Concetti di base UNIX

Università di Modena e Reggio Emilia Prof. Nicola Bicocchi (nicola.bicocchi@unimore.it)

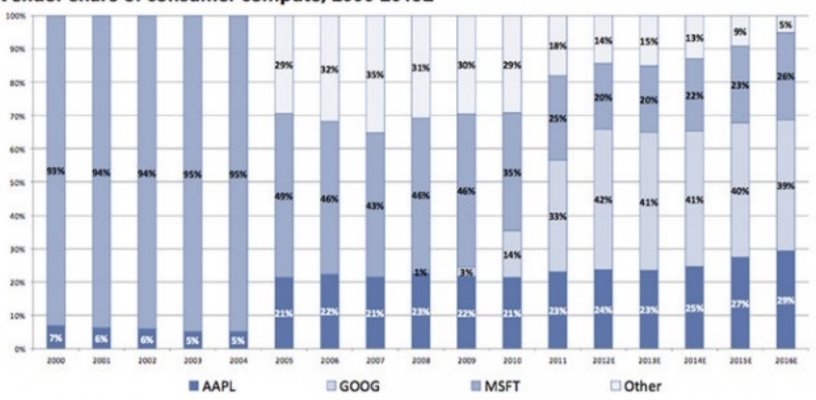


Introduzione



Total Market Share

Vendor share of consumer compute, 2000-2016E

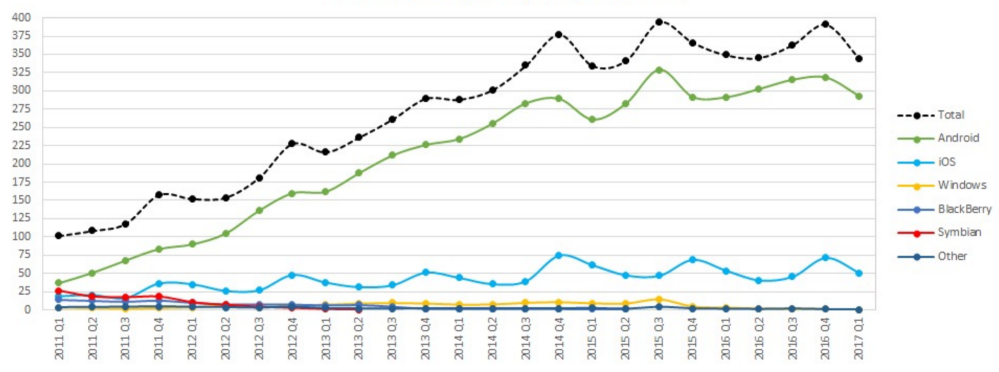


Source: IDC, Goldman Sachs Research.



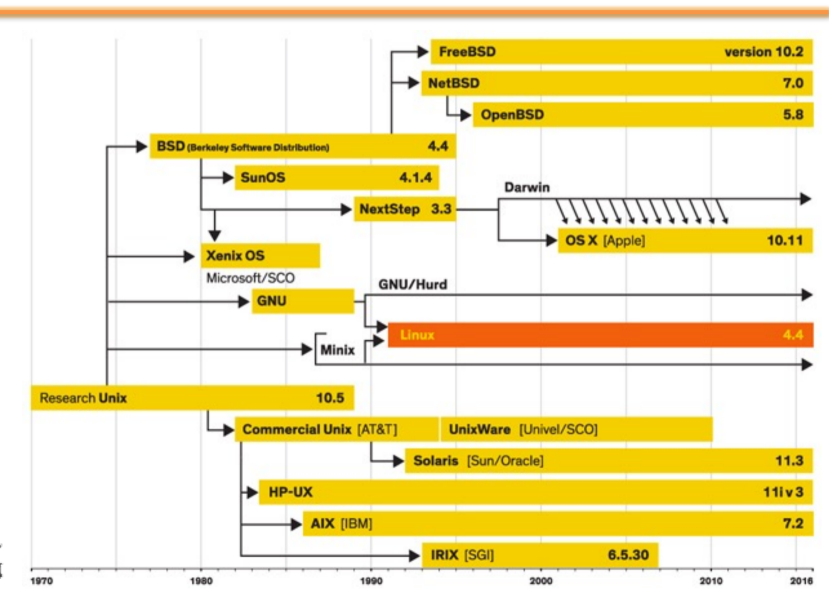
Mobile Market Share







Genealogia famiglia Unix





Funzionalità principali OS

Memory Management Processor Management File Management Device Management

I/O management Secondary Storage management

Security

Command Interpretation

Networking

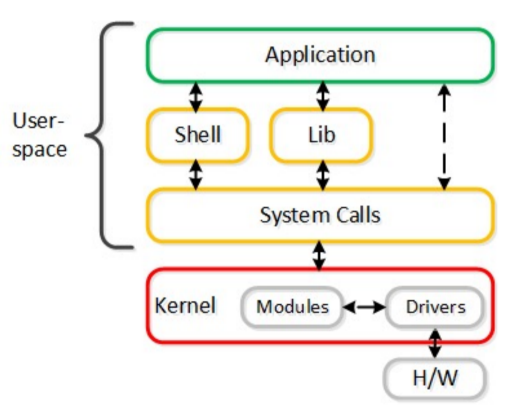
Communication Management

Job accounting

@ guru99.com



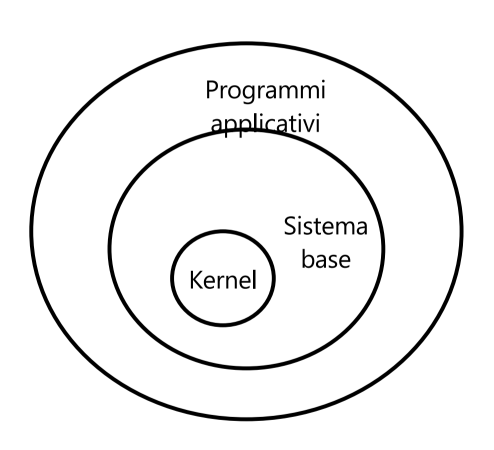
Architettura interna



- Sistema Operativo
 - Kernel: mediatore fra applicazioni e hardware
 - Sistema base: gestisce la fase di boot ed un insieme di funzionalità minime
- Programmi applicativi



Struttura a guscio

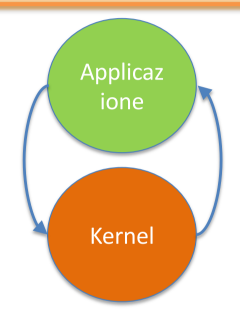


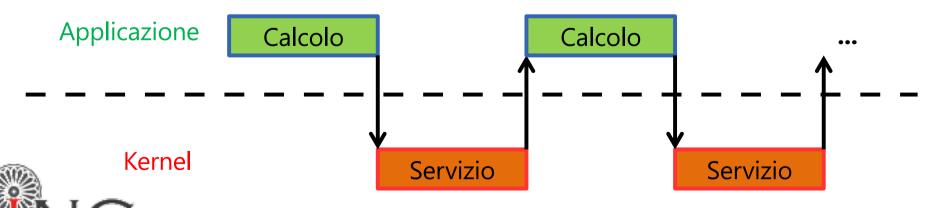
- Applicativi: browser, email, programme ufficio, compilatori
- Sistema base: librerie di sistema, sistema di boot, shell, terminale
- Kernel: gestione processi, filesystem, memoria, IPC



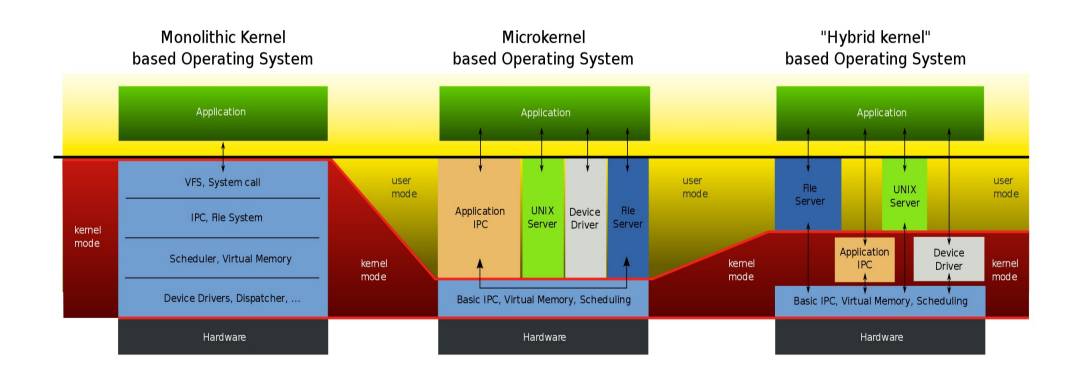
Interazione Kernel - Applicazioni

- Modello Client-Server
 - Applicazioni richiedono servizi al kernel
 - Kernel elabora la risposta e risponde all' applicazione





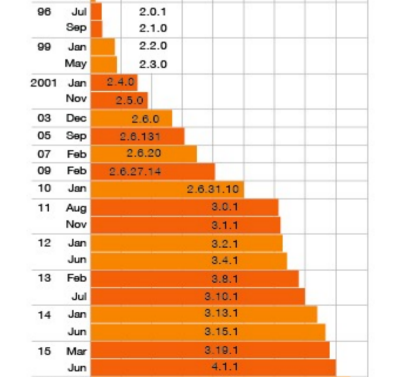
Monolitici, Micro, Ibridi





Quanto è complesso un kernel?

- 20K SLOC (XV6)
- https://github.com/mitpdos/xv6-public
- 30M SLOC (Linux Kernel 5)
- https://www.kernel.org/



4.4.1

Megabytes

version 0.95

0.96b

1.1.13

1.3.0

1.0

1992 Mar

16

Jan

Jul

Mar

May

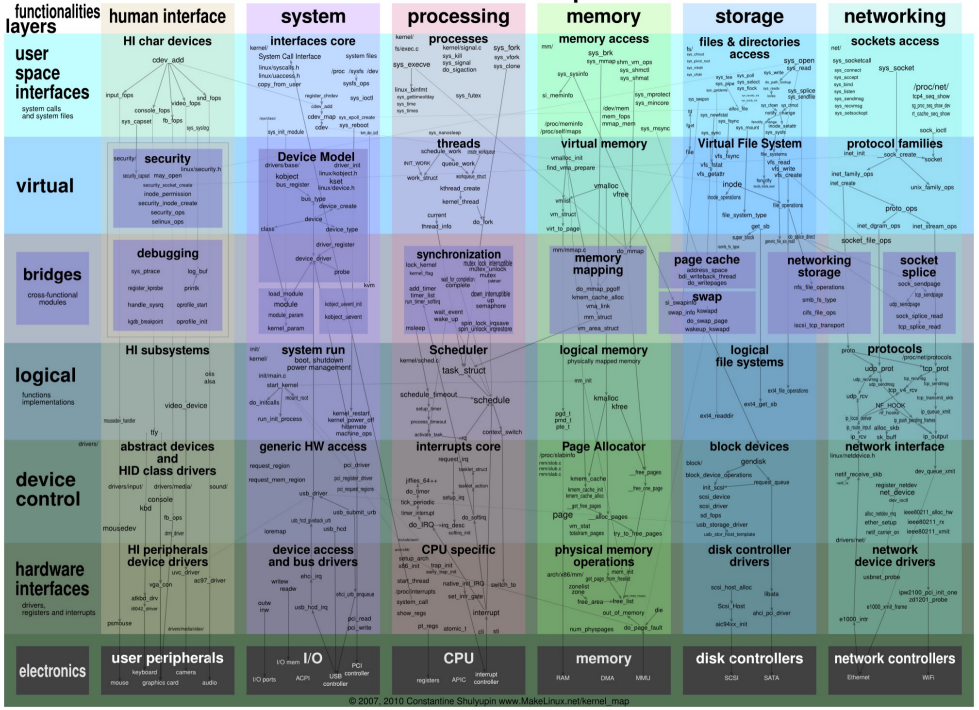
Mar

60 75

90 105 120 135



Linux kernel map



Filosofia UNIX



KISS principle

Keep It Simple, Stupid. In riferimento al codice sorgente di un programma, significa mantenere uno stile di progettazione semplice e lineare demandando le ottimizzazioni al compilatore o a successive fasi dello sviluppo.

Richiama in parte il principio filosofico del Rasoio di Occam: A parità di fattori la spiegazione più semplice è da preferire.

https://en.wikipedia.org/wiki/Unix_philosophy

Multiutenza e Multitasking



Multitasking

- Un sistema operativo multitasking permette di eseguire più programmi (task) contemporaneamente. Ad esempio, se viene chiesto al sistema di eseguire due processi, A e B, la CPU eseguirà per qualche istante il processo A, poi per qualche istante il processo B, poi tornerà ad eseguire il processo A e così via creando l'illusione che procedano contemporaneamente.
 - Il componente del Kernel delegato a questa funzione viene chiamato scheduler



Multiutenza

- Un sistema multiutente può essere utilizzato contemporaneamente da utenti diversi. Ad ogni utente del sistema viene assegnato uno username, una password, e una cartella personale
 - /Users/nomeutente (macOS)
 - /home/nomeutente (Linux)



Console e terminali



Terminale testuale

 Con il termine console o terminale si definisce una coppia tastiera/video collegata alla macchina. Storicamente, per rendere accessibile una macchina da più utenti, era possibile collegare più tastiere e video allo stesso computer. Oggi i terminali sono virtuali.



Terminale testuale

```
🔞 🖃 🗈 chris@ubuntu: ~
chris@ubuntu:~S bash --version
GNU bash, version 4.3.46(1)-release (x86_64-pc-linux-gnu)
Copyright (C) 2013 Free Software Foundation, Inc.
License GPLv3+: GNU GPL version 3 or later <a href="http://gnu.org/licenses/gpl.">http://gnu.org/licenses/gpl.</a>
This is free software; you are free to change and redistribute it.
There is NO WARRANTY, to the extent permitted by law.
chris@ubuntu:~$
```

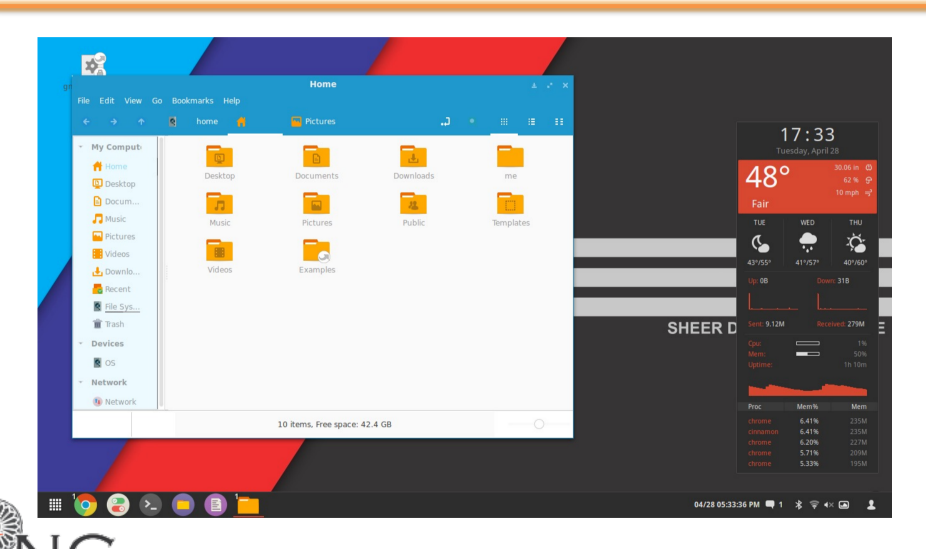


Terminale grafico

- Esistono terminali più evoluti, i cosiddetti terminali grafici che permettono di utilizzare un'interfaccia grafica (GUI) per eseguire le operazioni di input/output.
- Windows dispone di un solo terminale grafico, i sistemi Unix ne hanno diversi intercambiabili (X Window System).
- https://www.tecmint.com/best-linux-desktop-environments/
- https://www.youtube.com/watch?v=DravHJXt41A



Terminale grafico



Perchè usare il terminale testuale?

- Accesso completo alla configurazione del sistema e dei servizi
- Automatizzazione e scripting
- Basso consumo di risorse computazionali
- Esistono applicazioni in cui un terminale grafico non viene installato perchè inutile (non esiste monitor) o per risparmiare risorse (apparati rete/applicazioni IoT)



Apertura e chiusura sessioni



login

woodstock login: nicola

Password: *****

Last login: Fri Mar 06 10:27:08 on ttyS2

\$_ ← shell prompt



shell

- Programma che permette di far interagire l'utente con il sistema opertivo tramite comandi
 - resta in attesa di un comando...
 - esegue commando alla pressione di <ENTER>
- La shell è un interprete di comandi evoluto
 - potente linguaggio di scripting
 - interpreta ed esegue comandi da standard input o da file comandi



Ciclo di esecuzione shell

```
loop forever
   <LOGIN>
   do
      <ricevi comando da file di input>
       <interpreta comando>
       <esegui comando>
   while (! <EOF>)
   <LOGOUT>
end loop
```



Quale shell?

- La shell non è unica, un sistema può metterne a disposizione varie
 - Bourne shell (/bin/bash)
 - C shell (/bin/csh)
 - Fish shell (/bin/fish)
- Ogni utente può indicare la shell preferita. La scelta viene memorizzata in /etc/passwd, un file contenente le informazioni di tutti gli utenti del sistema
- Dopo il login, per ogni utente viene generato un processo shell dedicato

passwd

Per modificare la password dell'utente in esecuzione è possibile utilizzare il comando passwd [OPTION] [USER]

```
$ passwd
(current) UNIX password:
Enter new UNIX password:
Retype new UNIX password:
```



logout

- Per uscire da una shell si può utilizzare il comando exit (che invoca la system call exit() per quel processo). In alternativa:
 - logout
 - CTRL+D
- Per rientrare, va effettuato un nuovo login



shutdown

- Varie possibilità
 - \$ sudo shutdown -h now
 - \$ sudo halt

 Trattandosi di modifica al sistema (lo spegnimento coinvolge tutti gli utenti) sono necessari diritti di amministrazione



Manuale in linea



man

- Esiste un manuale on-line (man), consultabile per informazioni su ogni comando Linux. Indica:
 - formato del comando (input) e risultato atteso (output)
 - descrizione delle opzioni
 - possibili restrizioni
 - file di sistema interessati dal comando
 - comandi correlati
 - eventuali bug per uscire dal manuale
- Per uscire premere q



apropos

 Per cercare una pagina di manuale di cui non si conosce il nome, è possibile usare il comando apropos per cercare tutte le pagine che contengono una keyword specifica

- \$ apropos man
- \$ apropos top



Utenti e gruppi



Concetto di gruppo

- Sistema multiutente ⇒ problemi di privacy e di possibili interferenze: necessità di proteggere/nascondere informazione
- Concetto di gruppo (staff, utenti, studenti): possibilità di lavorare sugli stessi documenti
- Ogni utente appartiene a un gruppo principale ma può far parte anche di gruppi secondari a seconda delle esigenze e configurazioni



Utenti

- Ogni utente è identificato univocamente all'interno del sistema mediante uno username. Gli utenti del sistema sono distribuiti in più gruppi; ogni utente fa parte di almeno un gruppo.
- Esiste un utente privilegiato, il cui username è **root**, che viene assegnato all'amministratore del sistema. **root** può modificare la configurazione dell'intero sistema.



sudo

\$ sudo apt-get update

\$ ← Prompt utente normale

Eleva i diritti di esecuzione (da utente a root) per un solo commando. *Per aggiornare il sistema sono* necessari diritti di amministrazione

\$ sudo -i

← Prompt utente root

Eleva i diritti di esecuzione in modo permanente



/etc/passwd

Username: username dell'utente

Password: la x indica che la password cifrata è presente nel

file /etc/shadow

User ID (UID): ID utente

Group ID (GID): ID del gruppo (primario) dell'utente

User ID Info: Informazioni aggiuntive

Home directory: percorso assoluto home directory utente

Command/shell: percorso assoluto shell utente

nicola: x:1000:1000: Nicola B.,,,:/home/nicola:/bin/bash



/etc/group

Group name: nome del gruppo

Password: generalmente non utilizzato. Si possono definire

password di gruppo.

Group ID (GID): ID del gruppo

Group List: lista degli utenti che appartengono al gruppo

adm:x:4:syslog,nicola

sudo: x:27: nicola

nicola: x: 1000:



whoami, id

```
who-am-I mostra il nome utente corrente
$ whoami
nicola
id mostra UID, GID, gruppi secondari
$ id
uid=1000(nicola) gid=1000(nicola)
groups=1000(nicola),4(adm),24(cdrom),2
7(sudo),30(dip),46(plugdev),116(lpadmi
n),126(sambashare)
```

Protezione dei file

- Multiutenza implica necessità di regolare gli accessi alle informazioni. Per ogni file, esistono 3 tipi di utilizzatori:
 - proprietario, user
 - gruppo del proprietario, group
 - tutti gli altri utenti, others
- Per ogni utilizzatore, si distinguono tre modi di accesso al file:
 - lettura (r)
 - scrittura (w)
 - esecuzione (x) (per una directory significa list del contenuto)
- Ogni file è marcato con UID e GID del proprietario
- 12 bit di protezione



File e metadati

```
host133-63:~ marco$ ls -1
                                    tot. spazio occupato (blocchi)
  total(8
                3 paolo
                           prof
                                   102 May 18 22:49 Desktop
  drwx-----
                3 paolo
  drwx-----
                          prof
                                   102 May 18 22:49 Documents
                1 pippo
                           stud
                                    29 May 19 00:10 f1.txt
   -rw-r--r--
               (1 marco nerdz)
                                     0 May 18 22:53 f2
   -rw-r--r--
                                                         nome file
                                         data ultima modifica
                                  dimensione (byte)
                 proprietario
                            gruppo
          numero di (hard) link
     permessi
tipo di file
```

Bit di protezione

12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0
SUID	SGID	Sticky	R	W	Х	R	W	Х	R	W	X
			User			Group			Others		
			PERMESSI								



chmod, chown

chmod [opzioni] mode file

Assegna diritti ad un file

\$ chmod 0755 /home/nicola/test

0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1
SUID	SGID	Sticky	R	W	X	R	W	X	R	W	Х
			User			Group			Others		

chown [opzioni] owner:group file

Assegna proprietario e gruppo ad un file

\$ chown nicola:nicola /home/nicola/test

SUID, SGID, Sticky

- SUID (Set User ID)
 - Si applica a un file di programma eseguibile solamente
 - Se attivo, l'utente che esegue il programma viene considerato il proprietario di quel file (solo per la durata della esecuzione)
 - È necessario per consentire lettura/scrittura su file di sistema,
 che l'utente non avrebbe il diritto di leggere/ modificare.
 - Esempio: passwd (vedi diritti /etc/passwd)
- SGID: come SUID bit, per il gruppo
- Sticky: il sistema cerca di mantenere in memoria l'immagine del programma, anche se non è in esecuzione



adduser, deluser

\$ sudo adduser utente Aggiunge un nuovo utente al sistema

\$ sudo deluser utente Rimuove un utente dal sistema

In alternativa, è sempre possible modificare manualmente i file /etc/passwd e /etc/group e usare il commando passwd per aggiornare la password



Processi



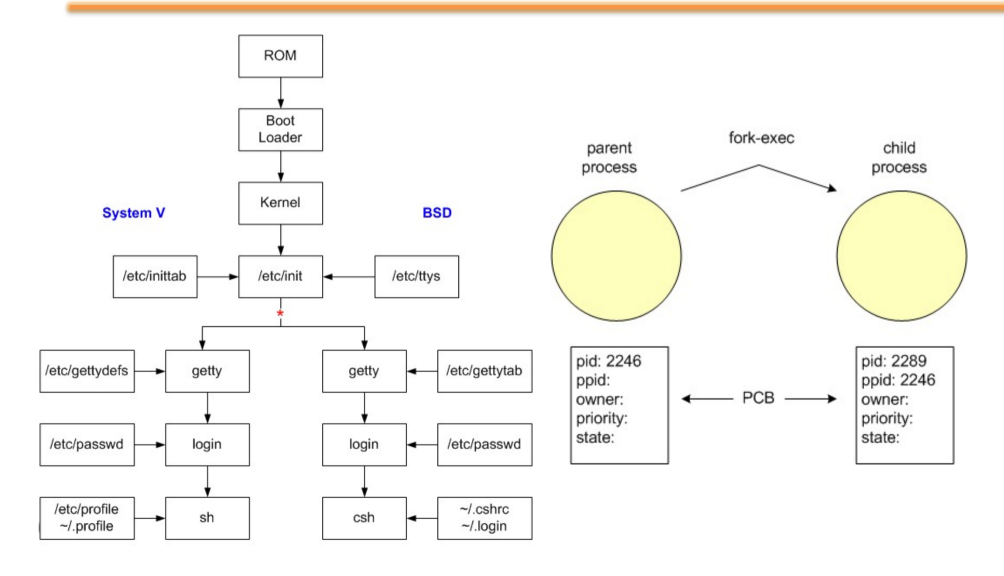
Utenti e Processi

- Ogni operazione eseguita su una macchina Unix viene effettuata a nome e per conto di un determinato utente. Non esistono task o programmi funzionanti in modalità anonima!
- Ogni programma viene eseguito per conto di un determinato utente e pertanto ne acquisisce tutti i permessi ed i vincoli.

\$ ps aux



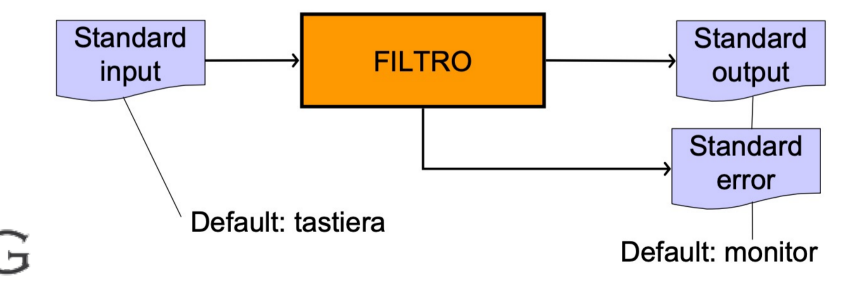
Avvio del sistema



^{* -} indicates other processes being started here

Flussi dati standard

- I comandi UNIX si comportano come FILTRI
- Un filtro è un programma che riceve un ingresso da un input e produce il risultato su uno o più output



Esecuzione commando (processo)

- \$ |s
- I comandi principali del sistema si trovano nelle directory /bin oppure /usr/bin
- Possibilità di realizzare nuovi comandi (scripting). Per ogni comando, la shell genera un processo figlio dedicato alla sua esecuzione
- Il processo padre attende la terminazione del comando (foreground) o prosegue in parallelo (background)



Formato invocazione

- Di solito: nome comando opzioni argomenti
- \$ Is -I filename
- Convenzione nella rappresentazione della sintassi comandi:
 - se un'opzione o un argomento possono essere omessi, si indicano tra quadre [opzione]
 - se due opzioni/argomenti sono mutuamente esclusivi,
 vengono separati da |. Ad esempio: arg1 | arg2
 - quando un argomento può essere ripetuto n volte, si aggiungono dei puntini argomento...



ps

Un processo utente in genere viene attivato a partire da un comando (da cui prende il nome). Tramite ps si può vedere (staticamente) la lista dei processi attivi. Per una rappresentazione continua si utilizza top.

nicola@ubuntu:~\$ ps

PID TTY TIME CMD

5527 pts/0 00:00:00 bash

7595 pts/0 00:00:00 ps



top – linea #1

- Ora attuale (21:34:21)
- Uptime della macchina (3:51)
- Utenti attualmente connessi (2 users)
- Media del carico di sistema. i 3 valori si riferiscono a: ultimo minuto, ultimi 5 minuti, ultimi 15 minuti.

```
top - 21:34:21 up 3:51, 2 users, load average: 1.01, 0.41, 0.25
Tasks: 134 total, 1 running, 133 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
Cpu(s): 0.7%us, 0.3%sy, 0.0%ni, 99.0%id, 0.0%wa, 0.0%hi, 0.0%si, 0.0%st
Mem: 508488k total, 466596k used, 41892k free, 59132k buffers
Swap: 407548k total, 2516k used, 405032k free, 234228k cached
```

top – linea #2

- Processi totali in esecuzione (134 total)
- Processi attivi (1 running)
- Processi dormienti (133 sleeping)
- Processi in stop (0 stopped)
- Processi che aspettano di essere gestiti dal processo padre (0 zombie)

```
top - 21:34:21 up 3:51, 2 users, load average: 1.01, 0.41, 0.25
Tasks: 134 total, 1 running, 133 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
Cpu(s): 0.7%us, 0.3%sy, 0.0%ni, 99.0%id, 0.0%wa, 0.0%hi, 0.0%si, 0.0%st
Mem: 508488k total, 466596k used, 41892k free, 59132k buffers
Swap: 407548k total, 2516k used, 405032k free, 234228k cached
```

top – linea #3

- Percentuale del carico dei processi utente (0.7%us)
- Percentuale del carico dei processi di sistema (0.3%sy)
- Percentuale del carico dei processi con priorità di aggiornamento nice (0.0%ni)
- Percentuale di inattività della cpu (99.0%id)
- Percentuale dei processi in attesa di operazioni I/O (0.0%wa)

```
top - 21:34:21 up 3:51, 2 users, load average: 1.01, 0.41, 0.25
Tasks: 134 total, 1 running, 133 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
Cpu(s): 0.7%us, 0.3%sy, 0.0%ni, 99.0%id, 0.0%wa, 0.0%hi, 0.0%si, 0.0%st
Mem: 508488k total, 466596k used, 41892k free, 59132k buffers
Swap: 407548k total, 2516k used, 405032k free, 234228k cached
```

Filesystem



Tutto è file

- File come risorsa logica costituita da sequenza di bit, a cui viene dato un nome
- Astrazione che consente di trattare allo stesso modo entità fisicamente diverse come file di testo, dischi rigidi, stampanti, direttori, tastiera, video, ...
 - Ordinari: archivi di dati, comandi, programmi sorgente
 - Directory: contengono riferimenti a file
 - Speciali: dispositivi hardware, FIFO, soft links



Tutto è file

- È possibile nominare un file con una qualsiasi sequenza di caratteri (max 255), a eccezione di '.' e '..'
- È sconsigliabile utilizzare per il nome di file dei caratteri speciali, ad es. metacaratteri e segni di punteggiatura
- Ad ogni file possono essere associati uno o più nomi simbolici (link) ma ad ogni file è associato un solo i-node



i-node

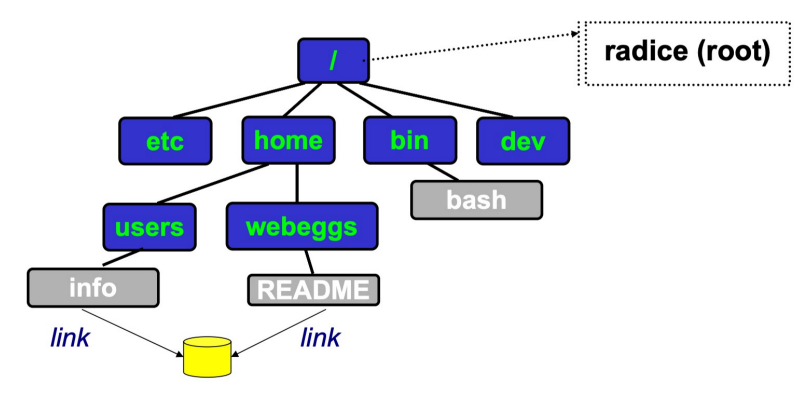
```
// XV6 OS, file.h
// https://github.com/mit-pdos/xv6-public
struct inode {
  uint dev; // Device number
  uint inum; // Inode number
                                       Direct blocks
  int ref; // Reference count
  int flags; // I_BUSY, I_VALID
                                                                               Double indirect
                                                                               blocks
                                                         Indirect blocks
  short type;
  short major;
                             inode
  short minor;
                              Infos
  short nlink;
  uint size;
  uint addrs[NDIRECT+1];
};
                                    61
```

File di testo, file binario

- File di testo: leggibile da un essere umano. I dati contenuti rappresentano caratteri (ASCII o Unicode)
- **File binario**: richiede specifica interpretazione di un software per essere letto (mp3, jpg, mp4)
- **Tipo di file**: lo specifico tipo di informazione contenuta nel file (audio, immagini, testo)
- Estensione: i caratteri terminali del nome di un file (di solito 3) che su alcuni sistemi, ad esempio Windows ne rappresentano il tipo

Directory

 File system Linux è organizzato come un grafo diretto aciclico (DAG)





Gerarchie

- All'atto del login, l'utente comincia ad operare all'interno di una specifica directory (/home/nomeutente). In seguito è possibile cambiare directory.
- Il sistema operativo mette a disposizione comandi per orientarsi (cd, pwd)

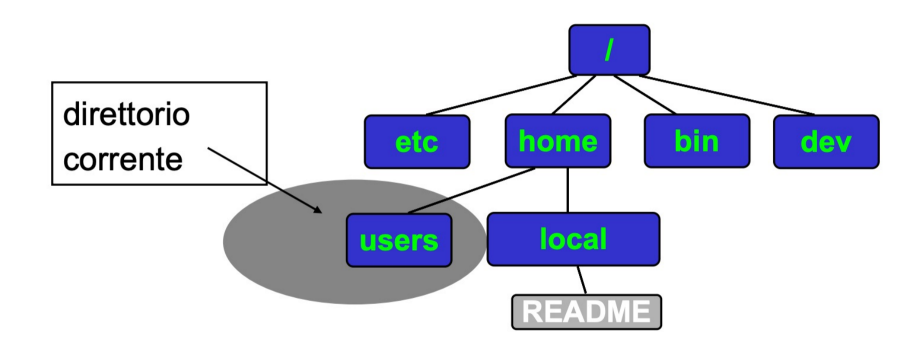


Nomi assoluti e relativi

- Ogni utente può specificare un file attraverso:
 - nome relativo: è riferito alla posizione dell'utente nel file system (direttorio corrente)
 - nome assoluto: è riferito alla radice della gerarchia. Inizia SEMPRE con /
- Nomi particolari:
 - direttorio corrente (visualizzato da pwd)
 - .. direttorio 'padre'
 - ~ home utente



Nomi assoluti e relativi



nome assoluto: /home/local/README

nome relativo: ../local/README

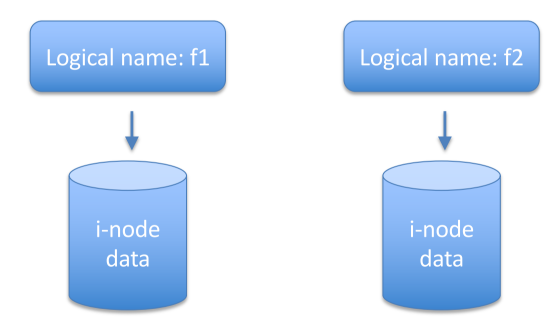


Links

- Le informazioni contenute in un file possono essere visibili attraverso nomi diversi, tramite "riferimenti" (link) allo stesso file fisico
- SO considera e gestisce la molteplicità possibile di riferimenti: se un file viene cancellato, le informazioni sono veramente eliminate solo se non ci sono altri link a esso
- Due tipi di link:
 - link fisici (\$ In src dst)
 - link simbolici (\$ In –s src dst)

cp vs ln vs ln -s

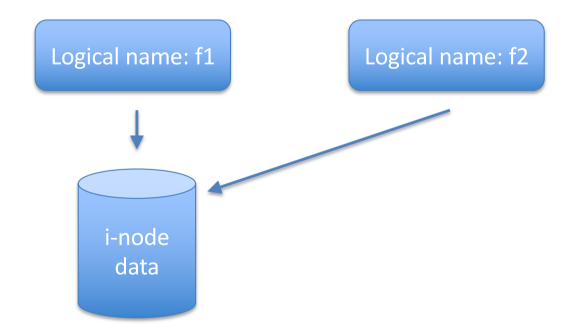
\$ cp /home/nicola/f1 /home/nicola/f2





cp vs ln vs ln -s

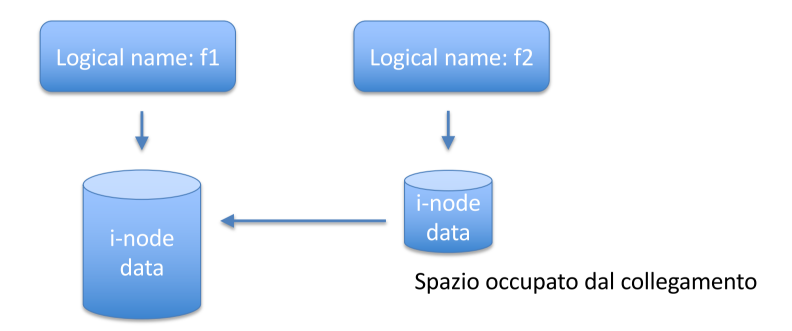
\$ In /home/nicola/f1 /home/nicola/f2





cp vs ln vs ln -s

\$ In -s /home/nicola/f1 /home/nicola/f2





stat

• Fornisce una rappresentazione dettagliata dello stato di un file. Il formato di output è configurabile.

\$ stat /etc/passwd

File: /etc/passwd

Size: 2462 Blocks: 8 IO Block: 4096 regular file

Device: 801h/2049d **Inode**: 132607 **Links**: 1

Access: (0644/-rw-r--r--) **Uid**: (0/ root) **Gid**: (0/ root)

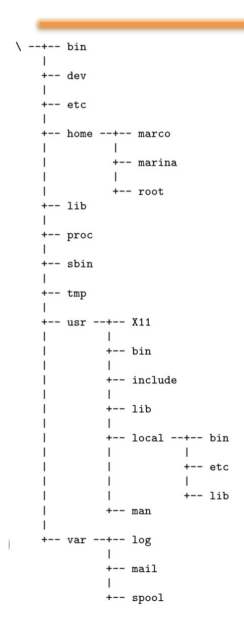
Access: 2020-04-03 08:17:01.642000837 -0700

Modify: 2020-03-09 06:49:17.914593212 -0700

Change: 2020-03-09 06:49:17.918592969 -0700

Birth: -

Struttura file system



- Ogni sottocartella di / rappresenta un gruppo di file con uno scopo preciso
- Varia fra i sistemi. In generale:
 - /bin binari essenziali (sistema di base)
 - /etc file di configurazione
 - /home home degli utenti
 - /proc interfaccia verso il kernel
 - /tmp file temporanei
 - /usr binari non essenziali (applicazioni)
 - /var log di sistema

Composizione filesystem



mount

- Un file system (contenuto su qualsiasi dispositivo) per essere utilizzato deve essere montato su un file system esistente, usando una directory come punto di attacco.
 - Ad esempio, per le chiavette USB
- La directory di aggancio prende il nome di mount point.

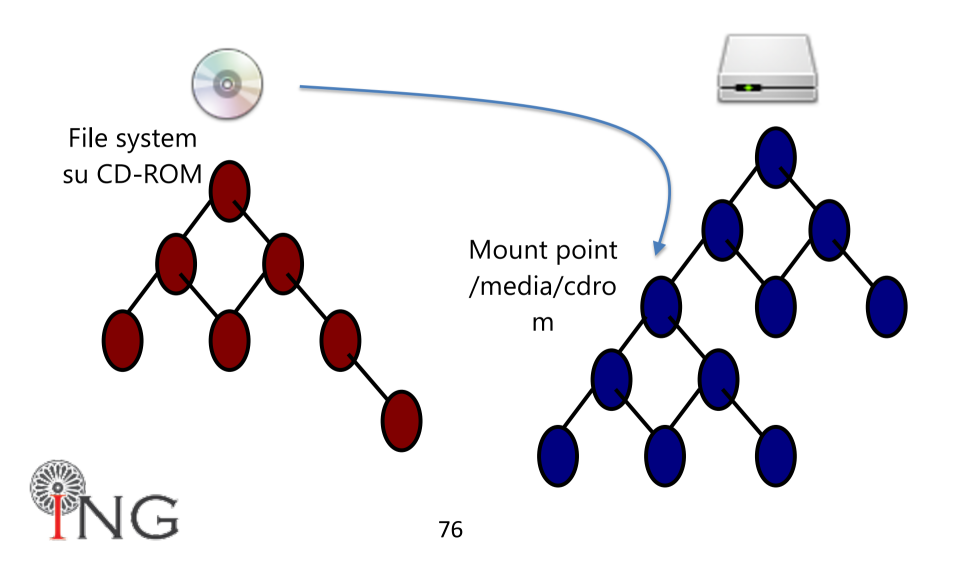


umount

- Il file system può essere staccato dal suo mount point tramite l'operazione di unmount (inversa di mount).
- Per motivi di efficienza, le scritture su di un file system sono eseguite in blocco, al momento più favorevole.
- Estrarre fisicamente un dispositivo senza aver smontato il suo file system può portare corruzione dei dati!



Esempio mount



Installazione pacchetti



apt-get

- apt-get è il comando per la gestione (install/remove/update) pacchetti in distribuzioni derivate da Debian
- apt-cache (search) cerca pacchetti in base a parole chiave. Inoltre visualizza le intestazioni delle versioni disponibili del pacchetto (show).
- /etc/apt/sources.list contiene la lista dei repository attivi
- L'installazione o la rimozione di software di sistema richiede diritti di amministrazione (sudo)

apt-get

- apt-get update aggiorna lista dei pacchetti disponibili
- apt-get clean rimuove tutti i pacchetti scaricati
- apt-get install *pkgname* installa uno specifico pacchetto e le sue dipendenze
- apt-get remove *pkgname* rimuove uno specifico pacchetto
- apt-get autoremove rimuove pacchetti inutili (dipendenze di pacchetti rimossi in precedenza)



apt-get

```
$ sudo apt-get update
$ sudo apt-cache search mc
$ sudo apt-get install mc
$ mc
```

• • •

\$ sudo apt-get remove mc \$ sudo apt-get autoremove \$ sudo apt-get clean

