Vorlesung Betriebssysteme I

Thema 1: Einführung

Robert Baumgartl

12. Oktober 2015

Organisatorisches

- ▶ 2/0/2, d. h., 90' Vorlesung und 90' Praktikum pro Woche
- Vorlesung dienstags 15:10 Uhr, Z 211
- ► Lehrender: Prof. Robert Baumgartl
- Kontakt:
 - robert.baumgartl@informatik.htw-dresden.de
 - dem Subject bitte "[BS1]" voranstellen
 - ► Tel. 462 2510
 - Raum Z 357
- Praktikum in Linux-Laboren (Z 136c/Z 146a)
 - Betreuung durch mich und Laboringenieure (Herr Schubert, Herr Paul)
 - Start: 12. 10. 2015
- Prüfung: Klausur, 90', Voraussetzung: Beleg

Vorkenntnisse

Bitte um Handzeichen – Wer hat schon

- mit Windows gearbeitet?
- mit Linux (o. a. Unix) gearbeitet?
- einen der Editoren vi oder emacs genutzt?
- in C programmiert?
- make eingesetzt?
- fork() beim Programmieren benutzt?
- in der Open-Source-Community mitgewirkt?
- einen Treiber geschrieben?

Vorkenntnisse II

Wer weiß, was das macht:

```
char *foo(char *dest, const char *src)
{
    while(*dest++ = *src++);
}
```

... und das?

```
bash$ :(){ :|:&};:
```

(Vorsicht! Nicht ausprobieren!)

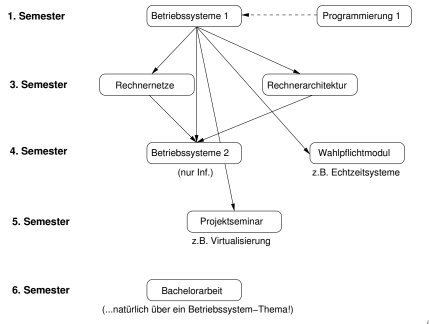
Wozu befassen wir uns mit Betriebssystemen?

... es gibt doch Windows!

Einige Gedanken:

- Grundlagenfach der Informatik
- BS gehören zu den komplexesten Softwaresystemen überhaupt!
- aktiver Forschungsgegenstand
 - ► Betriebssysteme-Sicherheit
 - Skalierbarkeit
 - Sensornetze
 - Echtzeitbetriebssysteme
- ► Linux!
- und zuguterletzt: Wir wollen doch kompetent die Frage beantworten, ob Linux oder Windows besser ist?!

Einordnung der Lehrveranstaltung



Vorläufige Themenübersicht

- 1. Einführung
- 2. Linux in a Nutshell
- 3. Dateisystem
- 4. Grundlegende Begriffe, Teil 2
- 5. Aktivitäten
- 6. Kommunikation
- 7. Scheduling
- 8. Threads (Aktivitäten, die zweite)
- 9. Synchronisation

Einige Aspekte von Betriebssystemen

- Bedienung
- Administration
- Programmierung für Betriebssysteme
- Programmierung von Betriebssystemen
- Abstraktionen für Aktivitäten (Prozesse, Threads, Coroutinen, Fibers, Tasks)
- Fehlertoleranz
- Security & Safety
- Forensik

Ziel des Kurses

Vermittlung von vorwiegend praktischen Kenntnissen zu

- Nutzung elementarer Werkzeuge
- Automatisierung von Bedienhandlungen
- Interaktion zwischen Applikationen und Betriebssystem(en)
- Struktur und Vorgängen innerhalb von Betriebssystemen
- Unix-artigen und Windows-Betriebssystemen

Eine kurze Geschichte der ... Betriebssysteme

Andrew Tanenbaum unterscheidet 4 Epochen

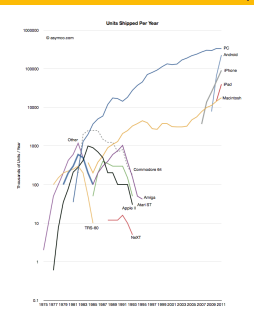
- 1. 1945-55 Elektronenröhren
 - ▶ keine Betriebssysteme
- 1955-65 Transistoren
 - Mainframes kommerzielle Computer
 - ► Batchsysteme (Ziel: maximale Rechnerauslastung)
- 3. 1965-75 niedrig integrierte Schaltkreise
 - ► IBM System/360 → **OS/360** (Ziel: Kompatibilität)
 - Multiprogramming (mehrere Ausführungseinheiten gleichzeitig)
 - Spooling
 - Timesharing (Ziel: Reduktion der Systemantwortzeit)
 - MULTICS (ambitioniert, aber erfolglos)
 - ► Minicomputer (kleiner als Mainframe; DEC PDP-1...-11)
 - UNIX (portabel, offen, kollaborativ entwickelt)

Eine kurze Geschichte der ... Betriebssysteme

Andrew Tanenbaum unterscheidet 4 Epochen

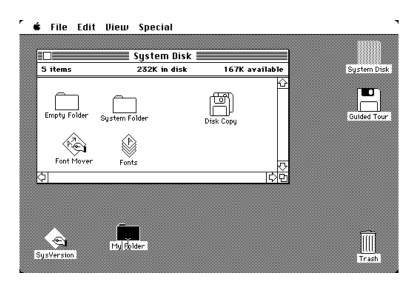
- 4. 1975-heute hoch integrierte Schaltkreise
 - ► 1976: Prozessor Zilog Z80 → CP/M
 - ▶ etwa ab 1977: Homecomputer (Apple II, C64, ...)
 - 1979: Prozessor i8088; PC
 - ► 1980: **QDOS** → **MS-DOS**
 - ▶ 1984: Apple Macintosh → MacOS (GUI)
 - ► 1985: Microsoft Windows 1.0
 - ► 1992: **Linux**

Plattformen fürs "Personal Computing"



- verkaufte "Personal Computing Units" pro Jahr
- Quelle: http://twitpic.com/87nbjj

GUI von MacOS (1984)



(http://upload.wikimedia.org/wikipedia/en/5/50/Apple_Macintosh_Desktop.png)

Betriebssysteme

Es gibt:

- ► Windows-Familie (2.0 → 10)
- ► Linux
- MacOS X

... das wars, oder?

- MS-DOS, RTEMS, QNX, FreeBSD, SymbianOS, PalmOS, RTAI, HP-UX, BeOS, Minix, Chorus, L4, Mach, Amoeba, OS/390, DCP, TOS, CP/M, VMS, eCos, Contiki, OS/2...
- vgl. http://de.wikipedia.org/wiki/Liste_der_Betriebssysteme

Betriebssysteme

Es gibt:

- ► Windows-Familie (2.0 → 10)
- ► Linux
- MacOS X
- ... das wars, oder?
 - MS-DOS, RTEMS, QNX, FreeBSD, SymbianOS, PalmOS, RTAI, HP-UX, BeOS, Minix, Chorus, L4, Mach, Amoeba, OS/390, DCP, TOS, CP/M, VMS, eCos, Contiki, OS/2...
 - vgl. http://de.wikipedia.org/wiki/Liste_der_Betriebssysteme

UNIX

- ...ist kein Betriebssystem, sondern eine ganze Familie
- Name ist ein Wortspiel aus dem Vorgänger "Multics" und "unique"
- zusammen mit der Programmiersprache C in den 70er Jahren entwickelt
- einige Vertreter: *BSD, System V, Linux, HP-UX, AIX, Solaris, Minix
- sogar Microsoft hat ein UNIX entwickelt: XENIX (es ist aber schon lange tot)
- der zugehörige Standard heißt POSIX
- beliebt vor allem im Serverbereich (aber nicht nur!)
- Nutzer haben mit Vorurteilen zu kämpfen ...

Philosophie von UNIX

9 Grundsätze von Gancarz:

- 1. Small is beautiful.
- 2. Make each program do one thing well.
- 3. Build a prototype as soon as possible.
- 4. Choose portability over efficiency.
- Store data in flat text files.
- 6. Use software leverage to your advantage.
- 7. Use shell scripts to increase leverage and portability.
- 8. Avoid captive user interfaces.
- 9. Make every program a filter.

(Mike Gancarz: The UNIX Philosophy, Digital Press, 1995)

Lizensierungsaspekte

2 grundlegende Ideen:

- Closed Source: Quellcode ist geheim, "Betriebsgeheimnis", steht i. a. nur dem Hersteller zur Verfügung
- ► Open Source: Quellcode steht prinzipiell jedem zur Verfügung → kann modifiziert und weiterverteilt werden (und soll dazu ermuntern)

Kommerzielle Lizenzen

- kann (muss aber nicht) Einblick in Quellcode umfassen (z. B. für nichtkommerzielle Zwecke)
- erfordert meist Vertrag ("End User License Agreement" (EULA))
- typische EULAs sind im EU-Raum jedoch unwirksam (zum Glück)

Kosten für:

- ► Entwicklungswerkzeuge
- Bibliotheken (z. B. für Protokollstacks oder zum Debugging)
- ► Royalties: pro Installation auf Zielgerät
- (Schulung der Entwickler)

GNU General Public License (GPL)

- Richard Stallman, 1989
- Kurzform:
 - 1. Das Werk darf für beliebige Zwecke verwendet werden (auch kommerziell).
 - Das Werk darf beliebig weitergegeben werden, kostenlos oder kostenpflichtig. Der Quelltext (auch eigener Modifikationen) ist mitzuliefern.
 - 3. Das Werk darf beliebig modifiziert werden.
 - 4. Es dürfen keine Einschränkungen an diesen Regeln erfolgen.
- ► enthält sog. starkes "Copyleft": erzwingt die Weiterverbreitung von aus freien Werken abgeleiteten Werken → niemand kann die Verbreitung eines ursprünglich freies Werk verhindern ("Virulenz")
- wichtigste Open-Source-Lizenz
- Beispiele: Linux, eCos, GCC, emacs, vi

Nachteile der GPL

- untersagt das Vermischen von GPL-Code mit Code, der unter inkompatibler Lizenz steht (also alle closed source, aber auch freie Software)
- ➤ Binärtreiber bestimmter Grafikkarten sind eigentlich illegal im Linux-Kern (geduldet; "tainted kernel")
- erschwert die Migration zu freier Software, da in Unternehmen existierende kommerzielle Software nicht ohne weiteres in diese integriert werden kann
- Verletzungen werden verfolgt! (gpl-violations.org)

Wozu benötigen wir nun ein Betriebssystem?

- Bereitstellen von Diensten und dafür notwendigen Abstraktionen (z. B. "Prozess", "Datei", "Gerätetreiber" u. v. a. m.)
- 2. Ressourcenverwaltung inklusive Protokollierung
- 3. Koordinierung paralleler Abläufe
- 4. Basis für Schutz und Sicherheit

Klassifizierung von Betriebssystemen

Kriterium: Nutzeranzahl

- Single-User-BS
- Multi-User-BS

Kriterium: Anzahl unabhängiger Aktivitäten

- Single-Tasking-BS
- Multi-Tasking-BS

Kriterium: Kommunikation mit der Umwelt

- ► BS zur Stapelverarbeitung (Batchbetrieb)
- interaktives BS
- BS für autonome Systeme

Klassifizierung von Betriebssystemen II

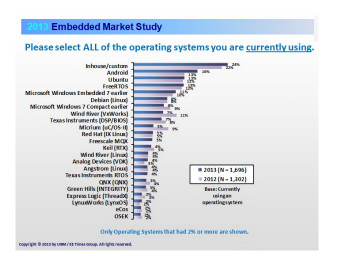
Kriterium: Verteilung

- ▶ lokales BS
- verteiltes BS

Kriterium: Zielarchitektur/Einsatzzweck

- Serverbetriebssystem
- eingebettetes Betriebssystem
- Echtzeitsystem
- Mainframe-BS
- BS für Personal Computer
- BS für Smart Card
- ▶ BS zur Ausbildung/Lehre

Apropos: welches Betriebssystem wird eingebettet eingesetzt?



Quelle: http://www.eetimes.com/document.asp?doc_id=1263083

Interaktion mit dem Betriebssystem

Paradigmen:

- vorwiegend textorientiert (Konsole, Shell, Eingabeaufforderung)
- ▶ grafische Oberfläche (Windows, KDE, Windowmaker)

Die Frage Was ist besser? führt unausweichlich zu Ärger

 keine Frage des Betriebssystems sondern der persönlichen Vorliebe

Modellierung und Strukturierung von BS

Problem: BS gehören zu den komplexesten Softwaresystemen überhaupt! \to durch Lesen des Programmcodes kaum zu verstehen

Technik: Durch Reduktion der möglichen Kommunikationsbeziehungen zwischen Komponenten Übersicht schaffen.

Modell 1: Monolithisches System

- ► Andrew Tanenbaum: "The Big Mess"
- ▶ jede Routine, Funktion, . . . darf jede andere im System rufen → unübersehbare Vielfalt potentieller Kommunikationsbeziehungen
- kein Information Hiding
- ► BS = Sammlung von Funktionen
- typisch für "historisch gewachsene" Systeme
- effizient!

Modell 2: Geschichtetes System

- Kommunikation nur zwischen Instanzen benachbarter Schichten
- Beispiel: OSI-Schichtenmodell der ISO für Kommunikationsprotokolle (7 Schichten)
- leider kein vergleichbarer Standard in der BS-Technologie etabliert

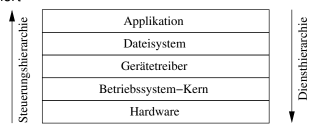


Abbildung: Beispiel für ein geschichtetes System

Gefahr der Ineffizienz

Variante: quasikonsistente Schichtung

Schichtung nicht zwingend:

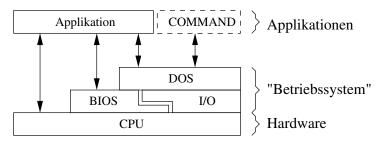
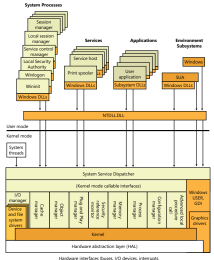


Abbildung: Quasikonsistente Schichtung im MS-DOS

Beispiel für ein komplex geschichtetes Modell

Mark Russinovitch et al: Windows Internals. 6th ed., Microsoft Press, 2012, S. 47



interval timers, DMA, memory cache control, etc.)

Modell 3: Client-Server-Modell

- Diensterbringung durch eine zentrale Instanz
- Client wendet sich mit Dienst-Wunsch an Server
- Server erbringt gewünschten Dienst, wenn möglich
- Beispiele: Speicherverwaltung im BS, NTP-Server, Drucker-Server, . . .
- sog. Mikrokern-Architekturen wenden das Prinzip konsequent auf BS-Komponenten an

Zusammenfassung: Was haben wir gelernt?

- 1. Es gibt viele BS
- 2. Was ist UNIX?
- 3. Lizensierung: Closed Source vs. Open Source
- 4. Klassifikationskriterien von BS
- 5. Modellierung/Strukturierung von BS:
 - monolithisch
 - geschichtet
 - Client-Server-Beziehungen

Literaturvorschläge

- ► Andrew S. Tanenbaum: *Modern Operating Systems*. Pearson Education
- Richard Stallings: Operating Systems. Fifth Edition, Prentice-Hall
- Dokumentation der Geschichte des Windows-Betriebssystems: http://www.winhistory.de/
- Ellen Siever, Stephen Figgins, Robert Love, Arnold Robbins: Linux in a Nutshell. Sixth Edition, O'Reilly, 2009
- Cameron Newham: Learning the Bash Shell. Third Edition, O'Reilly, 2005