



LABORATORIO DI SISTEMI OPERATIVI

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica
A.A. 2019/2020

Ing. Guglielmo Cola

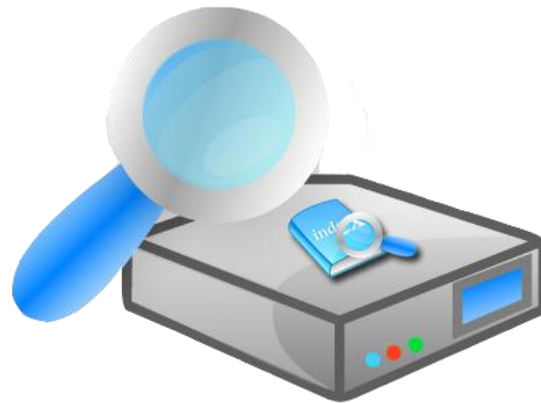
 g.cola@iet.unipi.it (specificare "sistemi operativi" nell'oggetto)

 www.iet.unipi.it/g.cola/sistemioperativi

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 ricerche non sono influenzate dal contenuto dei file
 - È possibile eseguire comandi (azioni) 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
- `-type [dfl]`
 - Tipo di file (d directory, f regular file, l 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`
 - 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)

<code>mode</code>	i permessi devono essere esattamente quelli specificati
<code>-mode</code>	almeno i permessi indicati devono essere presenti
<code>/mode</code>	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)

```
find path -perm /u=w,g=w
```

- 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**
 - 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)
 - find permette di definire test e azioni

RICERCA DI TESTO 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
 - '\$' l'espressione deve trovarsi in fondo alla riga
- Esempi:
 - '^stringa' Righe che iniziano con 'stringa'
 - 'stringa\$' Righe che terminano con 'stringa'
 - '^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'
- Il secondo può essere '2' o '3'
- Il terzo deve essere ':'
- Il quarto deve essere una cifra tra '0' e '5'
- Il sesto 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.gz` se l'archivio è stato compresso con `gz`
 - `.tar.bz2` se 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
A	Aggiungi file tar all'archivio
c	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
x	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
 - Per ogni file trovato fare in modo che venga mostrato l'output di `ls -l` 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`