

# LABORATORIO DI SISTEMI OPERATIVI

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica A.A. 2021/2022

#### Ing. Domenico Minici



#### **ESERCITAZIONE 2**

Utenti e gruppi (prima parte)
Permessi di accesso al filesystem
Editor di testo
Esercizi

# Utenti e gruppi

- Ogni utente è identificato da:
  - Username
  - UID (user ID) numerico
- Ogni gruppo è identificato da:
  - Group name
  - GID (group ID) numerico
- Ogni utente deve avere appartenere almeno ad un gruppo (primary group)

#### Gestione utenti – comandi vari

- passwd
  - Permette di cambiare la password (sfrutta il permesso SUID)
- id [username]
  - Visualizza UID, gruppo principale e altri gruppi dell'utente corrente o di quello selezionato
- groups [username]
  - Visualizza i nomi dei gruppi dell'utente corrente o di quello selezionato

#### Gestione utenti – creazione e rimozione

 Per aggiungere/rimuovere utenti è necessario avere i privilegi di root

- Creazione di un utente:
  - o adduser username

- Rimozione di un utente:
  - o deluser username

#### Gestione utenti – su e sudo

- su (switch user)
   Permette di accedere al terminale di un altro utente, o dell'utente root
  - o su *username*
  - Se l'utente non è specificato si richiede di accedere al terminale di root
  - Viene chiesta la password dell'utente specificato
- sudo nome\_comando
   Permette di eseguire un comando con i privilegi di un altro utente
  - o **sudo-u** *username* nome comando
  - Se non specificato si usa l'utente root
  - Viene chiesta la password dell'utente corrente
  - L'utente deve far parte del gruppo sudoers

# Permessi di accesso al filesystem

- Il meccanismo dei permessi gestisce l'accesso al file system da parte dei vari utenti del sistema
- Per ogni file (e directory) sono definiti
  - Un utente proprietario (owner)
  - Un gruppo proprietario (group owner)
- Di conseguenza, per ogni file ci sono tre classi di utenti:
  - Il proprietario del file (owner)
  - Gli utenti appartenenti al gruppo proprietario
  - Gli altri utenti (others)

# Permessi di accesso al filesystem

- A ciascuna classe di utenti (proprietario, appartenenti al gruppo proprietario, altri) vengono applicati permessi specifici
- I permessi possono essere di accesso in:
  - o r − read (lettura)
  - o w − write (scrittura)
  - o x − eXecute (esecuzione)

# Permessi di accesso al filesystem

- Quando un utente prova ad utilizzare un file, vengono applicati i permessi:
  - Relativi all'owner se l'utente è il proprietario del file
  - Relativi al group owner, se l'utente non è proprietario del file, ma appartiene al gruppo proprietario
  - Validi per tutti gli altri utenti (others), se l'utente non è proprietario e non appartiene al gruppo proprietario

#### Permessi – file

Attributo	Significato
r	Permette di leggere il contenuto del file
W	Permette di modificare il contenuto del file
X	Permette di eseguire un file (binario o script)

- Il permesso di scrittura non permette di cancellare un file:
  - o Per la cancellazione di file valgono i permessi della directory

# Permessi – directory

Attributo	Significato
r	Permette di leggere il contenuto (elenco dei file)
W	Permette di modificare il contenuto
X	Permette di attraversare una cartella

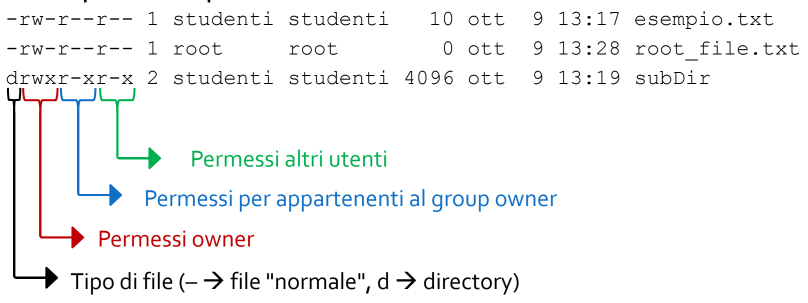
- Negare l'accesso in lettura impedisce l'esecuzione del comando ls
- Negare l'accesso in scrittura impedisce di creare, rinominare, cancellare file
- Negare l'accesso in esecuzione impedisce di utilizzare il comando cd sulla directory

# Permessi – rappresentazione simbolica

 I permessi di un file (o directory) possono essere visualizzati con il comando

$$ls - l$$

Esempio di output:

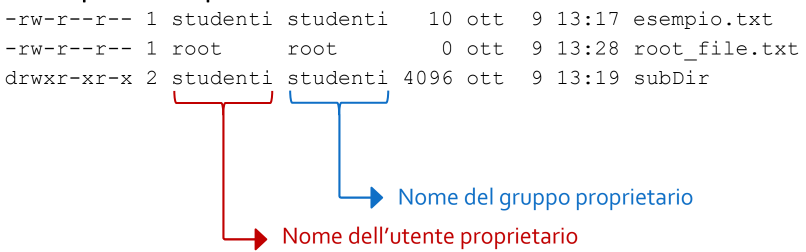


# Permessi – rappresentazione simbolica

 I permessi di un file (o directory) possono essere visualizzati con il comando

$$ls - l$$

Esempio di output:



# Permessi – rappresentazione ottale

#### Tre cifre in base 8

- Rappresentano: i permessi dell'owner, del group owner, degli altri utenti
- Ciascuna di queste cifre è ottenuta sommando:
  - 4 se è permessa la lettura
  - 2 se è permessa la scrittura
  - 1 se è permessa l'esecuzione

#### Esempi:

- 0 777
  - Sono garantiti tutti i permessi (4+2+1) a tutti gli utenti
- 750
  - Il proprietario ha tutti i permessi (4+2+1), il group owner ha permesso in lettura ed esecuzione (4+1), gli altri utenti non hanno nessun permesso

#### Permessi – comando chmod

- Il comando chmod
  - Permette di modificare i permessi relativi ad uno o più file
  - o È possibile usare la rappresentazione simbolica o quella ottale
  - L'opzione −R permette di modificare in modo ricorsivo i permessi di una directory e dei file/directory in essa contenuti
- Esempio con la rappresentazione ottale

chmod 755 file

#### Permessi – comando chmod

- Sintassi con rappresentazione simbolica chmod [who] [how] [which] fileName
- who indica la classe di utenti per cui devono essere modificati i permessi:
  - o u per l'owner
  - o g per il group owner
  - o o per gli altri
- how indica in che modo devono essere modificati i permessi
  - + per aggiungere permessi
  - per togliere permessi
  - per assegnare permessi
- Esempio

```
chmod go-rwx file
```

(toglie tutti i permessi di accesso a «file» a group owner e altri utenti)

# Permessi aggiuntivi – SUID, SGID

Attributo	Significato
SUID	Durante l'esecuzione il processo acquisisce i privilegi del proprietario del file (normalmente un processo acquisisce i privilegi di chi lo esegue)
SGID	Durante l'esecuzione il processo acquisisce i privilegi del gruppo proprietario del file (normalmente un processo ha i privilegi del gruppo di chi lo esegue)

# Permessi aggiuntivi – SUID, SGID

- Rappresentazione simbolica di SUID
  - Si utilizza il campo relativo ai permessi in esecuzione del file owner e la lettera s (invece di x) per indicare il permesso in esecuzione con SUID
- Rappresentazione simbolica di SGID
  - Si utilizza il campo relativo ai permessi in esecuzione del group owner, allo stesso modo del SUID
- Ad esempio, eseguendo

ls -l /usr/bin/passwd

si ottiene come rappresentazione simbolica:

-rwsr-xr-x

# Permessi aggiuntivi – SUID, SGID

- Per la rappresentazione ottale si utilizza un'ulteriore cifra prima delle 3 cifre relative alle classi di utenti. Questa cifra ottale è ottenuta come somma di
  - 4 se è attivo il permesso SUID
  - 2 se è attivo il permesso SGID
- Ad esempio 6754 corrisponde alla seguente rappresentazione simbolica

```
rwsr-sr--
```

# Comandi chown e chgrp

- chown username file
   Permette di impostare username come nuovo proprietario di file
  - Può essere eseguito solo dall'utente root
- chgrp groupname file
   Permette di impostare groupname come gruppo proprietario di file
  - Un utente normale può eseguire il comando solo se appartiene a groupname
  - Altrimenti è necessario essere root

### Editor di testo da terminale

- vi
- emacs
- vim
- nano
- •

#### vi

Per modificare un file esistente o creare un nuovo file:

- Esistono due modalità di funzionamento:
  - Modalità comandi permette di inserire comandi e scegliere quale azione compiere
  - 2. Modalità editing permette di inserire e cancellare testo (come un normale editor di testo).

# vi

Elenco di alcuni comandi dell'editor vi		
Esc	Passa in modalità comandi	
i	Passa in modalità inserimento nella posizione corrente	
0	Inserisce una nuova linea dopo quella corrente	
X	Cancella il carattere corrente	
U	Annulla l'ultimo comando sulla linea corrente	
r?	Sostituisce con? il carattere su cui si trova il cursore	
dd	Cancella la riga corrente	
ndd	Cancella n righe	
уу	Copia una riga	
nyy	Copia n righe	

## vi

Elenco di alcuni comandi dell'editor vi		
p	Incolla la selezione nella riga sotto il cursore	
/word	Ricerca nel testo la parola word	
n	Si posiziona sull'occorrenza successiva (nella ricerca)	
N	Si posiziona sull'occorrenza precedente (nella ricerca)	
:q	Esce (solo se non si sono fatte modifiche).	
:W	Salva	
:wq	Salva ed esce	
:q!	Esce senza salvare	
:help	Richiama l'aiuto in-linea	

# Editor con interfaccia grafica

- gedit
- kate
- gvim
- kvim
- •

### **ESERCIZI**

#### Esercizio 1

- Lavorare nella propria cartella home
- Creare una cartella con nome visibile e al suo interno una cartella con nome segreta
- Scrivere la stringa vero nel file notizia.txt all'interno di visibile
- Copiare notizia.txt all'interno di segreta assegnandole il nome cronaca.txt
- Lavorare sui permessi di visibile
  - Togliere il permesso di esecuzione (proprietario) a visibile usando la rappresentazione simbolica
  - Ripristinare il diritto di esecuzione (proprietario) a visibile usando la rappresentazione simbolica
  - Togliere di nuovo il diritto di esecuzione (proprietario) usando la rappresentazione ottale e lasciando invariati gli altri permessi

#### Esercizio 1

- A questo punto:
  - Si riesce a vedere il contenuto di visibile?
  - Si riesce a vedere il file notizia.txt dentro visibile?
  - Si riesce a vedere il contenuto di segreta?
  - Si riesce a vedere il file cronaca.txt dentro segreta?
- Ripristinare il permesso di esecuzione a visibile e togliere il permesso in lettura a segreta (per l'utente proprietario)
  - Riesco a vedere il contenuto di segreta?
  - Riesco a leggere il contenuto di cronaca.txt dentro segreta?

#### Esercizio 2

- Creare un utente utente2
  - Si riesce a vedere il contenuto della home di utente2 con le proprie credenziali utente?
  - Eventualmente cambiare i diritti in modo che gli altri utenti non riescano a vedere il contenuto della home di utente2
- Controllare a quali gruppi appartiene l'utente root
- Creare un utente utente3
- Creare la cartella temp nella home di utente3
- Quali sono l'utente proprietario e il gruppo proprietario di temp?
- Cambiare utente proprietario e gruppo proprietario di temp con utente3 e verificare che sia avvenuto l'aggiornamento di tali campi
- Rimuovere utente2 ed utente3