Tutorial di informatica pratica

Informatica@SEFA 2018/2019 - Lezione 1 (bis)

Massimo Lauria <massimo.lauria@uniroma1.it> http://massimolauria.net/courses/infosefa2018/

Lunedì, 24 Settembre 2018 e Lunedì, 1 Ottoble 2018

I software che useremo

- Editor di testi (per scrivere programmi)
- Terminale (per eseguire i programmi)
- Browser web (questionari e documentazione)

I software che useremo

- Editor di testi (per scrivere programmi)
- Terminale (per eseguire i programmi)
- Browser web (questionari e documentazione)

Troviamoli sui PC del laboratorio!

Terminale

Interfaccia a caratteri, che permette di eseguire comandi. I comandi sono **scritti** e la risposta a questi comandi viene fornita in maniera **scritta**

- Più "antica" rispetto alle interfacce moderne
- Molto più espressiva

Permette di

- esplorare il filesystem (i file nel computer)
- eseguire e combinare comandi
- eseguire python3

Editor di testo

Programma per scrivere file contenenti testo "semplice"

- testi privi di formattazione
- adatti a testi con struttura logica (i.e., programmi)
- strumenti di supporto alla scrittura di software

Sono molto diversi dai "word processor" come Office, che permettono di produrre documenti formattati ma non di manipolare efficientemente testi strutturati.

Browser web

Questo lo conoscet sicuramente

- Firefox
- Internet explorer (Egde)
- Google Chrome

Prompt e Linea di comando

Prompt e linea di comando

Quando lanciate il terminale vi trovate davanti all'interprete dei comandi per lavorare su file.

Su Mac e Linux

blabla@bla:~/\$

Su Windows

C:\Users>

File e cartelle

I comandi 1s (Mac/Linux) e dir (Windows) vi dicono che file ci sono nella **cartella corrente**.

Ci si può muovere tra le cartelle con il comando cd (Change Directory).

```
massimo@lauria:~$
massimo@lauria.~$ ls
Applications
                                     Pictures
                  Dropbox
                                                        personal
Desktop
                  Library
                                     Public
                                                        setup_anaconda.sh
Documents
                  Movies
                                     config
Downloads
                  Music
                                     lavori
massimo@lauria:~$ cd Documents
massimo@lauria:~/Documents$
```

Piccolo tutorial sulla linea di comando

Un piccolo tutorial su come fare le operazioni di base e come muoversi tra cartelle.

Django Girls Tutorial (italiano)

- muoversi tra le cartelle
- · copiare, muovere, rinominare, cancellare file

File e cartelle (Linux e Mac)

Il file, documenti e programmi nel computer sono organizzati in maniera gerarchica detta **filesystem**.

- Esiste una cartella "root" indicata con uno slash /
- La cartella root contiene sotto cartelle e file.
- Ogni sottocartella può contenere altre sottocartelle e file.

Percorso assoluto: posizione nella gerarchia di un file/cartella

Es. python3 è un file in bin che è in usr che è in /

/usr/bin/python3

Posizione corrente "dell'utente"

Quando si lavora usando il terminale si è sempre **posizionati** in una cartella del filesystem. All'inizio si è posizionati nella propria **cartella utente** o **home directory**.

L'utente può muoversi nella gerarchia con il comando cd

Alcuni comandi del teminale

- pwd indica in quale cartella si è posizionati
- 1s elenca il contenuto della cartella corrente
- cd <nome> va alla cartella <nome>

Il terminale ha migliaia di altri comandi

- mkdir <nome> crea la cartella <dir>
- rmdir <nome> elimina la cartella <dir>
- mv <old_pos> <new_pos> muove o rinomina file
- man <cmd> istruzioni su come usare il comando
- ٠...

Esempi (1)

```
$ pwd
/Users/massimo/lavori/didattica/2018.IntroInformatica/lectures
```

```
$ 1s
Makefile
lecture01-print.pdf
lecture01-slides.pdf
lecture01.org
lecture01b.org
lecture01b.pdf
...
```

Esempi (2)

Cambiare cartella di lavoro usando il percorso assoluto

```
$ pwd
/Users/massimo/lavori/didattica/2018.IntroInformatica/lectures
```

\$ cd /Users/massimo/Documents

\$ pwd

/Users/massimo/Documents

Esempi (3)

Salire alla cartella genitore

```
$ pwd
/Users/massimo/lavori/didattica/2018.IntroInformatica/lectures
$ cd ..
$ pwd
/Users/massimo/lavori/didattica/2018.IntroInformatica
$ cd ..
$ pwd
/Users/massimo/lavori/didattica
```

Esempi (4)

Andare in una sottocartella

```
$ cd /Users/massimo/
$ pwd
/Users/massimo
$ cd lavori
$ pwd
/Users/massimo/lavori
$ cd didattica
$ pwd
/Users/massimo/lavori/didattica
```

Esempi (5)

Concatenare i movimenti relativi

```
$ pwd
/Users/massimo/lavori/didattica/2018.IntroInformatica/lectures
$ cd ../../2017.IntroInformatica/lectures/../sito/
$ pwd
/Users/massimo/lavori/didattica/2017.IntroInformatica/sito
```

Esempi (6)

cd senza argomenti riporta alla cartella home. Sui PC del laboratorio è /home/studente/.

```
$ pwd
/Users/massimo/lavori/didattica/2018.IntroInformatica/lectures
$ cd
$ pwd
/Users/massimo
```

Il simbolo ~ è un alias per la cartella utente

```
$ pwd
/Users/massimo/lavori/didattica/2018.IntroInformatica/lectures
$ cd ~
$ pwd
/Users/massimo
$ cd ~/lavori
$ pwd
/Users/massimo/lavori
```

Differenze tra Linux/Mac e Windows

Il terminale di Windows funziona diversamente.

- il comando 1s non esiste ma esiste il comando dir
- le cartelle sono separate da \ invece che /
- ci sta una cartella root per ogni disco
- ► la cartella root del disco principale è C:\
- ► la cartella home è ad esempio C:\Users\massimo\

Prompt, terminale e Python

Interfaccia testuale di Mac/Linux

blabla@bla:~/\$

Interfaccia testuale di Windows

C:\Users>

Python3

>>>

Eseguire python

Per eseguire un programma

blabla@bla:~/\$ python3 nomeprogramma.py

Per lanciare l'interprete interattivo

blabla@bla:~/\$ python3

```
lauria@macbook15: ~/$ cd Documenti
lauria@macbook15: ~/Documenti$ cd ...
lauria@macbook15: ~/$
```

```
lauria@macbook15: ~/$ cd Documenti
lauria@macbook15: ~/Documenti$ cd ...
lauria@macbook15: ~/$ python3
  >>>
```

```
lauria@macbook15: ~/$ cd Documenti
lauria@macbook15: ~/Documenti$ cd ...
lauria@macbook15: ~/$ python3
  >>> print(5+ 0.2)
  5.2
  >>> exit() # oppure premo Ctrl-D
```

```
lauria@macbook15: ~/$ cd Documenti
lauria@macbook15: ~/Documenti$ cd ...
lauria@macbook15: ~/$ python3
  >>> print(5+ 0.2)
  5.2
  >>> exit() # oppure premo Ctrl-D
lauria@macbook15: ~/$
```

```
lauria@macbook15: ~/$ cd Documenti
lauria@macbook15: ~/Documenti$ cd ...
lauria@macbook15: ~/$ python3
  >>> print(5+ 0.2)
  5.2
lauria@macbook15: ~/$ python3 nomeprogramma.py
```

```
lauria@macbook15: ~/$ cd Documenti
lauria@macbook15: ~/Documenti$ cd ...
lauria@macbook15: ~/$ python3
  >>> print(5+ 0.2)
  5.2
  >>> exit() # oppure premo Ctrl-D
lauria@macbook15: ~/$ python3 nomeprogramma.py
blah blah output del programma blah blah
blah blah output del programma blah blah
blah blah output del programma blah blah
lauria@macbook15: ~/$
```

Sequenza operativa

- 1. Accendere il computer e accedere (senza password)
- 2. scegliere e avviare il sistema operativo Debian-9
- 3. entrare con utente studente e password informatica
- 4. trovare terminale ed editor di testo
- 5. scrivere il programma nell'editor di testo
- 6. salvarlo su un file in qualche cartella
- trovare la cartella da terminale
- 8. eseguire

```
$ python3 nomeprogramma.py
```

Dove nomeprogramma. py va cambiato con il nome del file su cui avete salvato il vostro programma.

Questionari

Vi prego di rispondere a tutti i questionari

http://bit.ly/INF02018-04a

- feedback sull'aula
- confidenza con gli strumenti del laboratorio