64-040 Modul InfB-RSB Rechnerstrukturen und Betriebssysteme

https://tams.informatik.uni-hamburg.de/ lectures/2022ws/vorlesung/rsb

- Kapitel 2 -

Andreas Mäder



Universität Hamburg Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften Fachbereich Informatik

Technische Aspekte Multimodaler Systeme

Wintersemester 2022/2023

In formations verar beitung

Semantic Gap

Abstraktionsebenen

Beispiel: HelloWorld

Definitionen und Begriffe

Informationsübertragung

Zeichen

Literatur



Tanenbaum, Austin: Rechnerarchitektur [TA14]

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

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

2.1 Informationsverarbeitung - Semantic Gap

64-040 Rechnerstrukturen und Betriebssysteme

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 für die Prüfung"
- ► Semantic gap:

 Diskropanz zu einfachen elemen
 - Diskrepanz zu einfachen elementaren Anweisungen
- Vermittlung zwischen Mensch und Computer erfordert zusätzliche Abstraktionsebenen und Software

- ▶ Definition solcher Abstraktionsebenen bzw. Schichten
- mit möglichst einfachen und sauberen Schnittstellen
- ▶ jede Ebene definiert eine neue (mächtigere) **Sprache**
- ▶ diverse Optimierungs-Kriterien/Möglichkeiten:
 - ▶ Performanz, Größe, Leistungsaufnahme ...
 - Kosten: Hardware, Software, Entwicklung . . .
 - Zuverlässigkeit, Wartungsfreundlichkeit, Sicherheit . . .

Achtung / Vorsicht:

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

Rückwirkung von unteren Ebenen: Arithmetik

2.1 Informationsverarbeitung - Semantic Gap

64-040 Rechnerstrukturen und Betriebssysteme

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

Rückwirkung von unteren Ebenen: Performanz

2.1 Informationsverarbeitung - Semantic Gap

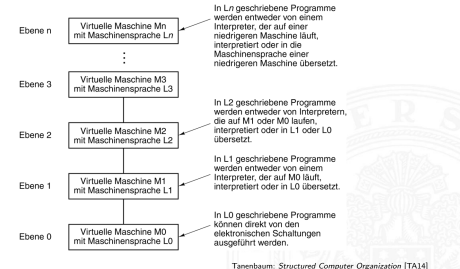
64-040 Rechnerstrukturen und Betriebssysteme

```
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;
}</pre>
```

Maschine mit mehreren Ebenen

2.2 Informationsverarbeitung - Abstraktionsebenen

64-040 Rechnerstrukturen und Betriebssysteme



A Måder 86

2.2 Informationsverarbeitung - Abstraktionsebener

64-040 Rechnerstrukturen und Betriebssysteme

- ▶ 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 LO Befehlsfolgen zu jedem L1 Befehl

- ▶ 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

2.2 Informationsverarbeitung - Abstraktionsebene

64-040 Rechnerstrukturen und Betriebssysteme

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 Elektrotechnik, Transistoren, Chip-Layout

Physikalische Ebene Geometrien, Chip-Fertigung

Beispiel: Sechs Ebenen

2	Informationsverarbeitung	Abstraktionsohone

64-040 Rechnerstrukturen und Betriebssysteme

Ebene 5	Problemorientierte Sprache	Java, C, Ruby,
	Übersetzung (Co	mpiler)
Ebene 4	Assemblersprache	PE, ELF,
	Übersetzung (Ass	semblierer)
Ebene 3	Betriebssystemmaschine	Microsoft Windows, Linux
	Teilinterpretation	(Betriebssystem)
Ebene 2	Befehlssatzarchitektur (ISA)	Intel x86
	Interpretation (Mil oder direkte Ausf	
Ebene 1	Mikroarchitektur	Instruktions-Cache
	Hardware	
Ebene 0	Digitale Logik	Chip Hardware

Anwendungsebene: SE1+SE2, AD . . .

Assemblerebene: RSB

Betriebssystemebene: RSB, MB

Rechnerarchitektur: RSB

Mikroarchitektur: RSB

Logikebene: RSB

Device-Level: -

```
/* 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

2.3 Informationsverarbeitung - Beispiel: HelloWorld

64-040 Rechnerstrukturen und Betriebssysteme

```
.file
                 "HelloWorld c"
         .text
         .section
                          .rodata
.LC0:
         .string "Hello, world!"
         .text
         .qlobl main
         .type main. @function
main:
.I.FB0:
         .cfi_startproc
        endbr64
        pushq %rbp
         .cfi def cfa offset 16
         .cfi offset 6. -16
        movq %rsp, %rbp
         .cfi def cfa register 6
        subq $16, %rsp
        movl %edi, -4(%rbp)
movq %rsi, -16(%rbp)
leaq .LCO(%rip), %rax
        movq %rax, %rdi
        call puts@PLT
        movl
              $0. %eax
        leave
         .cfi_def_cfa 7, 8
        ret
         .cfi endproc
.I.FE0:
         .size main, .-main
         .ident "GCC: (Ubuntu 11.2.0-19ubuntu1) 11.2.0"
         .section
                          .note.GNU-stack,"",@progbits
```

2.3 Informationsverarbeitung - Beispiel: HelloWorld

64-040 Rechnerstrukturen und Betriebssysteme

```
0000000
         457f
               464c
                     0102
                           0001
                                 0000
                                       0000
                                             0000
                                                   0000
0000020
         0001
               003e
                     0001
                           0000
                                 0000
                                       0000
                                             0000
                                                   0000
0000040
         0000
               0000
                     0000
                           0000
                                 0260
                                       0000
                                             0000
                                                   0000
0000060
         0000
               0000
                     0040
                           0000
                                             000e
                                                   6000
                                 0000
                                       0040
0000100
         0ff3
               fa1e
                     4855
                           e589
                                       10ec
                                             7d89
                                                   48fc
                                 8348
0000120
         7589
               48f0
                     058d
                           0000
                                 0000
                                       8948
                                             e8c7
                                                   0000
0000140
         0000
               00b8
                     0000
                           c900
                                 48c3
                                       6c65
                                             6f6c
                                                   202c
               6c72
                     2164
0000160
         6f77
                           0000
                                 4347
                                       3a43
                                             2820
                                                   6255
         6e75
               7574
                     3120
0000200
                           2e31
                                 2e32
                                       2d30
                                             3931
                                                   6275
0000220
         6e75
               7574
                     2931
                           3120
                                 2e31
                                       2e32
                                             0030
                                                   0000
0000240
         0004
               0000
                     0010
                           0000
                                 0005
                                       0000
                                             4e47
                                                   0055
0000260
         0002
               c000
                     0004
                           0000
                                       0000
                                             0000
                                 0003
                                                   0000
0000300
         0014
               0000
                     0000
                           0000
                                 7a01
                                       0052
                                             7801
                                                   0110
0000320
               0807
                     0190
         0c1b
                           0000
                                 001c
                                       0000
                                             001c
                                                   0000
0000340
         0000
               0000
                     0029
                           0000
                                 4500
                                       100e
                                             0286
                                                   0d43
0000360
         6006
               070c
                     0008
                           0000
                                 0000
                                       0000
                                             0000
                                                   0000
                     0000
0000400
         0000
               0000
                           0000
                                 0000
                                       0000
                                             0000
                                                   0000
0000420
                           fff1
                                             0000
         0001
               0000
                     0004
                                 0000
                                       0000
                                                   0000
```

2.3 Informationsverarbeitung - Beispiel: HelloWorld

64-040 Rechnerstrukturen und Betriebssysteme

```
HelloWorld.o:
                  file format elf64-x86-64
Disassembly of section .text:
00000000000000000 <main>:
   0:
        f3 Of 1e fa
                                 endbr64
   4:
        55
                                 push
                                         %rbp
   5: 48 89 e5
                                         %rsp,%rbp
                                 mov
   8:
     48 83 ec 10
                                 sub
                                         $0x10,%rsp
   c: 89 7d fc
                                         \%edi, -0x4(\%rbp)
                                 mov
  f: 48 89 75 f0
                                         %rsi, -0x10(%rbp)
                                 mov
  13:
        48 8d 05
                 00 00 00 00
                                 lea
                                         0x0(\%rip),\%rax
 1a < main + 0x1a >
  1a:
        48 89 c7
                                        %rax,%rdi
                                 mov
                                 call.
                                         22 < main + 0x22 >
  1d: e8 00 00
                 00
                    00
  22: b8 00 00
                                         $0x0,%eax
                 00
                    00
                                 mov
  27:
        c9
                                 leave
  28:
        c 3
                                 ret
```

2.3 Informationsverarbeitung - Beispiel: HelloWorld

. . .

64-040 Rechnerstrukturen und Betriebssysteme

```
0000000
         457f
               464c
                     0102
                           0001
                                 0000
                                       0000
                                             0000
                                                   0000
0000020
         0003
               003e
                     0001
                           0000
                                 1060
                                       0000
                                             0000
                                                   0000
0000040
         0040
               0000
                     0000
                           0000
                                 3698
                                       0000
                                             0000
                                                   0000
0000060
         0000
               0000
                     0040
                           0038
                                 000d
                                       0040
                                             001f
                                                   001e
0000100
         0006
               0000
                     0004
                           0000
                                 0040
                                       0000
                                             0000
                                                   0000
0000120
         0040
               0000
                     0000
                           0000
                                 0040
                                       0000
                                             0000
                                                   0000
0000140
         02d8
               0000
                     0000
                           0000
                                 02d8
                                       0000
                                             0000
                                                   0000
0000160
         0008
               0000
                     0000
                           0000
                                 0003
                                       0000
                                             0004
                                                   0000
               0000
                     0000
0000200
         0318
                           0000
                                 0318
                                       0000
                                             0000
                                                   0000
0000220
         0318
               0000
                     0000
                           0000
                                 001c
                                       0000
                                             0000
                                                   0000
0000240
         001c
               0000
                     0000
                           0000
                                 0001
                                       0000
                                             0000
                                                   0000
0000260
         0001
               0000
                     0004
                                       0000
                                             0000
                                                   0000
                           0000
                                 0000
0000300
         0000
               0000
                     0000
                           0000
                                 0000
                                       0000
                                             0000
                                                   0000
0000320
         0628
               0000
                     0000
                           0000
                                 0628
                                       0000
                                             0000
                                                   0000
0000340
         1000
               0000
                     0000
                           0000
                                 0001
                                       0000
                                             0005
                                                   0000
0000360
         1000
               0000
                     0000
                           0000
                                 1000
                                       0000
                                             0000
                                                   0000
         1000
               0000
                     0000
0000400
                           0000
                                 0181
                                       0000
                                             0000
                                                   0000
0000420
         0181
                                             0000
               0000
                     0000
                           0000
                                 1000
                                       0000
                                                   0000
```

- 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"

Karen Panetta Lentz

– jedenfalls in Bezug auf L1 Programmausführung

Entscheidung für Software- oder Hardwarerealisierung?

- ▶ abhängig von vielen Faktoren, u.a.
- ► Kosten, Performanz, Zuverlässigkeit
- Anzahl der (vermuteten) Änderungen und Updates
- ▶ Sicherheit gegen Kopieren . . .
- ▶ Beispiele: Virtualisierung im RZ = Software
 (High-Level Synthese+IP+) FPGAs = Hardware

- **Information** \sim abstrakter Gehalt einer Aussage
- ▶ Die Aussage selbst, mit der die Information dargestellt bzw. übertragen wird, ist eine **Repräsentation** der Information
- im Kontext der Informationsverarbeitung / -übertragung: Nachricht
- ▶ Das Ermitteln der Information aus einer Repräsentation heißt Interpretation
- ► Das Verbinden einer Information mit ihrer Bedeutung in der realen Welt heißt **Verstehen**

2.4 Informationsverarbeitung - Definitionen und Begriffe

64-040 Rechnerstrukturen und Betriebssysteme

Beispiel: Mit der Information "25" sei die abstrakte Zahl gemeint, die sich aber nur durch eine Repräsentation angeben lässt:

► Text deutsch: fünfundzwanzig

► Text englisch: twentyfive

. .

► Zahl römisch: XXV

► 7ahl dezimal: 25

► Zahl binär: 11001

► Zahl Dreiersystem: 221

. .

64-040 Rechnerstrukturen und Betriebssysteme

2.4 Informationsverarbeitung - Definitionen und Begriff

▶ Wo auch immer Repräsentationen auftreten, meinen wir eigentlich die Information, z.B.:

$$5 \cdot (2+3) = 25$$

- ▶ Die Information selbst kann man überhaupt nicht notieren (!)
- ► Es muss immer Absprachen geben über die verwendete Repräsentation. Im obigen Beispiel ist implizit die Dezimaldarstellung gemeint, man muss also die Dezimalziffern und das Stellenwertsystem kennen.
- Repräsentation ist häufig mehrstufig, z.B.

Zahl: Dezimalzahl 347

Ziffer: 4-bit binär 0011 0100 0111 (BCD)
Bit: elektrische Spannung 0,1V 0,1V 2,5V 2,5V ...

In jeder (Abstraktions-) Ebene gibt es beliebig viele Alternativen der Repräsentation

- Auswahl der jeweils effizientesten Repräsentation
- unterschiedliche Repräsentationen je nach Ebene
- **B**eispiel: Repräsentation der Zahl $\pi=3,1415\ldots$ im
 - x86 Prozessor
 - Hauptspeicher
 - Festplatte
 - CD-ROM
 - Papier
 - **.** . . .

80-bit Binärdaten, Spannungen

64-bit Binärdaten, Spannungen

codierte Zahl, magnetische Bereiche

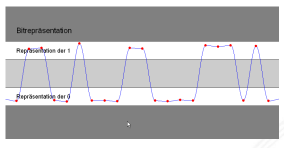
codierte Zahl, Land/Pits-Bereiche

Text, "3,14159265..."

Repräsentation: digitale und analoge Welt



54-040 Rechnerstrukturen und Betriebssysteme



Beispiel: Binärwerte in 2,5 V CMOS-Technologie

K. von der Heide [Hei05] Interaktives Skript T1, demobitrep

- ► Spannungsverlauf des Signals ist kontinuierlich
- ► Abtastung zu bestimmten Zeitpunkten
- Quantisierung über abgegrenzte Wertebereiche:
 - $0,0V \le v(t) \le 0,7V$: Interpretation als 0
 - ▶ $1,7V \le v(t) \le 2,5V$: Interpretation als 1
 - außerhalb und innerhalb: ungültige Werte

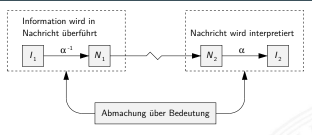
- Aussagen
 - N1 Er besucht General Motors
 - N2 Unwetter am Alpenostrand
 - N3 Sie nimmt ihren Hut
- ► Alle Aussagen sind aber doppel/mehrdeutig:
 - N1 Firma? Militär?
 - N2 Alpen-Ostrand? Alpeno-Strand?
 - N3 tatsächlich oder im übertragenen Sinn?
- ⇒ Interpretation: Es handelt sich um drei Nachrichten, die jeweils zwei verschiedene Informationen enthalten

- ▶ Information: Wissen um oder Kenntnis über Sachverhalte und Vorgänge – als Begriff nicht informationstheoretisch abgestützt, sondern an umgangssprachlicher Bedeutung orientiert
- ▶ Nachricht: Zeichen oder Funktionen, die Informationen zum Zweck der Weitergabe aufgrund bekannter oder unterstellter Abmachungen darstellen (DIN 44 300)
- Beispiel für eine Nachricht:
 Temperaturangabe in Grad Celsius oder Fahrenheit
- ▶ Die Nachricht ist also eine Darstellung von Informationen und nicht der Übermittlungsvorgang

Modell der Informationsübertragung

2.5 Informationsverarbeitung - Informationsübertragung

64-040 Rechnerstrukturen und Betriebssysteme



Beschreibung der Informationsübermittlung:

- lacktriangle Abbildung $lpha^{-1}$ erzeugt Nachricht N_1 aus Information I_1
- ▶ Übertragung der Nachricht an den Zielort
- ▶ Interpretation α der Nachricht N_2 liefert die Information I_2

Modell der Informationsübertragung (cont.)

2.5 Informationsverarbeitung - Informationsübertragung

64-040 Rechnerstrukturen und Betriebssysteme

Nachrichtentechnisches Modell: Störungen bei der Übertragung



Beispiele

- ► Bitfehler beim Speichern
- Störungen beim Funkverkehr
- Schmutz oder Kratzer auf einer CD/DVD

usw.

Verarbeitung von Information

2.5 Informationsverarbeitung - Informationsübertragung

64-040 Rechnerstrukturen und Betriebssysteme

Repräsentation Information 2 0010 T α 0011 Interpretation α'

Repräsentation natürlicher Zahlen durch Stellenwertsysteme

K. von der Heide [Hei05] Interaktives Skript T1, inforepres

Ergibt α gefolgt von σ dasselbe wie ν gefolgt von α' , dann heißt ν informationstreu $\sigma(\alpha(r)) = \alpha'(\nu(r))$

ightharpoonup lpha' ist die Interpretation des Resultats der Operation u häufig sind lpha und lpha' gleich, aber nicht immer

- ▶ ist σ injektiv, so nennen wir ν eine **Umschlüsselung** durch die Verarbeitung σ geht keine Information verloren
- \blacktriangleright ist ν injektiv, so nennen wir ν eine **Umcodierung**
- wenn σ innere Verknüpfung der Menge $\mathcal J$ und ν innere Verknüpfung der Menge $\mathcal R$, dann ist α ein **Homomorphismus** der algebraischen Strukturen $(\mathcal J,\sigma)$ und $(\mathcal R,\nu)$
- \blacktriangleright ist σ bijektiv, liegt ein **Isomorphismus** vor

Welche mathematischen Eigenschaften gelten bei der Informationsverarbeitung, in der gewählten Repräsentation?

Beispiele

- ▶ Gilt $x^2 > 0$?
 - ▶ float: ja
 - ► signed integer: nein

• Gilt
$$(x + y) + z = x + (y + z)$$
?

- ▶ integer: ja
- ▶ float: nein

$$1.0E20 + (-1.0E20 + 3.14) = 0$$

Details folgen später

2.6 Informationsverarbeitung - Zeicher

64-040 Rechnerstrukturen und Betriebssysteme

- ► Zeichen: engl. character
 Element z aus einer zur Darstellung von Information
 vereinbarten, einer Abmachung unterliegenden, endlichen
 Menge Z von Elementen
- ▶ Die Menge Z heißt Zeichensatz oder Zeichenvorrat engl. character set
- Beispiele

$$\mathcal{Z}_1 = \{0, 1\}$$

$$\triangleright \mathcal{Z}_2 = \{0, 1, 2, \dots, 9, A, B, C, D, E, F\}$$

$$\triangleright \mathcal{Z}_3 = \{\alpha, \beta, \gamma, \ldots, \omega\}$$

$$ightharpoonup \mathcal{Z}_4 = \{\mathsf{CR}, \mathsf{LF}\}$$

Beschreibung von Information durch Zeichen (cont.)

2.6 Informationsverarbeitung - Zeichen

64-040 Rechnerstrukturen und Betriebssysteme

- ► Numerischer Zeichensatz: Zeichenvorrat aus Ziffern und/oder Sonderzeichen zur Darstellung von Zahlen
- ▶ Alphanumerischer Zeichensatz: Zeichensatz aus (mindestens) den Dezimalziffern und den Buchstaben des gewöhnlichen Alphabets, meistens auch mit Sonderzeichen (Leerzeichen, Punkt, Komma usw.)

- ► Binärzeichen: engl. binary element, binary digit, bit Jedes der Zeichen aus einem Vorrat / aus einer Menge von zwei Symbolen
- ▶ Beispiele

$$ightharpoonup Z_1 = \{0, 1\}$$

$$\triangleright \mathcal{Z}_2 = \{\text{high, low}\}\$$

$$\blacktriangleright \ \mathcal{Z}_3 = \{\mathsf{rot}, \mathsf{gr\"un}\}$$

▶
$$\mathcal{Z}_4 = \{+, -\}$$

- ▶ Alphabet: engl. alphabet Ein in vereinbarter Reihenfolge geordneter Zeichenvorrat $\mathcal{A} = \mathcal{Z}$
- Beispiele
 - $\rightarrow A_1 = \{0, 1, 2, \dots, 9\}$
 - $A_2 = \{Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So\}$
 - $A_3 = \{A, B, C, ..., Z\}$

► Zeichenkette: engl. string
Eine Folge von Zeichen

- ▶ Wort: engl. word
 Eine Folge von Zeichen, die in einem gegebenen
 Zusammenhang als Einheit bezeichnet wird
- ▶ Worte mit 8 bit werden als Byte bezeichnet
- ▶ Stelle: engl. position Die Lage/Position eines Zeichens innerhalb einer Zeichenkette
- Beispiel
 - ightharpoonup s = H e l l o , w o r l d !

Natürliche Zahlen Festkommazahlen Gleitkommazahlen engl. integer numbers
engl. fixed point numbers
engl. floating point numbers

- 4. Arithmetik
- Aspekte der Textcodierung Ad-hoc Codierungen ASCII und ISO-8859-1 Unicode
- 13. Pointer (Referenzen, Maschinenadressen)

- [TA14] A.S. Tanenbaum, T. Austin: Rechnerarchitektur Von der digitalen Logik zum Parallelrechner.
 6. Auflage, Pearson Deutschland GmbH, 2014.
 ISBN 978–3–8689–4238–5
- [Hei05] K. von der Heide: Vorlesung: Technische Informatik 1 interaktives Skript. Universität Hamburg, FB Informatik, 2005. tams.informatik.uni-hamburg.de/lectures/2004ws/ vorlesung/t1