

# Datenpräsentation

## 1. Bits

- Computer kennt zwei Zustände\_ Strom an - Strom aus
- kleinste Inforamtionseinheit ist ein biary digit = Bit
- Mögliche Werte: 0 oder 1
- Logische Interpretation: falsch = 0, wahr = 1

## Grundoperationen auf Bits

1. Logisches AND:  $b_1 \wedge b_2$

$b_1$	$b_2$	$b_1 \wedge b_2$
0	0	0
1	0	0
0	1	0
1	1	1

2. Logisches OR:  $b_1 \vee b_2$

$b_1$	$b_2$	$b_1 \vee b_2$
0	0	0
1	0	1
0	1	1
1	1	1

3. Logisches NOT (Negation, Komplement):  $\neg b$

$b$	$\neg b$
0	1
1	0

**Satz:** Mit diesen drei Grundoperationen können alle möglichen Operationen auf Bits definiert werden.

### Beispiel 1

$b_1$	$b_2$	$f(b_1, b_2)$
0	0	0
1	0	0
0	1	0
1	1	1

Auflösung:  $f(b_1, b_2) = b_1 \wedge b_2$

### Beispiel 2

$b_1$	$b_2$	$f(b_1, b_2)$
0	0	1
1	0	1
0	1	0
1	1	1

Auflösung:  $f(b_1, b_2) = \neg b_1 \vee b_2$

### Bemerkung:

entweder oder

$b_1$	$b_2$	$b_1 \text{ xor } b_2$
0	0	0
1	0	1
0	1	1
1	1	0

## 2. Bytes

- Rechnen mit Bits ineffizient
- Computer fas Bits zu einem Byte (=8 Bits) zusammen. Man spricht auch von Bitvektor.
- Es gibt aber auch 16, 32, 64 Bit Worte. Daher spricht man von Wortbreite

- vgl. 32-Bit- und 64-Bit-Architekturen
- Alle Daten werden im Computer als Bitvektoren dargestellt
- Die Interpretation des Bitvektors hängt vom Datentyp ab. (int vs. float vs string)

## Grundoperationen auf Worten

- Analog der Bitoperationen gibt es  $w_1 \wedge w_2, w_1 \vee w_2, \neg w$
- Nur definiert auf Worte gleicher Breite
- Anwendung der Bitoperation auf entsprechenden Operationen

### Beispiele:

$$1011 \wedge 1010 = (1 \wedge 1)(0 \wedge 0)(1 \wedge 1)(1 \wedge 0) = 1011$$

$$\neg 1010 = (\neg 1)(\neg 0)(\neg 1)(\neg 0) = 0101$$

## 3. Zahlen - Binärsystem

- Mensch: Dezimalsystem = Zehnersystem = Basis 10.
- Ziffern: von 0 bis 9
- Jede Stelle einer Zahl entspricht einer 10er Potenz.
- beginnend von rechts mit  $10^0$

### Beispiel:

$$3455_{10} = 3 \cdot 10^3 + 4 \cdot 10^2 + 5 \cdot 10^1 + 5 \cdot 10^0$$

$$= 3 \cdot 1000 + 4 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 5 \cdot 1$$

$$= 3455$$

- Computer: Binärsystem = Basis 2
- Ziffern: 0, 1
- Eine Ziffer ist ein Bit.
- Jede Stelle entspricht einer 2er Potenz beginnen mit  $2^0$  von rechts

### Beispiel

$$110011_2 = 1 \cdot 2^5 + 1 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 0 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0$$

$$= 32 + 16 + 0 + 0 + 2 + 1$$

$$= 51_{10}$$

## 4. Zahlen - Hexadezimalsystem

- Stellewertsystem mit Basis 16 = 4 Bit pro Stelle

- Ziffern: 0, 1, ... 9, a, b, c, d, e, f
- Jede Stelle entspricht einer 16er Potenz beginnen mit  $16^0$  von rechts

### Beispiel

$$\begin{aligned}
 beef_{16} &= 11 \cdot 16^3 + 14 \cdot 16^2 + 14 \cdot 16^1 + 15 \cdot 16^0 \\
 &= 11 \cdot 4096 + 14 \cdot 256 + 14 \cdot 16 + 15 \\
 &= 48879_{10}
 \end{aligned}$$

## 5. Algorithmus zum Umformen der Zahldarstellung

### Definition:

Ein Algorithmus ist eine Vorschrift mit folgenden Eigenschaften:

- **Präzision** - Die Bedeutung jedes Schritts ist eindeutig festgelegt.
- **Effektivität** - Jeder Schritt ist ausführbar.
- **Finitheit (statisch)** - Die Vorschrift ist ein endlicher Text
- **Finitheit (dynamisch)** - Zur Ausführung wird nur endlich viel Speicher benötigt.
- **Terminierung** - Die Berechnung endet für alle legalen Eingaben nach endlich vielen Schritten.

Wünschenswert sind dazu folgende Eigenschaften:

- **Determinismus** - Folgeschritte sind immer eindeutig festgelegt.
- **Determiniertheit** - Bei gleicher Eingabe wird immer die gleiche Ausgabe erzeugt.
- **Generalität** - Die Vorschrift kann eine Klasse von Problemen lösen.

### Bemerkung:

Auch Vorschriften, welche die wünschenswerten Eigenschaften nicht erfüllen, werden als Algorithmen angesehen.

### Beispiele:

- Bedienungsanleitungen
- Aufbauanleitung bei Möbeln zum Beispiel
- Verahltensvorschriften bei Unfällen, Alarmen, usw.
- Rezepte (Vorsicht: Rezepte enthalten häufig Ungenauigkeiten)
- Rechenvorschriften.
- usw.

## Algorithmus zur Umrechnung von Dezimalzahl in Binärzahl:

Gegeben Dezimalzahl  $n$  und die Basis  $b = 2$   $q$  ist der Quotient aus  $n//b$  und  $r$  der Divisionsrest

1. Bestimme  $q = n//b$  und  $r = n\%b$
2. Schreibe  $r$  links an die Ausgabe
3. Falls  $q \neq 0$  gehe zu 1.
4. Sonst fertig.

### Beispiel:

$B=2$  und  $n = 42$

- $42 : 2 = 21$  Rest **0**
- $21 : 2 = 10$  Rest **1**
- $10 : 2 = 5$  Rest **0**
- $5 : 2 = 2$  Rest **1**
- $2 : 2 = 1$  Rest **0**
- $1 : 2 = 0$  Rest **1**
- Fertig, weil  $q = 0$
- Ergebnis  $101010_2$  von unten nach oben gelesen.

## 6. Grundrechenarten von Zahlen in Binärdarstellung

### 6.1 Addition

- Wortbreite 1:

+	0	1
0	0	1
1	1	0 mit Übertrag 1

- Schriftliche Addition:

$$\begin{array}{r} 111001 \\ +111011 \\ \hline 110110 \\ \hline 1110100 \end{array}$$

Weitere Grundrechenarten auf dem Arbeitsblatt

## 7. Datentypen - Syntax und Semantik

### 1. Semantik eines Datentyps (Bedeutung)

Menge von Werten und den Operationen auf diesen Werten.

## 2. Syntax (Schreibweise, Darstellung)

Darstellung eines Wertes (=Literal) und die Operationssymbole zu den Operationen.

## 3. Pragmatik

Syntax und Semantik sollen den üblichen mathematischen Konventionen und Definitionen entsprechen.

### Beispiele:

#### 1. Integer

- Die Zahl sechszehn kann durch das Literal 16 dargestellt werden
- Die Zahl sechszehn kann auch durch das Literal 0x10 (hexadezimal) dargestellt werden.
- Die Zahl sechszehn kann auch durch das Literal 0b10000 (binär) dargestellt werden.

#### 2. Float

- Die Zahl nullkommazwei kann durch das Literal 0.2 dargestellt werden.
- Die Zahl nullkommazwei kann durch das Literal 2.0e-1 dargestellt werden.

#### 3. String

- Die Zeichenkette *Hund* kann als Literal "Hund" dargestellt werden.
- Die Zeichenkette *Hund* kann als Literal 'Hund' dargestellt werden.
- Die Zeichenkette *Hund* kann als Literal '''Hund''' dargestellt werden.

## In Python

Jeder Wert besteht aus zwei Teilen:

a) Typ

b) interne Repräsentation des Werts

Die interne Repräsentation des Wertes ist immer eine Folge von Bits. (Bitvektor) Der Bitvektor wird anhand des Typs interpretiert:

**0x10** im Datentyp **int** würde als **16** interpretiert werden.

**0x10** im Datentyp **float** würde als **2.24E44** interpretiert werden.

**0x40490fd0** im Datentyp **float** würde als **3.14159** interpretiert werden.

**0x40490fd0** im Datentyp **int** würde als **1078530000** interpretiert werden.

**0x68656c6c6f00** im Datentyp **string** würde als **"hello"** interpretiert werden.