64-040 Modul IP7: Rechnerstrukturen

http://tams.informatik.uni-hamburg.de/ lectures/2012ws/vorlesung/rs

Kapitel 2 –

Andreas Mäder



Universität Hamburg Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften Fachbereich Informatik

Technische Aspekte Multimodaler Systeme

Wintersemester 2012/2013



Kapitel 2

Digitalrechner

Universität Hamburg

Semantic Gap

Abstraktionsebenen

Virtuelle Maschine

Beispiel: HelloWorld

von-Neumann-Konzept

Geschichte

Literatur

Tanenbaum: Computerarchitektur [Tan06]

Ein Computer oder Digitalrechner ist eine Maschine, die Probleme für den Menschen lösen kann, indem sie die ihr gegebenen Befehle ausführt. Eine Befehlssequenz, die beschreibt, wie eine bestimmte Aufgabe auzuführen ist, nennt man **Programm**.

Die elektronischen Schaltungen eines Computers verstehen eine begrenzte Menge einfacher Befehle, in die alle Programme konvertiert werden müssen, bevor sie sich ausführen lassen. . . .

- Probleme lösen: durch Abarbeiten einfacher Befehle
- Abfolge solcher Befehle ist ein Programm
- Maschine versteht nur ihre eigene Maschinensprache

Digitalrechner - Semantic Gap

Befehlssatz und Semantic Gap

... verstehen eine begrenzte Menge einfacher Befehle ...

Typische Beispiele für solche Befehle:

- ▶ addiere die zwei Zahlen in Register R1 und R2
- ▶ überprüfe, ob das Resultat Null ist
- ▶ kopiere ein Datenwort von Adresse 13 ins Register R4
- ⇒ extrem niedriges Abstraktionsniveau
 - natürliche Sprache immer mit Kontextwissen
 Beispiel: "vereinbaren Sie einen Termin mit dem Steuerberater"
 - Semantic gap:
 - Diskrepanz zu einfachen elementaren Anweisungen
 - Vermittlung zwischen Mensch und Computer erfordert zusätzliche Abstraktionsebenen und Software

Digitalrechner - Semantic Gap

Rechnerarchitektur bzw. -organisation

- ▶ Definition solcher Abstraktionsebenen bzw. Schichten
- mit möglichst einfachen und sauberen Schnittstellen
- ▶ jede Ebene definiert eine neue (mächtigere) **Sprache**
- diverse Optimierungs-Kriterien/Möglichkeiten:
 - ▶ Performance, Hardwarekosten, Softwarekosten, . . .
 - Wartungsfreundlichkeit, Stromverbrauch, ...

Achtung / Vorsicht:

- Gesamtverständnis erfordert Kenntnisse auf allen Ebenen
- ▶ häufig Rückwirkung von unteren auf obere Ebenen

Digitalrechner - Semantic Gap

64-040 Rechnerstrukturen

Rückwirkung von unteren Ebenen: Arithmetik

```
public class Overflow {
  public static void main( String[] args ) {
    printInt( 0 );
    printInt( 1 );
                                    // -1
    printInt( -1 );
    printInt( 2+(3*4) );
                                   // 14
    printInt( 100*200*300 );
                                    // 6000000
    printInt( 100*200*300*400 ); // -1894967296
                                                          (!)
    printDouble( 1.0 );
                                 // 1.0
    printDouble( 0.3 );
                                   // 0.3
    printDouble( 0.1 + 0.1 + 0.1 ); // 0.300000000000004
                                                          (!)
    printDouble((0.3) - (0.1+0.1+0.1)); // -5.5E-17
                                                          (!)
```

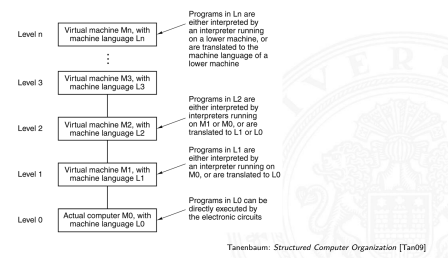
Rückwirkung von unteren Ebenen: Performance

```
public static double sumRowCol( double[][] matrix ) {
  int rows = matrix.length;
  int cols = matrix[0].length;
  double sum = 0.0;
  for( int r = 0; r < rows; r++ ) {
    for( int c = 0; c < cols; c++ ) {
      sum += matrix[r][c];
  }
  return sum;
```

```
Matrix creation (5000 \times 5000)
                                        2105 msec.
Matrix row-col summation
                                           75 msec.
Matrix col-row summation
                                          383 msec. \Rightarrow 5x langsamer
Sum = 600.8473695346258 / 600.8473695342268 \Rightarrow andere Werte
```

Universität Hamburg

Maschine mit mehreren Ebenen



Abstraktionsebenen und Sprachen

- ▶ jede Ebene definiert eine neue (mächtigere) Sprache
- ► Abstraktionsebene ← Sprache
- ▶ L0 < L1 < L2 < L3 < ...

Software zur Übersetzung zwischen den Ebenen

- **▶** Compiler:
 - Erzeugen eines neuen Programms, in dem jeder L1 Befehl durch eine zugehörige Folge von L0 Befehlen ersetzt wird
- Interpreter: direkte Ausführung der L0 Befehlsfolgen zu jedem L1 Befehl

Virtuelle Maschine

- ▶ für einen Interpreter sind L1 Befehle einfach nur Daten
- ▶ die dann in die zugehörigen L0 Befehle umgesetzt werden
- ⇒ dies ist gleichwertig mit einer:

Virtuellen Maschine M1 für die Sprache L1

- ▶ ein Interpreter erlaubt es, jede beliebige Maschine zu simulieren
- und zwar auf jeder beliebigen (einfacheren) Maschine M0
- ▶ Programmierer muss sich nicht um untere Schichten kümmern
- ► Nachteil: die virtuelle Maschine ist meistens langsamer als die echte Maschine M1
- ► Maschine M0 kann wiederum eine virtuelle Maschine sein (!)
- unterste Schicht ist jeweils die Hardware

Digitalrechner - Virtuelle Maschine

Übliche Einteilung der Ebenen

Anwendungsebene Hochsprachen (Java, Smalltalk, ...)

Assemblerebene low-level Anwendungsprogrammierung

Betriebssystemebene Betriebssystem, Systemprogrammierung

Rechnerarchitektur Schnittstelle zwischen SW und HW,

Befehlssatz, Datentypen

Mikroarchitektur Steuerwerk und Operationswerk:

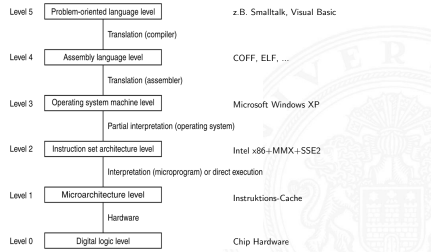
Register, ALU, Speicher, ...

Logikebene Grundschaltungen: Gatter, Flipflops, . . .

Transistorebene Transistoren, Chip-Layout

Physikalische Ebene Elektrotechnik, Geometrien

Beispiel: Sechs Ebenen







Hinweis: Ebenen vs. Vorlesungen im BSc-Studiengang

Anwendungsebene: SE1+SE2, AD, ...

Assemblerebene: RS

Betriebssystemebene: GSS

Rechnerarchitektur: RS, RAM

Mikroarchitektur: RS, RAM

Logikebene: RS, RAM

Device-Level: RAM

Universität Hamburg

64-040 Rechnerstrukturer

HelloWorld: Anwendungsebene Quellcode

```
/* HelloWorld.c - print a welcome message */
#include <stdio.h>
int main( int argc, char ** argv ) {
  printf( "Hello, world!\n" );
  return 0;
```

Übersetzung

```
gcc -S HelloWorld.c
gcc -c HelloWorld.c
gcc -o HelloWorld.exe HelloWorld.c
```

HelloWorld: Assemblerebene cat HelloWorld.s

```
main:
 leal 4(%esp), %ecx
  andl $-16, %esp
 pushl -4(\%ecx)
 pushl %ebp
 movl %esp, %ebp
 pushl %ecx
  subl $4, %esp
 movl $.LC0, (%esp)
 call puts
 movl $0, %eax
  addl $4, %esp
 popl %ecx
 popl %ebp
 leal -4(\%ecx), \%esp
 ret
```

HelloWorld: Objectcode

od -x HelloWorld.o

```
0000000
         457f 464c
                    0101
                           0001
                                0000
                                      0000
                                            0000
                                                  0000
0000020
         0001
               0003
                     0001
                           0000
                                0000
                                      0000
                                            0000
                                                  0000
0000040
         00f4
               0000
                     0000
                           0000
                                0034
                                      0000
                                            0000
                                                  0028
0000060
         000b
               8000
                     4 c 8 d
                           0424
                                e483
                                      fff0
                                            fc71
                                                  8955
                                            fce8
0000100
         51e5
               ec83
                     c704
                           2404
                                0000
                                      0000
                                                  ffff
0000120
         b8ff
               0000
                     0000
                           c483
                                5904
                                      8d5d
                                            fc61
                                                  00c3
0000140
         6548
               6c6c
                    2c6f
                           7720
                                726f
                                      646c
                                            0021
                                                  4700
               203a
                    4728
0000160
         4343
                           554e
                                2029
                                      2e34
                                            2e31
                                                  2032
0000200
         3032
               3630
                     3131
                           3531
                                2820
                                      7270
                                            7265
                                                  6c65
         6165
               6573
                     2029
0000220
                           5328
                                5355
                                      2045
                                            694c
                                                  756e
0000240
                     732e
                           6d79
                                            732e
         2978
               0000
                                6174
                                      0062
                                                  72.74
0000260
         6174
               0062
                     732e
                          7368
                                7274
                                      6174
                                            0062
                                                  722e
0000300
               742e
                     7865
         6c65
                           0074
                                642e
                                      7461
                                            0061
                                                  622e
0000320
         7373
               2e00
                     6f72
                           6164
                                6174
                                      2e00
                                            6f63
                                                  6d6d
0000340
         6e65
               0074
                    6e2e
                          746 f
                                2e65 4e47
                                            2d55
```

. . .

句



HelloWorld: Disassemblieren

objdump -d HelloWorld.o

```
HelloWorld o:
                   file format elf32-i386
Disassembly of section .text:
000000000 <main>:
   0:
        8d 4c 24 04
                                         0x4(%esp),%ecx
                                  l ea
   4:
     83 e4 f0
                                  and
                                         7:
     ff 71 fc
                                  pushl
                                         0xfffffffc(%ecx)
        55
   a :
                                  push
                                         %ebp
  b:
        89 e5
                                         %esp,%ebp
                                  mov
   d:
        51
                                  push
                                         %ecx
   e :
        83 ec 04
                                  sub
                                         $0x4,%esp
  11:
        c7 04 24
                  00
                     00 00 00
                                  movl
                                         $0x0,(%esp)
  18:
        e8 fc ff ff ff
                                         19 < main + 0 \times 19 >
                                  call
  1d:
        b8 00 00
                                         $0x0,%eax
                  00 00
                                  mov
  22:
        83 c4 04
                                  add
                                         $0x4,%esp
. . .
```

Digitalrechner - Beispiel: HelloWorld

HelloWorld: Maschinencode od -x HelloWorld.exe

```
0000000
         457f
               464c
                     0101
                           0001
                                 0000
                                       0000
                                             0000
                                                   0000
0000020
         0002
               0003
                     0001
                           0000
                                 8310
                                       0804
                                             0034
                                                   0000
0000040
               0000
         126c
                     0000
                           0000
                                 0034
                                       0020
                                             0009
                                                   0028
0000060
         001c
               001b
                     0006
                           0000
                                 0034
                                       0000
                                             8034
                                                   0804
0000100
         8034
               0804
                     0120
                           0000
                                 0120
                                       0000
                                             0005
                                                   0000
0000120
         0004
               0000
                     0003
                           0000
                                 0154
                                       0000
                                             8154
                                                   0804
0000140
         8154
               0804
                     0013
                           0000
                                 0013
                                       0000
                                             0004
                                                   0000
0000160
         0001
               0000
                     0001
                           0000
                                 0000
                                       0000
                                             8000
                                                   0804
0000200
         8000
               0804
                     04c4
                           0000
                                 04c4
                                       0000
                                             0005
                                                   0000
0000220
         1000
               0000
                     0001
                           0000
                                 0f14
                                       0000
                                             9f14
                                                   0804
0000240
         9f14
               0804
                     0104
                           0000
                                 0108
                                       0000
                                             0006
                                                   0000
0000260
                                             9 f 2 8
         1000
               0000
                     0002
                           0000
                                 0 f 2.8
                                       0000
                                                   0804
```

. . .

Hardware: "Versteinerte Software"

- ▶ eine virtuelle Maschine führt L1 Software aus
- und wird mit Software oder Hardware realisiert
- ⇒ Software und Hardware sind logisch äquivalent "Hardware is just petrified Software"
 - jedenfalls in Bezug auf L1 Programmausführung

K.P. Lentz

Entscheidung für Software- oder Hardwarerealisierung?

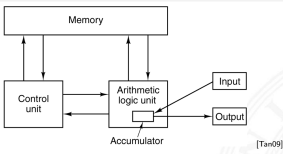
- abhängig von vielen Faktoren, u.a.
- ▶ Kosten, Performance, Zuverlässigkeit
- Anzahl der (vermuteten) Änderungen und Updates
- ► Sicherheit gegen Kopieren, ...



von-Neumann Konzept

- ▶ J. Mauchly, J.P. Eckert, J. von-Neumann 1945
- ▶ System mit Prozessor, Speicher, Peripheriegeräten
- gemeinsamer Speicher für Programme und Daten
- ▶ Programme können wie Daten manipuliert werden
- Daten können als Programm ausgeführt werden
- ▶ Befehlszyklus: Befehl holen, decodieren, ausführen
- enorm flexibel
- ▶ alle aktuellen Rechner basieren auf diesem Prinzip
- aber vielfältige Architekturvarianten, Befehlssätze, usw.

von-Neumann Rechner



Fünf zentrale Komponenten:

- ▶ Prozessor mit **Steuerwerk** und **Rechenwerk** (ALU, Register)
- ▶ Speicher, gemeinsam genutzt für Programme und Daten
- Eingabe- und Ausgabewerke
- verbunden durch Bussystem

von-Neumann Rechner (cont.)

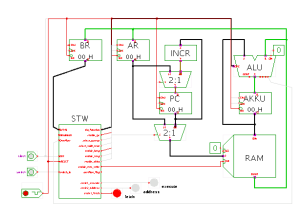
- ▶ Prozessor (CPU) = Steuerwerk + Operationswerk
- ► Steuerwerk: zwei zentrale Register
 - ▶ Befehlszähler (program counter PC)
 - ▶ Befehlsregister (instruction register IR)
- Operationswerk (Datenpfad, data-path)
 - ▶ Rechenwerk (arithmetic-logic unit ALU)
 - Universalregister (mind. 1 Akkumulator, typisch 8..64 Register)
 - evtl. Register mit Spezialaufgaben
- Speicher (*memory*)
 - ► Hauptspeicher/RAM: random-access memory
 - ► Hauptspeicher/ROM: read-only memory zum Booten
 - ► Externspeicher: Festplatten, CD/DVD, Magnetbänder
- ► Peripheriegeräte (Eingabe/Ausgabe, I/O)

PRIMA: die Primitive Maschine

ein (minimaler) 8-bit von-Neumann Rechner

- ► RAM: Hauptspeicher 256 Worte à 8-bit
- ▶ vier 8-bit Register:
 - ▶ PC: program-counter
 - ▶ BR: instruction register ("Befehlsregister")
 - AR: address register (Speicheradressen und Sprungbefehle)
 - AKKU: accumulator (arithmetische Operationen)
- eine ALU für Addition, Inkrement, Shift-Operationen
- ein Schalter als Eingabegerät
- sehr einfacher Befehlssatz
- Demo: http://tams.informatik.uni-hamburg.de/applets/ hades/webdemos/50-rtlib/90-prima/chapter.html

PRIMA: die Primitive Maschine

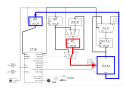


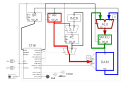
http://tams.informatik.uni-hamburg.de/applets/hades/webdemos/50-rtlib/90-prima/chapter.html

Digitalrechner - von-Neumann-Konzept

PRIMA: die Zyklen

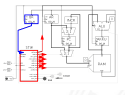
Befehl holen

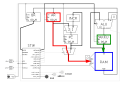




rechnen

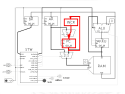
decodieren





speichern

PC inkrementieren

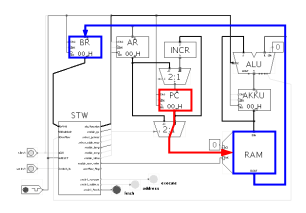




springen

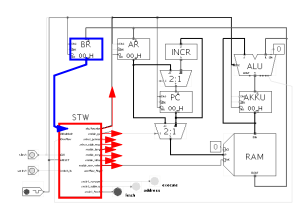
PRIMA: Befehl holen

BR = RAM[PC]



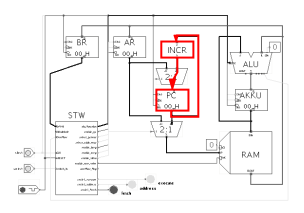
PRIMA: decodieren

Steuersignale = decode(BR)



PRIMA: PC inkrementieren

PC = PC+1



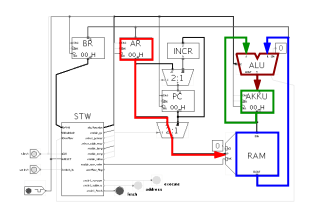




Digitalrechner - von-Neumann-Konzept

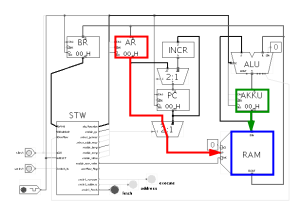
PRIMA: rechnen

Akku = Akku + RAM[AR]



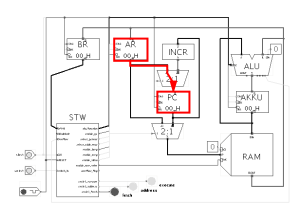
PRIMA: speichern

RAM[AR] = Akku





PC = AR

















Digitalrechner - von-Neumann-Konzept

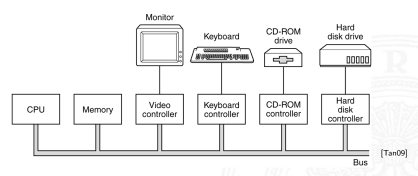
PRIMA: Simulator

| ıd> | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|--------|-------|------|---------|-------|-----------|-----|-----|----------|-----|-----|-----|-----------|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11. '? <ente< th=""><td>o' fii</td><td>r Hil</td><td>fe</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></ente<> | o' fii | r Hil | fe | | | | | | | | | | | |
| D 251 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 19 | 8 | 221 | 5 | 0 | 0 | 121 | 193 | 190 | 0 | 77 | 0 | 251 | |
| | | 18 | 9 | 72 | 9 | 10 | 0 | 72 | 72 | 9 | 10 | 22 | 12 | 72 | |
| | | 17 | 45 | 7 | 3 | 2 | 0 | 196 | 142 | 191 | 191 | 0 | 253 | 251 | |
| | | 16 | 72 | 9 | 72 | 9 | 0 | 0 | 137 | 72 | 9 | 2 | 9 | 0 | |
| sassemble: | | 15 | 9 | 249 | 0 | 92 | 0 | 121 | 194 | 0 | 192 | 5 | 253 | 251 | - |
| hex: | | 14 | 9 | 72 | 10 | | 0 | 9 | 1 | 15 | 72 | 7 | 72 | 9 | |
| trace: | | 13 | 2 | 3 | 3 | 4 | 92 | 0 | | 192 | 192 | 0 | | 250 | - 3 |
| | _ | 11 | 72 | 248 | 45 9 | 72 | 28 128 | 0 | | 72 | 0 | 0 | 252 | 251 72 | (|
| 311. | - | 10 | 14 | 72 | 72 | 12 | 128 | 8 | 0 | 14 | 9 | 5 | 72 | 0 | |
| SW: | | 9 | 100 | 2 | 0 | 4 | 5 | 0 | 0 | 138 | | 183 | 249 | 250 | |
| | | 8 | 10 | 9 | 10 | 9 | 72 | 8 | 0 | 128 | 72 | 11 | 9 | 9 | (|
| state: | 0 | 7 | 42 | 3 | 45 | 28 | 8 | 92 | 0 | 193 | 191 | 22 | | 234 | |
| ov: | 0 | 6 | 0 | 72 | 9 | 128 | 9 | 127 | 0 | 1 | 0 | 33 | 72 | 193 | 128 |
| | 0 | 5 | 9 | 0 | 101 | 68 | 3 | 197 | 0 | 0 | 189 | 44 | 248 | 252 | 252 |
| | | 4 | 10 | 14 | 72 | 131 | 72 | 72 | 0 | 14 | 9 | 11 | 9 | 9 | 72 |
| Dia | | 3 | 1 | - 72 | 250 | - / 2 | 14 | 198 | 0 | 193 | 92 | 158 | | 253 | - 0 |
| BR: | 0 | 2 | 0 | 72 | 200 | 72 | 2 14 | 199 | 108 | 92 72 | 191 | 191 | 72 | 42 72 | 252 |
| AR: 2 | 51 | 0 | 0 | 72 | 128 | 12 | 72 | 0 | 128 | 128 | 1 | 72 | 14 | | |
| | 38 | | 0 | 20 | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | | 160 | 180 | | 220 | 240 |

http://tams.informatik.uni-hamburg.de/applets/jython/prima.html

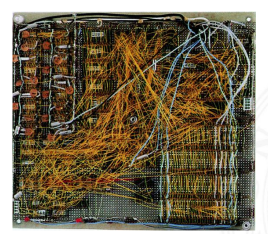
996

Personal Computer: Aufbau des IBM PC (1981)



- ▶ Intel 8086/8088, 512 KByte RAM, Betriebssystem MS-DOS
- ▶ alle Komponenten über den zentralen ("ISA"-) Bus verbunden
- Erweiterung über Einsteckkarten

Personal Computer: Prototyp (1981) und Hauptplatine



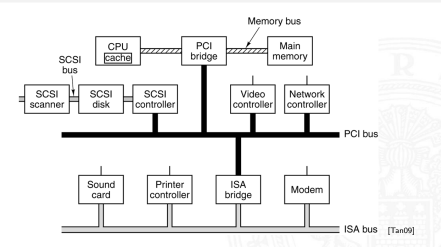








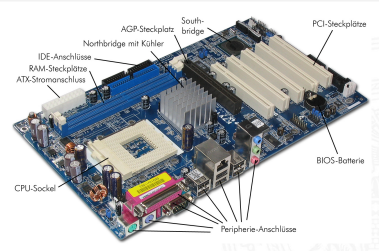
Personal Computer: Aufbau mit PCI-Bus (2000)



District No. 17

64-040 Rechnerstrukturen

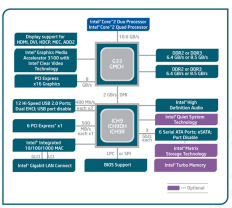
Personal Computer: Hauptplatine (2005)



de.wikibooks.org/wiki/Computerhardware_für_Anfänger

A. Mäder

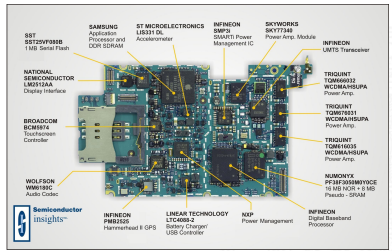
Personal Computer: Aufbau (2010)



Intel ark.intel.com

- ► Mehrkern-Prozessoren ("dual-/quad core")
- ▶ schnelle serielle Direktverbindungen statt PCI/ISA Bus

Mobilgeräte: Smartphone (2010)



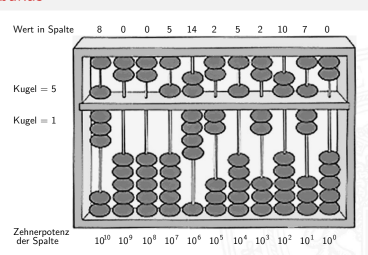
Digitalrechner - Geschichte

Timeline: Vorgeschichte

- ???? Abakus als erste Rechenhilfe
- 1642 Pascal: Addierer/Subtrahierer
- 1671 Leibniz: Vier-Operationen-Rechenmaschine
- 1837 Babbage: Analytical Engine
- 1937 Zuse: Z1 (mechanisch)
- 1939 Zuse: Z3 (Relais, Gleitkomma)
- 1941 Atanasoff & Berry: ABC (Röhren, Magnettrommel)
- 1944 Mc-Culloch Pitts (Neuronenmodell)
- 1946 Eckert & Mauchly: ENIAC (Röhren)
- 1949 Eckert, Mauchly, von Neumann: EDVAC (erster speicherprogrammierter Rechner)
- 1949 Manchester Mark-1 (Indexregister)

Digitalrechner - Geschichte

Abakus



Mechanische Rechenmaschinen





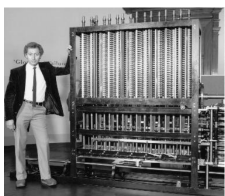
- 1623 Schickard: Sprossenrad, Addierer/Subtrahierer
- 1642 Pascal: "Pascalene"
- 1673 Leibniz: Staffelwalze, Multiplikation/Division
- 1774 Philipp Matthäus Hahn: erste gebrauchsfähige "4-Spezies"-Maschine

64-040 Rechnerstrukturen

Difference Engine

Charles Babbage 1822: Berechnung nautischer Tabellen





Original von 1832 und Nachbau von 1989, London Science Museum







Analytical Engine

Charles Babbage 1837-1871: frei programmierbar, Lochkarten, unvollendet



Zuse Z1

Konrad Zuse 1937: 64 Register, 22-bit, mechanisch, Lochfilm





Universität Hamburg Digitalrechner - Geschichte

64-040 Rechnerstrukturen

Zuse Z3

Konrad Zuse 1941, 64 Register, 22-bit, 2000 Relays, Lochfilm











Universität Hamburg

64-040 Rechnerstrukturen

Atanasoff-Berry Computer (ABC)

J.V.Atanasoff 1942: 50-bit Festkomma, Röhren und Trommelspeicher, fest programmiert



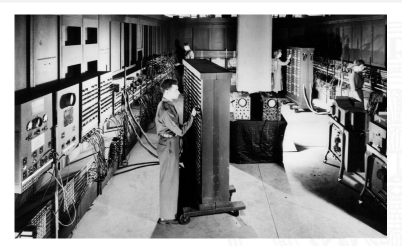




64-040 Rechnerstrukturen

ENIAC — Electronic Numerical Integrator and Computer

Mauchly & Eckert, 1946: Röhren, Steckbrett-Programm

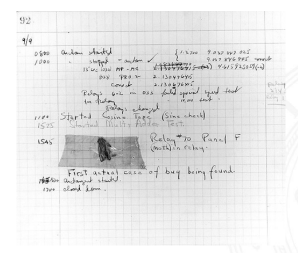








First computer bug



Digitalrechner - Geschichte

EDVAC

Mauchly, Eckert & von Neumann, 1949: Röhren, speicherprogrammiert

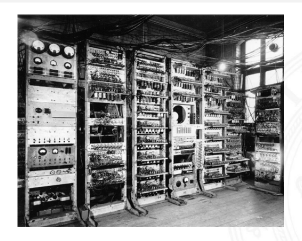






Manchester Mark-1

Williams & Kilburn, 1949: Trommelspeicher, Indexregister









Manchester EDSAC

Wilkes 1951: Mikroprogrammierung, Unterprogramme, speicherprogrammiert









Digitalrechner - Geschichte

Timeline: Verbesserungen

1952: IBM 701

1964: IBM S/360

1971: Intel 4004

1972: Intel 8008

1979: Motorola 68000

1980: Intel 8087 1981: Intel 8088

1984: Motorola 68020

1992: DEC Alpha AXP

1997: Intel MMX

2006: Sony Playstation 3

2006: Intel-VT / AMD-V

Pipeline Rechnerfamilie, software-kompatibel

4-bit Mikroprozessor

8-bit Mikrocomputer-System

16/32-bit Mikroprozessor

Gleitkomma-Koprozessor

8/16-bit für IBM PC

32-bit, Pipeline, on-chip Cache

64-bit RISC-Mikroprozessor MultiMedia eXtension Befehlssatz

1+8 Kern-Multiprozessor

Virtualisierung

. . .





erste Computer, ca. 1950:

- zunächst noch kaum Softwareunterstützung
- nur zwei Schichten:
- 1. Programmierung in elementarer Maschinensprache (ISA level)
- 2. Hardware in Röhrentechnik (device logic level)
 - Hardware kompliziert und unzuverlässig

Mikroprogrammierung (Maurice Wilkes, Cambridge, 1951):

- Programmierung in komfortabler Maschinensprache
- Mikroprogramm-Steuerwerk (Interpreter)
- einfache, zuverlässigere Hardware
- ► Grundidee der sog. **CISC**-Rechner (68000, 8086, VAX)

erste Betriebssysteme

- erste Rechner jeweils nur von einer Person benutzt
- ► Anwender = Programmierer = Operator
- ▶ Programm laden, ausführen, Fehler suchen, usw.
- → Maschine wird nicht gut ausgelastet
- ⇒ Anwender mit lästigen Details überfordert

Einführung von Betriebssystemen

- "system calls"
- ▶ Batch-Modus: Programm abschicken, warten
- ► Resultate am nächsten Tag abholen

Digitalrechner - Geschichte

zweite Generation: Transistoren

- Erfindung des Transistors 1948
- schneller, zuverlässiger, sparsamer als Röhren
- Miniaturisierung und dramatische Kostensenkung
- ▶ Beispiel Digial Equipment Corporation PDP-1 (1961)
 - ▶ 4K Speicher (4096 Worte á 18-bit)
 - 200 kHz Taktfrequenz
 - ▶ 120,000 \$
 - Grafikdisplay: erste Computerspiele
- ▶ Nachfolger PDP-8: 16.000\$
 - erstes Bussystem
 - 50.000 Stück verkauft

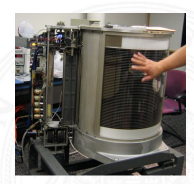


J. Bardeen, W. Brattain, W. Shockley

Festplatten

Massenspeicher bei frühen Computern:

- ► Lochkarten
- Lochstreifen
- Magnetband
- Magnettrommel
- Festplatte IBM 350 RAMAC (1956) 5 MByte, 600 ms Zugriffszeit



http://de.wikibooks.org/wiki/Computerhardware_für_Anfänger







Digitalrechner - Geschichte

dritte Generation: ICs

- ► Erfindung der integrierten Schaltung 1958 (Noyce, Kilby)
- ▶ Dutzende... Hunderte... Tausende Transistoren auf einem Chip
- ▶ IBM Serie-360: viele Maschinen, ein einheitlicher Befehlssatz
- volle Softwarekompatibilität

| Property | Model 30 | Model 40 | Model 50 | Model 65 |
|-------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| Relative performance | 1 | 3.5 | 10 | 21 |
| Cycle time (in billionths of a sec) | 1000 | 625 | 500 | 250 |
| Maximum memory (bytes) | 65,536 | 262,144 | 262,144 | 524,288 |
| Bytes fetched per cycle | 1 | 2 | 4 | 16 |
| Maximum number of data channels | 3 | 3 | 4 | 6 |

vierte Generation: VLSI

- ► VLSI = Very Large Scale Integration
- ▶ ab 10 000 Transistoren pro Chip
- gesamter Prozessor passt auf einen Chip
- steigende Integrationsdichte erlaubt immer mehr Funktionen

```
1972 Intel 4004: erster Mikroprozessor
1975 Intel 8080, Motorola 6800, MOS 6502, ...
1981 IBM PC ("personal computer") mit Intel 8088
```

. . .

- lacktriangle Massenfertigung erlaubt billige Prozessoren (< 1\$)
- ▶ Miniaturisierung ermöglicht mobile Geräte



Xerox Alto: first workstation











Rechner-Spektrum

| Тур | Preis [\$] | Beispielanwendung | | |
|---------------------|------------------|------------------------------------|--|--|
| Wegwerfcomputer | 0,5 | Glückwunschkarten | | |
| Mikrocontroller | 5 | Uhren, Geräte, Autos | | |
| Spielkonsolen | 50 | Heimvideospiele | | |
| Personal Computer | 500 | Desktop- / Notebook-Computer | | |
| Server | 5 000 | Netzwerkserver | | |
| Workstation Verbund | 50 000 - 500 000 | Abteilungsrechner (Minisupercomp.) | | |
| Großrechner | 5 Millionen | Batch-Verarbeitung in einer Bank | | |
| Supercomputer | > 50 Millionen | Klimamodelle, Simulationen | | |

Universität Hamburg

Literatur

[Tan06] A.S. Tanenbaum: Computerarchitektur: Strukturen, Konzepte, Grundlagen. 5. Auflage, Pearson Studium, 2006. ISBN 3-8273-7151-1

[Tan09] A.S. Tanenbaum: Structured Computer Organization. 5th rev. edition, Pearson International, 2009. ISBN 0-13-509405-4