## Riassunto comandi latex

Matteo Mistri

22 aprile 2018

# Indice

1	Introduzione	2
<b>2</b>	Comandi	3
	2.1 Cartelle e file	3
	2.2 File	4
	2.3 Utility	4
3	Programmazione	6
	3.1 Comandi	6

# Capitolo 1

### Introduzione

Windows  $\longrightarrow$  tutto è un oggetto(c++)

 $Linux \longrightarrow tutto è un file$ 

Perfino i processi sono descritti da file nelle cartelle denominate con il PID. La filosofia è avere molti programmi piccoli e ottimizati che fanno poche cose. Quello che in windows è un servizio, in Linux è un deamon.

Il simbolo | permette di passare un output come input di un comando successivo.

I nomi delle variabili non dovrebbero contenere spazi, se voglio usare spazi devo mettere il nome tra ""

man seguito dal comando mostra la help del comando (Es: man ls). Per cercare all'interno del manale uso /paroladacercare e premo invio. Mi muovo nelle pagine con barraspazziatrice, esco con q

Posso usare ctrl+r e scrivere l'inizio di un vecchio comando per recuperarlo

## Capitolo 2

### Comandi

#### 2.1 Cartelle e file

/ è la radice

dev è la cartella con i device

ls mostra elenco file nella directory. Varie opzioni, lh aggiunge dettagli, a per i file nascosti

pwd mostra il percorso assoluto alla cartella

cd permette di muoversi nelle cartelle

**mkdir** crea cartelle: l'opzione -p crea anche directory più esterne se fornisco una path

rm elimina un file/cartella(se forzato e ricorsivo): -f forza il comando, -r è ricorsivo

**mv** rinomina il file o lo sposta. Si chiama mv vecchionome nuovonome. Esempio(mv prova ../../) sposta indietro di due cartelle

#### 2.2 File

touch nomefile crea un file

vi è un editor di testo. I per iniziare a scrivere, scrico, esc per uscire dalla scrittura, x per cancellare. Per salvare, entro nella linea di comando con :, w per salvare, q per uscire.

**nano** editor di testo più avanzato. Comandi con ctrl + lettera consigliata. Salva all'uscita

cat mostra il contenuto del file

less seguito dal nome del file da aprire, apre il file nella riga di comando. Col / faccio partire una ricerca

test verifica che il file esista e abbia certe proprietà che specifico nelle opzioni. Restituisce 1 se è corretto, 0 se no. test -f nomefile verifica che esista il file, -s permette di specificare una dimensione minima, -r permette di indicare se è leggibile

head restituisce le prime righe del file

tail restituisce le ultime righe del file

#### 2.3 Utility

**gzip** comprime il file dato in input. Di default elimina il file originale, se voglio tenerlo devo usare -k

gunzip come sopra, ma decomprime

**grep** cerca una stringa in un file, restituisce le righe del file che la contengono

time prima di un comando restituisce il tempo di esecuzione

sort ordina l'ouitput di un altro comando

wc nomefile conta il numero di righe, parole e caratteri di un file

tar è un programma che crea archivi compressi. Si invoca con tar cvzf nomeinoutput cartelladacomprimere. Al posto di z posso usare j o J per aumentare il grado di compressione (aumenta anche il tempo richiesto per l'elaborazione)

which restituisce la path completa di un programmapwd stampa la working directory

# Capitolo 3

# Programmazione

#### 3.1 Comandi

!! esegue l'ultimo comando all'interno di un altro comando. Ecco un esempio:

sudo man!!

Posso salvare l'output di un comando su file con comando > nomefileSe non c'è il file viene creato. Se uso » non sovrascrivo ma concateno il l'output con il contenuto del file.

Ctrl + C ferma il programma in esecuzione

Ctrl + Z mette in pausa il processo in esecuzione

fg riprendere il programma messo in pausa