

Introduzione a Linux e RaspberryPi

Introduzione a Linux e RaspberryPi

Derivato da un lavoro di: Michael Opdenacker
Free Electrons <http://free-electrons.com>



Integrato da: Gianluca Moro
<http://www.giammy.com/>

Per il corso omonimo presso il Consorzio RFX



Diritti di riproduzione



Attribuzione - Condividi allo stesso modo 2.0

Tu Sei libero:

di riprodurre, distribuire, comunicare al pubblico, esporre in pubblico,
rappresentare, eseguire o recitare l'opera

di creare opere derivate

di usare l'opera a fini commerciali

Alle seguenti condizioni



Attribuzione. Devi riconoscere il contributo dell'autore
originario.



Condividi allo stesso modo. Se alteri, trasformi o sviluppi
quest'opera, puoi distribuire l'opera risultante solo per mezzo di
una licenza identica a questa.

In ogni atto di riutilizzazione o distribuzione, devi chiarire agli altri i
termini della licenza di quest'opera.

Se ottieni il permesso dal titolare del diritto d'autore, è possibile rinunciare
ad ognuna di queste condizioni.

**Le tue utilizzazioni libere e gli altri diritti non sono in nessun modo
limitati da quanto sopra**

Licenza: <http://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.0/legalcode>

© Copyright 2006-2004

Michael Opdenacker

michael@free-electrons.com

© Copyright 2016

Gianluca Moro

gianluca.moro@unipd.it

Sorgenti, aggiornamenti e traduzioni

<http://giammy.com>

Correzioni, suggerimenti, contributi e
traduzioni sono i benvenuti!



Introduzione a Linux e RaspberryPi

© 2004-2006, Michael Opdenacker - © 2016, Gianluca Moro
Creative Commons Attribution-ShareAlike 2.0 license
Derivato da M. Opdenacker, <http://free-electrons.com>

Settembre 2016

Storia del Documento

Se non diversamente specificato, i contributi sono di Michael Opdenacker
30 Lug. 2016. Adattato al corso omonimo presso il Consorzio RFX
28 Lug. 2005. Traduzione di Gianluca Moro
14 Giu. 2005. Ultimo aggiornamento, correzioni e miglioramenti minori
6 Dic. 2004. Nuova sezione di amministrazione di sistema per principianti,
ed alcune modifiche.
28 Sett. 2004. Prima edizione pubblica.



Cos'è il presente documento

Scopo di questo documento è di essere usato come supporto visuale in una presentazione o in una lezione: è solo un riassunto o un complemento a ciò che è detto. Quindi le spiegazioni possono non essere esaustive.

Comunque questo documento intende anche essere un riferimento per il pubblico. Inoltre è indicato per lettori autodidatti. Così spesso si va più in dettaglio, rendendo il documento esteticamente meno accattivante.



Contenuto delle lezioni (1)

Introduzione

Storia dello Unix

Unix: filosofia e caratteristiche

I vari livelli in un sistema Unix

Il progetto GNU, la licenza GPL

Linux, Distribuzioni

Altri sistemi Unix liberi



Contenuto delle lezioni (2)

Shell, filesystem e gestione file

Interpreti della linea di comando

Struttura del filesystem di Unix

Gestione file e directory

Vedere, gestire e ordinare file

Link simbolici e hard

Diritti di accesso ai file



Contenuto delle lezioni (3)

Standard I/O, ridirezione e pipe

Standard input e output

Ridirezionare lo standard input e output su file

Pipe: ridirezionare lo standard output ad altri comandi

Standard error



Contenuto delle lezioni (4)

Controllo dei processi

Unix: multitask dall'inizio

Esecuzione in background, sospensione,, ripresa e terminazione

Lista dei processi attivi

Terminazione di 1 o più processi

Variabili d'ambiente

Variabile d'ambiente PATH

Alias nella shell, file .bashrc



Contenuto delle lezioni (5)

Varie

Editor di testo

Compressione e archiviazione

Stampa di file

Confronto tra file

Ricerca di file

Ottenere informazioni sugli utenti



Contenuto delle lezioni (6)

Elementi base di gestione del sistema

Varie: proprietà dei file, spegnimento ...

Configurazione della rete

Filesystem: crearli e montarli

Un passo avanti

Trovare aiuto: accedere alla pagine del manuale in linea

Cercare risorse in internet

Usare GNU/Linux a casa

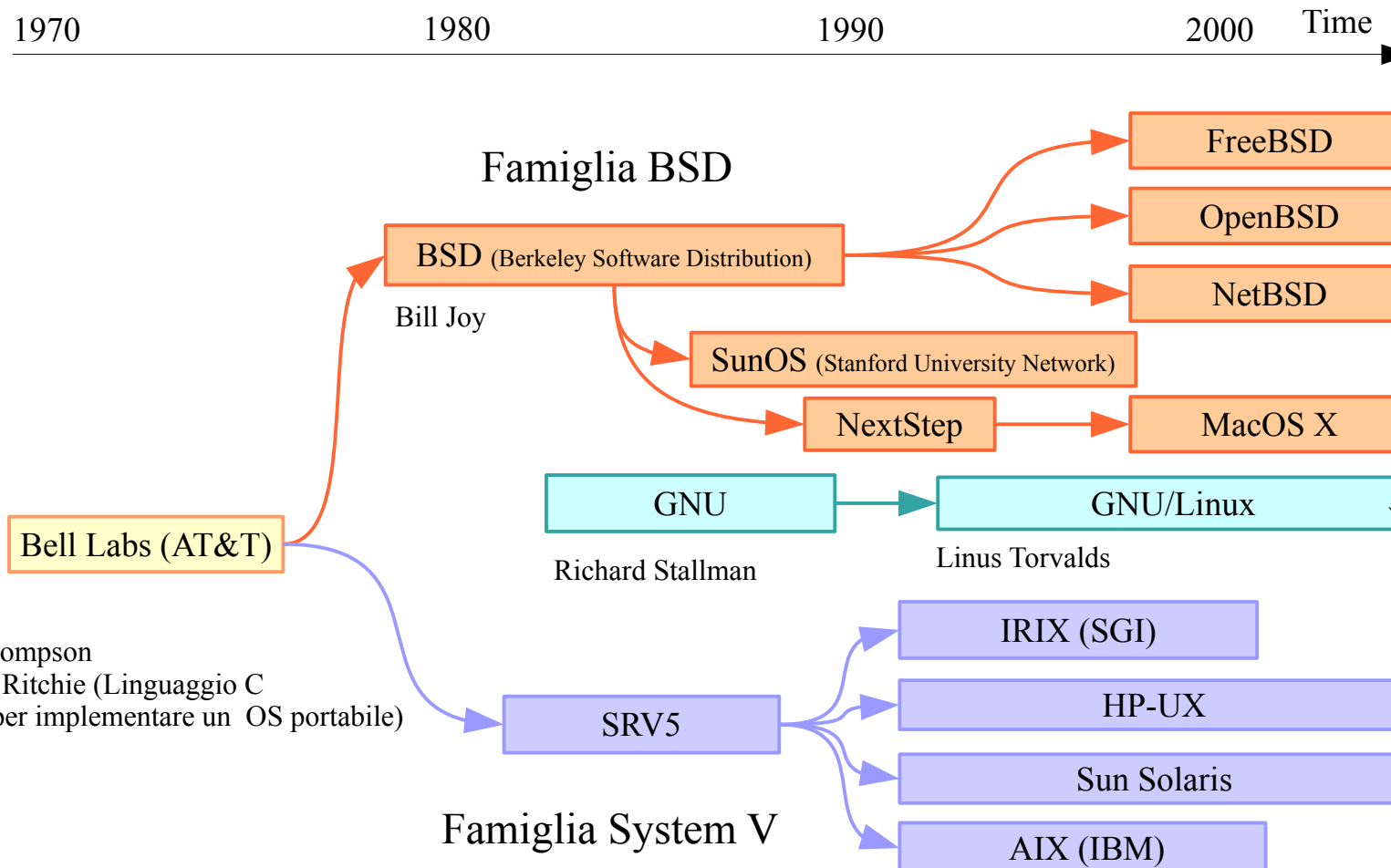


Introduzione a Unix e GNU/Linux

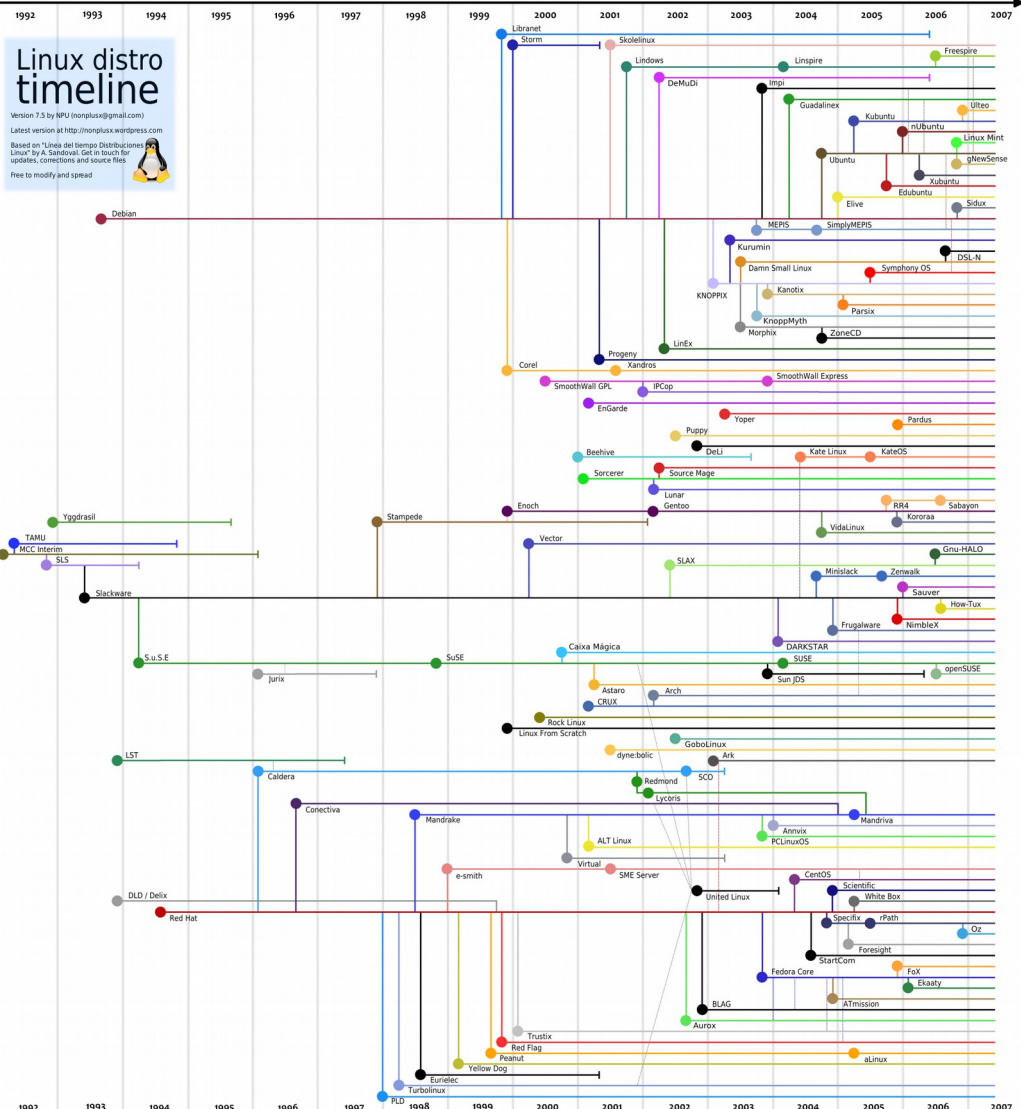
Introduzione



Albero genealogico dello Unix



Albero genealogico di Linux



← Debian/Raspbian

Non serve leggere ...
questo dà un'idea
delle ramificazioni

← Redhat/CentOS



Architettura del sistema Unix

Applicazioni Grafiche

Browser Web, ufficio, multimedia...



Applicazioni da linea di comando

ls, mkdir, wget, ssh, gcc, busybox...



Librerie condivise

libjpeg, libstdc++, libxml...

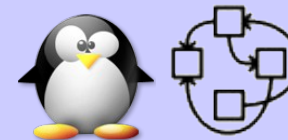
Libreria C

Libreria GNU C, uClibc...



Kernel del Sistema operativo

Linux, Hurd...



Hardware e periferiche



Spazio Utente

Spazio Kernel

Hardware

La filosofia di Unix

I sistemi più potenti di oggi sono basati su progetti di 35 anni fa!

Piccolo è bello

Fa fare ad ogni programma una sola cosa, ma bene

Preferire la portabilità all'efficienza

Evitare interfacce utenti limitanti

Astrazioni di sistema

Kernel: livello hardware

Shell: livello in modalità testo

X Windows: livello GUI



Principali caratteristiche di Unix

Unix è stato creato per grandi sistemi multiutente

Multiutente e sicuro:

Utenti normali non possono modificare i file degli altri (di default)

In particolare, utenti normali non possono modificare impostazioni di sistema, né cancellare programmi, etc.

root: utente amministratore con tutti i privilegi

Preemptive multi-tasking

Supporto per processori multipli

Estremamente flessibile

Supporto della rete

Portabilità

Scalabilità



Il Progetto GNU

GNU = GNU Non è Unix (un acronimo ricorsivo!)

Progetto per implementare un sistema operativo
come Unix completamente libero

Iniziato da Richard Stallman nel 1984, un ricercatore del MIT, in un periodo in cui i sorgenti di Unix non erano più liberi

Componenti iniziali: compilatore C (gcc), make (GNU make),
Emacs, libreria C (glibc), coreutils (ls, cp ...)

Comunque, nel 1991, il progetto GNU non aveva ancora un kernel e veniva eseguito su macchine Unix proprietarie.



Software Libero

Il Software Libero garantisce le seguenti 4 libertà all'utente:

La libertà di eseguire un programma, per ogni scopo

La libertà di studiare come il programma funziona,
e adattarlo ai suoi bisogni

La libertà di ridistribuire copie per aiutare gli altri

La libertà di migliorare il programma, e rilasciare i
propri miglioramenti al pubblico

Vedi <http://www.gnu.org/philosophy/free-sw.html>



Introduzione a Linux e RaspberryPi

© 2004-2006, Michael Opdenacker - © 2016, Gianluca Moro
Creative Commons Attribution-ShareAlike 2.0 license
Derivato da M. Opdenacker, <http://free-electrons.com>

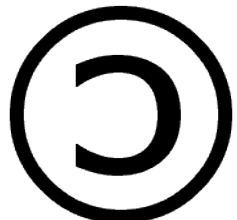
Settembre 2016

La Licenza GNU (GPL)

Il maggior contributo del progetto GNU!

Le Licenze *Copyleft* usano le leggi del copyright per consentire all'autore di chiedere che versioni modificate siano anch'esse software libero.

<http://www.gnu.org/copyleft/copyleft.html>



La GNU GPL chiede che modifiche e lavori derivati siano GPL:

Si applica solo a software **rilasciato**

Ogni programma che usa codice GPL (sia con link statici che dinamici) è considerato una estensione del codice

GPL FAQ: <http://www.gnu.org/licenses/gpl-faq.html>



GNU Lesser General Public License

<http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html>

La licenza Copyleft è simile alla GNU GPL:

Le modifiche devono essere condivise alle stesse condizioni

Consente il linkaggio con moduli non liberi

È usata da parecchie librerie di Software libero. Esempi:
glibc, GTK, Wine, SDL



Software Libero e Open Source

Il Movimento del Software libero

Approccio centrato sull'obiettivo

Orientato alla libertà individuale e all'utilità sociale della cooperazione. Vedi:

<http://www.gnu.org/philosophy/free-software-for-freedom.html>

Il Movimento Open Source

Approccio pragmatico

Evidenzia principalmente i vantaggi della condivisione dei sorgenti e fa scelte basate sulla superiorità tecnica.

Sebbene i motivi di base siano diversi, entrambi i movimenti lavorano assieme e cooperano molto bene!



Linux

Kernel libero, tipo Unix creato nel 1991 da Linus Torvalds

L'intero sistema usa i tool della GNU:

libreria C, gcc, binutils, fileutils, make, emacs...

Così l'intero sistema si chiama “GNU/Linux”



Condiviso dall'inizio come software libero (licenza GPL), ha attirato sempre più contributi e utenti.

Dal 1991, sta crescendo più velocemente di qualsiasi altro sistema operativo.



Distribuzioni GNU/Linux

Si occupano di rilasciare versioni compatibili di kernel, librerie C, compilatori e utilità... Veramente un grosso lavoro!

Le utilità sono disponibili in *pacchetti* che possono essere facilmente installati, rimossi o aggiornati. La dipendenza dalle varie versioni è gestita automaticamente.

Distribuzioni Commerciali: includono l'assistenza. I sorgenti sono liberi, ma i binari di solito no.

Distribuzioni Community: sia i sorgenti che i binari sono liberi. Nessuna assistenza di solito.

Non confondete la versione della distribuzione con la versione del kernel di Linux!



Distribuzioni Commerciali

Red Hat: <http://www.redhat.com/>

La più popolare. Affidabile, sicura, facile da usare e da installare, supportata da tutti i vendori di hardware e software.



Suse (Novell): <http://www.suse.com/>

La principale alternativa. Facile da installare e da usare, stabile. supportata da tutti i vendori di hardware e software.



Mandriva (ex Mandrake): <http://mandrivalinux.com/>

Facile da usare e da installare, più aggiornata ma meno stabile.
Più orientata ad utenti individuali. Poco supporto da parte del venditore.



Distribuzioni Community

Fedora Core: <http://fedora.redhat.com/>

Stabile, sicura, facile da usare e da installare. Frequenti aggiornamenti.



Ubuntu Linux: <http://ubuntu-linux.org/>

Distribuzione in crescita. Basata su Debian ma rilascia una nuova versione ogni 6 mesi. Facile da usare. Ottima per chi inizia.



Debian: <http://debian.org/>

Molto stabile e sicura, ma più difficile da configurare e installare. Buona per gli sviluppatori, ma non ancora per gli utenti. Le nuove versioni non sono abbastanza frequenti (ogni 2 o 3 anni). Ottima per i server, ma non per i principianti!



Mandriva Community: <http://mandrivalinux.com/>

Facile da installare e da usare, sicura, rilascia frequenti, ma meno stabile (ci sono pochi test e manca la gestione del feedback dell'utente).



Introduzione a Linux e RaspberryPi

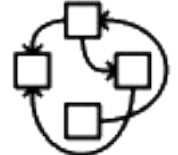
© 2004-2006, Michael Opdenacker - © 2016, Gianluca Moro
Creative Commons Attribution-ShareAlike 2.0 license
Derivato da M. Opdenacker, <http://free-electrons.com>

Settembre 2016

Altri sistemi Unix Liberi (1)

GNU / Hurd: <http://www.gnu.org/software/hurd/hurd.html>

Utilità GNU con Hurd, il kernel GNU (microkernel)



Sta maturando, ma non abbastanza per un uso generico.

Al momento (2005) usato per lo più da sviluppatori Hurd.

Famiglia BSD

FreeBSD: <http://www.freebsd.org/>

Sistema BSD potente, multi piattaforma, sicuro e popolare.



OpenBSD: <http://openbsd.org/>

Costruito mirando alla massima sicurezza e affidabilità.

Popolare nei server Internet.



NetBSD: <http://netbsd.org/>

Distribuzione BSD progettata per essere portabile (disponibile su ARM e altri)



Introduzione a Linux e RaspberryPi

© 2004-2006, Michael Opdenacker - © 2016, Gianluca Moro
Creative Commons Attribution-ShareAlike 2.0 license
Derivato da M. Opdenacker, <http://free-electrons.com>

Settembre 2016

Altri sistemi Unix liberi (2)

ECOS: <http://ecos.sourceware.org/>



Sistema in tempo reale, molto leggero, per dispositivi embedded sviluppato da Red Hat/Cygnus solutions.
È conforme alle API POSIX.



Introduzione a Unix e GNU/Linux

Portabilità: cosa significa in pratica?

da



a



Introduzione a Unix e GNU/Linux

I file system di Unix



Tutto è un file

Quasi tutto in Unix è un file!

File regolari

Directory

Le directory sono semplicemente file che elencano un insieme di file

Link simbolici

File che si riferiscono al nome di un altro file

Device e periferiche

Leggi e scrivi da dispositivi come fossero file regolari

Pipe “|”

Usati per mettere in sequenza programmi

`cat *.log | grep error`

Socket

Comunicazione tra processi



Nomi di file

Caratteristiche dei nomi dei file, fin dagli inizi di Unix

Distingue maiuscolo/minuscolo

Nessun limite (stretto) di lunghezza

può contenere qualsiasi carattere (incluso lo spazio, escluso “**/**”).

I tipi dei file sono memorizzati nei file stessi (“magic numbers”).

Le estensioni dei file non sono necessarie e non sono interpretate.

Sono usate per comodità.

Esempi di nomi di file:

README

index.htm

.bashrc

index.html

Windows Buglist

index.html.old



File path

Un *path* è una sequenza di directory con un file o una directory alla fine, separati dal carattere “/”

Path relativo: **documents/fun/microsoft_jokes.html**

Relativo alla directory corrente

Path assoluto: **/home/bill/bugs/crash9402031614568**

“/” : *directory root*.

Inizio dei path assoluto per tutti i file presenti sul sistema (anche per i file su dispositivi rimovibili e condivisi in rete).



Struttura del filesystem di GNU/Linux (1)

Non è imposta dal sistema. Può variare da un sistema ad un altro, persino tra due installazioni GNU/Linux!

/	Directory root
/bin/	Comandi di sistema di base
/boot/	Immagini del kernel, initrd e configurazioni
/dev/	File che rappresentano dispositivi, ad esempio: /dev/hda: primo Hard Disk IDE
/etc/	File di configurazione del sistema
/home/	Directory degli utenti
/lib/	Librerie condivise di base del sistema



Struttura del filesystem di GNU/Linux (2)

/lost+found

File danneggiati che ha cercato di recuperare

/mnt/

Filesystem montati

/mnt/usbdisk/, /mnt/windows/ ...

/opt/

Programmi specifici installati da sysadmin

Spesso si usa /usr/local/ invece

/proc/

Accesso ad informazioni di sistema

/proc/cpuinfo, /proc/version ...

/root/

home directory dell'utente root

/sbin/

Comandi riservati all'amministratore

/sys/

Controlli del sistema e dei dispositivi

(frequenza cpu, alimentazione dispositivi, etc.)



Struttura del filesystem di GNU/Linux (3)

/tmp/

File temporanei

/usr/

Programmi dell'utente (non essenziali al sistema)
/usr/bin/, /usr/lib/, /usr/sbin...

/usr/local/

Software specifico installato dall'amministratore
(spesso preferito a /opt/)

/var/

Dati usati dal sistema o dai server di sistema
/var/log/, /var/spool/mail (mail in
arrivo), /var/spool/lpd (code di stampa)...



Introduzione a Unix e GNU/Linux

Shell e gestione file



Interpreti della linea di comando

Shell: programma per eseguire comandi utente

Chiamato “shell” perché nasconde i dettagli del sottostante sistema operativo come un guscio.

I comandi sono inseriti testualmente in un terminale, in una finestra in un ambiente grafico, o in una console solo testo.

Anche i risultati sono mostrati sul terminale. Non serve nessuna grafica.

Si possono usare degli script: fornisce tutte le risorse per scrivere programmi complessi (variabili, if, iterazioni...)



Le shell più note

Le shell più famose e popolari

sh: La Bourne shell (obsoleta)

Tradizionale, shell base presente nei sistemi Unix, di Steve Bourne.

csh: la shell C (obsoleta)

Una shell popolare tempo fa, con sintassi simile al C

tcsh: la TC shell (ancora molto popolare)

Una implementazione compatibile con la C shell con caratteristiche evolute (completamento dei comandi, editing della storia e altro...)

bash: la Bourne Again shell (la più popolare)

Una versione migliorata di sh con molte caratteristiche in più.



Comando ls

Elenca i file nella directory corrente, in ordine alfabetico,
eccetto i file che iniziano con il carattere “.”.

ls -a (all-tutti)

Elenco di tutti i file (inclusi i
file .*)

ls -l (lungo)

Elenco lungo (tipo, data,
dimensione, permessi, proprietà)

ls -t (tempo)

Elenco dei file più recenti

ls -S (size-dimensione)

Elenco dai file più grandi

ls -r (rovescio)

Inverti l'ordinamento

**ls -ltr (le opzioni possono essere
combinate): elenco lungo, con i
file più recenti alla fine**



Sostituzione dei caratteri speciali

Meglio procedere per esempi!

ls *txt

La shell sostituisce ***txt** con tutti i file e i nomi di directory che finiscono per **txt** (incluso **.txt**), esclusi quelli che iniziano per **.**, e poi esegue il comando **ls**.

ls -d .*

Elenca tutti i file e directory che iniziano con **.**

-d dice a **ls** di non mostrare il contenuto delle directory **.***

cat ?.log

Mostra tutti i file che iniziano con un solo carattere e finiscono per **.log**



Directory speciali (1)

./

La directory corrente. Utile per comandi che vogliono come argomento una directory. Utile anche per eseguire comandi nella directory corrente (vedi più avanti)

dunque ./readme.txt e readme.txt sono equivalenti

../

La directory padre (superiore), a cui appartiene la directory . (vedi ls -a). Unico riferimento alla directory padre.

Uso tipico:

cd ..



Directory speciali (2)

~/

Non è una vera directory speciale. La shell la sostituisce con il nome della directory dell'utente attuale.

Non può essere usata in molti programmi, non essendo una directory reale.

~sydney/

Analogo, sostituito dalla shell con il nome della directory dell'utente sydney.



Il comando cd e pwd

`cd <dir>`

cambia la directory corrente a `<dir>`

`pwd`

Mostra la directory corrente ("directory di lavoro")



Il comando cp

`cp <file_sorgente> <file_destinazione>`

Copia il file sorgente nella destinazione

`cp file1 file2 file3 ... dir`

Copia i file nella directory destinazione (ultimo argomento)

`cp -i` (interattivo)

Chiede conferma se il file destinazione esiste già

`cp -r <dir_sorgente> <dir_destinazione>` (ricorsivo)

Copia l'intera directory



Copia intelligente di directory con rsync

rsync (sync remoto) è pensato per mantenere in sincronizzazione directory su 2 macchine con un collegamento lento.

Copia solo i file che sono stati cambiati. I files della stessa dimensione sono confrontati con un checksum.

Trasferisce solo i blocchi di un file che sono diversi!

Può comprimere i blocchi trasferiti

Mantiene i link simbolici e i permessi dei file: utile anche per copie nella stessa macchina.

Può lavorare con ssh (shell remota sicura). Molto utile per aggiornare i contenuti di un sito web, ad esempio.



Esempi di rsync (1)

```
rsync -a /home/arvin/sd6_agents/ /home/sydney/misc/
```

-a: modo archivio. Equivalente a **-rlptgoD...** un modo facile per dire che vuoi la ricorsione, preservando quasi tutto.

```
rsync -Pav --delete /home/steve/ideas/ /home/bill/my_ideas/
```

-P: **--partial** (tieni i file parzialmente trasferiti) and **--progress** (mostra i progressi durante il trasferimento)

--delete: cancella i file che non esistono nei sorgenti.

Attenzione: i nome delle directory devono finire con / altrimenti si ottiene la directory my_ideas/ideas/ nella destinazione.



Esempi di rsync (2)

Copiare su una macchina remota

```
rsync -Pav /home/bill/legal/arguments/ \
bill@www.sco.com:/home/legal/arguments/
```

L'utente bill deve inserire la password

Copiare da una macchina remota con ssh

```
rsync -Pav -e ssh homer@tank.duff.com/prod/beer/ \
fridge/homer/beer/
```

L'utente homer deve inserire la sua password



Comandi mv e rm

mv <vecchio_nome> <nuovo_nome> (muovi)

Rinomina i file o le directory

mv -i (interattivo)

Se il nuovo file esiste, chiedi conferma all'utente

rm file1 file2 file3 ... (cancella)

Cancella i file dati

rm -i (interattivo)

Chiedi conferma all'utente

rm -r dir1 dir2 dir3 (ricorsivo)

Rimuove le directory date e il loro contenuto



Creare e cancellare le directory

`mkdir dir1 dir2 dir3 ...` (crea le directory)

Crea le directory con i nomi dati

`rmdir dir1 dir2 dir3 ...` (cancella directory)

Cancella le directory date

È più sicuro: funziona solo con directory vuote

Alternativa: `rm -r`



Mostrare il contenuto dei file

Ci sono parecchi modi per mostrare il contenuto dei file

`cat file1 file2 file3 ...` (concatena)

Concatena e mostra il contenuto dei file dati

`more file1 file2 file3 ...`

Dopo ciascuna pagina chiede all'utente di premere un tasto.

Si può anche andare direttamente alla parola voluta (comando /)

`less file1 file2 file3 ...`

Fai più di more, e con meno fatica

Non legge l'intero file prima di iniziare

Gestisce il movimento all'indietro nel file (comando ?)



I comandi head e tail

head [-<n>] <file>

Mostra le prime <n> linee (o 10 di default) del file dato.

Non deve leggere l'intero file per fare questo!

tail [-<n>] <file>

Mostra le ultime <n> linee (o 10 di default) del file dato.

Non deve leggere l'intero file in RAM! Utile per file grandi.

tail -f <file> (insegui)

Mostra le ultime 10 linee del file e continua a mostrare le nuove linee quando vengono aggiunte.

Molto utile per controllare i cambiamenti di un file di log.

Esempi:

`head windows_bugs.txt`

`tail -f outlook_vulnerabilities.txt`



Il comando grep

grep <pattern> <files>

Cerca nei file dati e mostra le linee che corrispondono allo schema dato.

grep error *.log

Mostra tutte le linee che contengono la parola **error** nei file ***.log**

grep -i error *.log

Lo stesso, senza distinguere tra maiuscolo e minuscolo

grep -ri error .

Lo stesso, ma ricorsivamente in tutti i file in **.** e nelle sue sottodirectory

grep -v info *.log

Mostra tutte le linee nei file ***.log** eccetto quelle contenenti **info**



Il comando sort

`sort <file>`

Ordina alfanumericamente le linee del file dato e le mostra

`sort -r <file>`

Lo stesso, ma in ordine inverso

`sort -ru <file>`

`u`: unico. Lo stesso, ma mostra una sola volta linee identiche.

Molte altre possibilità seguiranno a breve!



Link simbolici

Un link simbolico è un file speciale che contiene solo un riferimento al nome di un altro file o directory:

Utile per ridurre l'occupazione del disco e il disordine quando 2 file hanno lo stesso contenuto

Esempio:

anakin_skywalker_biography -> darth_vador_biography

Come identificare un link simbolico:

`ls -l` mostra -> e il nome del file collegato

GNU `ls` mostra i link in un colore diverso



Creare link simbolici

Per creare un link simbolico (stesso ordine usato in cp):

ln -s file_name link_name

Per creare un link con un file in un'altra directory, con lo stesso nome:

ln -s ..//README.txt

Per creare link multipli con un comando solo in una directory data:

ln -s file1 file2 file3 ... dir

Per cancellare un link (questo non cancella il file originale!):

rm link_name



Hard link

Il comportamento di default di `ln` è di creare *hard link*

Un *hard link* ad un file è un file regolare con esattamente lo stesso contenuto fisico

Si risparmia spazio, ma gli hard links non si possono distinguere dai file originali.

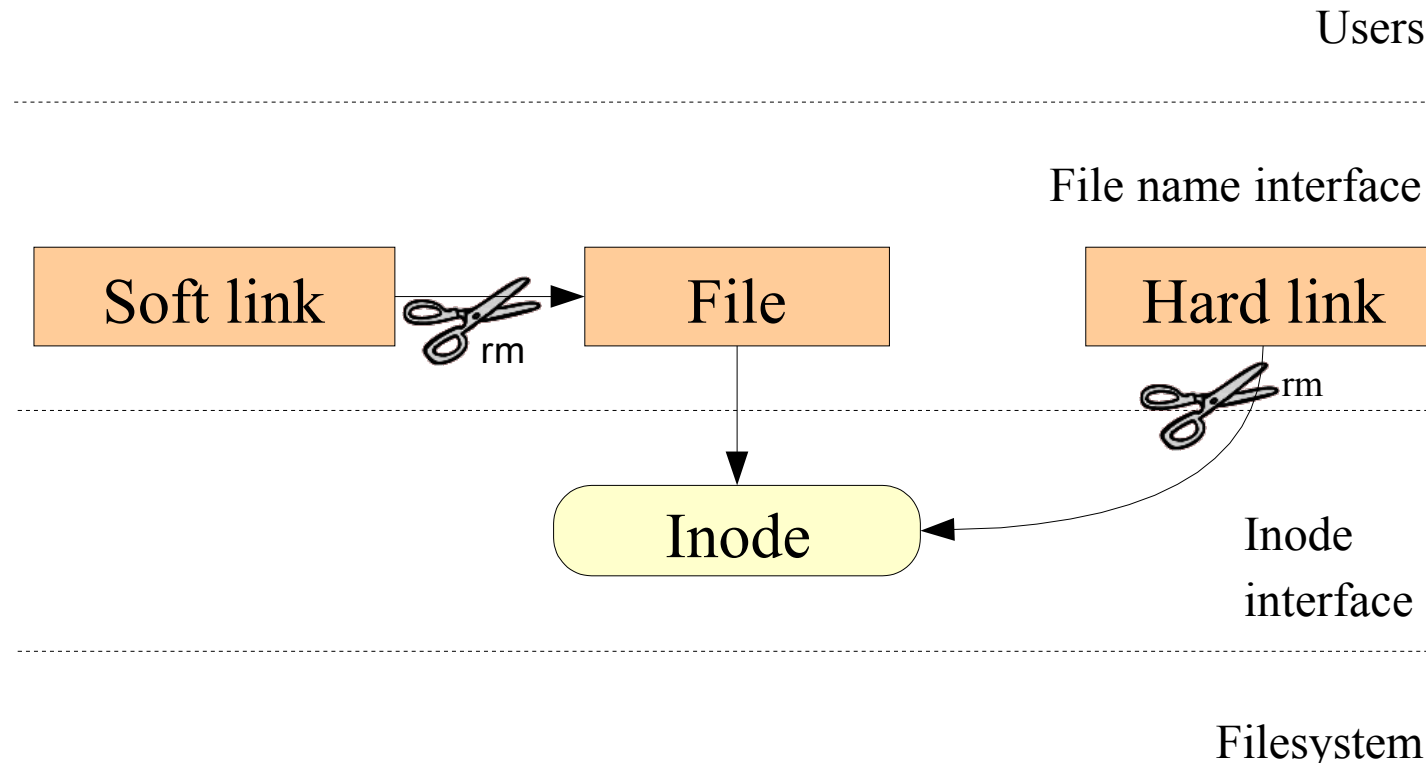
Se si cancella il file originale, il contenuto dell'hard link non subisce cambiamenti.

Il contenuto è rimosso quando non vi sono più file (hard links) che fanno riferimento ad esso.



Nomi di file e inodes

Come capire i link simbolici (soft) e hard !



Diritti di accesso ai file

Usa ls -l per verificare i diritti di accesso ai file

3 tipi di diritti di accesso

Accesso in lettura (r)

Accesso in scrittura (w)

Diritto di esecuzione (x)

3 tipi di livello di accesso

Utente (u): per il proprietario del file

Gruppo (g): ciascun file ha anche un attributo di gruppo, corrispondente ad una lista di utenti

Altri (o): per tutti gli altri utenti



Limiti nei diritti di accesso

x senza r è legale, ma non serve a niente

Bisogna essere in grado di leggere un file per eseguirlo

Per le directory serve sia r che x: x per entrare, r per vedere il contenuto.

Non si può rinominare, cancellare, copiare file in una directory se non si ha il permesso di accesso in scrittura (w) alla directory.

Se hai accesso w a una directory, PUOI cancellare un file anche se non hai il permesso di scrittura su quel file (ricorda che una directory è solo un file che contiene una lista di file). Questo consente di modificare (cancellare + ricreare) un file anche senza accesso ad esso.



Esempi di diritto d'accesso

-rw-r--r--

Leggibile e scrivibile per il proprietario del file, solo leggibile per gli altri

-rw-r----

Leggibile e scrivibile per il proprietario del file, solo leggibile per gli utenti appartenenti allo stesso gruppo.

drwx-----

Directory accessibile solo dal proprietario

-----r-x

File eseguibile dagli altri ma non da te o dai tuoi amici. Bella protezione per una trappola...



chmod: cambiare i permessi

chmod <permessi> <file>

2 formati per i permessi:

Formato ottale(abc):

a,b,c = r*4+w*2+x (r, w, x: booleani)

Esempio: chmod 644 <file>

(rw for u, r per g e o)

O formato simbolico. Facile da capire con esempi:

chmod go+r: aggiungi permesso di lettura a gruppo e altri

chmod u-w: togli permesso di scrittura all'utente

chmod a-x: (a: all) rimuovi permesso di esecuzione per tutti



Ancora chmod (1)

`chmod -R a+rX linux/`

Rende `linux` e tutto ciò che vi si trova disponibile a chiunque!

`R`: esegue i cambiamenti ricorsivamente

`X`: x, applica x solo alle directory e ai file già eseguibili e
molto utile per consentire in maniera ricorsiva l'accesso
alle directory, senza aggiungere il diritto di esecuzione a
tutti i file.



Ancora chmod (2)

chmod a+t /tmp

t: (sticky). Permesso speciale per directory, per consentire solo al proprietario della directory e del file di cancellare un file nella directory.

Utile per directory con diritto di scrittura per tutti come /tmp.

Mostrato da ls -l con il carattere t



Directory /etc

Directory con le configurazioni di sistema
Init.d
Issue
Issue.net
rc.local



Directory /proc

Directory “virtuale”: è un accesso al sistema
cpuinfo, meminfo, filesystems

O
id/status, id/limits, id/cmdline



Directory RaspberryPi

```
$ vcgencmd measure_temp  
cat /sys/class/thermal/thermal_zone0/temp  
/sys : analoga a /proc, ma per device driver
```



Riassunto 1/5

GNU/Linux è un **sistema operativo** Unix like usato su moltissime piattaforma diverse, dal desktop al server a dispositivi mobili o sistemi embedded.



Riassunto 2/5

Directory importanti

/ – directory base o “root” o “radice” del filesystem
/etc – configurazioni
/var/log – file di log
/proc – informazioni sul sistema



Riassunto 3/5

Utenti linux

- **root**: utente amministratore – ha i diritti di modificare qualsiasi file sul sistema GNU/Linux
- **utente01** (o qualsiasi altro username): utente “normale”, può leggere e scrivere sicuramente sulla sua home directory /home/utente01 e in /tmp



Riassunto 4/5

Permessi:

- si vedono con il comando “**ls -la**”
- sono i caratteri presenti all'inizio della riga
- **r**: indica che si può leggere
- **w**: indica che si può scrivere
- **x**: indica che si può eseguire (se è una directory:
che i file al suo interno si possono eseguire)
- **chmod**: comando usato per impostare i permessi



Riassunto 5/5

Comandi base:

- **ls**: LIST elenco dei file di una directory
- **cp sorgente destinazione**: COPY copia il file da sorgente a destinazione
- **mv sorgente destinazione**: MOVE muove il file da sorgente a destinazione
- **cat,more,less**: mostra il contenuto di un file



Introduzione a Unix e GNU/Linux

Standard I/O, ridirezione e pipe



Standard output

Osservazioni sull'output dei comandi

Tutti i comandi che mostrano output di testo sul terminale, lo fanno scrivendo sul loro *standard output*.

Lo standard output può essere scritto su un file (ridirezione) usando il simbolo >

Lo standard output può essere aggiunto in coda a un file esistente usando il simbolo >>



Esempi ridirezione dello standard output

```
ls ~saddam/* > ~gwb/weapons_mass_destruction.txt
```

```
cat obiwan_kenobi.txt > starwars_biographies.txt
```

```
cat han_solo.txt >> starwars_biographies.txt
```

```
ls README
```

```
ls README > README
```

Un modo per creare un file senza editor di testi.



```
cat README
```

```
cat README > README
```

Cosa contiene il file README? Perché?



Standard input

Alcune osservazioni sull'input dei comandi

Molti comandi, quando non hanno argomenti di input, leggono il loro input dallo *standard input*.

sort

windows

linux

[Ctrl][D]

linux

windows

sort prende il suo input dallo standard input: in questo caso, quello che inserisci dal terminale (terminato da [Ctrl][D])

sort < participants.txt

Lo standard input di sort è preso dal file dato.



Pipe

I pipe di Unix sono molto utili per ridirezionare lo standard output di un comando allo standard input di un altro.

Esempi

```
cat *.log | grep -i error | sort
```

```
grep -ri error . | grep -v "ignored" | sort -u \ > serious_errors.log
```

```
cat /home/*/homework.txt | grep mark | more
```

Questa è una delle caratteristiche più potenti delle shell di Unix!



Il comando tee

`tee [-a] file`

Il `tee` comando può essere usato per inviare lo standard output contemporaneamente ad un file e sul video

`make | tee build.log`

Esegue il comando `make` e memorizza l'output in `build.log`

`make install | tee -a build.log`

Esegue il comando `make install` e aggiunge il suo output a `build.log`



Standard error

I messaggi di errore sono di solito stampati (se il programma è scritto bene) su *standard error* invece che su standard output.

Lo standard error può essere redirezionato con `2>` o `2>>`

Esempio:

```
cat f1 f2 nofile > nuovofile 2> errfile
```

`1` è il descrittore di standard output, cioè `1>` è equivalente a `>`

Si può ridirezionare sia lo standard output che lo standard error allo stesso file usando `&>`

```
cat f1 f2 nofile &> wholefile
```



Il comando yes

Utile per riempire lo standard input con una stringa ripetuta.

`yes <stringa> | <comando>`

Continua a riempire lo standard input di `<comando>` con
`<stringa>` (y di default)

Esempi

`yes | rm -r dir/`

`bank> yes no | credit_applicant`

`yes "" | make oldconfig`

(equivalente a premere **Enter** per accettare tutte le scelte di default)



Device speciali

Sembrano file reali, ma

/dev/null

Il buco nero dei dati! Butta via tutti i dati scritti su questo file.

Utile per liberarsi di output non voluto, tipicamente informazioni di log:

```
mplayer black_adder_4th.avi &> /dev/null
```

/dev/zero

Leggendo da questo file, si ottiene sempre il carattere \0

Utile per creare file riempiti con zeri:

```
dd if=/dev/zero of=disk.img bs=1k count=2048
```



Introduzione a Unix e GNU/Linux

Controllo dei processi



Controllo dei processi

Unix, fin dalle origini, gestisce un vero multitasking preemptivo.

Capacità di eseguire molti processi in parallelo, e terminarli anche se corrompono il loro stato e i loro dati.

Possibilità di scegliere quali programmi eseguire.

Capacità di scegliere quale input dare ai tuoi programmi e dove mandare l'output.



Processi

“Tutto in Unix è un file,
Tutto ciò che non è un file, è un processo”

Processi

Istanze di un programma in esecuzione

Diverse istanze dello stesso programma possono essere in esecuzione allo stesso tempo

Dati associati ai processi:

File aperti, memoria allocata, stack, numero di processo, padre, priorità, stato...



Eseguire processi in background

L'uso è lo stesso per tutte le shells

Utile

Per compiti da linea di comando il cui output può essere esaminato più tardi, in particolare per programmi che richiedono un lungo tempo di esecuzione.

Per iniziare applicazioni grafiche dalla linea di comando e poi continuare a controllarle con il mouse.

Per far partire un processo in background: aggiungi & alla fine del comando:

```
find_prince_charming --cute --clever --rich &
```



Controllo dei processi in background

jobs

Restituisce la lista dei processi in background nella shell usata

[1]- Running ~/bin/find_meaning_of_life --without-god &

[2]+ Running make mistakes &

fg

fg %<n>

Porta in foreground l'ultimo/ennesimo processo in background

Mette il processo corrente in modo background:

[Ctrl] Z

bg

kill %<n>

Uccide l'ennesimo processo.



Esempio di controllo processi

> jobs

[1]- Running ~/bin/find_meaning_of_life --without-god &

[2]+ Running make mistakes &

> fg

make mistakes

> [Ctrl] Z

[2]+ Stopped make mistakes

> bg

[2]+ make mistakes &

> kill %1

[1]+ Terminated ~/bin/find_meaning_of_life --without-god



Elenco di tutti i processi

... in qualsiasi modo siano stati fatti partire

ps -ux

Elenco di tutti i processi che appartengono all'utente corrente

ps -aux (Note: ps -edf on System V systems)

Elenco di tutti i processi in esecuzione nel sistema

ps -aux | grep bart | grep bash

USER	PID	%CPU	%MEM	VSZ	RSS	TTY	STAT	START	TIME	COMMAND
bart	3039	0.0	0.2	5916	1380	pts/2	S	14:35	0:00	/bin/bash
bart	3134	0.0	0.2	5388	1380	pts/3	S	14:36	0:00	/bin/bash
bart	3190	0.0	0.2	6368	1360	pts/4	S	14:37	0:00	/bin/bash
bart	3416	0.0	0.0	0	0	pts/2	RW	15:07	0:00	[bash]

PID: Identificatore del processo

VSZ: Dimensione Virtuale del processo (codice + dati + stack)

RSS: Dimensione residente del Processo: numero di KB attualmente in RAM

TTY: Terminale

STAT: Stato: R (In esecuzione), S (Addormentato), W (In attesa), Z (Zombie)...



Introduzione a Linux e RaspberryPi

© 2004-2006, Michael Opdenacker - © 2016, Gianluca Moro

Creative Commons Attribution-ShareAlike 2.0 license

Derivato da M. Opdenacker, <http://free-electrons.com>

Settembre 2016

Terminare i processi (1)

kill <pids>

Manda un segnale di abort al processo dato. Consente al processo di salvare i dati e di uscire di sua volontà. Dovrebbe essere usato per primo. Esempio:

```
kill 3039 3134 3190 3416
```

kill -9 <pids>

Manda un segnale di terminazione immediata. Il sistema stesso uccide il processo. Utile quando un processo è veramente bloccato (non risponde a kill -1).

kill -9 -1

Termina tutti i processi (opzione -1) dell'utente corrente.



Terminare i processi (2)

killall [-<signal>] <command>

Termina tutti i processi lanciati con <command>.

Esempio: **killall bash**

xkill

Ti lascia terminare una applicazione grafica selezionandola con il mouse!

Molto veloce! Utile quando non conosci il comando che ha lanciato l'applicazione.



Attività dei processi

top – Mostra i processi più importanti, in ordine di occupazione di tempo macchina.

```
top - 15:44:33 up 1:11, 5 users, load average: 0.98, 0.61, 0.59
Tasks: 81 total, 5 running, 76 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
Cpu(s): 92.7% us, 5.3% sy, 0.0% ni, 0.0% id, 1.7% wa, 0.3% hi, 0.0% si
Mem: 515344k total, 512384k used, 2960k free, 20464k buffers
Swap: 1044184k total, 0k used, 1044184k free, 277660k cached
```

PID	USER	PR	NI	VIRT	RES	SHR	S	%CPU	%MEM	TIME+	COMMAND
3809	jdoe	25	0	6256	3932	1312	R	93.8	0.8	0:21.49	bunzip2
2769	root	16	0	157m	80m	90m	R	2.7	16.0	5:21.01	X
3006	jdoe	15	0	30928	15m	27m	S	0.3	3.0	0:22.40	kdeinit
3008	jdoe	16	0	5624	892	4468	S	0.3	0.2	0:06.59	autorun
3034	jdoe	15	0	26764	12m	24m	S	0.3	2.5	0:12.68	kscd
3810	jdoe	16	0	2892	916	1620	R	0.3	0.2	0:00.06	top

Puoi cambiare l'ordine premendo M: Memoria, P: %CPU, T: Tempo.

Puoi terminare un task premendo k e il numero del processo.



Recuperare una sessione grafica bloccata

Se la tua sessione grafica è bloccata e non puoi più usare i tuoi terminali, non fare un reboot!

Probabilmente il tuo sistema è ancora funzionante. Prova ad accedere ad una console premendo la sequenza [Ctrl][Alt][F1]
(o [F2],[F3] per altre console di testo)

Nella console di testo, puoi provare ad uccidere l'applicazione bloccata.

Una volta fatto, puoi tornare alla sessione grafica premendo [Ctrl][Alt][F5] o [Ctrl][Alt][F7] (dipende dalla distribuzione)

Se non puoi identificare il programma bloccato, puoi uccidere tutti i processi: `kill -9 -1`
Poi compare la schermata di login.



Sequenze di comandi

Puoi scrivere il prossimo comando sul terminale anche se il comando corrente non è terminato.

Puoi separare i comandi con il simbolo ;
echo "I love thee"; sleep 10; echo " not"

Condizionali: usa “||” (o) oppure “&&” (e):
more God || echo "Sorry, God doesn't exist"
Esegue echo solo se il primo comando fallisce

ls ~sd6 && cat ~sd6/* > ~sydney/recipes.txt

Esegue il cat del contenuto della directory se il comando ls ha successo (cioè ha diritti di accesso in lettura).



Uso delle virgolette (1)

Doppi apici, o virgolette, ("") possono essere usati per evitare che la shell interpreti gli spazi come separatori di argomenti, e per evitare l'espansione dei nomi dei file con caratteri speciali.

```
> echo "Hello World"
```

```
Hello World
```

```
> echo "You are logged as $USER"
```

```
You are logged as bgates
```

```
> echo *.log
```

```
find_prince_charming.log cosmetic_buys.log
```

```
> echo "*.*.log"
```

```
*.log
```



Uso delle virgolette (2)

Un singolo apice è simile, ma non viene eseguita nessuna sostituzione di ciò che si trova tra apici

```
> echo 'You are logged as $USER'  
You are logged as $USER
```

L'apice rovescio (`) può essere usato per chiamare un comando da dentro un altro

```
> cd /lib/modules/`uname -r`; pwd  
/lib/modules/2.6.9-1.6_FC2
```

L'apice rovescio può essere usato dentro i doppi apici

```
> echo "You are using Linux `uname -r`"  
You are using Linux 2.6.9-1.6_FC2
```



Misurare il tempo trascorso

```
time find_expensive_housing --near  
<...command output...>  
real 0m2.304s (tempo trascorso effettivamente)  
user 0m0.449s (tempo in cui la CPU ha eseguito il  
codice del programma)  
sys 0m0.106s (tempo in cui la CPU ha eseguito  
chiamate di sistema)
```

reale = utente + sistema + *attesa*

attesa = tempo di attesa di I/O + tempo idle (altri programmi in esecuzione)



Variabili d'ambiente

Le shell consentono di definire delle *variabili*.

Possono essere usate in comandi shell.

Convenzione: caratteri minuscoli

Si possono anche definire *variabili d'ambiente*: variabili che sono visibili anche all'interno di script o programmi eseguibili chiamati dalla shell.

Convenzione: caratteri maiuscoli

`env`

Elenco di tutte le variabili d'ambiente e il loro valore



Esempi di variabili shell

variabili shell (bash)

```
projdir=/home/marshall/coolstuff
```

```
ls -la $projdir; cd $projdir
```

Variabili ambiente (bash)

```
cd $HOME
```

```
export DEBUG=1
```

```
./trova_vita_extraterreste
```

(mostra informazioni di debug se DEBUG è impostato)



Principali variabili d'ambiente standard

Usate da moltissime programmi!

LD_LIBRARY_PATH

Dove sono le librerie condivise

DISPLAY

Identificativo del monitor su cui mostrare applicazioni X.

EDITOR

Editor di default (vi, emacs...)

HOME

Directory Home dell'utente

HOSTNAME

Nome della macchina locale

MANPATH

Dove sono le pagine manuale

PATH

Dove sono i comandi

PRINTER

Stampante di default

SHELL

Nome della shell corrente

TERM

Nome/modo del terminale

USER

Nome dell'utente attuale



Variabile d'ambiente PATH

PATH

Indica alla shell l'ordine in cui cercare i programmi

/

home/acox/bin:/usr/local/bin:/usr/kerberos/bin:/usr/bin:/bin:/usr/X11R6/bin:/bin:/usr/bin

LD_LIBRARY_PATH

Indica l'ordine in cui cercare le librerie condivise (librerie di codice condiviso dalle applicazioni, come la libreria C) per ld

/usr/local/lib:/usr/lib:/lib:/usr/X11R6/lib

MANPATH

Indica l'ordine in cui cercare le pagine del manuale

• /usr/local/man:/usr/share/man

Introduzione a Linux e RaspberryPi

© 2004-2006, Michael Opdenacker - © 2016, Gianluca Moro
Creative Commons Attribution-ShareAlike 2.0 license
Derivato da M. Opdenacker, <http://free-electrons.com>

Settembre 2016



Accorgimenti nell'uso di PATH

Si raccomanda di non mettere la directory “.” nella variabile d'ambiente PATH, in particolare mai all'inizio:

Un cracker potrebbe mettere un file **ls** modificato in una directory. Verrebbe eseguito quando si lancia **ls** in questa directory e potrebbe causare danni ai dati.

Se hai un file eseguibile chiamato **test** in una directory, questo viene eseguito al posto del programma di sistema **test** e alcuni script potrebbero non funzionare.

Ogni volta che esegui un **cd** in una nuova directory, la shell perde tempo ad aggiornare la lista dei comandi disponibili.

Invoca i comandi locali con la seguente sintassi: **./test**



Alias

La shell consente di definire comandi *alias*: abbreviazioni di comandi usati molto spesso

Esempi

`alias ls='ls -la'`

Un modo utile per eseguire comandi con argomenti di default

`alias rm='rm -i'`

Utile per far chiedere sempre conferma a rm

`alias frd='find_rambaldi_device --asap --risky'`

Utile per sostituire una linea di comando lunga e frequente.

`alias cia=' . /home/sydney/env/cia.sh'`

Utile per impostare una variabile d'ambiente in maniera veloce

(`.` è un comando di shell per eseguire il contenuto di uno shell script)



Il comando which

which ti dice dove si trova un comando eseguibile

bash> which ls

```
alias ls='ls --color=tty'
```

```
/bin/ls
```

tcsh> which ls

```
ls:      aliased to ls --color=tty
```

bash> which alias

```
/usr/bin/which: no alias in  
(/usr/local/bin:/usr/bin:/bin:/usr/X11R6/bin)
```

tcsh> which alias

```
alias: shell built-in command.
```



Il file `~/.bashrc`

`~/.bashrc`

Uno shell script letto ogni volta che la shell bash è eseguita

Puoi usare questo file per definire

Le tue variabili d'ambiente (PATH, EDITOR...)

I tuoi alias

Il tuo prompt (vedi il manuale bash per dettagli)

Un messaggio di saluto



Introduzione a Unix e GNU/Linux

Utilità varie



Edit dei comandi

Puoi usare i tasti freccia destra e sinistra per muovere il cursore nella linea di comando.

Puoi usare [Ctrl][a] per andare all'inizio della linea, e [Ctrl][e] per andare alla fine.

Puoi usare i tasti freccia su e giù per selezionare comandi precedenti.



Storia dei comandi (1)

`history`

Mostra gli ultimi comandi che hai eseguito e il loro numero.

Puoi fare copia e incolla sulle righe dei comandi.

Puoi richiamare l'ultimo comando:

`!!`

Puoi richiamare un comando con il suo numero

`!1003`

Puoi richiamare l'ultimo comando corrispondente ad una stringa
data:

`!cat`



Storia dei comandi (2)

Puoi fare sostituzioni sull'ultimo comando:

`^more^less`

Puoi eseguire un altro comando con gli stessi argomenti:

`more !*`



Riassunto



Editor di testo

Editor di testo grafici

Buoni per la maggior parte degli utilizzi

nedit

Emacs, Xemacs

Editor di testo solo-testo

Spesso usati dai gestori e ottimi per utenti esperti

vi

nano



nedit(1)

Makefile - /data/mike/handhelds/stock_kernel/linux-2.6.8.1/arch/arm/

```
# arch/arm/Makefile
#
# This file is subject to the terms and conditions of the GNU General Public
# License. See the file "COPYING" in the main directory of this archive
# for more details.
#
# Copyright (C) 1995-2001 by Russell King

LDFLAGS_vmlinux := -p --no-undefined -X
LDFLAGS_BLOB := --format binary
AFLAGS_vmlinux.lds.o = -DTEXTADDR=$(TEXTADDR) -DDATAADDR=$(DATAADDR)
OBJCOPYFLAGS := -O binary -R .note -R .comment -S
GZFLAGS := -9
#CFLAGS += -pipe

ifeq ($(CONFIG_FRAME_POINTER),y)
CFLAGS += -fno-omit-frame-pointer -mapcs -mno-sched-prolog
endif

ifeq ($(CONFIG_CPU_BIG_ENDIAN),y)
CFLAGS += -mbig-endian
AS += -EB
LD += -EB
AFLAGS += -mbig-endian
else
CFLAGS += -mlittle-endian
AS += -EL
LD += -EL
AFLAGS += -mlittle-endian
endif

comma = ,

# This selects which instruction set is used.
# Note that GCC does not numerically define an architecture version
# macro, but instead defines a whole series of macros which makes
# testing for a specific architecture or later rather impossible.
```

<http://www.nedit.org/>



nedit (2)

Il migliore editor di testo per chi non usa **vi** o **emacs**

Caratteristiche principali:

Selezione e spostamento del testo molto facile

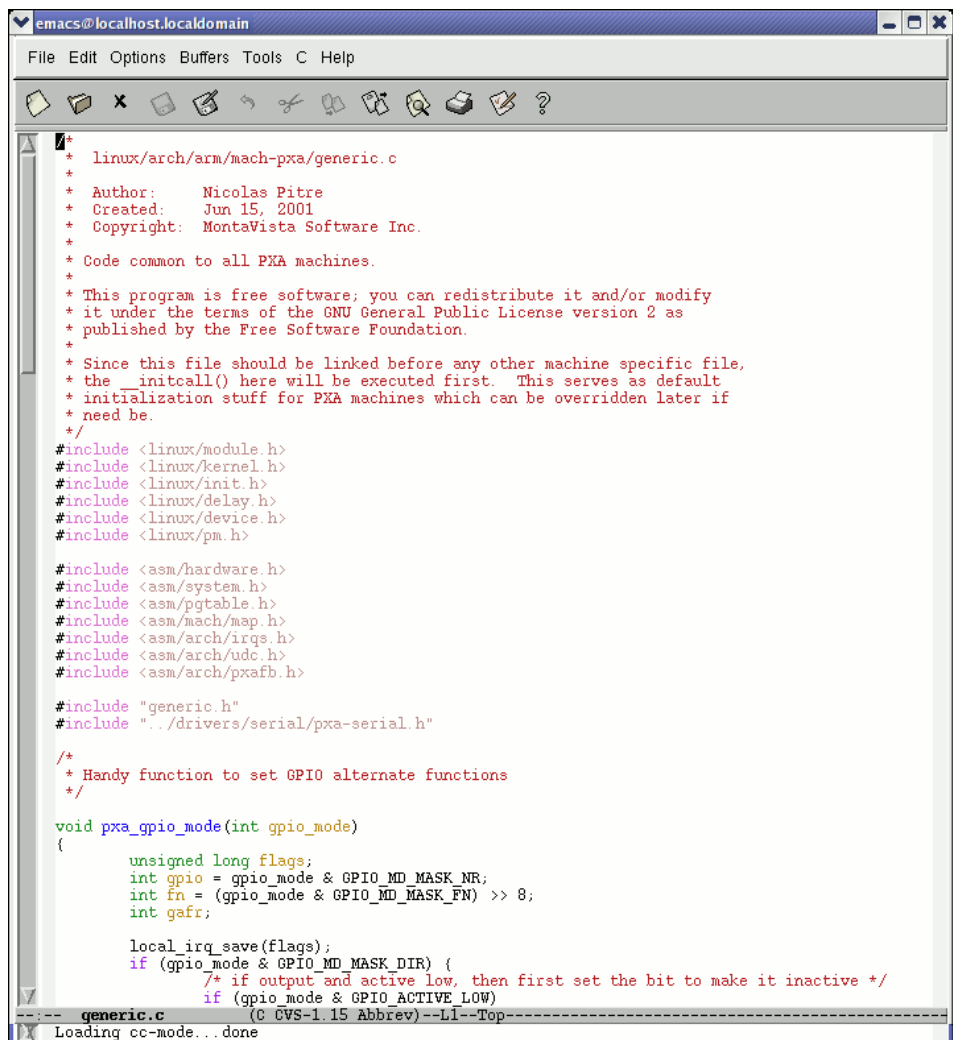
Evidenziazione del testo per molti linguaggi e formati. Può essere personalizzato per i propri file di log, per evidenziare particolari errori e avvertimenti.

Facile da personalizzare usando i menu

Non è installato di default da tutte le distribuzioni



Emacs / Xemacs



The screenshot shows the Xemacs interface with a blue title bar and a toolbar below it. The main window displays the code for generic.c, which is a C header file for the Linux kernel's ARM Mach-PXA architecture. The code includes various #include directives and defines for GPIO modes. The status bar at the bottom indicates the file is generic.c, version CVS-1.15, and shows abbreviations.

```
* linux/arch/arm/mach-pxa/generic.c
*
* Author: Nicolas Pitre
* Created: Jun 15, 2001
* Copyright: MontaVista Software Inc.
*
* Code common to all PXA machines.
*
* This program is free software; you can redistribute it and/or modify
* it under the terms of the GNU General Public License version 2 as
* published by the Free Software Foundation.
*
* Since this file should be linked before any other machine specific file,
* the _initcall() here will be executed first. This serves as default
* initialization stuff for PXA machines which can be overridden later if
* need be.
*/
#include <linux/module.h>
#include <linux/kernel.h>
#include <linux/init.h>
#include <linux/delay.h>
#include <linux/device.h>
#include <linux/pm.h>

#include <asm/hardware.h>
#include <asm/system.h>
#include <asm/pgtable.h>
#include <asm/mach/map.h>
#include <asm/arch/irqs.h>
#include <asm/arch/udc.h>
#include <asm/arch/pxafb.h>

#include "generic.h"
#include "../drivers/serial/pxa-serial.h"

/*
 * Handy function to set GPIO alternate functions
 */
void pxa_gpio_mode(int gpio_mode)
{
    unsigned long flags;
    int gpio = gpio_mode & GPIO_MODE_MASK_NR;
    int fn = (gpio_mode & GPIO_MODE_MASK_FN) >> 8;
    int gaf;

    local_irq_save(flags);
    if (gpio_mode & GPIO_MODE_DIR) {
        /* if output and active low, then first set the bit to make it inactive */
        if (gpio_mode & GPIO_ACTIVE_LOW)
            if (fn & GPIO_ACTIVE_LOW)
```

Emacs e Xemacs sono simili (dipende dai propri gusti)

Estremamente potente come editor

Fantastico per utenti avanzati

Meno ergonomico di nedit

Abbreviazioni non standard

Molto più di un editor di testi (giochi, posta elettronica, shell, navigatore)

Alcuni potenti comandi richiedono un po' di studio



Introduzione a Linux e RaspberryPi

© 2004-2006, Michael Opdenacker - © 2016, Gianluca Moro
Creative Commons Attribution-ShareAlike 2.0 license
Derivato da M. Opdenacker, <http://free-electrons.com>

Settembre 2016

vi

Editor in modalità testo disponibile in tutti i sistemi Unix.

Creato prima che vi fossero i computer con i mouse.

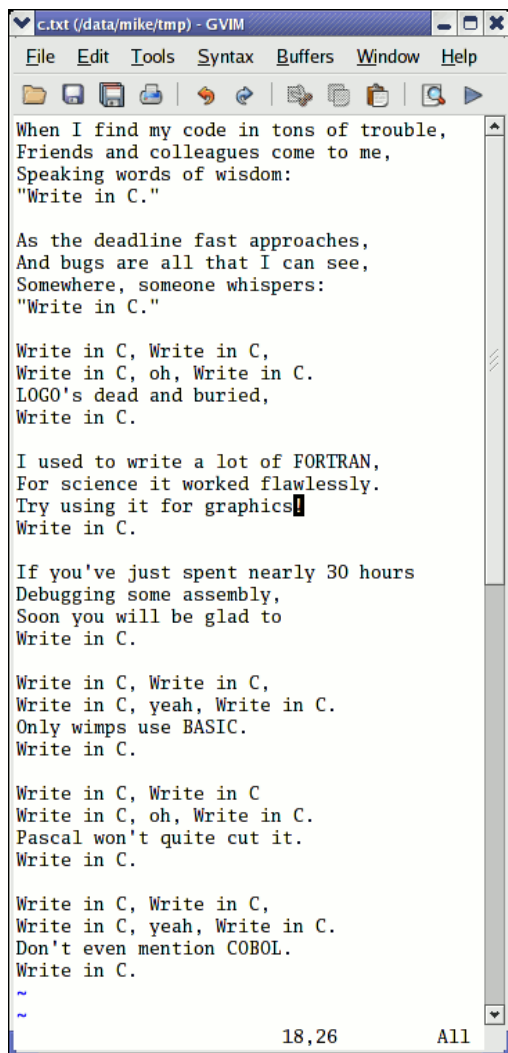
Difficile da imparare ad usare se si è abituati ad un editor grafico.

Molto produttivo per utenti esperti.

Spesso non si può evitare di usarlo per editare file di configurazione nell'amministrazione di un sistema o in ambienti embedded, quando è disponibile solo la console in modalità testo.



vim - vi improved (migliorato)



A screenshot of the GVIM graphical interface. The title bar says "c.txt (/data/mike/tmp) - GVIM". The menu bar includes File, Edit, Tools, Syntax, Buffers, Window, Help. The toolbar has icons for file operations. The main window displays several blocks of text, each starting with "Write in C." followed by a different programming language or context. The bottom status bar shows "18,26" and "All".

```
When I find my code in tons of trouble,  
Friends and colleagues come to me,  
Speaking words of wisdom:  
"Write in C."  
  
As the deadline fast approaches,  
And bugs are all that I can see,  
Somewhere, someone whispers:  
"Write in C."  
  
Write in C, Write in C,  
Write in C, oh, Write in C.  
LOGO's dead and buried,  
Write in C.  
  
I used to write a lot of FORTRAN,  
For science it worked flawlessly.  
Try using it for graphics  
Write in C.  
  
If you've just spent nearly 30 hours  
Debugging some assembly,  
Soon you will be glad to  
Write in C.  
  
Write in C, Write in C,  
Write in C, yeah, Write in C.  
Only wimps use BASIC.  
Write in C.  
  
Write in C, Write in C  
Write in C, oh, Write in C.  
Pascal won't quite cut it.  
Write in C.  
  
Write in C, Write in C,  
Write in C, yeah, Write in C.  
Don't even mention COBOL.  
Write in C.  
~  
~
```

l'implementazione di vi che si trova nella maggior parte dei sistemi GNU/Linux

Implementa molte caratteristiche dei moderni editor: evidenziazione del testo, storia dei comandi, aiuto in linea, undo senza limiti e molto altro.

Esempio di una interessante caratteristica: si possono aprire direttamente i file di testo compressi.

Ha una interfaccia grafica in GTK (gvim)

Sfortunatamente non è software libero (per una piccola restrizione sulla libertà di fare cambiamenti)



Comandi base di vi

[Esc]	Switch to command mode (when in edit mode)
i	Insert text
a	Identical to insert command, except starts inserting at character after cursor
r	Replace character under cursor
R	Replace multiple characters
J	Join lines (default 2)
ndd	Delete n lines. Deleted lines are copied to buffer
nyy	Yank n lines. n lines starting at cursor line are copied to buffer
p	Paste contents of buffer after the line that contains the cursor
D	Delete from cursor position to end of line
nG	Goto line n. If n is not specified, goes to the last line
H	Goto first line of file
/string	Find next occurrence of string
:1,\$s/str1/str2/g	Replaces every occurrence of str1 with str2, starting from line 1 to the end of text
n	Find next occurrence of the last search string
?string	Find previous occurrence of string
^f	Go forward a page
^b	Go backward a page
h	Move cursor left
l	Move cursor right
j	Move cursor down
k	Move cursor up
^L	Redraw screen
u	Undo the latest change
U	Undo all changes on a line, while not having moved off of it
:wq	Save file and exit vi
:w name	Save to file "name"
:x,y w name	Writes lines x through y to file "name"
:q!	Exit vi without saving changes
:f	Displays file information on bottom on screen
ZZ	Write contents of buffer to current file and quit vi

Lancia il comando **vimtutor**
per imparare!
Servono solo 30 minuti per
completare il tutorial!



GNU nano

<http://www.nano-editor.org/>

Un altro piccolo editor solo modalità testo, senza mouse.

Una imitazione migliorata di Pico (editor non libero di Pine)

Facile da usare e da conoscere per i principianti grazie all'elenco dei comandi presenti a video.

Eseguibili disponibili per parecchie piattaforme.

Un'alternativa a vi in sistemi embedded. Comunque non è disponibile all'interno di busybox.



Schermata di GNU nano

```
GNU nano 1.2.3           File: fortune.txt

The herd instinct among economists makes sheep look like independent thinkers.

Klingon phaser attack from front!!!!!
100% Damage to life support!!!

Spock: The odds of surviving another attack are 13562190123 to 1, Captain.

Quantum Mechanics is God's version of "Trust me."

I'm a soldier, not a diplomat. I can only tell the truth.
-- Kirk, "Errand of Mercy", stardate 3198.9

Did you hear that there's a group of South American Indians that worship
the number zero?

Is nothing sacred?

They are called computers simply because computation is the only significant
job that has so far been given to them.

As far as the laws of mathematics refer to reality, they are not
certain, and as far as they are certain, they do not refer to reality.
-- Albert Einstein

Tact, n.:
    The unsaid part of what you're thinking.

Support bacteria -- it's the only culture some people have!

^G Get Help  ^O WriteOut  ^R Read File  ^Y Prev Page  ^K Cut Text  ^C Cur Pos
^X Exit      ^J Justify   ^W Where Is   ^V Next Page  ^U UnCut Txt  ^T To Spell
```



Introduzione a Unix e GNU/Linux

Varie Comprimere e archiviare



Determinare la dimensione di un file

`du -h <file>` (uso del disco)

`-h`: restituisce la dimensione del file dato, in un formato leggibile: K (kilobytes), M (megabytes) o G (gigabytes)

Altrimenti, `du` restituisce il numero di blocchi di disco usati dal file (difficile da leggere).

Nota che l'opzione `-h` esiste solo nel `du` di GNU. Non è disponibile sul `du` di Sun Solaris, per esempio.

`du -sh <dir>`

`-s`: restituisce la somma delle dimensioni di tutti i file della directory data.



Misurare lo spazio su disco

`df -h <dir>`

Restituisce lo spazio del disco usato e libero per il filesystem contenente la directory data.

Analogamente, l'opzione `-h` esiste solo in GNU `df`.

Esempio:

`> df -h .`

Filesystem	Size	Used	Avail	Use%	Mounted on
/dev/hda5	9.2G	7.1G	1.8G	81%	/

`df -h`

Restituisce le informazioni per tutti i filesystems disponibili nel sistema. In caso d' errore è utile per trovare filesystem pieni.



Compressione

Utilissima per ridurre la dimensione di grossi file e risparmiare spazio

[un]compress <file>

Utilità tradizionale di compressione di Unix. Crea file .Z .
Tenuta per compatibilità. Medie prestazioni.

g[un]zip <file>

Utilità di compressione di GNU. Crea file .gz .
Buone prestazioni (simili a Zip).

b[un]zip2 <file>

La più recente e migliore utilità di compressione. Crea file .bz2 .
Di solito comprime il 20-25% più di gzip.
Usate questa! Ora è disponibile in tutti i sistemi Unix.



Archiviazione (1)

Utile per fare copie o rilasciare un insieme di file come file unico

tar: in origine: “archivio a nastro”

Creare un archivio:

`tar cvf <archive> <files or directories>`

c: crea

v: con molti messaggi. Utile per verificare i progressi

f: file. L'archivio è creato in un file (altrimenti usa il nastro)

Esempio:

`tar cvf /backup/home.tar /home`

`bzip2 /backup/home.tar`



Archiviazione (2)

Vedere il contenuto di un archivio o verificarne l'integrità:

`tar tvf <archive>`

t: test

Estrarre tutti i file da un archivio:

`tar xvf <archive>`

Estrarre solo alcuni file da un archivio:

`tar xvf <archivio> <file o directory>`

I file o le directory sono indicati con un path relativo alla directory base dell'archivio.



Altre opzioni di GNU tar

tar = gtar = GNU tar su GNU/Linux

Può comprimere e decomprimere archivi al volo. Utile per evitare di creare enormi file intermedi.

Molto più semplice che usare tar e bzip2!

opzione j: [s]comprime al volo con bzip2

opzione z: [s]comprime al volo con gzip

Esempi (quale ricordi meglio?)

```
gtar jcvf bills_bugs.tar.bz2 bills_bugs
```



```
tar cvf - bills_bugs | bzip2 > bills_bugs.tar.bz2
```



Il comando wget

Invece di scaricare i file dal tuo browser, fa il copia e incolla dell'URL e scaricali con wget!

Principali caratteristiche di wget

supporto di http e ftp

Può continuare download interrotti

Può scaricare interi siti o almeno verificare collegamenti corrotti

Molto utile negli scripts o quando non c'è disponibile la grafica
(gestione di sistema, sistemi embedded)

Supporto proxy (variabili d'ambiente http_proxy e ftp_proxy)



Esempi di wget

`wget -c \ http://microsoft.com/customers/dogs/winxp4dogs.zip`

Continua un download interrotto

`wget -m http://lwn.net/`

Esegue la copia di un sito

`wget -r -np http://www.xml.com/ldd/chapter/book/`

Scarica ricorsivamente un libro on-line per un accesso off-line.

`-np`: "no-parent". Segue solo i link nella directory corrente.



Verifica dell'integrità dei file

Una soluzioni molto veloce per la verifica dell'integrità dei file

```
md5sum FC3-i386-disk*.iso > MD5SUM
```

Calcola un MD5 (Message Digest Algorithm 5) 128 bit checksum del file dato. Di solito è ridiretto su un file.

Esempio di output:

```
db8c7254beeb4f6b891d1ed3f689b412 FC3-i386-disc1.iso
```

```
2c11674cf429fe570445afd9d5ff564e FC3-i386-disc2.iso
```

```
f88f6ab5947ca41f3cf31db04487279b FC3-i386-disc3.iso
```

```
6331c00aa3e8c088cc365eeb7ef230ea FC3-i386-disc4.iso
```

```
md5sum -c MD5SUM
```

Verifica l'integrità dei file in MD5SUM verificando il loro effettivo MD5 con quello originale.



Usare file PostScript e PDF

Vedere un file PostScript

Esistono visualizzatori di PostScript, ma hanno una scarsa qualità.

Meglio convertirli a PDF con ps2pdf:

```
ps2pdf decss_algorithm.ps
```

```
xpdf decss_algorithm.pdf &
```

Stampare un file PDF

Non serve un visualizzatore di file PDF!

Meglio convertirli a PostScript con pdf2ps:

```
pdf2ps rambaldi_artifacts_for_dummies.pdf
```

```
lpr rambaldi_artifacts_for_dummies.ps
```



Introduzione a Unix e GNU/Linux

Varie Confrontare file e directory



Confrontare file e directory

`diff file1 file2`

Elenca le differenze tra 2 file, o non mostra niente se sono uguali.

`diff -r dir1/ dir2/`

Elenca tutte le differenze tra i file con lo stesso nome nelle 2 directory.

Per vedere le differenze in dettaglio, è meglio usare uno strumento grafico!



tkdiff

<http://tkdiff.sourceforge.net/>

Strumento grafico utile per confrontare file e fonderli

The screenshot shows the TkDiff 4.0 interface comparing two files: 'linux-2.6.6/arch/arm/Makefile' (left) and 'linux-2.6.8.1/arch/arm/Makefile' (right). The left pane shows code for architectures like CO285, SHARK, SA1100, PXA, L7200, INTEGRATOR, CAMELOT, CLPS711X, FORTUNET, IOP3XX, ADIFCC, OMAP, S3C2410, LH7A40X, and VERSATILE_PB. The right pane shows updated code for shark, sa1100, pxa, l7200, integrator, epxa10db, clps711x, fortunet, iop3xx, ixp4xx, omap, s3c2410, lh7a40x, and versatile. A green box highlights a section of code related to memory addresses and PCMCIA cards. The bottom status bar indicates '1 of 11'.

```
linux-2.6.6/arch/arm/Makefile
75 machine-$(CONFIG_ARCH_CO285) := footbridge
76 incdir-$(CONFIG_ARCH_CO285) := ebsa285
77 - machine-$(CONFIG_ARCH_FTVPCI) := ftvpci
78 - incdir-$(CONFIG_ARCH_FTVPCI) := nexuspc
79 - machine-$(CONFIG_ARCH_TBOX) := tbox
80 machine-$CONFIG_ARCH_SHARK := shark
81 machine-$CONFIG_ARCH_SA1100 := sa1100
82 ifeq ($CONFIG_ARCH_SA1100,y)
83 # SA1111 DMA bug: we don't want the kernel to live in p
84 textaddr-$CONFIG_SA1111 := 0xc0208000
85 endif
86 machine-$CONFIG_ARCH_PXA := pxa
87 machine-$CONFIG_ARCH_L7200 := 17200
88 machine-$CONFIG_ARCH_INTEGRATOR := integrator
89 machine-$CONFIG_ARCH_CAMELOT := epxa10db
90 textaddr-$CONFIG_ARCH_CLPS711X := 0xc0028000
91 machine-$CONFIG_ARCH_CLPS711X := clps711x
92 textaddr-$CONFIG_ARCH_FORTUNET := 0xc0008000
93 machine-$CONFIG_ARCH_IOP3XX := iop3xx
94 machine-$CONFIG_ARCH_ADIFCC := adifcc
95 machine-$CONFIG_ARCH_OMAP := omap
96 machine-$CONFIG_ARCH_S3C2410 := s3c2410
97 machine-$CONFIG_ARCH_LH7A40X := lh7a40x
98 machine-$CONFIG_ARCH_VERSATILE_PB := versatile
99
100 TEXTADDR := $(textaddr-y)

linux-2.6.8.1/arch/arm/Makefile
76 machine-$CONFIG_ARCH_CO285 := footbridge
77 incdir-$CONFIG_ARCH_CO285 := ebsa285
78 machine-$CONFIG_ARCH_SHARK := shark
79 machine-$CONFIG_ARCH_SA1100 := sa1100
80 ifeq ($CONFIG_ARCH_SA1100,y)
81 # SA1111 DMA bug: we don't want the kernel to live in p
82 textaddr-$CONFIG_SA1111 := 0xc0208000
83 endif
84 machine-$CONFIG_ARCH_PXA := pxa
85 machine-$CONFIG_ARCH_L7200 := 17200
86 machine-$CONFIG_ARCH_INTEGRATOR := integrator
87 machine-$CONFIG_ARCH_CAMELOT := epxa10db
88 textaddr-$CONFIG_ARCH_CLPS711X := 0xc0028000
89 machine-$CONFIG_ARCH_CLPS711X := clps711x
90 textaddr-$CONFIG_ARCH_FORTUNET := 0xc0008000
91 machine-$CONFIG_ARCH_IOP3XX := iop3xx
92 machine-$CONFIG_ARCH_IXP4XX := ixp4xx
93 machine-$CONFIG_ARCH_OMAP := omap
94 machine-$CONFIG_ARCH_S3C2410 := s3c2410
95 machine-$CONFIG_ARCH_LH7A40X := lh7a40x
96 machine-$CONFIG_ARCH_VERSATILE_PB := versatile
97
98 +ifeq ($CONFIG_ARCH_EBSA110,y)
99 +# This is what happens if you forget the IOCS16 line.
100 +# PCMCIA cards stop working.
101 +CFLAGS_3c589_cs.o :=-DISA_SIXTEEN_BIT_PERIPHERAL
102 +export CFLAGS_3c589_cs.o
103 +endif
104 +
105 TEXTADDR := $(textaddr-y)
```

Introduzione a Linux e RaspberryPi

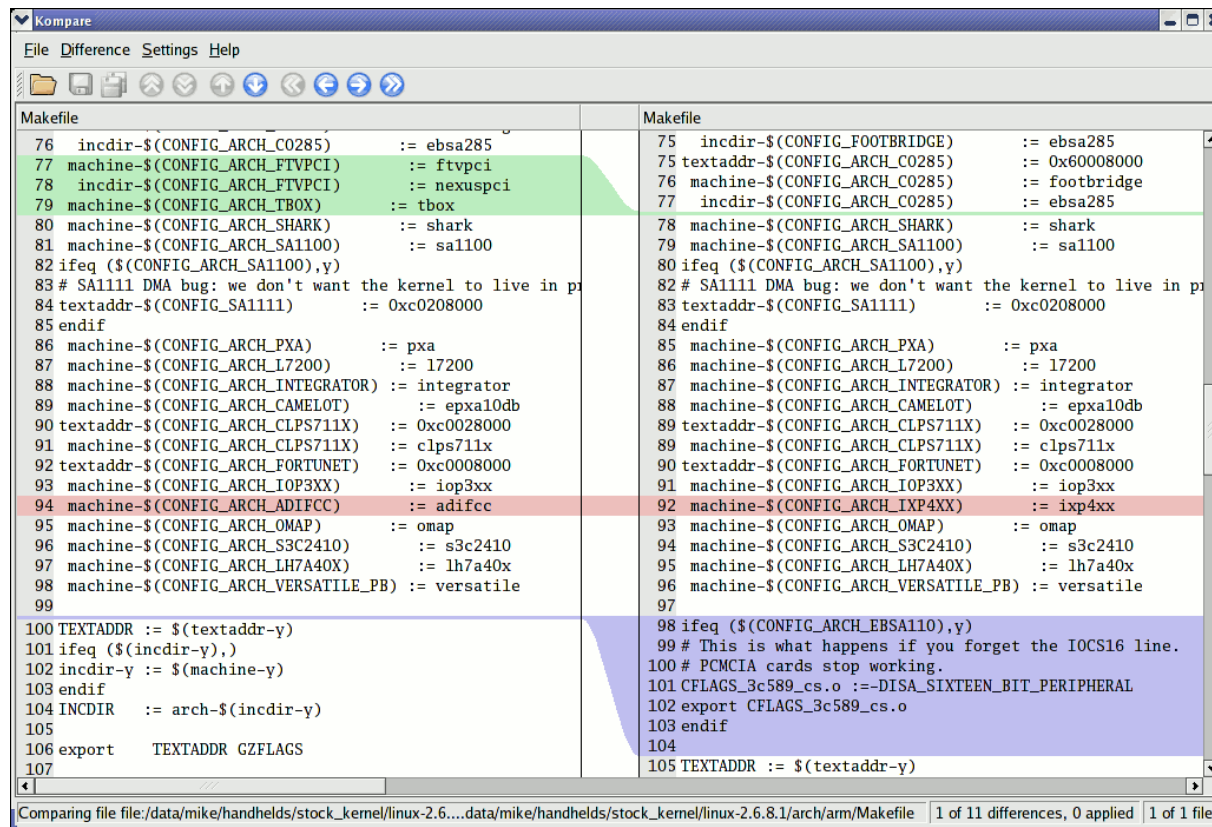
© 2004-2006, Michael Opdenacker - © 2016, Gianluca Moro
Creative Commons Attribution-ShareAlike 2.0 license
Derivato da M. Opdenacker, <http://free-electrons.com>

Settembre 2016



kompare

Un altro strumento ben fatto per confrontare file e fonderli
Parte del pacchetto kdesdk (Fedora Core)



```
76 incdir-$(CONFIG_ARCH_C0285) := ebsa285
77 machine-$(CONFIG_ARCH_FTVPCI) := ftvpci
78 incdir-$(CONFIG_ARCH_FTVPCI) := nexuspci
79 machine-$(CONFIG_ARCH_TBOX) := tbox
80 machine-$(CONFIG_ARCH_SHARK) := shark
81 machine-$(CONFIG_ARCH_SA1100) := sa1100
82 ifeq ($(CONFIG_ARCH_SA1100),y)
83 # SA1111 DMA bug: we don't want the kernel to live in p
84 textaddr-$(CONFIG_SA1111) := 0xc0208000
85 endif
86 machine-$(CONFIG_ARCH_PXA) := pxa
87 machine-$(CONFIG_ARCH_L7200) := l7200
88 machine-$(CONFIG_ARCH_INTEGRATOR) := integrator
89 machine-$(CONFIG_ARCH_CAMELOT) := epxa10db
90 textaddr-$(CONFIG_ARCH_CLPS711X) := 0xc0028000
91 machine-$(CONFIG_ARCH_CLPS711X) := clps711x
92 textaddr-$(CONFIG_ARCH_FORTUNET) := 0xc0008000
93 machine-$(CONFIG_ARCH_IOP3XX) := iop3xx
94 machine-$(CONFIG_ARCH_ADIFCC) := adifcc
95 machine-$(CONFIG_ARCH OMAP) := omap
96 machine-$(CONFIG_ARCH_S3C2410) := s3c2410
97 machine-$(CONFIG_ARCH_LH7A40X) := lh7a40x
98 machine-$(CONFIG_ARCH_VERSATILE_PB) := versatile
99
100 TEXTADDR := $(textaddr-y)
101 ifeq ($(incdir-y),)
102 incdir-y := $(machine-y)
103 endif
104 INCDIR := arch-$(incdir-y)
105
106 export TEXTADDR GZFLAGS
107
```

```
75 incdir-$(CONFIG_FOOTBRIDGE) := ebsa285
75 textaddr-$(CONFIG_ARCH_C0285) := 0x60008000
76 machine-$(CONFIG_ARCH_C0285) := footbridge
77 incdir-$(CONFIG_ARCH_C0285) := ebsa285
78 machine-$(CONFIG_ARCH_SHARK) := shark
79 machine-$(CONFIG_ARCH_SA1100) := sa1100
80 ifeq ($(CONFIG_ARCH_SA1100),y)
82 # SA1111 DMA bug: we don't want the kernel to live in p
83 textaddr-$(CONFIG_SA1111) := 0xc0208000
84 endif
85 machine-$(CONFIG_ARCH_PXA) := pxa
86 machine-$(CONFIG_ARCH_L7200) := 17200
87 machine-$(CONFIG_ARCH_INTEGRATOR) := integrator
88 machine-$(CONFIG_ARCH_CAMELOT) := epxa10db
89 textaddr-$(CONFIG_ARCH_CLPS711X) := 0xc0028000
89 machine-$(CONFIG_ARCH_CLPS711X) := clps711x
90 textaddr-$(CONFIG_ARCH_FORTUNET) := 0xc0008000
91 machine-$(CONFIG_ARCH_IOP3XX) := iop3xx
92 machine-$(CONFIG_ARCH_IXP4XX) := ixp4xx
93 machine-$(CONFIG_ARCH OMAP) := omap
94 machine-$(CONFIG_ARCH_S3C2410) := s3c2410
95 machine-$(CONFIG_ARCH_LH7A40X) := lh7a40x
96 machine-$(CONFIG_ARCH_VERSATILE_PB) := versatile
97
98 ifeq ($(CONFIG_ARCH_EBSA110),y)
99 # This is what happens if you forget the IOCS16 line.
100 # PCMCIA cards stop working.
101 CFLAGS_3c589_cs.o :=-DISA_SIXTEEN_BIT_PERIPHERAL
102 export CFLAGS_3c589_cs.o
103 endif
104
105 TEXTADDR := $(textaddr-y)
```

Comparing file file:/data/mike/handhelds/stock_kernel/linux-2.6....data/mike/handhelds/stock_kernel/linux-2.6.8.1/arch/arm/Makefile | 1 of 11 differences, 0 applied | 1 of 1 file

Introduzione a Linux e RaspberryPi

© 2004-2006, Michael Opdenacker - © 2016, Gianluca Moro
Creative Commons Attribution-ShareAlike 2.0 license
Derivato da M. Opdenacker, <http://free-electrons.com>

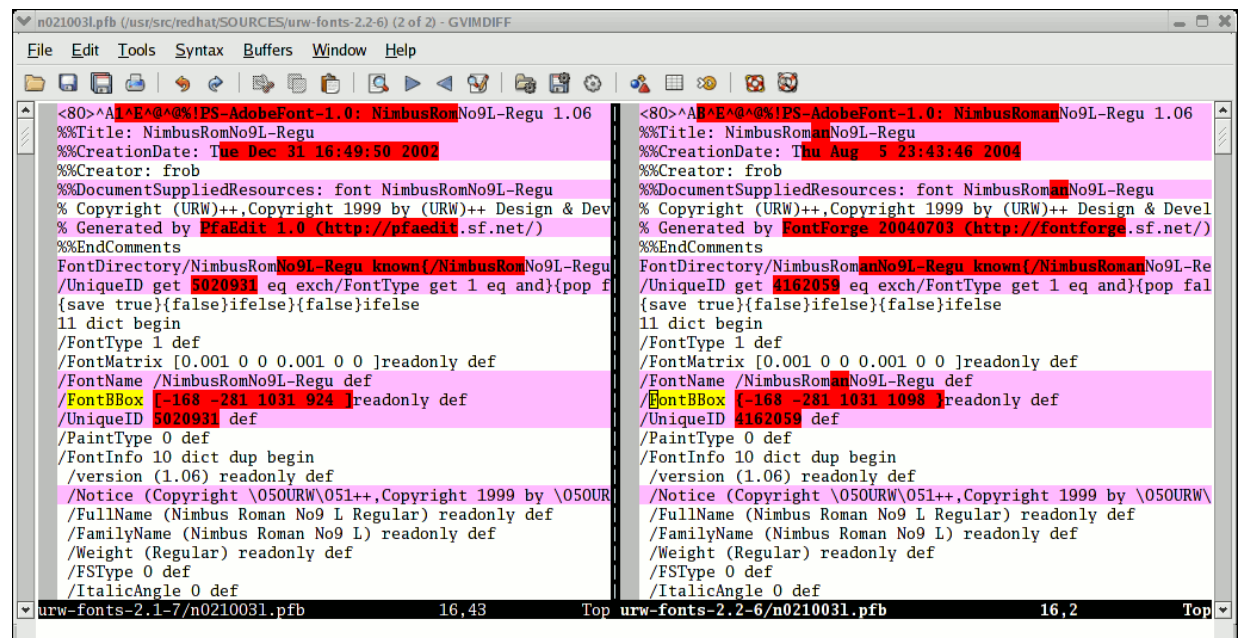
Settembre 2016



gvimdiff

Un'altro programma per vedere le differenze

Disponibile in molte distribuzioni con gvim
Non usa diff.
Non funziona con file con blocchi binari!



The screenshot shows the gvimdiff application window with two panes. Both panes display the same font file content, specifically the URW-Nimbus Roman No9L-Regu font definition. The code is color-coded for syntax highlighting, with various sections like comments, font names, and bounding boxes highlighted in different colors. The left pane is labeled "urw-fonts-2.1-7/n0210031.pfb" and the right pane is labeled "Top urw-fonts-2.2-6/n0210031.pfb". The status bar at the bottom indicates line numbers 16, 43 and 16, 2 respectively.

```
<80>^A1AE@^@%!PS-AdobeFont-1.0: NimbusRomanNo9L-Regu 1.06
%%Title: NimbusRomanNo9L-Regu
%%CreationDate: Tue Dec 31 16:49:50 2002
%%Creator: frob
%%DocumentSuppliedResources: font NimbusRomanNo9L-Regu
% Copyright (URW)++,Copyright 1999 by (URW)++ Design & Dev
% Generated by PfaEdit 1.0 (http://pfaedit.sf.net/)
%%EndComments
FontDirectory/NimbusRomanNo9L-Regu known{/NimbusRomanNo9L-Regu
/UniqueID get 5020931 eq exch/FontType get 1 eq and}{pop f
{save true}{false}ifelse}{false}ifelse
11 dict begin
/FontType 1 def
/FontMatrix [0.001 0 0 0.001 0 0 ]readonly def
/FontName /NimbusRomanNo9L-Regu def
/FontBoundingBox [-168 -281 1031 924 ]readonly def
/UniqueID 5020931 def
/PaintType 0 def
/FontInfo 10 dict dup begin
/version (1.06) readonly def
/Notice (Copyright \050URW\051++,Copyright 1999 by \050URW\051)
/FullName (Nimbus Roman No9 L Regular) readonly def
/FamilyName (Nimbus Roman No9 L) readonly def
/Weight (Regular) readonly def
/FSType 0 def
/ItalicAngle 0 def
/FontMatrix [0.001 0 0 0.001 0 0 ]readonly def
/FontName /NimbusRomanNo9L-Regu def
/FontBoundingBox [-168 -281 1031 1098 ]readonly def
/UniqueID 4162059 def
/PaintType 0 def
/FontInfo 10 dict dup begin
/version (1.06) readonly def
/Notice (Copyright \050URW\051++,Copyright 1999 by \050URW\051)
/FullName (Nimbus Roman No9 L Regular) readonly def
/FamilyName (Nimbus Roman No9 L) readonly def
/Weight (Regular) readonly def
/FSType 0 def
/ItalicAngle 0 def
```



Introduzione a Linux e RaspberryPi

© 2004-2006, Michael Opdenacker - © 2016, Gianluca Moro
Creative Commons Attribution-ShareAlike 2.0 license
Derivato da M. Opdenacker, <http://free-electrons.com>

Settembre 2016

Introduzione a Unix e GNU/Linux

Misc Cercare file



Il comando find

Meglio mostrare alcuni esempi!

```
find . -name "*.pdf"
```

Elenco di tutti i file *.pdf nella directory corrente (.) o in sottodirectory. Servono i doppi apici per evitare che la shell espanda il carattere *.

```
find docs -name "*.pdf" -exec xpdf {} ;'
```

Trova tutti i file *.pdf nella directory **docs** e li mostra in sequenza.

Vi sono molte altre possibilità! Comunque i 2 esempi mostrati risolvono molti problemi.



Il comando locate

Un'alternativa per ricerche con espressioni regolari molto più veloce di **find**

locate keys

Elenco di tutti i file nel sistema con **keys** nel nome.

locate “*.pdf”

Elenco di tutti i file ***.pdf** disponibili nell'intera macchina

locate “/home/fridge/*beer”

Elenco di tutti i file ***beer*** nella data directory (path assoluto)

locate è molto più veloce perché ha un indice di tutti i file in un database dedicato, che è regolarmente aggiornato.

find è migliore per cercare su file recenti.



Introduzione a Unix e GNU/Linux

Varie Comandi vari



Informazioni sugli utenti

who

Elenco di tutti gli utenti presenti sul sistema

whoami

Mi dice con che nome sono entrato nel sistema

groups

Mi dice a quale gruppi appartengo

groups <user>

Mi dice a quali gruppi appartiene l'utente <user>

finger <user>

Mi fornisce dettagli (nome, ecc.) su <user>

Disabilitato in alcuni sistemi (per ragioni di sicurezza)



Cambiare nome utente

Non serve eseguire un logout e un login per cambiare utente!

su hyde

(Raro) Diventa l'utente **hyde**, ma mantiene le variabili di ambiente dell'utente originale.

su - jekyll

(Più frequente) Diventa l'utente **jekyll**, con esattamente le stesse impostazioni del nuovo utente.

SU -

Se non viene dato un argomento, significa utente **root**.



Comandi vari (1)

`sleep 60`

Aspetta per 60 secondi (non usa risorse di sistema)

`wc report.txt` (conteggio parole)

`438 2115 18302 report.txt`

Conta il numero delle linee, parole e caratteri nel file dato o dello standard input.



Comandi vari (2)

bc ("calcolatrice?")

bc è una piccola ma potente calcolatrice. Include anche un linguaggio di programmazione! Usa l'opzione -l per avere il supporto della libreria matematica standard.

date

Restituisce la data attuale. Utile negli script per registrare il tempo di inizio e fine esecuzione dei comandi.



Introduzione a Unix e GNU/Linux

Cenni di gestione di sistema



Proprietà dei file

`chown -R sco /home/linux/src` (-R: ricorsivo)

Rendi l'utente **sco** il nuovo proprietario di tutti i file in
`/home/linux/src`

`chgrp -R empire /home/askywakler`

Rendi **empire** il nuovo gruppo di tutto ciò che è in
`/home/askywakler`

`chown -R borg:aliens usss_entreprise/`

`chown` può essere usato per cambiare il proprietario e il
gruppo allo stesso tempo.



Spegnimento

`shutdown -h +5 (-h: halt)`

Spegne il sistema dopo 5 minuti. Gli utenti vedono un avviso sulle loro console.

`shutdown -r now (-r: reboot)`

`init 0`

Un'altro modo di spegnere (usato da `shutdown`)

`init 6`

Un'altro modo per eseguire il reboot (usato da `shutdown`)

[Ctrl][Alt][Del]

Funziona anche questo su GNU/Linux (almeno sui PC!)



Installazione della rete (1)

`ifconfig -a`

Mostra dettagli su tutte le interfacce di rete disponibili nel sistema.

`ifconfig eth0`

Mostra i dettagli relativi all'interfaccia `eth0`

`ifconfig eth0 192.168.0.100`

Assegna l'indirizzo 192.168.0.100 IP a
indirizzo IP per interfaccia)

`ifconfig eth0 down`

Spegne l'interfaccia `eth0` (libera il suo indirizzo IP)



Installazione della rete (2)

route add default gw 192.168.0.1

Imposta l'instradamento di default per pacchetti diretti fuori dalla rete locale. Il gateway (qui 192.168.0.1) è responsabile per inviarli al prossimo gateway, ecc., fino alla destinazione finale.

route

Mostra la tabella di instradamento attuale

route del default

route del <IP>

Cancella la regola data

Utile per definire una nuova regola di instradamento.



Verifica della rete

ping freshmeat.net

ping 192.168.1.1

Prova ad inviare pacchetti alla macchina indicata e aspetta un pacchetto di risposta.

PING 192.168.1.1 (192.168.1.1) 56(84) bytes of data.

64 bytes from 192.168.1.1: icmp_seq=0 ttl=150 time=2.51 ms

64 bytes from 192.168.1.1: icmp_seq=1 ttl=150 time=3.16 ms

64 bytes from 192.168.1.1: icmp_seq=2 ttl=150 time=2.71 ms

64 bytes from 192.168.1.1: icmp_seq=3 ttl=150 time=2.67 ms

Quando il ping riesce sul proprio gateway, l'interfaccia di rete è a posto.

Quando si riesce a fare ping ad un indirizzo esterno, la configurazione della rete è corretta!



Riassunto sull'installazione della rete

Solo per casi semplici, senza server dhcp ...

Connetti alla rete (cavo, scheda wireless ...)

Identifica l'interfaccia di rete:

`ifconfig -a`

Assegna un indirizzo IP all'interfaccia (esempio `eth0`)

`ifconfig eth0 192.168.0.100` (esempio)

Aggiungi una tabella di routing al gateway (assumiamo

192.168.0.1) per pacchetti diretti alla rete esterna:

`route add default gw 192.168.0.1`



Risoluzione dei nomi

I programmi devono conoscere a quale IP corrisponde un dato nome di macchina (come `kernel.org`)

Domain Name Servers (DNS) si occupa di questo.

Devi solo specificare l'indirizzo IP di 1 o più server DNS nel file `/etc/resolv.conf`:

`nameserver 217.19.192.132`

`nameserver 212.27.32.177`

Le modifiche hanno effetto immediato!



Creare un filesystem

Esempi

mkfs.ext2 /dev/sda1

Formatta la chiave USB (`/dev/sda1`: 1^{ma} partizione) in formato ext2

mkfs.ext2 -F disk.img

Formatta una immagine di disco in formato ext2

mkfs.vfat -v -F 32 /dev/sda1 (-v: verbose)

Formatta la chiave USB in formato FAT32

mkfs.vfat -v -F 32 disk.img

Formatta una immagine di disco in formato FAT32

Una immagine vuota può essere creata come mostrato nell'esempio:

dd if=/dev/zero of=disk.img bs=1024 count=65536



Montare i dispositivi (1)

Per rendere visibile un filesystem presente su un dispositivo qualsiasi (interno o esterno), bisogna montarlo (*mount*).

La prima volta crea una directory per montarlo nel sistema:

`mkdir /mnt/usbdisk` (esempio)

Ora, montalo:

`mount -t vfat /dev/sda1 /mnt/usbdisk`

`/dev/sda1`: dispositivo fisico

`-t`: specifica il tipo di filesystem

(`ext2, ext3, vfat, reiserfs, iso9660...`)



Montare i dispositivi (2)

Sono disponibili molte opzioni, in particolare per scegliere i permessi o il proprietario dei file ed il gruppo di appartenenza... Vedi la pagina del manuale di `mount` per i dettagli.

Le opzioni di montaggio possono essere scritte nel file `/etc/fstab`.

Si può montare anche una immagine di un filesystem presente in un file (*loopback device*)

Utile per accedere al contenuto di una immagine ISO di un cdrom senza doverlo masterizzare.

Utile per creare una partizione Linux su un hard disk con sole partizioni Windows

```
cp /dev/sda1 usbkey.img
```

```
mount -o loop -t vfat usbkey.img /mnt/usbdisk
```



Elenco dei filesystem montati

Usa il comando **mount** senza alcun parametro:

```
/dev/hda6 on / type ext3 (rw,noatime)
none on /proc type proc (rw,noatime)
none on /sys type sysfs (rw)
none on /dev/pts type devpts (rw,gid=5,mode=620)
usbfs on /proc/bus/usb type usbfs (rw)
/dev/hda4 on /data type ext3 (rw,noatime)
none on /dev/shm type tmpfs (rw)
/dev/hda1 on /win type vfat (rw,uid=501,gid=501)
none on /proc/sys/fs/binfmt_misc type binfmt_misc (rw)
```

Oppure visualizza il file **/etc/mtab**

(stesso risultato: è aggiornato da **mount** e **umount** ogni volta che
vengono eseguiti)



Smontare i dispositivi

`umount /mnt/usbdisk`

Esegue tutte le scritture in sospeso e smonta il dispositivo, che può essere rimosso in maniera sicura.

Per poter smontare un dispositivo, bisogna chiudere tutti i file aperti su di esso:

Chiudi una applicazione che accede a dati nella partizione

Verifica che nessuna shell abbia la sua directory di lavoro su questo dispositivo.

Puoi eseguire il comando `lsof` (`list open files`) per vedere quali processi hanno file aperti nella partizione montata.



Introduzione a Unix e GNU/Linux

Per continuare...



Aiuto sui comandi

Alcuni comandi Unix e la gran parte dei comandi GNU/Linux offrono almeno un argomento per avere un aiuto:

-h

(- è usato per passare argomenti da 1 carattere)

--help

(-- è usato per passare i corrispondenti parametri con il nome lungo, per rendere gli script più leggibili)

Si ottiene un breve elenco di opzioni anche quando si inserisce un'opzione invalida.



Pagine del manuale

man <keyword>

Mostra una o più pagine corrispondenti a <keyword>

man man

Mostra le pagine di manuale disponibili su comandi Unix, ma anche alcune relative a funzioni C, header o strutture di dati, o anche su file di configurazione di sistema!

man stdio.h

man fstab (for /etc/fstab)

Le pagine del manuale vengono cercate nelle directory specificate dalla variabile d'ambiente **MANPATH**.



Pagine info

In GNU, le pagine del manuale si stanno sostituendo con le pagine info. Alcune pagine di manuale rimandano alle relative pagine info.

info <command>

caratteristiche di info:

Documentazione strutturata in sezioni (“nodi”) e sottosezioni(“sottonodi”)

Possibilità di navigare in questa struttura: indice, succ, prec, su

Le pagine info sono generate dagli stessi sorgenti texinfo delle pagine di documentazione HTML



Cercare risorse in internet (1)

Come cercare

Molti gruppi di discussione e archivi di mailing list sono pubblici, e sono indicizzati spesso da Google.

Se cerchi un messaggio d'errore, copialo esattamente in un motore di ricerca, con i doppi apici (“messaggio d'errore”). Ci sono molte possibilità che qualcun altro abbia già trovato lo stesso problema.

Non dimenticare i gruppi di Google: <http://groups.google.com/>
Questo sito indica più di 20 anni di messaggi.



Cercare risorse in internet (2)

Cercare documentazione

Cerca <tool> o <tool> page per trovare il programma o il sito del progetto e da qui la documentazione aggiornata.

Cerca <tool> documentation o <tool> manual nel motore di ricerca preferito.

Cercare informazioni tecniche generiche

WikiPedia: <http://wikipedia.org>

Molte utili definizioni di informatica. Una vera enciclopedia!
Aperta al contributo di chiunque.



Introduzione a Unix e GNU/Linux

Per continuare ...
usando GNU/Linux a casa



Panoramica di applicazioni desktop

Da mostrare a video con un proiettore!

Mozilla: navigatore internet, cliente di posta, editor HTML

Firefox: versione leggera di Mozilla

OpenOffice: completo, compatibile con il pacchetto MS Office:
word processor, spreadsheet, presentazioni, grafica...

GIMP: editor grafico molto potente

Gqview: visualizza album fotografici

Evolution: gestore della posta e agenda tipo Outlook



Alternative GNU/Linux a Windows

Internet Explorer

IIS

Money

MS Office

MS Outlook

MS Project

Nero

Photoshop

WinAmp

W. Media Player

Mozilla

Firefox

Apache

GNU Cash

OpenOffice

Evolution

Mr Project

(Planner)

k3b

The GIMP

xmms

xine

mplayer

Non conosco abbastanza
programmi

Windows.



Mandaci altre segnalazioni!



GNU/Linux a casa (1)

GNU/Linux è anche una ottima alternativa a Windows a casa

Sicurezza

Nessun Virus

La maggior parte dei virus sono disegnati per sfruttare problemi di sicurezza di Windows e non intaccano GNU/Linux

A prova di Virus

Anche se esegui un virus compatibile con Linux, dovrebbe avere permessi di root per modificare il sistema.

A prova di errore

Altri membri della famiglia non possono modificare il sistema o i file di qualcun'altro. Possono solo danneggiare i propri file.

Respinge i Cracker

Anche se sempre connesso in rete, il vostro sistema attrae meno cracker.



GNU/Linux a casa (2)

Riservatezza

Il tuo sistema non raccoglie dati di nascosto per trasmettere informazioni sui film che vedi o sui tuoi siti web preferiti.

Facile da usare

I tuoi programmi sono fatti da utenti per altri utenti. Sono più facilmente adatti alle tue esigenze.

Gli sviluppatori possono essere contattati per suggerire nuove caratteristiche.

Libertà

I dati che produci sono tuoi per sempre. Non sono legati a una applicazione proprietaria con un formato proprietario (a volte brevettato!).

Sei libero di aiutare i tuoi amici condividendo i tuoi programmi con loro.

Sei libero di usare a casa i programmi che hai in ufficio!



GNU/Linux a casa (3)

Puoi passare a GNU/Linux per:

Lavoro con OpenOffice: edito di testi, foglio elettronico, presentazioni, database

Internet: navigazione web e posta elettronica

Multimedia: video, suono e grafica (include fotocamere digitali)

Imparare a usare i computer e a programmare

Se hai ancora una copia di Windows, puoi tenerla (assieme a Linux) per:

Giocare. Molti produttori supportano solo Windows o Mac.

Usare particolari programmi proprietari o CD educazionali

Usare hardware non supportato da GNU/Linux



Prova GNU/Linux senza rischi

Knoppix è un cdrom live di GNU/Linux
<http://knoppix.net>

Carica GNU/Linux in RAM, niente è installato sull'HD.

Riconosce tantissimo hardware.

Più di 2 GB di applicazioni disponibili!

Puoi accedere ai tuoi file di Windows, aprirli e editarli con applicazioni GNU/Linux.

Un modo fantastico di provare GNU/Linux!

Offre la possibilità di fare una installazione permanente su HD



Usare distribuzioni GNU/Linux

Distribuzioni GNU/Linux

Consentono di installare GNU/Linux su spazio libero del tuo hard disk, e tenere una copia di Windows (“doppio boot”)

Avere una interfaccia di installazione molto facile da usare che riconosce automaticamente gran parte dell'hardware. Non devi installare alcun driver!

Ti lascia scegliere quali tipi di applicazioni installare

Fornisce interfacce di configurazione facili da usare

Distribuzioni raccomandate per principianti:

Ubuntu o CentOS



Introduzione a GNU/Linux

Conclusione

