Vorlesung Betriebssysteme I

Thema 2: Linux in a Nutshell

Robert Baumgartl

12.10.2015



Linux

- ▶ bekanntestes Open-Source-Projekt weltweit
- Multiuser-Multitasking-Betriebssystem
- Unix-artig
- Schöpfer: Linus Torvalds
- primär kommandoorientiert, aber auch mit vielen (schönen) bunten Oberflächen bedienbar
- außerordentlich gut skalierbar
- für sehr viele Plattformen verfügbar (Auswahl): IA-32, IA-64, Sun SPARC, Motorola 68000, PowerPC, ARM, IBM S/390, MIPS, HP PA-RISC, Atmel AVR32, AD Blackfin

Im Anfang war ein Posting ...

From: torvalds@klaava.Helsinki.FI (Linus Benedict Torvalds)
Newsgroups: comp.os.minix
Subject: What would you like to see most in minix?
Summary: small poll for my new operating system
Message-ID: <1991Aug25.205708.9541@klaava.Helsinki.FI>
Date: 25 Aug 91 20:57:08 GMT
Organization: University of Helsinki

Hello everybody out there using minix -

I'm doing a (free) operating system (just a hobby, won't be big and professional like gnu) for 386(486) AT clones. This has been brewing since april, and is starting to get ready. I'd like any feedback on things people like/dislike in minix, as my OS resembles it somewhat (same physical layout of the file-system (due to practical reasons) among other things).

I've currently ported bash(1.08) and gcc(1.40), and things seem to work. This implies that I'll get something practical within a few months, and I'd like to know what features most people would want. Any suggestions are welcome, but I won't promise I'll implement them :-)

Linus (torvalds@kruuna.helsinki.fi)

PS. Yes - it's free of any minix code, and it has a multi-threaded fs. It is NOT protable (uses 386 task switching etc), and it probably never will support anything other than AT-harddisks, as that's all I have :-(.

Evolution

- ▶ 17. September 1991: Version 0.01: 241 KiB, 8413 LoC¹
- ▶ 13. März 1994: Version 1.0.0: 563 KiB, 170.581 LoC
- 9. Juni 1996: Version 2.0.0: 2.015 KiB, 716.119 LoC
- 9. Oktober 2008: Version 2.6.26.6, mehr als 8 Millionen LoC
- ▶ 2012: Version 3.6, knapp 15 Millionen LoC
- neueste Version stets hier: http://kernel.org/

¹Lines of Code (Programmzeilen)

Kernel vs. System

Mit Linux i. e. S. ist der Kernel, d. h., das eigentliche Betriebssystem gemeint.

Zu einem Linux-System gehört jedoch viel mehr:

- Basiswerkzeuge zur Bedienung
- Kommandointerpreter (Shell): bash, ksh, csh, tcsh
- Entwicklungswerkzeuge: gcc (GNU Compiler Collection)
- (textbasierte) Applikationen
- grafische Basisschnittstelle: X Window System
- Fenstermanager
- grafische Applikationen
- \rightarrow Gesamtsystem wird manchmal (korrekter) GNU/Linux genannt.

Distributionen

- sind Zusammenstellungen des Kernels, von Applikationen und Werkzeugen zur Konfiguration, die ein lauffähiges Gesamtsystem erzeugen
- vereinfachen den Konfigurations- und Updateaufwand beträchtlich (Paketmanagement)
- unterscheiden sich in vielen Einzelaspekten:
 - hauptsächliches Einsatzziel Desktoprechner, Server, eingebettetes System
 - Einstellung zu proprietären Komponenten
 - Sprachanpassung (Lokalisierung)
- Frage nach der besten Distribution führt gemeinhin zu Meinungsverschiedenheiten

Beispiele für populäre Distributionen

Gentoo	das System wird grundlegend aus den Quellen er-	
	zeugt	
Fedora	freies Linux der Fa. Red Hat	
SUSE	Distribution der Fa. Novell (frei und kommerziell)	
Debian	frei, stabil, (meist) etwas veraltete Applikationen	
Ubuntu	anfängerfreundlich, frei	
Knoppix	bekannte Live-Distribution	
DVL	für die Ausbildung in BS-Sicherheit	
Openmoko spezialisiert für Smartphones		

Siehe auch:

http://de.wikipedia.org/wiki/Liste_von_Linux-Distributionen http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/8/8c/Gldt.svg

Womit mache ich ...

Textverarbeitung? openoffice, LATEX Kinoabend? mplayer, totem Instant Messaging? gajim Diashows? gaview, display Bildbearbeitung? gimp, Imagemagick WWW-Recherche? firefox, iceweasel, epiphany Notensatz? lilypond Funktionsplotting? gnuplot Vektorgrafik? xfig Programmeingabe? vi, emacs, joe

Qual der (Editor-)Wahl

vi

- auf jedem UNIX-System vorhanden
- effizient, leichtgewichtig
- arbeitet im Terminal

emacs

- kann alles: editieren, Mail und News lesen, browsen, Terminal bedienen, Kuchen backen . . .
- sehr flexibel
- schwierig zu konfigurieren (Lisp)
- grundlegende Edit-Kommandos sind die gleichen wie in der Bash

joe ist ein Behelf, der nicht an die Mächtigkeit der anderen beiden Editoren heranreicht

Neal Stephenson über Emacs

"I use Emacs, which might be thought of as a thermonuclear word processor. It was created by Richard Stallman; enough said. It is written in Lisp, which is the only computer language that is beautiful. It is colossal, and yet it only edits straight ASCII text files, which is to say, no fonts, no boldface, no underlining. If you are a professional writer i.e., if someone else is getting paid to worry about how your words are formatted and printed, Emacs outshines all other editing software in approximately the same way that the noonday sun does the stars. It is not just bigger and brighter: it simply makes everything else vanish."

(Neal Stephenson, In the Beginning . . . was the Command Line)

Grafische Nutzeroberflächen

- K Desktop Environment (KDE)
- ▶ GNOME
- WindowMaker
- Xfce
- ▶ Ion
- awesome

Unterscheidungskriterien:

- Look & Feel'
- Tastaturbedienbarkeit
- Umfang (Startzeit, Ressourcenbedarf)

Frage nach dem besten Windowmanager \rightarrow Chaos.

Womit schaue ich Dokumente an?

Extension	Betrachter
.chm	xchm
.djvu	djview
.doc	openoffice, abiword
.dvi	xdvi
.jpg	gqview
.pdf	acroread, xpdf, evince
.ps	gv
.svg	Browser

Erste Hilfe

- ▶ man <kommando> zeigt die zugehörige Manualseite
- ▶ info <kommando> dito, jedoch mit emacs-Steuerung
- apropos <begriff> zeigt zum Suchbegriff gehörige
 Kommandos
- der Schalter --help gibt zu vielen Kommandos n\u00e4here Erkl\u00e4rungen
- Das WWW bietet eine Fülle von Hilfen für alle Probleme rund um Linux

Das Manual

- Manual-Seiten sind in verschiedene Kategorien eingeteilt (man man)
 - ► Shellbefehle, z. B. open
 - Systemrufe, z. B. open ()
 - Bibliotheksfunktionen, z. B. fopen ()
- mehrere Sektionen pro Seite: NAME, SYNTAX, BESCHREIBUNG, OPTIONEN, DATEIEN, SIEHE AUCH, FEHLER, und AUTOR
- ► Humorige Bemerkungen sind häufig, vgl. man 3 gets (unter BUGS) oder man rtfm (, sofern installiert)

Die 20 wichtigsten Kommandos – Teil 1

Kdo.	Zweck
ls	Verzeichnisanzeige (list)
cd	Verzeichniswechsel (change dir)
ср	Kopieren von Dateien (copy)
mv	Bewegen von Dateien/Verzeichnissen (move)
rm	Löschen von Dateien/Verzeichnissen (remove)
mkdir	Verzeichnis anlegen (make dir)
rmdir	Verzeichnis löschen (remove dir)
chmod	Rechte einer Datei ändern (change mode)
less	seitenweise Anzeige von Dateien
cat	Anzeige des Dateiinhalts (catalogue)
W	zeigt an, wer eingeloggt ist (und was er tut)

Die 20 wichtigsten Kommandos – Teil 2

Kdo.	Zweck
grep	Suche von Zeichenketten
find	Suche nach Dateien
man	Anzeige von Manualseiten
ps	Anzeige von Prozessstatistiken (process state)
kill	Zustellung von Signalen
bg	Programm in den "Hintergrund" schicken (background)
top	Anzeige der rechenintensivsten Prozesse
mount	Datenträger einbinden (montieren)
du	Anzeige des Platzbedarfs von Dateien (disk usage)
ln	Anlegen eines Verweises (Links)

aber: nicht jedes zweibuchstabige Kürzel ist ein Kommando!

Konzept: "Alles ist eine Datei"

3 Kategorien von Dateien:

- 1. "gewöhnliche" Datei = unstrukturierte Strom von Bytes
- 2. Verzeichnis (Directory) = Datei, die Verzeichniseinträge enthält
- 3. Spezialdateien:
 - Links (Hard Links, symbolische Links)
 - Geräte (zeichen- oder blockorientiert)
 - "named pipes" (FIFOs)
 - Sockets

Vorteil: einheitliche Behandlung der abstrahierten Objekte.

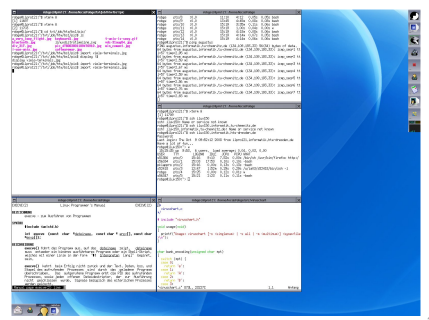
Die Shell

- normaler Nutzerprozess, der kontinuierlich
 - 1. Kommandos einliest,
 - 2. diese ausführt,
 - 3. etwaige Ausgaben des Programms am Bildschirm darstellt.
- ▶ verschiedene: csh, tcsh, ksh, bash
- ► Folgen von Shell-Kommandos nennt man Shellscript
- da die Shell auch Konstrukte für Verzweigungen, Schleifen und Funktionsaufrufe mitbringt, handelt es sich um eine Programmiersprache.
- mächtiges Werkzeug

Einfaches Shellscript

```
#!/bin/bash
# some sanity checks
if test ! -x 'which mac'; then
    printf "Please install mac first. Aborting.\n"
       >&2
    exit 127
fi
if test ! -x 'which lame'; then
    printf "Please install lame first. Aborting.\n"
       >&2
    exit 127
fi
# do the work
for FILE in *.ape ; do
    mac "$FILE" "${FILE/ape/wav}" -d
    lame -h -b320 "${FILE/ape/wav}" "${FILE/ape/mp3}"
    rm -f "${FILE/ape/wav}"
done
exit 0
```

Shell vs. Grafikoberfläche - kein Widerspruch



Kurzer Rundgang durchs Dateisystem

... machen wir interaktiv.

Was haben wir gelernt?

- UNIX (in der Gestalt von Linux) ist sehr m\u00e4chtig und sehr flexibel; es erfordert jedoch eine Portion Einarbeitungsaufwand.
- 2. Die Shell wird interaktiv bedient.
- 3. Shellscripts sind Kommandofolgen der Shell; die Syntax ist ein wenig kryptisch, man kann sie aber meistern.
- 4. Das Dateisystem ist ein hierarchischer Baum.

Literaturvorschläge

- ► Linus Torvalds und David Diamond: *Just for Fun.* Wie ein Freak die Computerwelt revolutionierte, dtv, 2002
- http://www.bin-bash.de/