From Power Up To Bash Prompt

Greg O'Keefe, gcokeefe@postoffice.utas.edu.au

v0.9, November 2000

Questa è una breve descrizione di quello che succede in un sistema Linux, dal momento in cui accendete il computer, a quello in cui vi accreditate sul sistema e vi viene presentato il prompt della shell bash. Capirlo vi sarà di grande aiuto quando dovrete risolvere dei problemi, o configurare il vostro sistema. Traduzione di Luca Ferraro (lferraro@NOSPAM.caspur.it, Dicembre 2004). Revisione di Antonio "bombadur" Bracaglia (bombadur@slacky.it, Febbraio 2005).

Indice

1	Intr	Introduzione							
2	L'H		3						
	2.1	Configurazione	4						
	2.2	Esercizi	4						
	2.3	Maggiori Informazioni	4						
3	Lilo		5						
	3.1	Configurazione	5						
	3.2	Esercizi	5						
	3.3	Maggiori Informazioni	6						
4	Il Kernel Linux								
	4.1	Configurazione	6						
	4.2	Esercizi	7						
	4.3	Maggiori Informazioni	7						
5	La libreria GNU C								
	5.1	Configurazione	8						
	5.2	Esercizi	8						
	5.3	Maggiori Informazioni	9						
6	Init								
	6.1	Configurazione	10						
	6.2	Esercizi	10						
	6.3	Maggiori Informazioni	10						
7	Il Filesystem								
	7.1	Configurazione	11						

INDICE 2

	7.2	Esercizi	11
	7.3	Maggiori Informazioni	12
8	I De	emoni del Kernel	12
	8.1	Configurazione	13
	8.2	Esercizi	13
	8.3	Maggiori Informazioni	13
9	Il L	ogger di Sistema	14
	9.1	Configurazione	14
	9.2	Esercizi	14
	9.3	Maggiori Informazioni	14
10	Get	ty e Login	14
	10.1	Configurazione	15
	10.2	Esercizi	15
11	Bas	h	15
	11.1	Configurazione	15
	11.2	Esercizi	16
	11.3	Altre Informazioni	16
12	Con	nandi	16
13	Con	nclusioni	16
14	Am	ministrativa	17
	14.1	Copyright	17
	14.2	Homepage	17
	14.3	Segnalazioni	17
	14.4	Ringraziamenti	17
	14.5	Storico delle modifiche	18
		14.5.1 $0.8 -> 0.9$ (Novembre 2000)	18
		14.5.2 $0.7 -> 0.8$ (Settembre 2000)	18
		14.5.3 $0.6 -> 0.7$	18
		$14.5.4 \ 0.5 -> 0.6 \ \dots $	19
	14.6	DA FARE	19

1. Introduzione 3

1 Introduzione

Trovo frustrante che all'interno della mia macchina Linux avvengano delle cose che non comprendo. Se, come me, volete veramente conoscere il vostro sistema invece di saperlo solamente usare, questo documento dovrebbe essere un buon punto di partenza. Questo tipo di conoscenze di basso livello è necessario se volete diventare dei veri esperti nel risolvere i problemi di Linux.

Darò per scontato che abbiate un sistema Linux funzionante e una conoscenza basilare di Unix e dell'hardware di un PC. Se così non fosse, un documento eccellente per iniziare ad imparare è quello di Eric S. Raymond,

The Unix and Internet Fundamentals HOWTO http://www.linuxdoc.org/HOWTO/Unix-and-Internet-Fundamentals-HOWTO.html

È breve, facilmente comprensibile, e copre tutte le basi.

L'argomento principale di questo documento è come fa Linux ad avviarsi. Ma cerca anche di essere una risorsa più generale di apprendimento. Per ciascuna sezione ho inserito degli esercizi. Se ne farete qualcuno, imparerete molto più di quanto fareste solamente leggendo.

Spero che alcuni lettori si cimenteranno nell'esercizio migliore che io conosca per Linux, ossia quello di costruirsi un sistema a partire dal codice sorgente. Giambattista Vico, filosofo italiano (1668 - 1744), disse verum ipsum factum, che significa la comprensione viene attraverso le azioni. Ringrazio Alex (vedi 14.4 (Acknowledgements)) per questa citazione.

Se volete farvelo da soli (NdT: l'espressione originale inglese era "roll your own", come le sigarette arrotolate a mano), dovreste leggervi l'HOWTO di Gerard Beekmans,

Linux From Scratch HOWTO http://www.linuxfromscratch.org

(LFS). LFS contiene istruzioni dettagliate sulla cotruzione di un sistema operativo Linux usabile e completo a partire dal codice sorgente. Sul sito di LFS troverete anche una mailing list per le persone che stanno creando il proprio sistema operativo in questo modo. Le istruzioni a riguardo che facevano parte di questo documento si trovano ora in un documento separato Building a Minimal Linux System from Source Code, che potete trovare su

From PowerUp to Bash Prompt home page http://www.netspace.net.au/~gok/power2bash/. Spiegano come "giocare" con il sistema, puramente a scopo educativo.

I pacchetti vengono presentati nell'ordine in cui compaiono durante il processo di avvio del sistema. Questo significa che se installate i pacchetti in questo ordine, potrete riavviare dopo ciascuna installazione, e vedere come ogni volta il sistema si avvicina sempre più al prompt finale della shell. Trovo un rassicurante senso di avanzamento in questo.

Vi consiglio di leggere prima il testo principale di ogni sezione, saltando la parte degli esercizi e dei riferimenti. Successivamente scegliete a quale profondità di comprensione volete arrivare, e quanti sforzi siete disposti a fare. Quindi ricominciate a leggere dall'inizio, eseguendo gli esercizi e leggendo i documenti aggiuntivi man mano che procedete.

2 L'Hardware

Quando accendete il computer, questo esegue una sorta di auto-verifica per controllare che tutto funzioni correttamente. Questa fase viene chiamata auto-verifica di accensione (dall'inglese Power on self test). A questo punto, un programma chiamato bootstrap loader, che risiede nella memoria ROM del BIOS, cerca un settore di avvio (boot sector). Il settore di avvio è il primo settore di un disco, che contiene un piccolo programma capace di avviare un sistema operativo. I settori di avvio vengono marcati con il numero magico

2. L'Hardware

0xAA55 = 43603 al byte 0x1FE = 510. Questo corrisponde agli ultimi due byte del settore. È in questo modo che l'hardware è in grado di riconoscere se un settore è di avvio oppure no.

Il bootstrap loader ha una lista di luoghi in cui cercare i possibili settori di avvio. Il mio vecchio computer cerca nel primo floppy drive e quindi nell'hard disk primario. I computer più moderni possono cercare un settore di avvio anche sul CD-ROM (NdT: recentemente anche tramite rete o dispositivi esterni come memory card o penne USB). Se trova un settore di avvio, lo carica in memoria e passa il controllo al programma in esso contenuto, che a sua volta carica il sistema operativo. In un tipico sistema Linux, questo programma corrisponde probabilmente alla prima parte del boot loader LILO (NdT: o di GRUB). Esistono diversi modi di configurare l'avvio del vostro sistema. Date uno sguardo al documento LILO User's Guide per maggiori dettagli, e alla sezione 3.3 (LILO) per dei rimandi sull'argomento.

Ovviamente ci sarebbe molto altro da dire su quello che fa l'hardware di un PC. Ma questo non è il posto adatto per dirlo. Leggetevi magari uno dei numerosi libri sull'hardware dei PC.

2.1 Configurazione

Il computer immagazzina alcune informazioni su se stesso nella sua CMOS. Queste informazioni comprendono ad esempio il tipo di hard disk e di RAM presenti nel sistema. Il BIOS del computer contiene un programma che permette di modificare queste impostazioni. Per capire come accedervi, controllate i messaggi che compaiono sullo schermo quando accendete il computer. Sul mio computer, bisogna premere il tasto Canc prima che inizi ad avviarsi il sistema operativo.

2.2 Esercizi

Un ottimo modo per imparare a conoscere l'hardware di un PC è quello di costruirsi una macchina da soli con dei pezzi di seconda mano. Procuratevi un processore, almeno un 386, così da poter poi eseguire un sistema Linux agevolmente. Non vi costerà molto. Chiedete in giro, qualcuno potrebbe darvi alcuni dei pezzi di cui avrete bisogno.

Scaricate e compilate il programma

Unios <http://www.netspace.net.au/~gok/resources>

(avevano una homepage su http://www.unios.org>, ma è scomparsa) e fatevi con questo un dischetto di avvio. Si tratta semplicemente del programma tipo Ciao mondo! avviabile, che consiste soltanto di un centinaio di righe di codice assembly. Sarebbe bene vederle convertite in un formato comprensibile dal compilatore assembler GNU.

Aprite l'immagine del dischetto di avvio di unios con un editor esadecimale. Questa immagine è grande 512 byte, ossia esattamente un settore. Individuate il numero magico 0xAA55. Fate lo stesso con il settore di boot di un dischetto avviabile del vostro computer. Potete utilizzare il comando dd per copiarlo su un file: dd if=/dev/fd0 of=myboot.sector. Fate molta attenzione a come usate if (file di input) e of (file di output).

Date uno sguardo al codice sorgente del boot loader LILO.

2.3 Maggiori Informazioni

• The Unix and Internet Fundamentals HOWTO http://www.linuxdoc.org/HOWTO/ Unix-and-Internet-Fundamentals-HOWTO.html>

di Eric S. Raymond, in particolare la sezione numero 3, What happens when you switch on a computer?

3. Lilo 5

• Il primo capitolo della guida *The LILO User's Guide* fornisce un'eccellente spiegazione sulle partizioni dei dischi e sul processo di avvio di un PC. Vedete la sezione 3.3 (LILO) per un link.

- The NEW Peter Norton Programmer's Guide to the IBM PC & PS/2, di Peter Norton e Richard Wilton, Microsoft Press 1988 Esiste un libro di Norton più recente, che sembra buono, ma non posso permettermelo al momento!
- Uno dei molti libri disponibili sull'aggiornamento di un PC.

3 Lilo

Quando il computer carica il settore di boot su un normale sistema operativo Linux, quello che carica effettivamente è una parte di LILO, detta la prima parte del boot loader (NdT: first stage boot loader). Questo è un piccolo programma il cui unico scopo nella vita è quello di caricare ed avviare la seconda parte del boot loader (NdT: second stage boot loader).

La seconda parte del boot loader vi fornisce un prompt (se installato in modo tale da farlo) e carica il sistema operativo che avrete scelto.

Quando il vostro sistema è attivo e in uso, se eseguite il comando lilo, quello che di fatto mandate in esecuzione è l'installatore di mappa (NdT: map installer). Questo legge il file di configurazione /etc/lilo.conf e scrive sull'hard disk il boot loader e le informazioni sui sistemi operativi che possono venire avviati.

Esistono molti modi diversi di configurare l'avvio del vostro sistema. Quello che vi ho appena illustrato è il più ovvio e normale, se non altro per un computer il cui sistema operativo principale è Linux. La Guida Utente di LILO (NdT: LILO Users' Guide) tratta vari esempi di avvio. Sarebbe bene leggerli e provarne alcuni.

3.1 Configurazione

Il file di configurazione di lilo è /etc/lilo.conf. C'è una pagina di manuale per questo file: digitate man lilo.conf in una shell per leggerlo. La parte principale del file lilo.conf consiste in una voce per ogni sistema che lilo deve avviare. Una voce per Linux deve includere la posizione del kernel, e quale partizione del disco deve essere montata come filesystem radice. Per gli altri sistemi operativi, l'informazione principale è la partizione da cui eseguire l'avvio.

3.2 Esercizi

ATTENZIONE: fate molta attenzione con questi esercizi. È piuttosto facile che qualcosa vada storto e che venga compromesso il vostro master boot record, rendendo il vostro sistema inutilizzabile. Assicuratevi di avere un disco di recupero funzionante, e di sapere come utilizzarlo per rimettere le cose a posto. Vedete sotto per un link a tomsrtbt, il disco di recupero che uso e vi raccomando. La migliore precauzione è quella di utilizzare una macchina di cui non vi importa molto.

Installate lilo su un dischetto. Non importa se nel floppy ci sarà solo il kernel - incorrerete in un "kernel panic" quando il kernel tenterà di avviare init, ma almeno saprete che lilo sta funzionando.

Se vi piace, potete provare ad andare avanti a stiparvi del materiale, e vedere quanto del sistema operativo riuscite a mettere sul floppy. Questa è sicuramente la seconda miglior maniera per imparare qualcosa su Linux. Vedete il Bootdisk HOWTO (l'url è riportata più sotto), e tomsrtbt (url più sotto) per alcuni suggerimenti utili.

4. Il Kernel Linux 6

Provate a configurare lilo per avviare unios (vedete la sezione 2.2 (hardware exercises)). Come ulteriore esercizio, provate a farlo da un dischetto.

Create un ciclo di boot (NdT: boot-loop): configurate lilo nel master boot record in modo tale che avvii lilo da uno dei settori di boot delle partizioni primarie, e configurate quest'ultimo in modo tale da avviare quello nel master boot record... Oppure usate il master boot record e tutte e quattro le partizioni primarie per creare un ciclo a cinque punti. Divertente!

3.3 Maggiori Informazioni

- La pagina man di lilo.
- Il pacchetto LILO (lilo <ftp://lrcftp.epfl.ch/pub/linux/local/lilo/>), contiene la "LILO User's Guide" lilo-u-21.ps.gz (o superiore). Potreste già avere questo documento installato. Controllate in /usr/doc/lilo, o comunque in quella zona del filesystem. La versione postscript è migliore di quella in testo semplice, perché contiene diagrammi e tabelle.
- tomsrtbt http://www.toms.net/rb> il miglior floppy Linux esistente. Un potente strumento di recupero.
- The Bootdisk HOWTO http://www.linuxdoc.org/HOWTO/Bootdisk-HOWTO/>

4 Il Kernel Linux

Il kernel assume molti compiti. Credo che un modo semplice per riassumerli sia quello di dire che esso fa in modo che l'hardware soddisfi tutte le richieste dei programmi, in modo semplice ed efficiente.

Il processore può eseguire solo un'istruzione alla volta, ma i sistemi Linux sembrano far girare molte cose contemporaneamente. Il kernel riesce a fare questo passando molto velocemente da un task ad un altro. Riesce a fare il miglior uso del processore, tenendo traccia dei processi che sono pronti per essere eseguiti, e di quelli invece che sono in attesa di qualcosa, come un record da un file sull'hard disk o di un input dalla tastiera. Questa attività del kernel è chiamata scheduling.

Se un programma non sta facendo nulla, allora non è necessario che risieda nella RAM. Anche se un programma sta facendo qualcosa, potrebbe avere delle parti che non stanno facendo nulla. Lo spazio degli indirizzi di memoria di ciascun processo viene diviso in pagine. Il kernel tiene traccia delle pagine di cui i processi stanno facendo maggiore uso. Le pagine che non vengono utilizzate con frequenza possono venire spostate nella partizione di swap. Quando saranno nuovamente necessarie, un'altra pagina non utilizzata potrà essere spostata per fare lo spazio. Questa è la gestione della memoria virtuale.

Se avete compilato qualche volta il vostro kernel, avrete notato che esistono moltissime opzioni per specifici dispositivi. Il kernel contiene una grande quantità di codice specifico per comunicare con diverse tipologie di hardware, e presentarle ai programmi applicativi in modo semplice e uniforme.

Il kernel inoltre gestisce il filesystem, le comunicazioni tra i processi e diverso materiale riguardante il il networking.

Una volta che il kernel è stato caricato, la prima cosa che fa è quella di cercare un programma init da eseguire.

4.1 Configurazione

La maggior parte della configurazione del kernel viene fatta durante la sua compilazione, utilizzando il comando make menuconfig, o make xconfig da dentro la directory /usr/src/linux/ (o comunque dalla

4. Il Kernel Linux 7

directory contenente i sorgenti del kernel Linux). Potete riconfigurare i valori della modalità video predefinita, il filesystem radice, il dispositivo di swap, e la dimensione del disco RAM, tramite il comando rdev. (NdT: dalla versione 0.95 del kernel Linux il comandordev -s per l'indicazione delle partizioni di swap non è più valido, in quanto l'attivazione dello swap viene effettuato tramite la chiamata di sistema swapon()). Questi parametri e altri ancora possono essere passati al kernel attraverso lilo. Potete fornire a lilo i parametri da passare al kernel o dal file di configurazione lilo.conf, o direttamente dal prompt di lilo. Per esempio, se voleste utilizzare hda3 come filesystem radice al posto di hda2, potreste digitare il comando

LILO: linux root=/dev/hda3

Se state costruendo un sistema dai sorgenti, potete rendervi la vita molto più semplice se create un kernel "monolitico". Ossia senza moduli. A questo punto non avrete bisogno di copiare i moduli del kernel sul sistema per cui è stato compilato.

NOTA: il file System.map viene utilizzato dal logger del kernel per determinare i nomi dei moduli che generano messaggi. Anche il programma top utilizza queste informazioni. Quando copiate il kernel sul nuovo sistema, copiate anche il file System.map.

4.2 Esercizi

Riflettete su questo: /dev/hda3 è un file speciale che descrive una partizione dell'hard disk. Ma risiede su un filesystem, proprio come tutti gli altri file. Il kernel vuole sapere quale partizione deve montare come filesystem radice - ma questa non ha ancora un filesystem. Allora, come può leggere /dev/hda3 per sapere quale partizione montare?

Se non lo avete ancora fatto: compilatevi un kernel. Leggete tutta la documentazione di aiuto per ciascuna opzione.

Vedete quanto piccolo riuscite a compilare un kernel che ancora funzioni. Potrete imparare molto se lascerete fuori le cose sbagliate!

Leggete "The Linux Kernel" (vedi l'indirizzo URL più sotto) e, mentre lo leggete, individuate le parti di codice sorgente a cui fa riferimento. Il libro (come ho detto) si riferisce alla versione 2.0.33 del kernel, che è piuttosto vecchia. Potrebbe essere più semplice da seguire se scaricaste questa vecchia versione del kernel ed esaminaste quel codice sorgente. Trovo sia entusiasmante trovare pezzi di codice C chiamati "processo" e "pagina".

Hack! Vedete se riuscite a farvi sputare fuori qualche messaggio extra o cose simili.

4.3 Maggiori Informazioni

- /usr/src/linux/README ed i contenuti di /usr/src/linux/Documentation/ (Questi potrebbero trovarsi da qualche altra parte sul vostro sistema).
- The Kernel HOWTO http://mirror.aarnet.edu.au/linux/LDP/HOWTO/Kernel-HOWTO.html
- Le spiegazioni di aiuto disponibili quando configurate il kernel tramite make menuconfig o make xconfig
- The Linux Kernel (and other LDP Guides) http://mirror.aarnet.edu.au/linux/LDP/LDP/>
- il codice sorgente, vedete

 *Building a Minimal Linux System from Source Code http://www.netspace.net.au/~gok/power2bash

 per i link.

5. La libreria GNU C

5 La libreria GNU C

Il passo successivo all'accensione del computer consiste nel caricamento e nella esecuzione di init. Comunque, init, come la maggior parte dei programmi, utilizza delle funzioni di libreria.

Potreste aver già visto un esempio di programma C come questo:

```
main() {
          printf("Hello World!\n");
}
```

Il programma non contiene nessuna definizione della funzione printf, e quindi da dove salta fuori? Questa proviene dalle librerie standard C che, su un sistema GNU/Linux, si chiamano glibc. Se compilate il programma sotto Visual C++, allora quella funzione viene da una implementazione Microsoft delle stesse funzioni standard. Esistono milioni di queste funzioni standard, per matematica, stringhe, allocazione di memoria per data e ora, e così via. Qualsiasi cosa in Unix (incluso Linux) è stata scritta scritta in C, perciò ogni applicazione utilizza queste funzioni.

Se guardate nella directory /lib del vostro sistema Linux troverete molti file chiamati libqualcosa.so o libqualcosa.a, ecc. Sono le librerie di queste funzioni. Glibc è esattamente l'implementazione GNU di queste funzioni.

Ci sono due modi in cui i programmi possono utilizzare queste le funzioni di libreria. Se linkate il programma in modo *statico*, queste funzioni di libreria verranno copiate dentro l'eseguibile che viene creato. Le librerie libqualcosa.a servono a questo. Se invece linkate il programma in modo *dinamico* (e questa è la modalità predefinita), quando il programma sarà in esecuzione e avrà bisogno del codice della libreria, questo verrà chiamato dal file libqualcosa.so.

Il comando 1dd farà al caso vostro quando vorrete sapere quali librerie sono necessarie ad un particolare programma. Per esempio, ecco le librerie utilizzate da bash:

```
[greg@Curry power2bash]$ ldd /bin/bash
libtermcap.so.2 => /lib/libtermcap.so.2 (0x40019000)
libc.so.6 => /lib/libc.so.6 (0x4001d000)
/lib/ld-linux.so.2 => /lib/ld-linux.so.2 (0x40000000)
```

5.1 Configurazione

Alcune funzioni delle librerie dipendono dal posto in cui vivete. Per esempio, in Australia scriviamo le date nel formato dd/mm/yy (NdT: giorno/mese/anno, come in Italia), ma in America viene usato il formato mm/dd/yy. Esiste un programma che viene fornito con le glibc, chiamato localedef, che consente di configurare le localizzazioni.

5.2 Esercizi

Usate 1dd per scoprire quali librerie utilizzano le vostre applicazioni preferite.

Usate 1dd per scoprire quali librerie sono utilizzate da init.

Createvi una libreria giocattolo, con una o due funzioni. Per crearla utilizzate il programma ar. La pagina di manuale di ar può essere un buon punto di inizio per capire come fare. Scrivete, compilate e linkate un programma che faccia uso di questa vostra libreria.

6. Init

5.3 Maggiori Informazioni

• il codice sorgente, vedete

Building a Minimal Linux System from Source Code http://www.netspace.net.au/~gok/power2bash per ulteriori link

6 Init

Parlerò solamente dello stile "System V" di init, utilizzato dalla maggior parte dei sistemi Linux. Esistono anche altre alternative. Infatti, potete mettere qualsiasi programma vogliate in /sbin/init, e il kernel lo eseguirà non appena avrà terminato la sua fase di caricamento.

È compito di init mandare in esecuzione qualsiasi cosa nel modo corretto. init verifica che i filesystem siano a posto e li monta. Avvia i demoni per registrare i messaggi di sistema, gestisce le funzionalità di rete, rende disponibili le pagine web, gestisce il vostro mouse, e così via. Avvia anche i processi getty che fanno comparire il prompt di login sui vostri terminali virtuali.

Dovrei anche parlare di una faccenda piuttosto complessa riguardo al passaggio tra i vari "run-levels", ma la salterò quasi del tutto e vi parlerò piuttosto di come si avvia il sistema.

Init legge il file /etc/inittab che gli dice cosa fare. La prima cosa che di solito viene richiesta è quella di eseguire uno script di inizializzazione. Il programma che esegue (o interpreta) questo script è bash, lo stesso programma che vi fornisce un prompt dei comandi. Nei sistemi Debian, lo script di inizializzazione è /etc/init.d/rcS, mentre in Red Hat, è /etc/rc.d/rc.sysinit. In questo script vengono verificati e montati i filesystem, viene impostato l'orologio di sistema, abilitato lo spazio di swap, il nome dell'host, ecc.

Successivamente, viene chiamato un altro script che ci porta al run-level predefinito. Questo significa un gruppo di sottosistemi da avviare. Esistono una serie di directory /etc/rc.d/rc0.d, /etc/rc.d/rc1.d, ..., /etc/rc.d/rc6.d in Red Hat, o /etc/rc0.d, /etc/rc1.d, ..., /etc/rc6.d in Debian, che corrispondono ai vari run-level. Se stiamo entrando nel run-level 3 di un sistema Debian, allora lo script eseguirà tutti gli script presenti nella directory /etc/rc3.d i cui nomi inizino per 'S' (S sta per start). Questi script in realtà sono soltanto dei link simbolici a degli script che si trovano in un'altra directory, generalmente chiamata init.d.

Quindi, il nostro script di run-level è stato chiamato da init e ora sta cercando all'interno di una directory tutti gli script che cominciano per 'S'. Potrebbe trovare S10syslog per primo. Il numero dice allo script di run-level in quale ordine questi devono venire eseguiti. Perciò in questo caso, dal momento che non ci sono altri script che cominciano per S00 ... S09, S10syslog viene eseguito per primo. Ma S10syslog è in realtà un link a /etc/init.d/syslog, uno script per avviare o fermare il logger di sistema. Dato che il link comincia per 'S', lo script di run-level sa che dovrà eseguire lo script syslog con il parametro "start". Esistono anche i corrispettivi link che cominciano per 'K' (K sta per kill), che specificano quali servizi fermare e in quale ordine, quando viene lasciato un certo run-level.

Per scegliere quali sottosistemi (servizi) far partire in modo predefinito, dovrete impostare questi collegamenti nella directory rcN.d, dove per N si intende il runlevel predefinito, configurato nel vostro inittab.

L'ultima cosa importante che fa init è far partire alcune sessioni del programma getty. Questi sono di tipo "respawned", che significa che se si fermano, init li fa partire nuovamente. La maggior parte delle distribuzioni vengono configurate con sei terminali virtuali. Potreste volerne di meno per risparmiare memoria, o di più in modo da mandare in esecuzione più cose, e passare rapidamente da una all'altra a seconda delle vostre necessità. Potreste anche voler eseguire getty per un terminale testuale o per un modem. In tal caso dovrete modificare il file inittab.

7. Il Filesystem

6.1 Configurazione

Il file /etc/inittab rappresenta il vertice della configurazione di init.

Le directory rcN.d, dove N = 0, 1, ..., 6 determinano quali sottosistemi vengono avviati.

Da qualche parte, in uno degli script richiamati da init, verrà dato il comando mount -a. Questo significa montare tutti i filesystem che si suppone debbano venire montati. Il file /etc/fstab definisce quali filesystem il sistema deve montare. Se volete modificare quello che viene montato quando il il sistema viene avviato, questo è il file che dovrete editare. Esiste anche una pagina di manuale per fstab.

6.2 Esercizi

Individuate la directory rcN.d del run-level predefinito del vostro sistema ed eseguite un ls -l per vedere a cosa puntano link in essa presenti.

Cambiate il numero di sessioni getty che vengono eseguite sul vostro sistema.

Eliminate ogni servizio di cui non avete bisogno dal vostro run-level predefinito.

Provate a verificare il numero minimo di servizi con cui riuscite a partire.

Create un dischetto con lilo, un kernel e un programma ciao mondo! compilato staticamente, chiamato /sbin/init e osservate se si avvia ed emette il messaggio di saluto.

Osservate attentamente l'avvio del vostro sistema, e prendete nota di tutto ciò che si sta verificando. Oppure stampate una porzione del file di log di sistema /var/log/messages dal momento dell'avvio. A questo punto, partendo da inittab, seguite tutti gli script e cercate di capire ogni parte del codice, e che cosa fa. Potete anche inserire dei messaggi extra, come ad esempio

```
echo "Ciao, io sono il file rc.sysinit"
```

Questo è un buon esercizio per imparare anche il linguaggio di scripting della shell Bash, visto che alcuni di questi script sono piuttosto complicati. Procuratevi una buona guida di Bash da tenere sottomano.

6.3 Maggiori Informazioni

- Esistono le pagine di manuale per i file inittab e fstab. Digitate ad esempio man inittab in una shell per vederlo.
- The Linux System Administrators Guide contiene una buona pagina section http://mirror.aarnet.edu.au/linux/LDP/LDP/ su init.
- il codice sorgente, vedete

```
Building a Minimal Linux System from Source Code <a href="http://www.netspace.net.au/~gok/power2bash">http://www.netspace.net.au/~gok/power2bash</a> per ulteriori link
```

7 Il Filesystem

In questa sezione, utilizzerò la parola "filesystem" in due differenti accezioni. Una riferendomi ai filesystem delle partizioni del disco o di altre periferiche, l'altra riferita al filesystem che vi viene presentato da un sistema Linux in esecuzione. In Linux, infatti, voi "montate" il filesystem di un disco all'interno del filesystem di sistema.

7. Il Filesystem

Nella sezione precedente ho detto che gli script di avvio verificano e montano i filesystem. I comandi a cui vengono affidati questi compiti sono rispettivamente fsck e mount.

L'hard disk può essere visto come un grande spazio su cui potete scrivere tanti 1 e 0. Un filesystem impone su di esso una struttura, e fa in modo che i file vengano visualizzati all'interno di directory dentro altre directory... Ogni file viene rappresentato da un inode, che definisce il file a cui fa riferimento, quando è stato creato e dove si trova il suo contenuto. Anche le directory vengono rappresentate dagli inode, ma questi dicono piuttosto dove trovare gli inode dei file in esse contenuti. Se il sistema vuole leggere il file /home/greg/bigboobs.jpeg, prima trova l'inode della directory radice / nel "superblocco", poi troverà l'inode per la directory home tra quelli contenuti in /, quindi l'inode per la directory greg tra quelli contenuti in /home, e infine l'inode per bigboobs.jpeg, che indica quali blocchi del disco devono essere letti.

Se aggiungiamo dei dati alla fine di un file, potrebbe accadere che questi dati vengano scritti prima che l'inode sia aggiornato in modo da sapere che i nuovi blocchi appartengono al file, o viceversa. Se venisse a mancare la corrente in questo momento, il filesystem risulterebbe corrotto. Ed è proprio questo genere di cose che fsck tenta di verificare e riparare.

Il comando mount prende il filesystem di un dispositivo, e lo innesta nella gerarchia che vedete quando usate il vostro sistema. Generalmente, il kernel monta la radice del proprio filesystem in modalità di sola lettura. Il comando mount viene utilizzato per rimontarlo in modalità di lettura e scrittura dopo che fsck abbia verificato che tutto sia in ordine.

Linux supporta anche altri tipi di filesystem: msdos, vfat, minix, e così via. Le caratteristiche di ogni filesystem vengono descritte in modo astratto attraverso il file system virtuale (VFS). Ma su questo argomento non entrerò nei dettagli. Potete trovarne una trattazione su "The Linux Kernel" (vedete la sessione 4.3 (The Linux Kernel) per la URL).

Un tipo di filesystem completamente differente viene montato su /proc. Questo contiene una rappresentazione di quello che accade nel kernel. Qui esiste una directory per ogni processo che si trova in esecuzione sul sistema, con il numero del processo come nome per la directory. Sono presenti anche dei file come interrupts o meminfo, che vi informano sul modo in cui viene utilizzato l'hardware. Potete imparare molto esplorando /proc.

7.1 Configurazione

Sono presenti dei parametri per il comandomke2fs, che crea un filesystem ext2. Questi controllano la dimensione dei blocchi, il numero di inode, e così via. Controllate la pagina di manuale di mke2fs per maggiori dettagli.

Ciò che viene montato, e dove, sul vostro filesystem, viene controllato dal file /etc/fstab. Anche per questo esiste una pagina di manuale.

7.2 Esercizi

Create un piccolissimo filesystem, e guardatelo attraverso un editor esadecimale. Identificate gli inode, i superblocchi e i file in esso contenuti.

Sono sicuro che esistono degli strumenti che vi possano fornire una rappresentazione grafica del filesystem. Trovatene uno, provatelo e mandatemi una email con una bella recensione!

Leggete il codice del filesystem ext2 nel Kernel.

7.3 Maggiori Informazioni

• Il capitolo 9 del libro LDP "The Linux Kernel" contiene una eccellente descrizione dei filesystem. Potete trovarlo nel sito australiano di LDP

```
mirror <a href="http://mirror.aarnet.edu.au/linux/LDP/LDP/">http://mirror.aarnet.edu.au/linux/LDP/LDP/</a>
```

- Il comando mount fa parte del pacchetto util-linux, di cui trovate un link su

 Building a Minimal Linux System from Source Code http://www.netspace.net.au/~gok/power2bash
- Le pagine man per mount, fstab, fsck, mke2fs e proc
- Il file Documentation/proc.txt nella directory dei sorgenti del Kernel Linux illustra il filesystem /proc.
- EXT2 File System Utilities

 ext2fsprogs http://web.mit.edu/tytso/www/linux/e2fsprogs.html> home page

 ext2fsprogs http://mirror.aarnet.edu.au/pub/linux/metalab/system/filesystems/ext2/> Mirror Australiano. Qui trovate anche un documento su Ext2fs, sebbene un po' datato, e non così leggibile come il capitolo 9 di "The Linux Kernel".
- Unix File System Standard <ftp://tsx-11.mit.edu/pub/linux/docs/linux-standards/fsstnd/>
 Un altro link link <http://www.pathname.com/fhs/> allo Unix File System Standard. Descrive cosa dovrebbe andare, e dove, in un filesystem Unix, e perché. Contiene anche i requisiti minimi per i contenuti di /bin, /sbin e così via. Questo è un buon riferimento se il vostro obiettivo è quello di creare un sistema minimo ma completo.

8 I Demoni del Kernel

Se eseguite il comandops aux, vedrete probabilmente qualcosa di simile:

USER	PID	%CPU	%MEM	SIZE	RSS	TTY	STAT	START	TIME COMMAND	
root	1	0.1	8.0	1284	536	?	S	07:37	0:04 init [2]	
root	2	0.0	0.0	0	0	?	SW	07:37	0:00 (kflushd)	
root	3	0.0	0.0	0	0	?	SW	07:37	0:00 (kupdate)	
root	4	0.0	0.0	0	0	?	SW	07:37	0:00 (kpiod)	
root	5	0.0	0.0	0	0	?	SW	07:37	0:00 (kswapd)	
root	52	0.0	10.7	1552	716	?	S	07:38	0:01 syslogd -m 0	
root	54	0.0	7.1	1276	480	?	S	07:38	0:00 klogd	
root	56	0.3	17.3	2232	1156	1	S	07:38	0:13 -bash	
root	57	0.0	7.1	1272	480	2	S	07:38	0:01 /sbin/agetty 38400 t	t
root	64	0.1	7.2	1272	484	S1	S	08:16	0:01 /sbin/agetty -L ttyS	1
root	70	0.0	10.6	1472	708	1	R	Sep 11	0:01 ps aux	

Questa è una lista dei processi in esecuzione sul sistema. Le informazioni provengono dal filesystem /proc che ho descritto nella sezione precedente.

Notate che init è il processo numero uno. I process 2, 3, 4 e 5 sono kflushd, kupdate, kpiod e kswapd. C'è tuttavia qualcosa di strano: notate che in entrambe le colonne del Virtual Storage Size (SIZE) e del Real Storage Size (RSS), questi processi hanno valori nulli. Come può un processo non utilizzare memoria?

Questi processi sono i demoni del kernel. La maggior parte dei kernel non mostra affatto una lista dei processi attivi, e potete capire quanta memoria questi stanno utilizzando solamente sottraendo la memoria disponibile da quella totale del sistema. I demoni del kernel vengono avviati dopo init, e quindi prendono un numero di processo come fanno tutti gli altri processi. Ma il loro codice ed i loro dati risiedono nella parte di memoria riservata al kernel.

Intorno alle voci della colonna dei comandi ci sono le parentesi perché il filesystem /proc non contiene informazioni sulla linea di comando per questi processi.

Ma allora a cosa servono questi demoni del kernel? Versioni precedenti di questo documento riportavano una richiesta di aiuto per questo paragrafo, dal momento che non sapevo molto sui demoni del kernel. La storia parziale che segue è stata realizzata combinando le diverse risposte a questa richiesta, per le quali sono veramente grato. Maggiori informazioni, riferimenti e correzioni sono benvenute!

L'input e l'output viene realizzato tramite i buffer in memoria. Questo consente di far eseguire le cose più velocemente. Quello che i programmi scrivono può essere tenuto in memoria, in un buffer, e quindi scritto su blocchi di disco in modo molto più efficiente. I demoni kflushd e kupdate hanno questo compito: kupdate viene eseguito periodicamente (5 secondi?) per verificare se vi siano dei buffer utilizzati. Se ci sono, richiama kflushd per riversarli sul disco.

Spesso i processi non hanno nulla da fare, e spesso, quelli in esecuzione non hanno bisogno di tenere in memoria tutto il loro codice ed i loro dati. Questo significa che possiamo fare un utilizzo migliore della memoria, spostando le porzioni inutilizzate dei programmi sulla(e) partizione(i) di swap dell'hard disk. Il trasferimento di questi dati da e verso la memoria a seconda della necessità viene gestito di demoni kpiod e kswapd. Ogni secondo circa, kswapd si attiva e verifica lo stato della memoria e, se qualcosa che era stato portato sul disco diventa necessario alla memoria, o se non c'è memoria libera a sufficienza, viene attivato kpiod.

Sul vostro sistema potrebbe essere in esecuzione anche il demone kapmd, se avete configurato il kernel con la gestione automatica dell'energia.

8.1 Configurazione

Il programma update vi consente di configurare kflushd e kswapd. Provate il comando update -h per avere maggiori informazioni.

Lo spazio di swap viene attivato da swapon, e disattivato da swapoff. Lo script di init (/etc/rc.sysinit oppure /etc/rc.d/rc.sysinit) generalmente fa una chiamata a swapon quando il sistema si avvia. Mi è stato detto che swapoff è comodo per il risparmio energetico sui portatili.

8.2 Esercizi

Eseguite un update -d (NdT: al momento della traduzione, l'opzione -d non viene contemplata dal programma udate, e notate cosa viene blaterato nell'ultima riga riguardo al "threshold for buffer fratricide" (NdT: "punto limite per un fratricidio tra buffer"). Ecco un argomento intrigante, provate ad investigare!

Entrate nella directory /proc/sys/vm e visualizzate con cat i file ivi contenuti. Vedete cosa riuscite a scoprire.

8.3 Maggiori Informazioni

Il documento "The Linux Kernel" su Linux Documentation Project (LDP) (vedete la sessione 4.3 (The Linux Kernel) per la URL)

Il codice sorgente del kernel Linux, se siete abbastanza coraggiosi! Il codice di kswapd è in linux/mm/vmscan.c, quello di kflushd e di kupdate sono in linux/fs/buffer.c.

9 Il Logger di Sistema

Init avvia i demoni syslogd e klogd. Questi scrivono dei messaggi nei log. I messaggi del kernel vengono gestiti da klogd, mentre syslogd gestisce i messaggi di log degli altri processi. Il file di log principale è /var/log/messages. Questo è un buon posto in cui investigare se c'è qualcosa che non va nel vostro sistema. Spesso potreste trovarvi degli indizi importanti.

9.1 Configurazione

Il file /etc/syslog.conf istruisce il programma che gestisce i log sui messaggi da gestire, e dove riportarli. I messaggi vengono identificati tramite il servizio da cui provengono, e dal loro livello di priorità. Questo file di configurazione consiste di una serie di righe su cui viene indicato che i messaggi provenienti dal servizio x, con priorità y, devono venire inviati su z, dove z può essere un file, una tty, una stampante, un host remoto o altro.

NOTA: il demone Syslog richiede che il file /etc/services sia presente sul sistema. Il file services assegna le porte. Non sono sicuro se syslog necessiti di una porta assegnata per poter gestire i log in remoto, o se la stessa gestione locale dei log venga fatta tramite una porta, o se utilizza /etc/services soltanto per convertire i nomi dei servizi che avete impostato in /etc/syslog.conf in numeri di porta.

9.2 Esercizi

Osservate i vostri log di sistema. Cercate un messaggio che non comprendete, e sforzatevi di capire cosa significhi.

Mandate tutti i vostri messaggi di log su una tty. (poi reimpostateli al modo predefinito)

9.3 Maggiori Informazioni

Australian sysklogd Mirror http://mirror.aarnet.edu.au/pub/linux/metalab/system/daemons/

10 Getty e Login

Getty è il programma che vi permette di autenticarvi attraverso un dispositivo seriale, come ad esempio un terminale fisico o virtuale, oppure tramite un modem. Getty visualizza il prompt di autenticazione. Una volta inserito il vostro nome utente, getty lo passa a login, il quale vi chiederà una password, controllerà la sua validità, e vi fornirà una shell.

Esistono diverse versioni disponibili di getty. Alcune distribuzioni, compresa Red Hat, ne usano una molto piccola chiamata mingetty, che funziona solamente con i terminali virtuali.

Il programma login fa parte del pacchetto util-linux, che contiene a sua volta una versione di getty chiamata agetty, e che funziona molto bene. Questo pacchetto contiene anche mkswap, fdisk, passwd, kill, setterm, mount, swapon, rdev, renice, more e molti altri ancora.

11. Bash

10.1 Configurazione

Il messaggio che viene visualizzato sulla parte alta del vostro schermo assieme al prompt di login, proviene da /etc/issue. In genere le istanze di Getty vengono avviate da /etc/inittab. Login verifica i dati di un utente contenuti in /etc/passwd, o in /etc/shadow se usate lo shadow delle password.

10.2 Esercizi

Create un file /etc/passwd a mano. Potete anche impostare delle password vuote, e modificarle con il comando passwd una volta eseguito il login. Leggete la pagina di manuale corrispondente tramite il comando man 5 passwd, per avere il manuale del file piuttosto che quello del programma passwd.

11 Bash

Se fornite a login una combinazione di username e password valida, questo verificherà nel file /etc/passwd quale shell deve mettervi a disposizione. Nella maggior parte dei casi per un sistema Linux, questa sarà la shell bash. Spetta a bash leggere ed interpretare i vostri comandi. Può essere vista contemporaneamente come un'interfaccia utente, e come un interprete di linguaggio di programmazione.

Come interfaccia utente legge i vostri comandi e, se sono dei comandi "interni" come cd li esegue essa stessa, altrimenti cerca ed esegue un programma se sono dei comandi "esterni", come cp o startx. Bash svolge anche altri compiti diversi, come il mantenimento dello storico dei comandi ed il completamento automatico dei nomi.

Abbiamo già visto bash in azione come interprete di linguaggio di programmazione. Gli script che vengono eseguiti da init per avviare il sistema solitamente sono degli script di shell, e vengono eseguiti da bash. Avere a disposizione un vero e proprio linguaggio di programmazione affianco ai programmi di utilità messi a disposizione dalla linea di comando, costituisce un potente strumento, se sapete usarlo. Ad esempio (permettetemi l'immodestia), l'altro giorno ho dovuto applicare una serie di patch ai file di una directory contenente del codice sorgente. Sono riuscito a farlo con questo semplice, singolo comando:

for f in /home/greg/sh-utils-1.16*.patch; do patch -p0 < \$f; done;</pre>

Questo comando cerca nella mia directory personale tutti quei file i cui nomi iniziano per sh-utils-1.16 e finiscono per .patch. Quindi ne prende uno alla volta, lo imposta alla variabile f, ed esegue i comandi contenuti tra le istruzioni do e done. Nel mio caso c'erano 11 file di patch, ma avrebbero potuto facilmente essere anche 3000.

11.1 Configurazione

Il file /etc/profile controlla il comportamento globale di bash sul sistema. Quello che scriverete su questo file avrà effetto per tutti gli utenti che utilizzeranno bash sul vostro sistema. Aggiungerà inoltre alcune directory alla variabile di ambiente PATH, imposterà la variabile MAIL, ecc.

Il comportamento predefinito della tastiera lascia spesso molto a desiderare. Attualmente è la libreria readline che lo gestisce. Readline è un pacchetto separato che gestisce la linea di comando, fornendo lo storico dei comandi ed il completamento automatico dei nomi, così come alcune caratteristiche di editing avanzato da linea di comando. Viene compilata all'interno di bash. In modo predefinito, readline viene configurata attraverso il file .inputrc, presente nella vostra directory home. La variabile bash INPUTRC può venire utilizzata per modificare questa impostazione. Per esempio in Red Hat 6, INPUTRC viene impostata

12. Comandi

a /etc/inputrc in /etc/profile. Questo permette ai tasti backspace, delete, home e end, di funzionare adeguatamente per tutti gli utenti.

Dopo che bash ha letto il file di configurazione globale di sistema, va a leggere il vostro file di configurazione personale. Ne verifica la presenza nella vostra directory home attraverso i nomi di file .bash_profile, .bash_login e .profile. Esegue il primo dei tre che individua. Se volete modificare il comportamento di bash solo per voi, senza cambiare il suo funzionamento per gli altri utenti, fatelo in questi file. Ad esempio, molte applicazioni usano delle variabili di ambiente per impostare il proprio funzionamento. Io ho la variabile EDITOR impostata a vi, in modo da poter utilizzare vi all'interno di Midnight Commander (un eccellente file manager testuale), invece del suo editor predefinito.

11.2 Esercizi

I principi base di bash sono facili da imparare. Ma non fermatevi lì: c'è ancora molto materiale per approfondire. Prendete l'abitudine di cercare metodi sempre migliori per svolgere determinati compiti.

Leggete gli script di shell, cercate di capire le cose che non vi sono chiare.

11.3 Altre Informazioni

- Esiste un "Bash Reference Manual", che comprende praticamente tutto, ma di pesante lettura.
- C'è un libro della O'Reilly su Bash, ma non sono sicuro che sia buono.
- Non conosco dei tutorial gratuti, buoni e aggiornati per bash. Se li conoscete, per favore fatemelo sapere e segnalatemi per posta elettronica l'indirizzo URL su cui reperirli.
- $\bullet\,$ il codice sorgente, vedete

Building a Minimal Linux System from Source Code http://www.netspace.net.au/~gok/power2bash

12 Comandi

Gran parte del lavoro che svolgete in bash viene eseguito attraverso dei comandi come cp. La maggior parte di questi comandi sono dei piccoli programmi, sebbene alcuni, come cd, siano contenuti all'interno della shell.

I comandi vengono distribuiti sotto forma di pacchetti, la maggior parte dei quali dalla Free Software Foundation (o GNU). Piuttosto che mettermi ad elencare qui i pacchetti, vi rimando direttamente a

Linux From Scratch HOWTO http://www.linuxfromscratch.org. Contiene una lista completa ed aggiornata dei pacchetti che vengono installati in un sistema Linux, insieme alle istruzioni su come compilarli.

13 Conclusioni

Una delle cose migliori di Linux, secondo la mia modesta opinione, è che potete entrarci dentro e capire davvero come funzioni l'intero sistema. Spero che apprezziate questo come l'ho apprezzato io. E spero che questa piccola guida vi sia stata di aiuto.

14. Amministrativa 17

14 Amministrativa

14.1 Copyright

This document is copyright (c) 1999, 2000 Greg O'Keefe. You are welcome to use, copy, distribute or modify it, without charge, under the terms of the *GNU General Public Licence* http://www.gnu.org/copyleft/gpl.html. Please acknowledge me if you use all or part of this in another document.

14.2 Homepage

Potete trovare la versione aggiornata di questo documento su

From Powerup To Bash Prompt http://www.netspace.net.au/~gok/power2bash

insieme al suo complementare "Building a Minimal Linux System from Source Code".

Esiste una traduzione in Francese su

From Powerup To Bash Prompt http://www.freenix.fr/unix/linux/H0WT0/From-PowerUp-To-Bash-Prompt-H0WT0.html grazie a Dominique van den Broeck. La versione giapponese arriverà presto, se non si trova già su

Japanese Documentation and FAQ Project http://www.linux.or.jp/JF.

14.3 Segnalazioni

Mi piacerebbe ricevere i vostri commenti, critiche o suggerimenti per migliorare questo documento. Per favore scrivetemi all'indirizzo

Greq O'Keefe <mailto:gcokeefe@postoffice.utas.edu.au>

14.4 Ringraziamenti

I nomi dei prodotti sono marchi registrati dei rispettivi proprietari, e sono perciò da considerarsi come noti. Ci sono alcune persone che vorrei ringraziare per avermi aiutato a realizzare questa guida.

Michael Emery

Per avermi ricordato di Unios.

Tim Little

Per alcuni buoni suggerimenti su /etc/passwd

sPaKr su #linux di efnet

Che mi ha fatto notare come syslogd necessiti di /etc/services, e che mi ha fatto conoscere l'espressione "rolling your own" in riferimento alla costruzione di un sistema a partire dal codice sorgente.

Alex Aitkin

Per avermi fatto conoscere Vico e il suo "verum ipsum factum" (la comprensione viene attraverso le azioni).

Dennis Scott

Per aver corretto la mia aritmetica esadecimale.

14. Amministrativa

jdd

Per avermi segnalato alcuni errori di battitura.

David Leadbeater

Per aver contribuito a chiarire alcuni dubbi sui demoni del kernel.

Dominique van den Broeck

Per aver tradotto questo documento in Francese.

Matthieu Peeters

Per alcune preziose informazioni sui demoni del kernel.

John Fremlin

Per alcune preziose informazioni sui demoni del kernel.

Yuji Senda

Per la traduzione in Giapponese del documento.

Antonius de Rozari

Per aver contribuito alla realizzazione di una versione assembler GNU di UNIOS (vedete la sezione "risorse" nella mia home page)

14.5 Storico delle modifiche

14.5.1 0.8 -> 0.9 (Novembre 2000)

• Incorporate alcune informazioni da Matthieu Peeters e John Fremlin sui demoni del kernel e sul filesystem /proc.

14.5.2 0.7 -> 0.8 (Settembre 2000)

- Rimosse le istruzioni su come costruire un sistema, e poste in un documento separato. Corretti alcuni link.
- Modificata la homepage da learning@TasLUG http://learning.taslug.org.au/power2bash a my own webspace http://www.netspace.net.au/~gok/power2bash .
- Completamente fallito il tentativo di inserire molto buon materiale, fornito dai contributi di svariate persone. Forse sarà per una prossima volta :(

14.5.3 $0.6 \rightarrow 0.7$

- maggiore enfasi sulla parte teorica, minore sul metodo di costruzione di un sistema; le informazioni sulla costruzione riunite in una sezione separata, e riordinato il sistema compilato; indirizzati i lettori verso il documento di "Linux From Scratch" di Gerard Beekmans per una compilazione più completa
- aggiunte alcune divagazioni suggerite da David Leadbeater
- corrette un paio di url, aggiunto il link al download di unios a learning.taslug.org.au/resources
- verificati e corretti i link
- riscrittura generale, riordinamento

14. Amministrativa

$14.5.4 \quad 0.5 \rightarrow 0.6$

- aggiunto lo storico delle modifiche
- aggiunte alcune voci alla lista DA FARE

14.6 DA FARE

- spiegare i moduli del kernel, i comandi depmod, modprobe, insmod e simili (devo prima provarli!)
- menzionare il filesystem /proc, possono venire proposti esercizi su di esso
- convertire a docbook sgml
- aggiungere altri esercizi, magari una intera sezione dedicata ad esercizi più complessi, come ad esempio la creazione di un filesystem minimale, un file alla volta, attraverso l'installazione di una distribuzione.
- aggiungere miglioramenti al makefile di compilazione di bash.