzip2 e bunzip2 utilizzano la stessa sintassi, ma comprimono/decomprimono con l'algoritmo bzip2

ESERCIZI

Esercizio 1 – find

- Trovare i file nella cartella /usr/bin che hanno il bit SUID attivo (u=s)
- Trovare tutte le cartelle contenute in /etc che hanno nel nome la stringa 'sys'
- Trovare tutti i file con estensione '.txt' in /usr/share/docutils con dimensione superiore a 10 Kilobyte
 - o Per ogni file trovato fare in modo che venga mostrato l'output di 1s-1 eseguito dal path in cui si trovano i file

Esercizio 2 – grep, espressioni regolari

- Trovare in /etc/passwd le righe che contengono 'studenti'
- Trovare in /etc/group la riga che descrive il gruppo 'studenti' (fare in modo che non vengano mostrate le altre righe contenenti la parola 'studenti')
- Cercare nel file GPL-3 (per trovarlo utilizzare locate) le righe contenenti una lettera minuscola fra parentesi tonde
- Trovare in /etc/passwd le righe relative a UID da 102 a 105

Esercizio 3 – archiviazione

- Nella propria directory home, creare una cartella es3
- Dentro es3, creare un archivio conf.tar.bz2, contenente tutti i file in /etc con estensione.conf, ed utilizzando la compressione bzip2
- Mostrare i file contenuti nell'archivio
- Estrarre tutti i file dall'archivio dove vengono salvati?
- Cercare nel manuale l'opzione per estrarre un archivio in una directory specifica
- Creare una sottocartella output, ed estrarre il file etc/resolv.conf in output