

# Sistemi Operativi, Secondo Modulo, Canale A–L

## Riassunto della lezione del 28/02/2018

Igor Melatti

### Qualche informazione generale sul corso

- Docente: Igor Melatti
  - docente canale M-Z: Emanuele Gabrielli
  - il programma dei due canali è lo stesso
  - le singole lezioni potrebbero non essere sincronizzate
  - l'esame è congiunto
- Dove potete trovare materiale:  
<http://twiki.di.uniroma1.it/twiki/view/S0/S01213AL/SistemiOperativi12CFUModulo2CanaleAL20172018>
  - saranno presenti tutte le note di questo canale
  - le informazioni generali sul corso (appelli e regolamenti d'esame, libri di testo...) sono invece alla pagina  
<http://twiki.di.uniroma1.it/twiki/view/S0/S01213AL/SistemiOperativi12CFUModulo220172018>
  - più in particolare, quest'ultima pagina contiene tutte le informazioni comuni ad entrambi i canali del secondo modulo
  - infine, le informazioni comuni con il primo modulo possono essere trovate alla pagina  
<http://twiki.di.uniroma1.it/twiki/view/S0/S01213AL/SistemiOperativi12CFU>
- Libri di testo:
  - Glass, Ables, "Linux for Programmers and Users", Prentice Hall
  - Johnson, "Pro Bash Programming", Apress
  - B. Kernighan e D. Ritchie, "Il Linguaggio C", Jackson Libri
- Regole per gli esami:

- il secondo modulo di Sistemi Operativi **non va verbalizzato direttamente**; invece, confluisce in un'unica verbalizzazione con il primo modulo
- questa verbalizzazione andrà sotto il nome di “Sistemi Operativi” (da 12 CFU)
  - \* il voto finale è la media aritmetica tra i voti ottenuti ad entrambi i moduli
  - \* per verbalizzare, occorre avere la sufficienza ad entrambi i moduli
  - \* inoltre, entrambe le sufficienze dovranno essere ottenute all'interno di un periodo di tempo così definito: sia  $x$  l'anno (solare, non accademico) nel quale si riesce a superare l'esame di uno dei due moduli; allora, occorrerà riuscire a superare l'altro modulo entro settembre (o novembre, se si hanno i requisiti per partecipare alla sessione straordinaria) dell'anno solare  $x + 1$
  - \* ad esempio, se si è fatto il modulo 1 nel periodo da febbraio 2018 a settembre 2018, si ha tempo fino a settembre/novembre 2019 per fare anche il modulo 2
  - \* come ulteriore esempio, se si è fatto il modulo 2 a febbraio 2019, si ha tempo fino a settembre/novembre 2020 per fare anche il modulo 1
- qui di seguito, verrà trattato solo il secondo modulo; per informazioni sul primo modulo, vedere i link dati sopra
- ci sono 5 appelli d'esame nel corso dell'anno, più due “straordinari”
  - \* uno a giugno (subito dopo la fine del corso), uno fine giugno / inizio luglio e uno a settembre nel 2017, e due a gennaio/febbraio 2018
  - \* i due appelli straordinari (verso aprile il primo e verso novembre il secondo) sono riservati a studenti fuoricorso, ripetenti, part-time e lavoratori
  - \* per partecipare agli appelli straordinari, occorre seguire le istruzioni pubblicate qui: <http://www.studiareinformatica.uniroma1.it/appelli-d-esame>
  - \* verranno ammessi agli appelli straordinari tutti e soli gli studenti che la segreteria didattica comunicherà al docente
  - \* per partecipare agli appelli occorrerà iscriversi su Infostud; onde districarsi tra i diversi verbali aperti, i quali avranno tutti la dicitura “Sistemi Operativi (12 CFU)” indipendentemente da canale e modulo, sul sito twiki comune ai 2 canali del secondo modulo verrà indicato, per ogni appello, il numero di verbale Infostud cui iscriversi
- ciascun appello d'esame è composto da uno scritto e da un orale
- è possibile partecipare a qualsiasi numero di esami (scritti e/o orali) nel corso dell'anno accademico

- per superare l'esame scritto occorre aver preso almeno 18
  - \* fa fede il voto dell'*ultimo* esame scritto sostenuto
  - \* nota bene: questo significa che non superare un esame scritto invalida eventuali esami scritti superati in precedenza
- il voto dell'esame scritto sarà al massimo 25
  - \* sono possibili rare eccezioni a discrezione dei docenti
- chiunque abbia superato lo scritto può accettare direttamente il voto dello scritto stesso, senza un esame orale
  - \* sono possibili eccezioni a discrezione dei docenti (in caso di dubbio di copiatura)
- chiunque abbia superato lo scritto può richiedere un esame orale per alzare il voto
  - \* chi parte da 18 può arrivare a 30 e lode, e chi parte da 25 può essere bocciato
- chi venga bocciato all'orale dovrà nuovamente superare un esame scritto
- l'orale può essere anche sostenuto (a discrezione dello studente) in un appello diverso da quello in cui ha superato lo scritto
- più in particolare, per l'esame scritto, valgono le seguenti regole (***attenzione, queste regole valgono anche per il canale M-Z***):
  1. si tratta di un compito a quiz da fare direttamente al computer, in laboratorio
  2. nel caso in cui ci siano più iscritti all'esame che posti in laboratorio, l'esame si farà in più turni, comunicati sul sito del corso
  3. ci saranno un certo numero di domande (normalmente 40) da fare in poco tempo (normalmente 25 minuti)
  4. le domande saranno a risposta chiusa: tra quelle proposte, una e una sola opzione sarà vera
  5. le domande verteranno sempre sull'intero programma del corso
  6. per ciascuno studente viene calcolato il punteggio come  $2E - S$ , con  $E$  numero di risposte esatte ed  $S$  numero di risposte sbagliate
    - \* quindi il punteggio va da -40 a 80
  7. per assegnare un voto da insufficiente a 25 a ciascun punteggio, si valuteranno i punteggi di tutti i partecipanti all'esame, seguendo una distribuzione a campana di Gauss
    - \* conseguenza: se ci sono copie, molti compiti avranno punteggi vicini, e quindi il voto si abbassa. Morale: non conviene copiare (altrimenti detto: chi permette copie regala parte del suo voto ad un altro)
    - \* non è necessario rispondere a tutte le domande

- \* chi fa il compito migliore rispetto agli altri ha il punteggio più alto
- 8. per gli appelli successivi al primo, a questa valutazione partecipano anche i punteggi ottenuti da tutti gli studenti degli appelli precedenti
  - \* morale: conviene cercare di passare il compito il prima possibile
- più in particolare, per l'esame orale ci sono 2 modalità: con e senza homework
  1. con homework
    - \* verranno proposti 2 homework: uno a circa metà corso (sul Bash scripting) e uno a fine corso (sul System Programming)
    - \* il testo e la scadenza degli homework verranno pubblicati sulla pagina del corso
      - indicativamente, il primo homework andrà consegnato intorno all'inizio di aprile, il secondo intorno alla fine di maggio
      - passata la scadenza, non sarà più possibile consegnare gli homework
    - \* ogni homework è *individuale*
      - è possibile consultarsi con altri studenti, ma poi ognuno deve scrivere la propria soluzione personale
    - \* a tal proposito, verranno effettuati controlli anti-copia, sia automatici che manuali (a campione)
    - \* in caso di copiatura di un homework, verranno convocati tutti gli studenti coinvolti, e in mancanza di spiegazioni esaurienti verranno cancellati i voti di entrambi gli homework a tutti gli studenti coinvolti
    - \* chi sceglie di fare gli homework dovrà affrontare un orale di convalida, che avrà come unico argomento gli homework svolti
    - \* per accedere all'orale di convalida, occorre aver superato lo scritto
    - \* l'orale di convalida deve essere sostenuto entro febbraio 2019 (od aprile 2019 se si ha diritto all'appello straordinario), e può essere sostenuto *una volta sola*
    - \* il voto di ciascun homework sarà *sommato* al voto dello scritto
    - \* affinché il voto degli homework sia valido, è necessario superare ciascun homework con un punteggio strettamente maggiore di 2
    - \* in caso di non superamento (o non sostenimento entro il 2019) dell'orale di convalida, vengono cancellati i voti di entrambi gli homework, nonché il voto dello scritto

- \* la correzione degli homework sarà automatica, e il codice del correttore verrà reso disponibile agli studenti
- l'architettura di riferimento sarà la distribuzione Lubuntu a 32 bit per Virtual Box disponibile all'URL <http://www.osboxes.org/lubuntu/>
- 2. senza homework (*attenzione, queste regole valgono solo per il canale A-L*)
  - \* occorre presentarsi o con il proprio computer o con una chiavetta USB con una soluzione originale degli homework
  - \* verrà chiesto di effettuare una modifica ad entrambi gli homework
- di norma, l'esame orale inizia subito dopo l'esame scritto, con la comunicazione da parte del docente di un calendario di massima
- in tale calendario di massima, a discrezione del docente, gli orali possono essere divisi su più giorni
- Obiettivo di questo corso: imparare alcuni rudimenti di programmazione ed uso del Sistema Operativo Linux
- Organizzazione del corso
  - 24 lezioni in tutto (tenendo conto delle festività e del fatto che le lezioni del 26/2 e del 5/3 saltano), se non ne salta nessun'altra
    - \* dal 26 febbraio 2018 al 30 maggio 2018
  - ogni settimana 2 lezioni da 2 ore e mezza ciascuna

## Commenti per la prima lezione

- Esplorazione del sistema Linux installato in laboratorio: dual boot, login, workspaces, applicazioni principali, gestore dei file, terminale, shortcuts predefinite, shortcuts customizzate, copia/incolla
- Lanciare un'applicazione sia da interfaccia grafica (non sempre possibile) che da terminale
- Logout, Reboot, Halt

## Storia di Unix/Linux

### Dalle origini di Unix al primo Linux

- In breve: Multics (1965, AT&T) → Unix (1970, Bell Labs della AT&T) → GNU/Linux (1983, Richard Stallman → 1991, Linus Torvalds)
- Prima parte: da Multics a Unix (1965 → 1974)
  - Multics: MULTiplexed Information and Computing System, nelle intenzioni multi-processo e multi-utente (time-sharing) con file system gerarchico
  - troppo mastodontico per i tempi, abbandonato dopo 5 anni, ma...
  - ... dalle ceneri risorge Unics (da “molto” a “uno”), poi rinominato in Unix
  - Unix sorprende tutti, e nel giro 3-4 anni viene “portato” su macchine diverse (inizialmente, i DEC-PDP della Digital)
    - \* la primissima versione di Unix fu sviluppata da un ricercatore dei Bell Labs, Ken Thompson, che aveva a disposizione un piccolo computer, il PDP-7 (Figura 1), che aveva 9 kB di RAM (espandibili fino a 144..) e 512 kB di disco; valore commerciale: 70000 \$
  - il porting è reso possibile dal fatto che Unix viene riscritto in linguaggio ad alto livello (a parte poche parti di codice necessariamente in assembler): prima il B e poi il C
    - \* il B si chiama così perché è un'evoluzione (semplificata) di un altro linguaggio, il BCPL
      - il BCPL non ebbe mai successo da solo, ma grazie alla discendenza BCPL → B → C, ha influenzato i linguaggi oggi più usati, come C, C++, Java
      - per dirne una: i blocchi con le parentesi graffe vengono da BCPL



Figure 1: PDP-7, da Wikipedia

- \* il C si chiama così perché è l'evoluzione (miglioratoria) del B: si aggiungono strutture e tipi di dato (altrimenti, in B e BCPL c'era solo la word)
  - tutto il resto era già nel B: parentesi graffe (riprese da BCPL), sintassi per la dichiarazione di variabili e funzioni, sintassi dei costrutti **if**, **while**, **for** etc, assegnamenti e test di uguaglianza...
- \* questi linguaggi vengono sviluppati da Thompson (B) e Ritchie (C)
- \* il C viene completato all'inizio degli anni '70 e consente il porting di Unix su altre piattaforme hardware
- \* il primissimo Unix del PDP-7 era in assembler
- Il bello è che AT&T non può lucrare su Unix: viene distribuito a tutti (soprattutto alle Università ed ai centri di ricerca, ma poi anche le aziende) con il codice sorgente
  - nascono moltissime versioni di Unix: ognuno modifica il codice sorgente come gli pare
  - le più importanti sono: System V (Unix della AT&T) e BSD (Berkeley Standard Distribution, della University of Berkeley)
  - nella versione del 1983 della BSD viene introdotto TCP/IP
  - verranno distribuite con ulteriori modifiche da svariate aziende, tra cui un'insospettabile Microsoft (ma anche IBM, HP e Sun Microsystems)
- Fin qui, Unix è praticamente usabile soltanto da personale specializzato di centri di ricerca ed Università: niente personal computer, che pure negli anni '80 cominciano ad essere costruiti

- ma vale la pena di ricordare che MS-DOS è basato su Unix (tolta ovviamente la parte del multi-utente e multi-programma, quindi essenzialmente resta solo il file system gerarchico)
- tutti i sistemi operativi della Apple sono basati sullo BSD Unix
- Per portare Unix a tutti, arriva Stallman
  - una mezza specie di santone, si inventa la licenza GPL: software scritto gratuitamente da una collaborazione mondiale di programmatori (Internet c'è già, anche se il Web ancora no...), tutti lo possono riusare, ma senza scopo di lucro
  - prendono Unix e lo riscrivono completamente (in pratica, lasciano solo le funzionalità)
  - implementazione di singoli pacchetti, alcuni dei quali importantissimi: gcc (GNU C Compiler) e make, varie shell, ...
- Ma manca il pezzo più importante: il kernel, in grado di dialogare con l'hardware, gestendo processore, RAM e I/O
  - ma è oramai tempo dei PC “standard” (o “IBM-compatibili”): Linus Torvalds programma il kernel del primo Linux (1991) per un 80386
  - per tutto il resto, si usano i pacchetti di GNU, quindi si chiama GNU/Linux

## Dagli anni 90 ad oggi

- Nel 1994 la BSD introduce una differenziazione che talvolta si trova anche nei Linux odierni: c'è una versione libera e riusabile ed una con codice proprietario AT&T
  - quindi, occorre una licenza dell'AT&T per usare quella non libera (*encumbered*)
  - quella stessa licenza che negli anni '70 veniva concessa ad università e centri di ricerca, e poi ad aziende
  - l'altra la può usare chiunque (versione *lite*)
  - da quest'ultima discende MAC OS X
- Sempre nel 1994 viene definito lo standard per Unix: cosa deve avere un sistema per definirsi Unix
  - lo definisce il SUS (*Single UNIX Specification*)
  - chi si vuole fregiare del marchio UNIX®, oltre che a rientrare nelle specifiche, deve anche pagare le royalties (da 25000\$ all'anno per meno di 1000 istanze, a 110000\$ all'anno per più di 30000 istanze)
- Oggi ci sono 3 categorie di sistemi Unix (*famiglia Unix*):



**Genetic Unix:** Unix che provengono da quello dell'AT&T o da quelli da lui derivati (BSD). Rientra in questa categoria anche il BSD-lite, anche se non ha più nessun codice AT&T

**Trademark Unix:** Unix che pagano le royalties al SUS per essere definiti Unix

**Functional Unix** sistemi operativi che si “ispirano” a Unix. Qui rientra Linux (e anche altro, come Minix). Anche detti impropriamente *Unix-like*, o più propriamente *Unix system-based*

## Caratteristiche di un Sistema Unix

**Multiutente:** più utenti contemporaneamente possono usare lo stesso computer grazie a Unix

**Multiprocesso:** lo stesso utente può lanciare contemporaneamente più di un processo

**File system gerarchico:** il file system è organizzato come un albero, dove ogni nodo interno è una directory e ogni foglia è un file o una directory

è possibile aggiungere file system aggiuntivi (ad esempio, una chiave USB o un CD): viene “montato” su una qualche directory

**Kernel:** gestisce memoria (principale e secondaria), processi, I/O, risorse hardware in generale

**System calls:** funzioni C che possono essere chiamate se ci si vuole interfacciare con il kernel (ad esempio, per creare un file...)

**Shell:** programma interattivo che accetta comandi da “girare” al kernel (del tipo: mostra il contenuto di una directory)

**Altro:**

**Ambienti di programmazione:** per permettere di scrivere programmi, tipicamente in C

- compilatore, debugger, editor di testo
- i programmi scritti in linguaggi interpretati (ad es., Python o Java) non vengono eseguiti direttamente, ma appunto tramite l'interprete
- quindi è come se ci fosse un ulteriore “velo”, che con il C è rimosso
- pertanto, il linguaggio principe per “dialogare” direttamente con il kernel è il C

**Utilities:** altri programmi, per fare qualsiasi cosa che sia computabile

- suite Office (OpenOffice, LibreOffice)

- lettore PDF (Acrobat Reader, evince, ...)
- browser (Firefox, Google Chrome, ...)
- messaggistica (Skype, ...)
- riproduttore audio/video (VLC, mplayer, ...)
- editor di immagini (xfig, gimp, ...)
- giochi (semplici!)
- ...

**Modularità:** programmi installabili a pacchetti, e moduli del sistema operativo attivabili e disattivabili

## Unix e la grafica

- Agli inizi, schermo nero con richiesta di login
- Dal 1984, XWindow System (il più usato è il cosiddetto X11, del MIT)
  - disegna lo schermo e gestisce gli eventi (battitura tasti, spostamento e/o click del mouse)
  - non è sempre presente (solitamente inutile per server dedicati)
- Desktop environment: dà istruzioni all'XWindow per disegnare effettivamente la schermata
  - ne esistono parecchi, e ognuno definisce un suo stile (solitamente personalizzabile)
  - Gnome, KDE, CDE, Xfce, Unity, ...
- Window Manager: fa parte del Desktop Environment, e definisce la modalità di interazione con le finestre aperte (workspaces etc)

## Filosofia di Unix

1. Composto da una serie di piccoli programmi che eseguono un compito specifico, limitato, ma in maniera esatta e semplice.
2. I programmi sono silenziosi, il loro output è minimale e ridotto a: ciò che è stato esplicitamente richiesto e ciò che costituisce particolare interesse.
3. La definizione di lavori complessi può essere svolta come articolazione del lavoro svolto da più programmi semplici.
4. I programmi manipolano testo e non file binari.
5. Qualsiasi risorsa può essere rappresentata come file o come processo.

## Le versioni di Linux

- Ce ne sono moltissime (Figura 2)
- Ultimamente si stanno imponendo le Debian-based, come la Ubuntu; per questo corso, consigliamo Lubuntu
  - si scarica da qui: <https://help.ubuntu.com/community/Lubuntu/GetLubuntu>
- Da installare su una macchina virtuale, come VirtualBox (scaricabile da qui: <https://www.virtualbox.org/>)
  - per “macchina virtuale” si intende un applicativo che replica in tutto e per tutto un computer, a partire dal tasto di accensione
  - è possibile far sì che la rete sia condivisa con il sistema operativo “ospitante”
  - è possibile far sì che una particolare directory del sistema operativo ospitante venga vista come directory di rete dal sistema operativo
  - è possibile far finta di aver messo un CD (fornendo a VirtualBox un ISO), oppure mettere davvero un CD...
  - video: <https://www.youtube.com/watch?v=QpHIqI3Pyqg>
  - una volta terminata l’installazione di Lubuntu, installare anche le *VirtualBox guest additions*, che permettono di gestire meglio mouse e finestre: <https://www.youtube.com/watch?v=fbMDZJsMZg8>
  - più semplicemente, si consiglia di usare direttamente un disco come quello di OSBoxes citato più sopra

## Cenni basilari sulla shell

- Da adesso in poi, si suppone di avere un terminale aperto, e che la shell sia la **bash** (Bourne Again Shell)
  - per lanciare la **bash** su Lubuntu, cliccare in basso a sinistra, scegliere “System Tools” e poi “LXTerminal”
  - per sapere quale shell è in uso si possono usare due comandi: **echo \$0** oppure **ps -p "\$\$" -ocmd -h**
  - una cosa interessante della **bash**: la *history*
  - si possono replicare comandi già dati usando i tasti cursore *freccia giù* e *freccia su*
    - \* una volta trovato il comando cercato, lo si può modificare: utile se si vuole rilanciare un programma già dato in precedenza con piccole modifiche

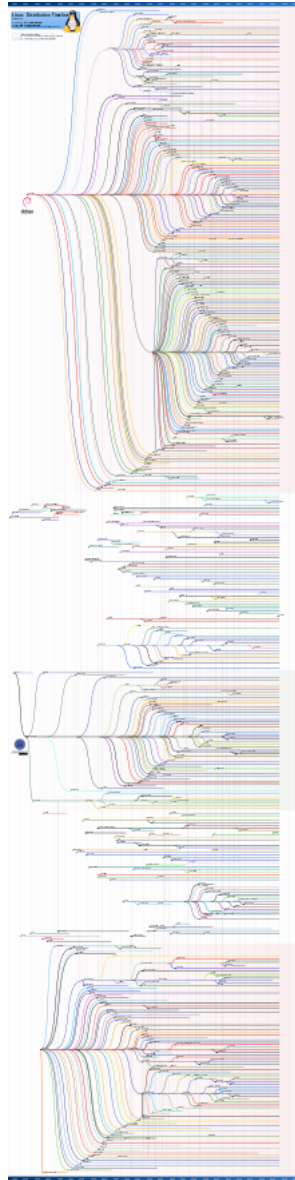


Figure 2: Timeline delle distribuzioni di Linux, da Wikipedia

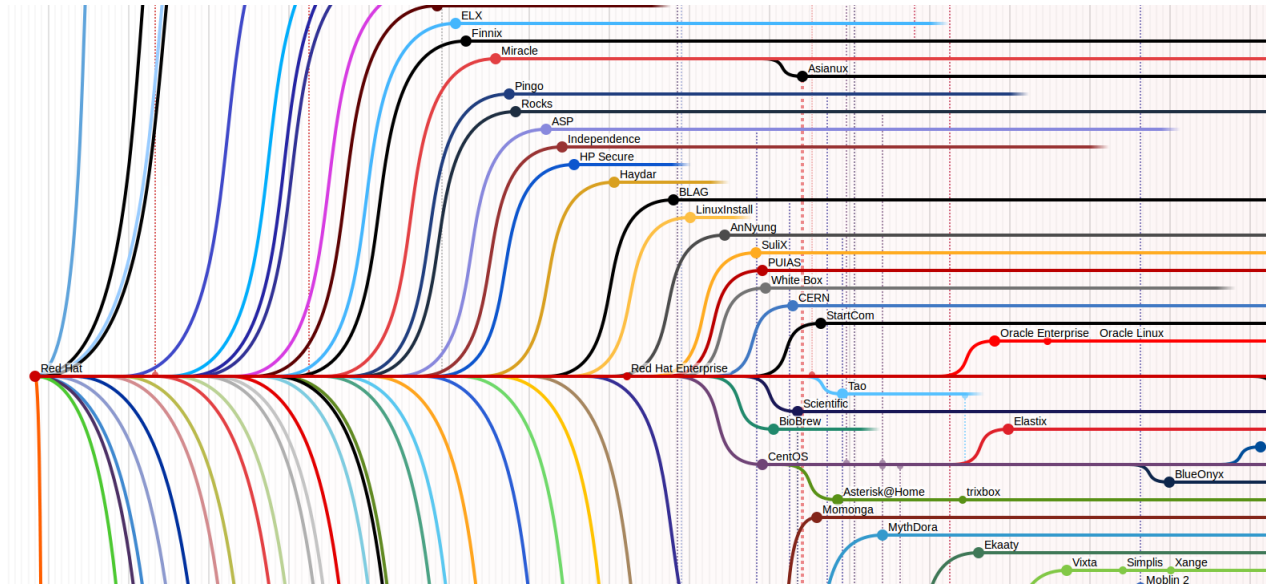


Figure 3: Timeline delle distribuzioni di Linux, da Wikipedia (particolare)

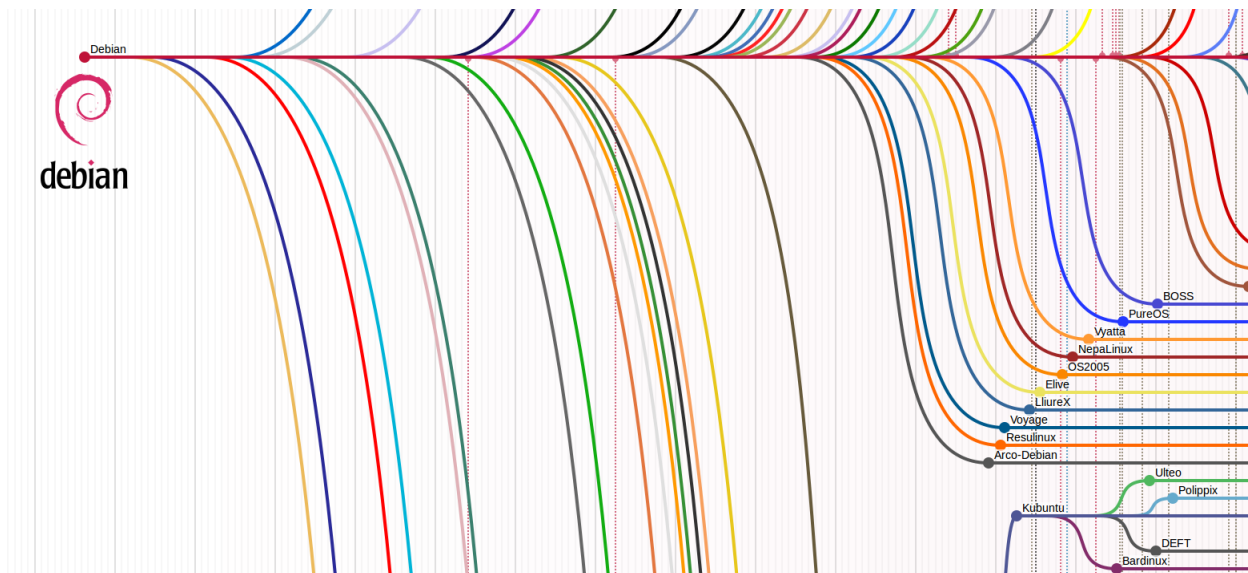


Figure 4: Timeline delle distribuzioni di Linux, da Wikipedia (particolare)

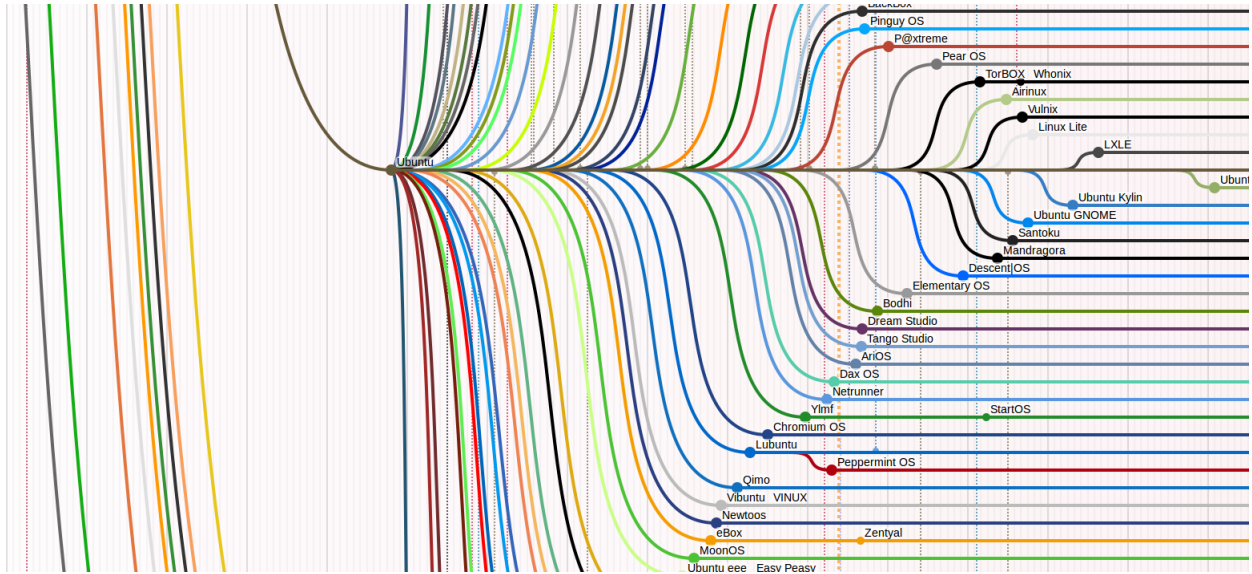


Figure 5: Timeline delle distribuzioni di Linux, da Wikipedia (particolare)

- si possono addirittura ricercare comandi dati in precedenza con CTRL+r (e una volta trovato il comando, lo si può modificare)
- La bash scrive un **prompt** ed attende che l'utente scriva un *comando*
  - “prompt” sta per “pronto”, ed infatti la presenza del prompt indica, solitamente, che la shell è pronta ad accettare un nuovo comando
  - il prompt tipico è così costituito: `nomeutente@nomemacchina:~cammino$`, dove **cammino** è il path dalla directory home alla directory attuale
    - \* qui stiamo già parlando del filesystem; per maggiori informazioni vedere più sotto
  - quindi, se si è semplicemente nella home, c'è solo la tilde ~
  - se la directory corrente non si trova nel sottoalbero radicato nella home, allora **cammino** è il path assoluto
- Ogni comando verrà nel seguito indicato come segue
  - `comando [opzioni] argomentiobbligatori`
  - tutto ciò che è tra parentesi quadre può essere omesso
  - se ci sono parentesi graffe sugli argomenti, allora ci dev'essere *almeno* un argomento (ma ce ne può essere anche più d'uno)
    - \* esempio: `cp [-r] [-i] [-a] [-u] {filesorgenti} filedestinazione`

- se ci sono le parentesi quadre e i puntini, allora ci possono essere 0, 1 o più argomenti (eventualmente separati dal carattere indicato)
    - \* esempio: `ps [opzioni] [pid...]`
    - \* altro esempio: `chmod mode[, mode...] filename`
  - le opzioni sono tipicamente composte da uno o due *dash* (ovvero, il carattere `-`) seguiti da alcuni caratteri (senza spazi)
    - \* sempre solitamente, dopo un dash (versione “vecchia”) c’è un solo carattere, dopo 2 dash (versione “moderna”) c’è una parola
    - \* spesso, ci sono 2 opzioni per dire la stessa cosa: per esempio le opzioni `-i` e `--interactive` del comando `cp` sono equivalenti
    - \* le opzioni sono sempre omissibili
    - \* le opzioni possono avere o no un argomento
    - \* esempi senza argomento: `-r`, `--recursive`
    - \* esempi con argomento: `-k1`, `-k 1`, `--key=1`
    - \* le opzioni senza argomento con un trattino solo sono raggruppabili: `-b -r -c` è equivalente a `-brc`
    - \* per completezza di trattazione: esistono anche le opzioni BSD-style, che sono senza dash; ad es.: `tar xfz nomefile.tgz`
  - gli argomenti sono solitamente (ma non necessariamente) nomi di file e/o directory
  - sono possibili anche altre modalità, che verranno man mano spiegate in queste note
- Primo esempio (*sinossi*) di comando: `man [sezione] comando`
    - dà informazioni complete su un comando
    - per esempio, si può (in un certo senso, ricorsivamente) digitare il comando `man man`
      - \* considerando gli altri comandi visti sopra, si può anche eseguire: `man cp`, `man ps`, `man chmod`
    - come risultato, si apre una pagina che illustra tutte le possibili opzioni che sono accettate dal comando `man`
    - si vede subito dalla *synopsis* che l’esempio dato sopra è davvero molto semplificato, ma l’uso tipico è quello
    - **esercizio:** provare ad usare alcune delle opzioni di `man` riportate nella sinossi completa
    - la sezione sarà importante in seguito; per ora ci si limiti a notare che, in alto a sinistra, c’è scritto `MAN(1)`: vuol dire che la sezione è la 1
    - quindi, lo stesso risultato si sarebbe ottenuto scrivendo `man 1 man`
    - scrivere solo `man`, invece, non funziona

- si può navigare una pagina di manuale con le frecce cursore e con **PagUp**, **PagDown** (per sistemi in cui manca il programma **less**: si può solo premere la barra spaziatrice...)
- si può ricercare una parola scrivendo prima lo *slash* (ovvero, il carattere `/`) e poi la parola da cercare (basta poi scrivere solo lo slash per cercarla ancora)
  - \* non tutto può essere cercato: provare a cercare il singolo carattere `[`
  - \* il perchè lo capiremo quando studieremo le espressioni regolari
- per uscire da una pagina di manuale, premere il tasto **q**
  - \* il perchè lo capiremo quando vedremo i comandi **less** e **more**

## Gli utenti

- Durante l'installazione di un qualsiasi Linux, è necessario specificare (almeno) un *utente*
  - nel caso dell'immagine già fatta di Lubuntu, viene creato un utente chiamato **osboxes** con password **osboxes.org**
  - non tutti gli utenti possono fare login (per esempio, in molti sistemi Linux non può farlo l'utente **root**)
  - in effetti, l'installazione di Linux crea svariati utenti (almeno una decina), che servono solo per scopi interni del sistema operativo
- Ogni utente appartiene ad almeno un *gruppo* (insieme di utenti)
  - viene tipicamente creato un gruppo con lo stesso nome dell'utente “principale” specificato in fase di installazione
- Esistono molti gruppi, ed uno stesso utente può appartenere a più gruppi (per sapere quali, si può usare il comando **groups** [**nomeutente**])
  - di nuovo, molti gruppi servono solo a scopi interni al sistema operativo
- Nel caso di Ubuntu e derivati, l'utente specificato a tempo di installazione sarà un *sudoer*, e apparterrà al gruppo predefinito **sudo**
  - questo vuol dire che quell'utente può eseguire comandi da superutente (per esempio, quelli per installare nuovi pacchetti) semplicemente preponendo **sudo** (Figura 6)
  - dove **sudo comando** è un comando particolare, che prende come argomento un altro comando (che potrebbe avere svariati argomenti)
  - nel caso di Lubuntu su disco già pronto, **osboxes** è sudoer



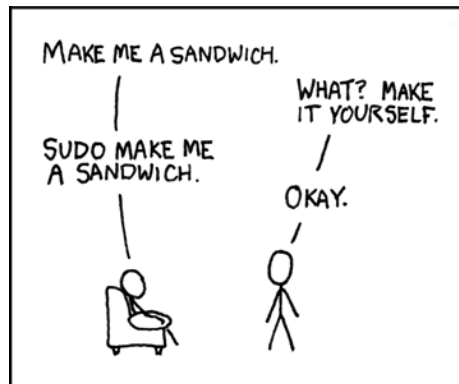


Figure 6: Il comando `sudo` secondo xkcd 149

- È possibile creare un altro utente usando il comando `adduser nuovoutente`
  - di default, questo crea un utente *non* sudoer
  - ma il comando va dato da un utente sudoer (creare utenti rientra nelle prerogative di un amministratore di sistema), che deve anche aggiungere `sudo` all'inizio
  - **esercizio:** creare due nuovi utenti non-sudoer, con nome `utente1` ed `utente2`
- È possibile cambiare utente usando il comando `su -l nomeutente`
  - con l'utente sudoer, provare ad eseguire `apt-get update`
  - con l'utente sudoer, provare ad eseguire `sudo apt-get update`
  - con l'utente `utente1`, provare ad eseguire `apt-get update`
  - con l'utente `utente1`, provare ad eseguire `sudo apt-get update`
- È possibile aggiungere un utente già creato ad un gruppo, usando il comando `adduser utente gruppo`
  - dalla pagina di manuale: If called with two non-option arguments, `adduser` will add an existing user to an existing group.
  - di nuovo, va fatto dall'utente sudoer, con `sudo` davanti
  - **esercizio:** rendere uno dei due nuovi utenti un sudoer, poi riprovare a fare gli esempi di sopra con `apt-get update`

## Il filesystem

- Un *filesystem* è un'organizzazione di un'area di memoria (tipicamente di massa, come il disco), basata sul concetto di *file* e di *directory*

- una directory serve a contenere al suo interno altre directory oppure file
- induce naturalmente una struttura gerarchica, ad albero, dove ogni nodo è una directory od un file
- solo le directory possono avere figli
- i file *regolari* contengono sequenze di bit dell’area di memoria sulla quale c’è il filesystem
- vedremo che esistono anche file *speciali* (non regolari)
- Linux ha un solo filesystem principale, che ha come radice la directory / (*root*)
  - tutti i file e le directory sono contenuti, direttamente od indirettamente, in tale directory
  - non esistono quindi i “volumi” di Windows
  - le foglie dell’albero possono essere o directory vuote o file
  - all’interno della stessa directory non ci possono essere due file, due directory, o un file e una directory con lo stesso nome
  - cambiare le maiuscole/minuscole è sufficiente a distinguere tra due files o directory: **nomeFile** è diverso da **nomefile**
- Ogni file o directory è raggiungibile dalla directory radice attraverso un *path assoluto*
  - una sequenza di directory separate da slash, e avente slash come primo carattere
  - (quindi, il carattere slash non può essere usato per dare un nome ad una directory o ad un file)
  - esempio `/home/utente1/dir1/dir3/dir7/file.png`
  - come parziale eccezione, è un path assoluto anche quello che comincia con una tilde `~`
  - infatti, come vedremo, la tilde è una scorciatoia per la directory home dell’utente corrente *x*: `/home/x`
- C’è inoltre il concetto di *current working directory* (cwd), che vale per ogni processo
  - vale anche per le shell, che la mostrano nel prompt
  - per sapere qual è la cwd, usare il comando `pwd`
  - per cambiare la cwd, usare il comando `cd [path]` (se non si specifica il **path**, la nuova directory sarà la home)
    - \* notare che `man cd` non funziona; vedremo in seguito il perché

- all'interno di `path` può essere usato sia `..` (directory *parent*, che contiene quella attuale; se fatto sulla root, ritorna la stessa root), oppure anche `.` (la directory stessa)
  - \* il `path` `/home/utente1/dir1/dir3/dir7/file.png` può essere equivalentemente scritto, ad esempio, `/home/./utente1/dir1/./dir3/dir7/file.png` oppure `/home/utente1/./utente1/dir1/dir3/dir7/file.png` oppure `/home/utente1/dir1/./dir1/dir3/dir7/file.png`
- **esercizio:** posizionarsi nella directory `/lib`, e controllare come cambia il path nel prompt
- A partire dalla cwd, si possono usare i *path relativi*
  - sono quelli *non* assoluti; pertanto, non cominciano con uno slash
  - per esempio: se la cwd è la home dell'utente `utente1`, allora lo stesso file di sopra è raggiungibile con il path relativo `dir1/dir3/dir7/file.png`, o anche `./dir1/dir3/dir7/file.png`, o anche `../utente1/dir1/dir3/dir7/file.png`
  - a seguito di un `cd dir1/dir3` (o equivalentemente, `cd /home/utente1/dir1/dir3/`), lo stesso file di sopra è raggiungibile con il path relativo `dir7/file.png`, o anche `./dir7/file.png`, o anche `../dir3/dir7/file.png`
- A posteriori, la differenza tra un path assoluto ed uno relativo sta nel fatto che il path assoluto è valido qualsiasi sia la cwd, mentre il path relativo può non essere valido quando si cambia la cwd
- Nel seguito, quando ad un comando dovrà essere dato come argomento un nome di un file o un nome di una directory, si intende che tale nome può essere un path relativo od assoluto