Introduzione all'uso di Linux

Violetta Lonati

Università degli studi di Milano Dipartimento di Scienze dell'Informazione

Laboratorio di algoritmi e strutture dati Corso di laurea in Informatica

20 ottobre 2010

Alcune parole chiave

- software applicativo: costituito da programmi che svolgono funzionalità rivolte prevalentemente agli utilizzatori finali
- software di base/di sistema: insieme di programmi necessari al funzionamento del computer
 - sistema operativo
 - driver delle periferiche
- Algoritmo: procedimento formato da una sequenza finita di passi elementari che conducano alla soluzione di un problema, o più in generale allo svolgimento di un compito.
- ▶ Programma: descrizione di un algoritmo in un linguaggio adatto ad essere eseguito da un computer (linguaggio di programmazione). Si tratta di un entità statica.
- ▶ Processo: istanza di un programma in esecuzione. Si tratta di un'entità dinamica.

Sistema operativo

- è necessario per il funzionamento del computer
 - di solito è installato su disco fisso
 - può anche essere avviato tramite un altro supporto (es: cd, chiavetta usb, floppy)
- serve per:
 - gestire risorse
 - gestione periferiche
 - esecuzione simultanea di programmi (processore)
 - memorizzazione e sicurezza dei dati (file system)
 - gestione multi-utente (login)
 - facilitare l'uso del computer
 - ▶ agli utenti in genere: fornendo un interfaccia (grafica e/o testuale)
 - ▶ ai programmatori: fornendo funzionalità ad alto livello che mascherano l'hardware

Violetta Lonati - Introduzione all'uso di Linux - 20 ottobre 2010

2/18

Gnu/Linux

- ► Cos'è GNU/Linux?
 - è un sistema operativo libero di tipo Unix
 - è un software rilasciato con una licenza che permette a chiunque di utilizzarlo e che ne incoraggia lo studio, le modifiche e la redistribuzione
 - si può installare senza costo su ormai quasi tutti i PC
- ► Perchè GNU/Linux?
 - ci permette di introdurre concetti fondamentali e strumenti potenti molto utili per un informatico
 - probabilmente conoscete già Windows... siete qui per imparare cose nuove!
 - questa è solo un'infarinatura: nel corso di sistemi operativi approfondirete meglio questi concetti
- Cos'è una distribuzione Linux?
 - ▶ è una distribuzione software che include un kernel Linux e un insieme variabile di altri strumenti e applicazioni software, compresi strumenti che guidano l'utente nella fase di installazione

Interprete dei comandi (shell)

È un programma che permette all'utente di interagire con la macchina, impartendo comandi e chiedendo l'esecuzione di programmi.

GUI - graphic user interface

- desktop, icone, finestre
- uso del mouse
- intuitivo, facile per l'utente inesperto
- consuma risorse
- scomodo in rete
- es: Windows Explorer, Gnome o KDE per Linux

CLI - command line interface

- digitazione comandi
- regole di sintassi
- richiede conoscenza più avanzata
- op. ripetivive e complesse
- strumento potente e veloce
- es: prompt di MS-DOS, bash per Linux

Violetta Lonati - Introduzione all'uso di Linux - 20 ottobre 2010

5/18

Bash

È una shell testuale del progetto GNU, usata in Unix e Linux

- contiene una serie di comandi predefiniti
- permette di richiedere l'esecuzione di programmi
- ▶ mette a disposizione un linguaggio di programmazione → script

Introduzione all'uso della bash:

- ightharpoonup documentazione online ightharpoonup man
- come impartire comandi e eseguire programmi
- ▶ facilitazioni → completamento e history
- sintassi dei comandi
- comandi per la gestione dei file
- comandi per la gestione dei processi
- redirezione di input/output

Primi passi con la bash

- ▶ Per poter usare la bash è necessario avviare un emulatore di terminale (es: Konsole), ovvero un programma che fornisce una finestra testuale attraverso la quale impartire i comandi.
 - Avviate un terminale tramite il menu.
- ► Il terminale attende vostre istruzioni, e ve lo dice mostrandovi prompt: (pct1-03:~) v1123456%

Che succede se:

- scrivete qualche carattere a casaccio, seguito dal tasto INVIO ?
- ► digitate il tasto UP (freccia su)?
- ► digitate la lettera a seguita dal TAB ?
- usate il mouse all'interno della finestra?
- evidenziate del testo tenendo cliccato il tasto sinistro del mouse, poi spostate il mouse e cliccate col tasto centrale (se avete solo due tasti, cliccate contemporaneamente i due tasti destro e sinistro)?

Violetta Lonati - Introduzione all'uso di Linux - 20 ottobre 2010

7/18

Comandi, argomenti, parametri

La sintassi generale di un comando è la seguente nome_comando opzioni argomenti opzioni e argomenti possono anche non esserci

- ▶ Il comando man seguito dal nome di un comando mostra le pagine della guida relative a quel comando. Provate a digitare il comando man man seguito da invio. Cosa scoprite?
- Una versione ridotta del man si ottiene digitando un comando con l'opzione --help

Esercizio:

- ► Scoprite a cosa servono i comandi uname, whoami, cal.
- ▶ Provate ad usare gli stessi comandi con dei parametri.
- ▶ Provate a digitare il comando mozilla-firefox . Che succede?

Navigare nel file system - percorsi assoluti

- ▶ Il file system memorizza i dati usando dei file organizzati in directory e subdirectory, secondo una struttura gerarchica ad albero, con una radice detta root e indicata con / .
- ▶ Ogni file all'interno del file system è individuato in base alla sua posizione nell'albero, cioè al cammino (path assoluto) che si deve percorrere per raggiungerlo a partire dalla radice.
 - ► Es: /home/violi/mio_file.txt → uso di /
- ► Al momento del login ci si trova nella propria directory che ha pathname /home/nome_utente . Usate il comando pwd (print work directory) per stampare il path della directory corrente.
- ▶ Per cambiare la directory, basta usare il comando cd seguito dal path della directory desiderata (il tasto tab può essere d'aiuto).
 - Provate a digitare il comando cd /usr/bin/. Come è cambiato il prompt?
 - ► Verificate in che directory siete usando di nuovo il comando pwd .

Violetta Lonati - Introduzione all'uso di Linux - 20 ottobre 2010

9/18

Navigare nel file system - percorsi relativi

Al posto di usare i path assoluti è possibile individuare un file definendo il cammino che si deve percorrere per raggiungerlo partendo dalla directory corrente, anzichè dalla radice. Tale cammino è detto path relativo.

- Si possono usare due simboli speciali per rappresentare le posizioni all'interno dell'albero dei file:
 - si riferisce alla directory corrente
 - si riferisce alla directory padre, cioè di un livello superiore
- ► Scorciatioia: il comando cd senza argomenti, vi porta nella vostra home; il simbolo ~nome_utente è un'abbreviazione per /home/nome_utente; se non è specificato il nome_utente, il simbolo ~ è un'abbreviazione per la propria home.
- ► Posizionatevi nella vostra home, quindi nella directory /usr/bin poi nella home del vostro vicino, senza mai usare percorsi assoluti.

Visualizzare file e directory

- Visualizzate il contenuto della vostra home e della directory
 /usr/bin sperimentando il comando 1s e le sue opzioni −1, −a,
 -r, −u
- Scoprite a cosa serve il comando file .
- ▶ Provate ad usare il comando less per visualizzare il contenuto di un file di testo.
 - ▶ Usate i tasti UP DOWN PageUP PageDOWN per scorrere il testo
 - ▶ Provate a digitare le lettere /a . Cosa succede?
 - ► Cosa succede se subito dopo digitate n?
 - ► Per uscire dal less, digitate q

Violetta Lonati - Introduzione all'uso di Linux - 20 ottobre 2010

11/18

Manipolare file

NOTA: i nomi dei file e delle dir sono case sensitive:

 $MAIUSCOLO \neq minuscolo.$

NOTA: sconsiglio fortemente di usare gli spazi nei nomi di file e dir!

Esercizio

- ► Create nella vostra home 3 file pippo1 , pippo2 e pippo3 con il comando touch
- Create nella vostra home una directory chiamata lab_algoritmi usando il comando mkdir
- ► Tornate nella vostra home e, da lì, create una nuova cartella intro_linux all'interno della dir lab_algoritmi
- ► Con il comando mv spostate i file pippo1 , pippo2 e pippo3 nella cartella intro_linux appena creata
- ► Con il comando rm cancellate il file pippo3

Violetta Lonati - Introduzione all'uso di Linux - 20 ottobre 2010

12/18

Wildcards

Spesso si ha bisogno di specificare in modo veloce gruppi di file in base al loro nome. Per fare questo la bash mette a disposizione alcuni caratteri chiamati wildcards, ovvero Jolly.

- * indica una qualunque sequenza di zero o più caratteri
- ? indica un qualunque carattere
- ► [A-Z] indica un qualunque carattere tra A e Z
- ▶ [0-9] indica una qualunque cifra decimale
- **.**..

Ad esempio, il comando ls -l /usr/bin/a* visualizza tutti i file della dir /usr/bin che iniziano per a

Esercizio

- ► Visualizzate l'elenco dei file in /usr/bin il cui nome finisce per x
- ► Visualizzate l'elenco dei file in /usr/bin il cui nome finisce per a e contiene una cifra

Violetta Lonati - Introduzione all'uso di Linux - 20 ottobre 2010

13/18

Redirezione dell'Output

- ► La maggior parte dei comandi manda il proprio output ad un dispositivo chiamato standard output. Per default questo è il monitor.
- ► Lo standard output può essere rediretto verso altri dispositivi (es: file, stampante, ecc), attraverso l'uso del simbolo >

Esercizio

Cosa ottenete digitando il comando ls -l /usr/bin ?

▶ Ora digitate il comando ls -l /usr/bin > lista_comandi.txt Di che tipo è il file lista_comandi.txt ? Cosa contiene questo file?

► Ora digitate il comando

```
ls -lr /usr/bin > lista_comandi.txt
Cosa è successo al file lista_comandi.txt ?
```

Redirezione dell'Output

- ► La maggior parte dei comandi manda il proprio output ad un dispositivo chiamato standard output. Per default questo è il monitor.
- ► Lo standard output può essere rediretto verso altri dispositivi (es: file, stampante, ecc), attraverso l'uso del simbolo >

Esercizio

- ▶ Il comando sort ordina le righe di un testo dato in input.
- ▶ Digitate sort seguito da INVIO, poi scrivete 5 righe contenente ciascuna una frase a scelta. Per indicare la fine dell'input CTRL + d. Cosa succede?
- ► Ripetete il comando precedente redirigendo l'output in modo da salvarlo in un file frasi.txt

Violetta Lonati - Introduzione all'uso di Linux - 20 ottobre 2010

14/18

Redirezione dell'Input

Analogamente, la maggiorparte dei comandi riceve il proprio input da un dispositivo chiamato standard input. Per default questo è la tastiera. Lo standard input può essere rediretto verso altri dispositivi (es: file), attraverso l'uso del simbolo <

Esercizio

- ► Il comando wc conta il numero di caratteri, parole e righe dell'input. Cosa si ottiene con i comando wc < frasi.txt?
- Visualizzate le righe del file frasi.txt in ordine inverso usando il comando sort con le opportune opzioni.
- Ordinate le righe del file frasi.txt in ordine inverso, salvando il risultato in un file chiamato frasi_ordinate.txt

Violetta Lonati - Introduzione all'uso di Linux - 20 ottobre 2010

15/18

La pipe

- ▶ È possibile collegare comandi tra loro usando la pipe, denotata dal simbolo |
- Attraverso la pipe, lo standard output di un comando diventa lo standard input di un altro comando
- Ad esempio, il comando ls −1 | less invoca ls con l'opzione −1, e dà il risultato in pasto al comando less. In questo modo è possibile scrollare l'output e fare ricerche con /n.

Esercizio

- ► Salvate la homepage del nostro corso (file html) nella dir /home/nome_utente/laboratorio_algoritmi/intro_linux Calcolate il numero di righe del file che contengono la parola algoritmi. Vi sarà utile il comando grep
- ► Calcolate il numero di file in /usr/bin che iniziano con due lettere seguite da una a e che terminano con x .

Violetta Lonati - Introduzione all'uso di Linux - 20 ottobre 2010

16/18

Lanciare programmi grafici da linea di comando

- ► Provate a digitare il comando mozilla-firefox . Cosa succede al prompt?
- ▶ Per interrompere il processo è possibile usare CTRL + C oppure chiudere la finestra. Provate entrambe le vie... cosa succede al prompt?
- ► Una volta lanciato un programma è comunque possibile sospendere un processo digitando CTRL + Z . Provate a lanciare acroread e poi sospendere il processo
- Si può riattivare un processo mettendolo in background con il comando bg. Questo permette di avere il prompt nuovamente disponibile.
- È possibile lanciare un programma grafico mettendolo subito in background usando il simbolo & in modo da mantenere disponibile il prompt: provate a digitare mozilla-firefox &

Violetta Lonati - Introduzione all'uso di Linux - 20 ottobre 2010

Controllo dei processi

- sistema multitasking: gestisce più processi in modo (apparentemente) simultaneo.
 - ▶ Processo = programma in esecuzione
 - ► Come controllare i processi?
- Per elencare i processi, si può usare il comando ps con varie opzioni.
- Quando un programma non risponde, è possibile forzare l'interruzione con il comando kill.
 - Lanciate acroread da linea di comando e mettetelo in background.
 - ▶ Usate il comando ps con le opzioni opportune per individuare l'identificativo del processo (PID) corrispondente all'istanza in esecuzione di acroread. Quando ci sono troppi processi è utile usare i comandi ps e grep collegati da una pipe...
 - ▶ Digitate il comando kill con argomento il PID trovato
 - Verificate usando nuovamente ps che il processo non esista più.
 - ► Se il processo non sparisce lo stesso, è il caso di usare l'opzione -9!

Violetta Lonati - Introduzione all'uso di Linux - 20 ottobre 2010

18/18