

Betriebssysteme Systemprogrammierung

Prof. Dr. Rainer Werthebach

Studiengang Informatik

Hochschule Aalen - Technik und Wirtschaft



Gliederung - Vorlesung

- 1. Einführung
 - 1.1 Komponenten einer Rechenanlage
 - 1.2 Was ist ein Betriebssystem
 - 1.3 Das Schichtenmodell
 - 1.4 Schnittstellen und virtuelle Maschine
 - 1.5 Die Geschichte von Betriebssystemen
- 2. Prozesse
 - 2.1 Prozesszustände
 - 2.2 Scheduling
 - 2.3 Synchronisation
 - 2.4 Kommunikation
- 3. Speicherverwaltung
 - 3.1 Speicherbelegungsstrategien
 - 3.2 virtueller Speicher
 - 3.3 Seitenverwaltung
 - 3.4 Segmentierung
 - 3.5 Cache

- 4. Dateiverwaltung
 - 4.1 Dateisysteme
 - 4.2 Dateiattribute
 - 4.3 Dateifunktionen
 - 4.4 Dateiorganisation
- 5. Ein- und Ausgabeverwaltung
 - 5.1 Das Schichtenmodell
 - 5.2 Gerätemodelle
 - 5.3 Treiberprogrammierung
- 6. Netzwerkdienste
 - 6.1 Der Netzwerkanschluss
 - 6.2 Kommunikation im Netz
 - 6.3 Dateisysteme im Netz
 - 6.4 Sicherheitsmechanismen



Gliederung - Übung

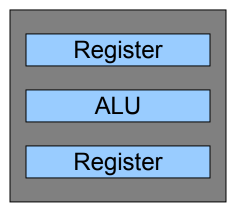
- allgemein
- 1. Einführung, Linux als Beispielbetriebssystem
- 2. Benutzer, Gruppen, Rechte, Links, Ein-/Ausgabeumlenkung
- 3. Pipes, einige Kommandos, Editoren
- Shellprogrammierung
- 4. Shell Skripte, Variablen, Subshell, Benutzereingaben, here-Document, for-Anweisung
- 5. case-, test-, if-Anweisungen, weitere Schleifen, Funktionen, Steuerkommandos
- 6. Das tree Skript ein ausführliches Beispiel
- Systemprogrammierung
- 7. Prozesse, Signale
- 8. Makefiles, fork, wait, exit, daemons, zombies
- 9. weitere Übungsaufgaben
- 10. Pipes, Threads, Mutexe
- 11. Semaphore, Shared Memory



1.1 Komponenten einer Rechenanlage

Prozessor

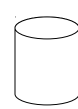
CPU
Central
Processing
Unit



Arithmetisch Logische Einheit +, -, *, /, and, or, not, <<, >>, ...)

Speicher
RAM
Hauptspeicher
Main Memory
Kernspeicher

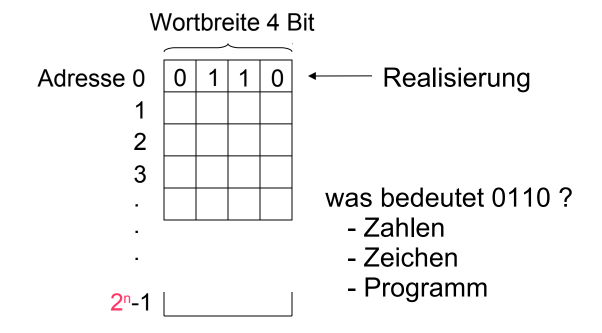
Externer Speicher





(Haupt-) Speicher

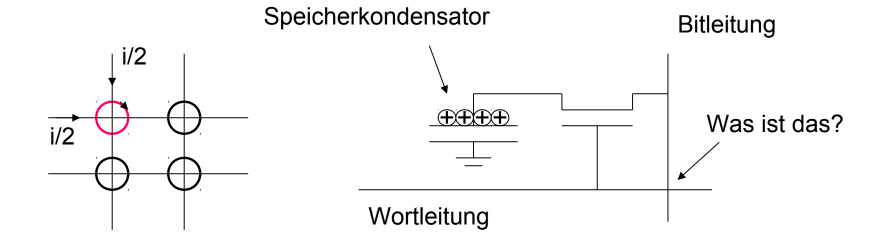
- organisiert in Zeilen und Spalten
- enthält Speicherwörter





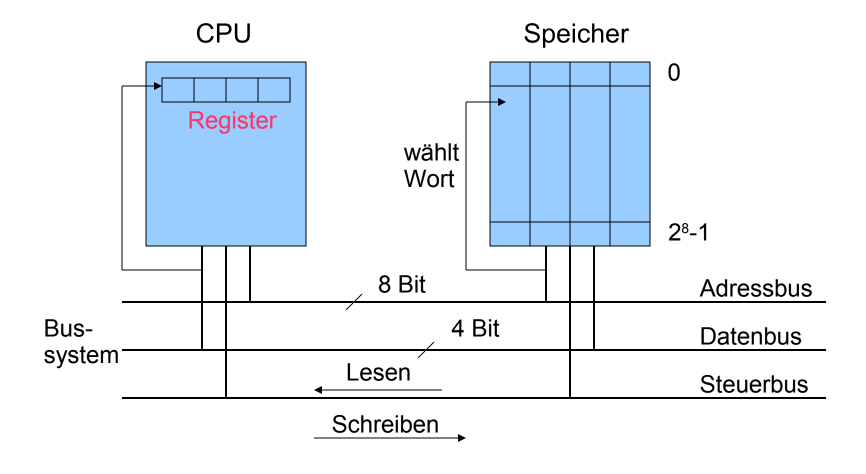
Warum wird 0,1 genutzt: leicht zu implementieren

- 1 ... Spannung, Strom, Ladung, S magnetisiert
- 0 ... keine Spannung, kein Strom, keine Ladung, S magnetisiert

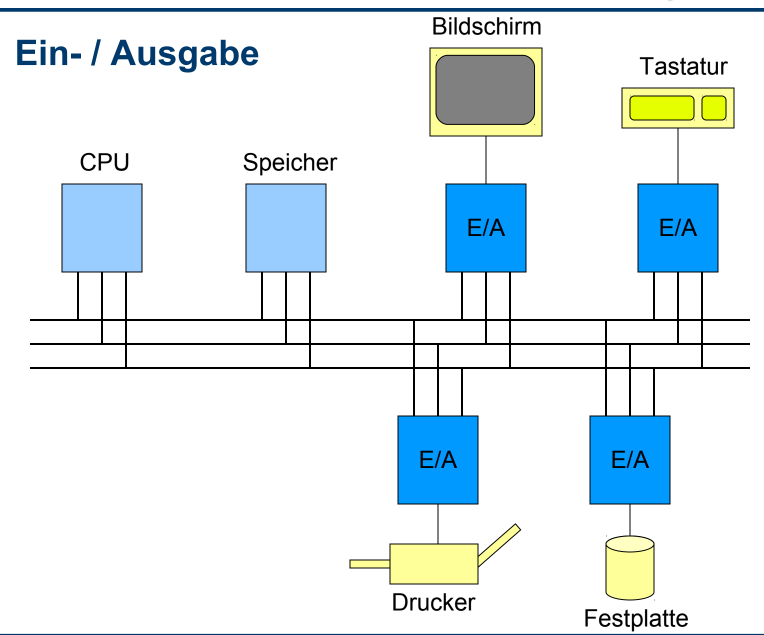




Kommunikation Prozessor/Speicher



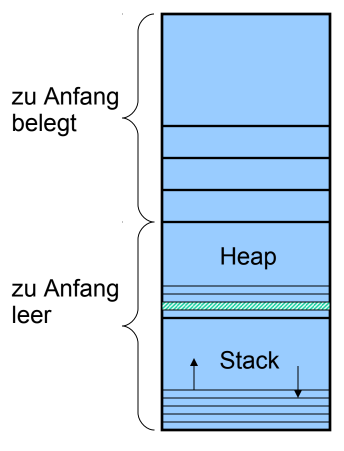






Von-Neumann Architektur

Programm + Daten liegen im gleichen Speicher



Programm in Maschinensprache

Konstanten initialisierte Variablen nicht initialisierte Variablen



1.2 Was ist ein Betriebssystem?

A: Historisch gesehen enthält ein BS alle Programme, die nötig sind, einen Rechner für <u>verschiedene Aufgaben</u> zu betreiben.

Vgl.

Heizungssteuerungssysteme auf Mikrokontrollern brauchen kein BS. Es werden Maschinenprogramme direkt für eine Aufgabe entworfen, die die Hardware steuern.

B: Das BS ist die Software, die für den Betrieb eines Rechners anwendungsunabhängig notwendig ist.



Ressourcenverwalter

C: Ein BS ist die Gesamtheit aller Programme, die die Benutzung von Betriebsmitteln steuern und verwalten.

Betriebsmittel (Ressourcen) sind:

- Prozessor
- Speicher
- E/A-Geräte, z.B. Tastatur, Monitor, Drucker
- logisch: Dateien, Programme

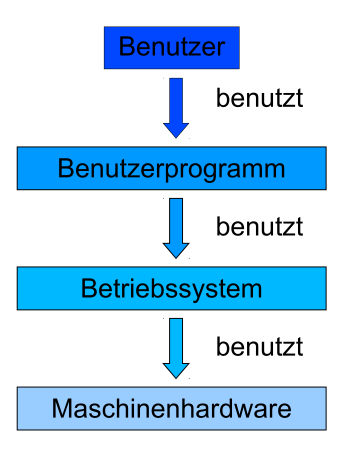
virtuelle Maschinen

D: <u>Schnittstelle</u> zwischen Mensch und Maschine Der Programmierer nutzt: write (dateinummer, textadresse, bytezahl);

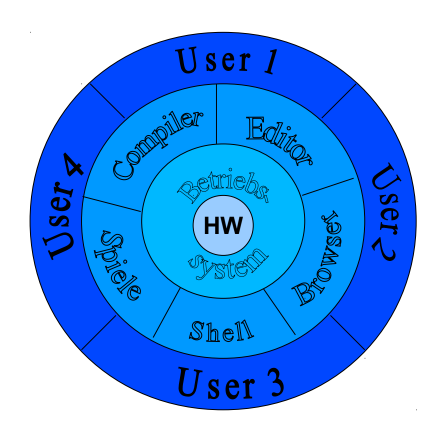


1.3 Das Schichtenmodell

Einfaches Schichtenmodell

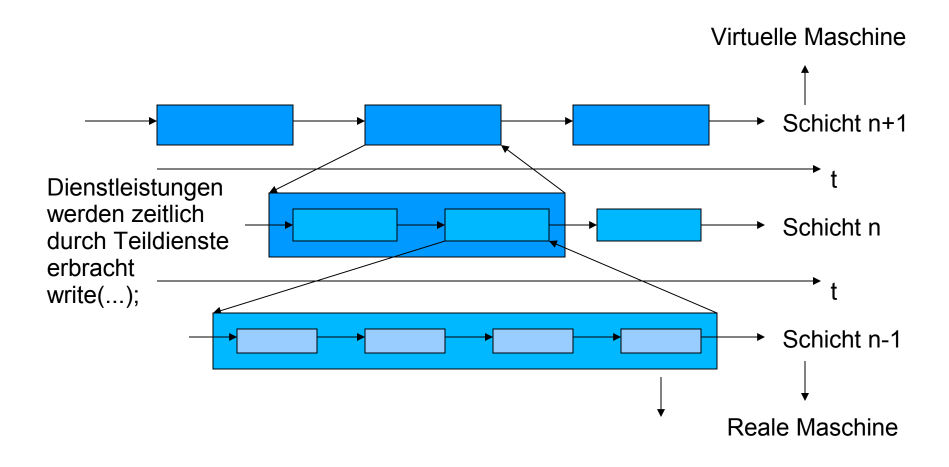


Schalenmodell





1.4 Schnittstellen und virtuelle Maschine





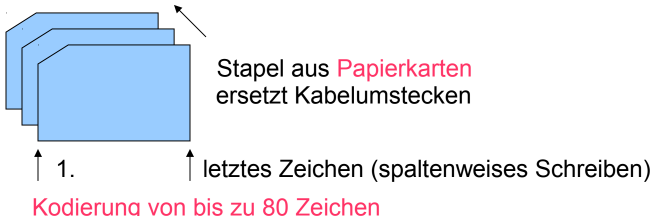
1.5 Die Geschichte von Betriebssystemen

Betriebssystem + Rechnerarchitektur → Generationen

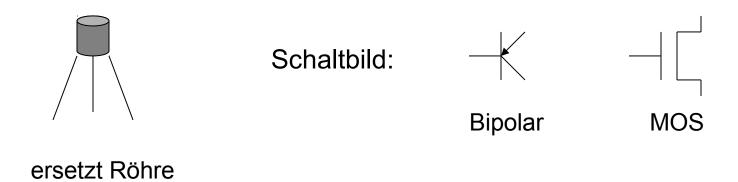
- 0. Generation (1940 1950): Röhren und Steckbretter
- kein Betriebssystem
- Programme in Maschinensprache
- Kabel umstecken
- keine Programmiersprachen



1. Generation (1950 - 1960): Lochkarten, Stapelsystem, Transistoren



Kodierung von bis zu 80 Zeichen





- Berufe:
 - Operator
 - Wartungspersonal
 - Computerarchitekt
 - Programmierer
- Programmierer stanzt Programm auf Lochkarte.
 Programmiersprachen: Assembler, Fortran.
- Operator übernimmt Stapel, liest¹⁾ Programm ein, lässt berechnen²⁾, gibt Ausdruck an Programmierer zurück.
- 1) auf billigem Computer
- 2) auf eigentlichem Computer



2. und 3. Generation (1960 - 1975): integrierte Schaltkreise ICs

Multiprogramming, Spooling, Timesharing

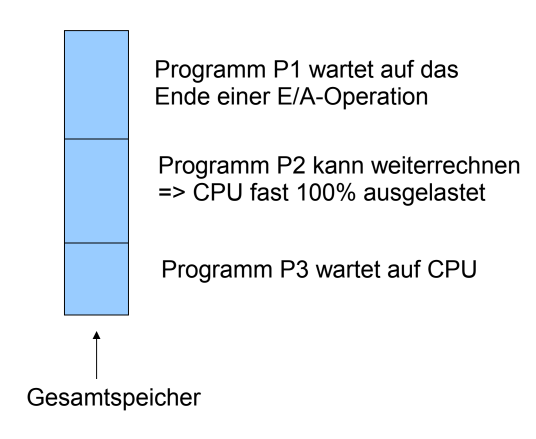


IBM 360 → wissenschaftliche Datenverarbeitung kommerzielle Datenverarbeitung

Betriebssystem: Millionen Zeilen aus Assemblercode



Multiprogramming





Spooling (Simultaneous peripheral operations online)

Jobs (Lochkartenstapel) werden direkt, wenn sie abgegeben werden auf Festplatte geladen. BS kann nun neuen Job schneller beginnen.

Timesharing

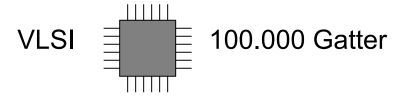
Neue Variante des Multiprogramming.

Jeder Benutzer hat sein eigenes Terminal (Bildschirm, Tastatur direkt zum Computer). Die Rechenzeit wird in Stücke (Zeitscheiben) aufgeteilt. Jeder Benutzer erhält der Reihe nach eine Zeitscheibe, in der er die CPU nutzen darf.



4. Generation (1975 - 2006): PCs und Computernetze

PCs mit den Betriebssystemen MS-DOS, MS-Windows, UNIX/LINUX



PCs preisgünstig

DOS: single user BS

Windows: multitasking BS (task = Aufgabe)

Unix: multitasking/multiuser BS

Computernetze: - Kommunikation

- Steigerung der Rechenleistung



5. Generation (2006 – heute): PDAs, Smartphones, Tablet-PCs Embedded Systems

Palm OS, iOS, Android Windows Embedded, Windows Mobile, Embedded Linux Java?









