

64-040 Modul IP7: Rechnerstrukturen

http://tams.informatik.uni-hamburg.de/ lectures/2011ws/vorlesung/rs Kapitel 2

Andreas Mäder



Universität Hamburg Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften Fachbereich Informatik

Technische Aspekte Multimodaler Systeme

卣

Wintersemester 2011/2012

Kapitel 2

Digitalrechner

Semantic Gap

Abstraktionsebenen

Virtuelle Maschine

Beispiel: HelloWorld

von-Neumann-Konzept

Geschichte



Definition: Digitalrechner

Tanenbaum: Structured Computer Organization

A digital computer is a machine that can solve problems for people by carrying out instructions given to it. A sequence of instructions describing how to perform a certain task is called a program. The electronic circuits of each computer can recognize and directly execute a limited set of simple instructions into which all its programs must be converted before they can be executed.

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

Digitalrechner - Semantic Gap

Befehlssatz und Semantic Gap

... directly execute a limited set of simple instructions...

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 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++ ) {</pre>
      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
```

Maschine mit mehreren Ebenen

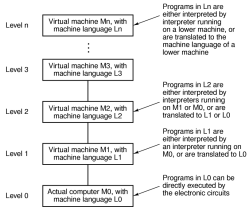


Figure 1-1. A multilevel machine.

Tanenbaum: Structured Computer Organization

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

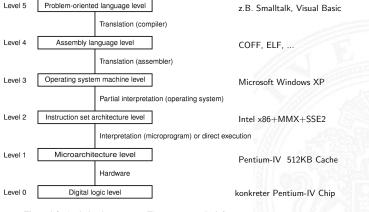


Figure 1-2. A six-level computer. The support method for each level is supported is indicated below it (along with the name of the supporting program).

Hinweis: Ebenen vs. Vorlesungen im BSc-Studiengang

SE1..SE3, AD, . . . Anwendungsebene:

Assemblerebene: RS

Betriebssystemebene: GSS

Rechnerarchitektur: RS, RAM

Mikroarchitektur: RS, RAM

RS, RAM Logikebene:

Device-Level: RAM



Universität Hamburg

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
0000100
         51e5
              ec83
                    c704
                          2404
                                0000
                                      0000
                                            fce8
                                                  ffff
0000120
         b8ff
              0000
                    0000
                          c483
                                5904
                                      8d5d
                                            fc61
                                                  00c3
0000140
         6548
              6c6c
                    2c6f
                          7720
                                726f
                                      646c
                                            0021
                                                  4700
                    4728
0000160
         4343
              203a
                          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
         2978
               0000
                                6174
                                      0062
                                            732e
                                                  72.74
0000260
         6174
               0062
                    732e
                          7368
                                7274
                                      6174
                                            0062
                                                  722e
               742e
                    7865
                                642e
0000300
         6c65
                          0074
                                      7461
                                            0061
                                                  622e
0000320
         7373
              2e00
                    6f72
                          6164
                                6174
                                      2e00
                                            6f63
                                                  6d6d
0000340
        6e65
                    6e2e 746f 2e65 4e47
               0074
                                           2d55
```

. . .

HelloWorld: Disassemblieren: objdump -d HelloWorld.o

```
HelloWorld.o:
                   file format elf32-i386
Disassembly of section .text:
000000000 <main>:
        8d 4c 24 04
   0:
                                  l ea
                                         0x4(%esp),%ecx
   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
. . .
```

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
                                 0013
0000140
         8154
               0804
                     0013
                           0000
                                       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"

(K.P.Lentz)

— jedenfalls in Bezug auf L1 Programmausführung

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, dekodieren, ausführen
- enorm flexibel
- ▶ alle aktuellen Rechner basieren auf diesem Prinzip
- aber vielfältige Architekturvarianten, Befehlssätze, usw.

von-Neumann Rechner

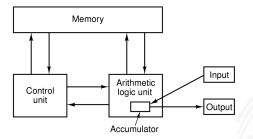


Figure 1-5. The original von Neumann machine.

Fünf zentrale Komponenten:

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

von-Neumann Rechner (cont.)

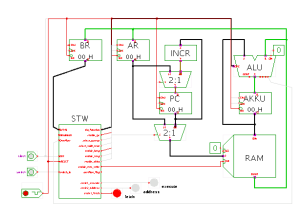
- Steuerwerk: zwei zentrale Register
 - ▶ Befehlszähler (*program counter PC*)
 - Befehlsregister (instruction register IR)
- Operationswerk (Datenpfad, data-path)
 - ► Rechenwerk (arithmetic-logic unit ALU)
 - Universalregister (mindestens 1 Akkumulator, typisch 8..64 Register)
 - evtl. Register mit 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

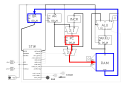
PRIMA: die Primitive Maschine

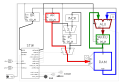


http://tams.informatik.uni-hamburg.de/applets/hades/webdemos/50-rtlib/90-prima/chapter.html

PRIMA: die Zyklen

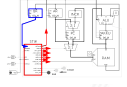
Befehl holen

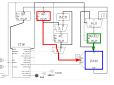




rechnen

dekodieren

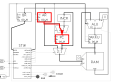




speichern

PC inkrementieren



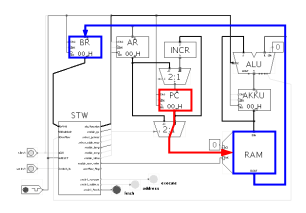


springen



PRIMA: Befehl holen

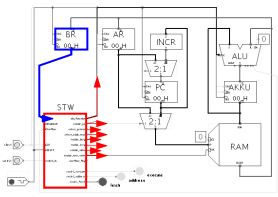
BR = RAM[PC]



Digitalrechner - von-Neumann-Konzept

PRIMA: dekodieren

Steuersignale = decode(BR)



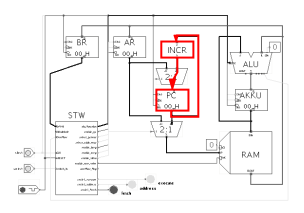






PRIMA: PC inkrementieren

PC = PC+1



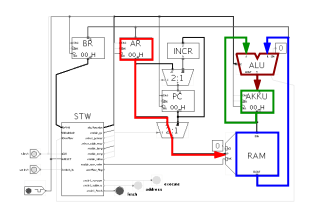




Digitalrechner - von-Neumann-Konzept

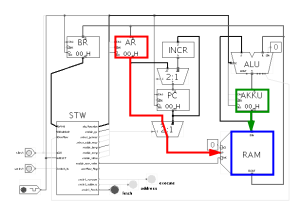
PRIMA: rechnen

Akku = Akku + RAM[AR]



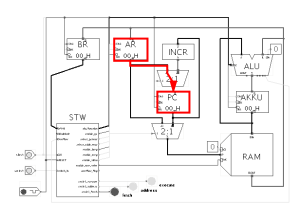
PRIMA: speichern

RAM[AR] = Akku





PC = AR

















Digitalrechner - von-Neumann-Konzept

PRIMA: Simulator

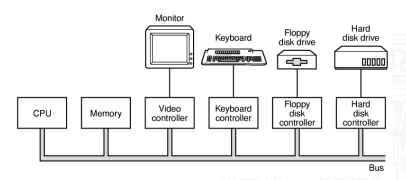
ıd>															
	11. '? <ente< th=""><td>o' fii</td><td>r Hil</td><td>fe</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></ente<>	o' fii	r Hil	fe											
D 251															
		19	8	221	5	0	0	121	193	190	0	77	0	251	
		18	9	72	9	10	0	72	72	9	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

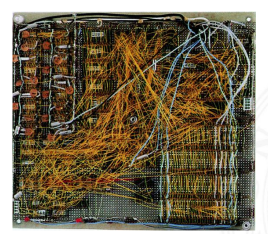


Personal Computer: Aufbau des IBM PC (1981)



- 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)

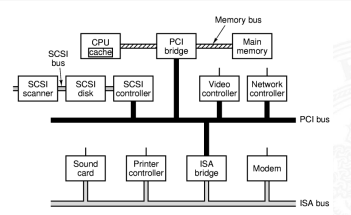
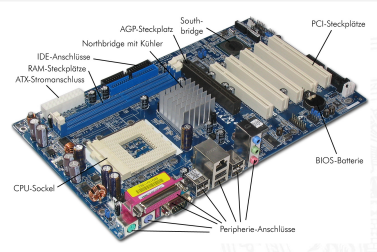


Figure 2-30. A typical modern PC with a PCI bus and an ISA bus. The modem and sound card are ISA devices; the SCSI controller is a PCI device.

卣

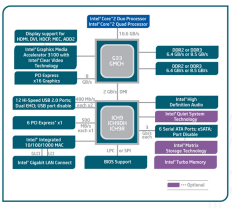
Personal Computer: Hauptplatine (2005)



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



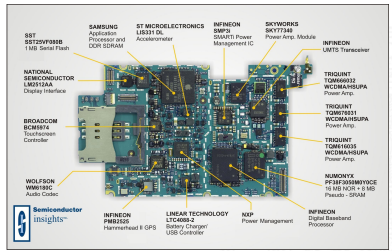
Personal Computer: Aufbau (2010)



Intel

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

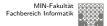
Mobilgeräte: Smartphone (2010)



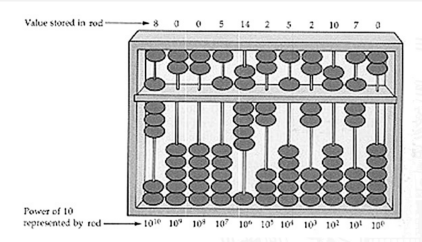
Digitalrechner - Geschichte

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)



Abakus



Mechanische Rechenmaschinen





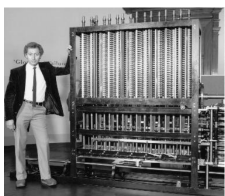
- 1623 Schickard: Sprossenrad, Addierer/Subtrahierer
- 1642 Pascal: "Pascalene"
- 1673 Leibniz: Staffelwalze, Multiplikation/Division
- 1774 Philipp Matthäus Hahn: erste gebrauchsfähige "4-Spezies"-Maschine

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, festprogrammiert



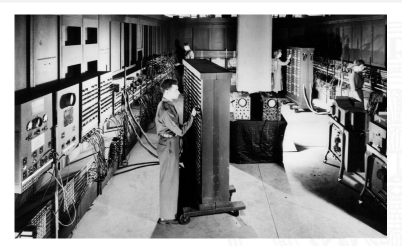




64-040 Rechnerstrukturen

ENIAC — Electronic Numerical Integrator and Computer

Mauchly & Eckert, 1946: Röhren, Steckbrett-Programm

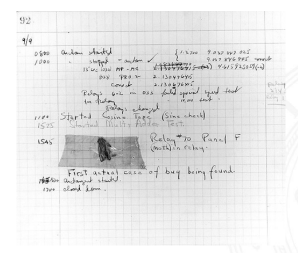








First computer bug



Digitalrechner - Geschichte

EDVAC

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

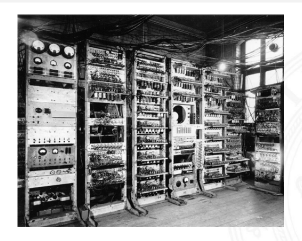






Manchester Mark-1

Williams & Kilburn, 1949: Trommelspeicher, Indexregister









Manchester EDSAC

Wilkes 1951: Mikroprogrammierung, Unterprogramme, speicherprogrammiert









Timeline: Verbesserungen

1952: IBM 701 (Pipeline) 1964: IBM S/360 (Rechnerfamilie, software-kompatibel) 1971: Intel 4004 (4-bit Mikroprozessor) (8-bit Mikrocomputer-System) 1972: Intel 8008 1979: Motorola 68000 (16/32-bit Mikroprozessor) 1980: Intel 8087 (Gleitkomma-Koprozessor) (8/16-bit für IBM PC) 1981: Intel 8088 1984: Motorola 68020 (32-bit, Pipeline, on-chip Cache) 1992: DEC Alpha AXP (64-bit RISC-Mikroprozessor) 1997: Intel MMX (MultiMedia eXtension Befehlssatz) (1+8 Kern-Multiprozessor) 2006: Sony Playstation 3 2006: Intel-VT / AMD-V (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

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**\$
 - Graphikdisplay: erste Computerspiele
- ► Nachfolger PDP-8: 16.000\$
 - erstes Bussystem
 - 50.000 Stück verkauft

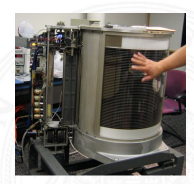


J. Bardeen, W. Brattain, W. Shockley

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 (nsec)	1000	625	500	250
Maximum memory (KB)	64	256	256	512
Bytes fetched per cycle	1	2	4	16
Maximum number of data channels	3	3	4	6

Figure 1-7. The initial offering of the IBM 360 product line.

vierte Generation: VI SI

- ► VLSI = very large scale integration
- ▶ ab 10.000+ Transistoren pro Chip
- gesamter Prozessor passt auf einen Chip
- steigende Integrationsdichte erlaubt immer mehr Funktionen

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

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











Rechner-Spektrum

Туре	Price (\$)	Example application
Disposable computer	1	Greeting cards
Embedded computer	10	Watches, cars, appliances
Game computer	100	Home video games
Personal computer	1K	Desktop or portable computer
Server	10K	Network server
Collection of Workstations	100K	Departmental minisupercomputer
Mainframe	1M	Batch data processing in a bank
Supercomputer	10M	Long range weather prediction

Figure 1-9. The current spectrum of computers available. The prices should be taken with a grain (or better yet, a metric ton) of salt.