#### VO 050041:

## Technische Grundlagen der Informatik

Begleitende Folien zur Vorlesung
Wintersemester 2016/17

Vortragende: Peter Reichl, Andreas Janecek

Zuletzt aktualisiert: 9. Dezember 2016

# Teil 2:

# Zahlensysteme und -darstellungen

- 1 Zahlensysteme
- 2 Konvertierung zwischen Zahlensystemen
- 3 Arithmetische Operationen im Dualsystem
- 4 Zahlendarstellungen am Computer
- **5** Numerik

#### Literatur

- Mikroprozessortechnik (Wüst, Vieweg+Teubner): Kapitel 2
- Informatik (Blieberger, Springer-Verlag): Kapitel 7+8
- (Computerarchitektur (Tanenbaum): Anhang A und B)

- 1 Zahlensysteme Additionssysteme Stellenwertsysteme
- 2 Konvertierung zwischen Zahlensystemen
- 3 Arithmetische Operationen im Dualsystem
- 4 Zahlendarstellungen am Computer
- 6 Numerik

## Additionssysteme: Beispiel

#### Römisches Zahlensystem

- Wert einer Zahl durch Form und Anzahl der Zeichen (Symbole) bestimmt
- I=1, V=5, X=10, L=50, C=100, D=500, M=1000
- XLIX = 49 = -10 + 50 1 + 10
- CDXCV = 495 = -100+500-10+100+5
- MMXIV = 2014 = 1000+1000+10+1-1+5

# Additionssysteme: Überblick

#### Additionssysteme

- Addition einfach, kein Übertrag
- Restliche Operationen m

  ühsam
- Darstellung großer Zahlen mühsam
- Keine Null!
- Maschinelle Darstellung?!

## Stellenwertsysteme

#### Stellenwertsysteme: Überblick

- Wert einer Zahl durch Form und Position der Zeichen (Symbole) bestimmt
- "Positionssystem", "Polyades Zahlensystem"
- Basis B: B ∈ N; B ≥ 2
- Zahl x wird in Potenzen von B zerlegt
- B verschiedene Symbole, Ziffern 0 bis B − 1
- n ... Anzahl der Ziffern, b<sub>i</sub> ... Werte der einzelnen Ziffern

$$x = \sum_{i=0}^{n-1} b_i \cdot B^i = b_0 \cdot B^0 + b_1 \cdot B^1 + b_2 \cdot B^2 + \dots + b_{n-1} \cdot B^{n-1}$$

Stellenwertsysteme: Beispiele

# Dezimalsystem

#### Basis 10

$$x = 2017_{10} = 2 \cdot 10^3 + 0 \cdot 10^2 + 1 \cdot 10^1 + 7 \cdot 10^0$$

Stellenwertsysteme: Beispiele

## Binärsystem ("Dualsystem")

#### Basis 2

$$x = 11001_2 = 1 \cdot 2^4 + 1 \cdot 2^3 + 0 \cdot 2^2 + 0 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 = 25_{10}$$

Stellenwertsysteme: Beispiele

## Binärsystem ("Dualsystem")

#### Basis 2

$$x = 11001_2 = 1 \cdot 2^4 + 1 \cdot 2^3 + 0 \cdot 2^2 + 0 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 = 25_{10}$$

#### Nur zwei verschiedene Zustände!

- = Minimalvariante
- technisch am einfachsten realisierbar

Stellenwertsysteme: Beispiele

## Oktalsystem

#### Basis 8

$$x = 315_8 = 3 \cdot 8^2 + 1 \cdot 8^1 + 5 \cdot 8^0 = 205_{10}$$

Stellenwertsysteme: Beispiele

## Hexadezimalsystem

#### Hexadezimalsystem

**Hex**: 0 1 2 ... 9 **A B C D E F 10 Dez**: 0 1 2 ... 9 10 11 12 13 14 15 16

#### Basis 16

$$x = F1_{16} = 0 \times F1 = 15 \cdot 16^{1} + 1 \cdot 16^{0} = 241_{10}$$

## Gebrochene Zahlen: Überblick

- Bei gebrochenen Zahlen trennt das Komma den ganzzahligen vom gebrochenen Teil
- Basis B; B ≥ 2; Ziffern 0 bis B − 1
- N: Anzahl der signifikanten Stellen vor dem Komma
- M: Anzahl der signifikanten Stellen nach dem Komma

$$x = \sum_{i=-M} b_i \cdot B^i = b_{-M} \cdot B^{-M} + b_{-M+1} \cdot B^{-M+1} + b_{-M+2} \cdot B^{-M+2} + \dots + b_0 + b_1 \cdot B + b_2 \cdot B^2 + \dots + \dots + b_{N-2} \cdot B^{N-2} + b_{N-1} \cdot B^{N-1}$$

Stellenwertsysteme: Gebrochene Zahlen

## Gebrochene Zahlen: Beispiel

#### Gebrochene Dezimalzahl

$$x = 23,42_{10} = 2 \cdot 10^{-2} + 4 \cdot 10^{-1} + 3 \cdot 10^{0} + 2 \cdot 10^{1} = 23,42_{10}$$

Stellenwertsysteme: Gebrochene Zahlen

## Gebrochene Zahlen: Beispiel

#### Gebrochene Dezimalzahl

$$x = 23,42_{10} = 2 \cdot 10^{-2} + 4 \cdot 10^{-1} + 3 \cdot 10^{0} + 2 \cdot 10^{1} = 23,42_{10}$$

#### Gebrochene Binärzahl

$$x = 10,011_2 = 1 \cdot 2^{-3} + 1 \cdot 2^{-2} + 0 \cdot 2^{-1} + 0 \cdot 2^{0} + 1 \cdot 2^{1} = 2,375_{10}$$

- Zahlensysteme
- 2 Konvertierung zwischen Zahlensystemen Basis 10 ⇒ Basis X ⇒ 10 Zwischen Basen 2, 8, 16
- 3 Arithmetische Operationen im Dualsystem
- 4 Zahlendarstellungen am Computer
- 6 Numerik

#### Methode für Ganzzahlen

#### Basis $10 \Rightarrow 2$

- (Ganz)Zahl so lange durch 2 dividieren, bis 0 erreicht
- Jeweilige Reste (rückwärts gelesen) ergeben Binärzahl

#### Basis $2 \Rightarrow 10$

- Potenzen von 2 summieren, entsprechen den gesetzten Bits der Binärzahl
- Siehe Folien zu Stellenwertsysteme

VO 050041: Technische Grundlagen der Informatik

Konvertierung zwischen Zahlensystemen

Basis 10 ⇒ Basis X ⇒ 10

Quotient	Rest
373	

Basis 10 ⇒ Basis X ⇒ 10

Quotient	Rest
373	
186	1
	1

Basis 10 ⇒ Basis X ⇒ 10

Quotient	Rest
373	
186	1
93	0
	1

Konvertierung zwischen Zahlensystemen
 Basis 10 ⇒ Basis X ⇒ 10

Quotient	Rest
373	
186	1
93	0
46	1
	l

∟Basis 10 ⇒ Basis X ⇒ 10

Quotient	Rest
373	
186	1
93	0
46	1
23	0
'	•

Quotient	Rest
373	
186	1
93	0
46	1
23	0
11	1
'	

Konvertierung zwischen Zahlensystemen

Basis  $10 \Rightarrow Basis X \Rightarrow 10$ 

Quotient	Rest
373	
186	1
93	0
46	1
23	0
11	1
5	1
	•

Konvertierung zwischen Zahlensystemen

Basis  $10 \Rightarrow Basis X \Rightarrow 10$ 

0	D1
Quotient	Rest
373	
186	1
93	0
46	1
23	0
11	1
5	1
2	1

Konvertierung zwischen Zahlensystemen

Basis  $10 \Rightarrow Basis X \Rightarrow 10$ 

Quotient	Rest
373	
186	1
93	0
46	1
23	0
11	1
5	1
2	1
1	0

Basis 10 ⇒ Basis X ⇒ 10

## Beispiel: 373<sub>10</sub>

Quotient	Rest
373	
186	1
93	0
46	1
23	0
11	1
5	1
2	1
1	0
0	1

 $373_{10} = 101110101_2$  (Tabelle von unten nach oben lesen!)

#### Methode für Ganzzahlen

#### Basis 10 ⇒ 16

- Zahl so lange durch 16 dividieren, bis 0 erreicht
- Jeweilige Reste ergeben Hexadezimalzahl
- Achtung: falls Rest > 9 → durch entspr. Buchstaben ersetzen!

#### Basis $16 \Rightarrow 10$

- Potenzen von 16 summieren
- Siehe Folien zu Stellenwertsysteme

VO 050041: Technische Grundlagen der Informatik

Konvertierung zwischen Zahlensystemen

Basis  $10 \Rightarrow Basis X \Rightarrow 10$ 

Quotient	Rest
373 : 16 = 23	5

Basis 10 ⇒ Basis X ⇒ 10

Quotient	Rest
373 : 16 = 23	5
23 : 16 = 1	7
	· ·

## Beispiel: 373<sub>10</sub>

Quotient	Rest
373 : 16 = 23	5
23 : 16 = 1	7
1:16 = 0	1

 $373_{10} = 175_{16}$  (Tabelle von unten nach oben lesen!)

Quotient	Rest
2702 : 16 = 168	14 (E)

4 (E)
8

## Beispiel: 2702<sub>10</sub>

Quotient	Rest
2702 : 16 = 168	14 (E)
168 : 16 = 10	8
10 : 16 = 0	10 (A)

 $2702_{10} = A8E_{16}$  (Tabelle von unten nach oben lesen!)

# Methode für Gebrochene Zahlen

#### Basis $10 \Rightarrow 2$

Basis 10 ⇒ Basis X ⇒ 10

- Ganzzahlen (Zahlen links vom Komma) trennen
- ⇒ "normale" Umrechnung
  - Ziffernfolge rechts vom Komma kann nicht immer exakt berechnet werden
- ⇒ Häufig nur Näherungswert möglich

Basis  $10 \Rightarrow Basis X \Rightarrow 10$ 

### Methode für Gebrochene Zahlen

#### Basis $10 \Rightarrow 2$

- Ganzzahlen (Zahlen links vom Komma) trennen
- ⇒ "normale" Umrechnung
  - Ziffernfolge rechts vom Komma kann nicht immer exakt berechnet werden
- ⇒ Häufig nur Näherungswert möglich

### Einfache Beispiele für exakte Umrechnung

Dezimalsystem	Dualsystem
0,5	0, 1 <sub>2</sub>
0,25	0,012
0,125	0,0012

-Konvertierung zwischen Zahlensystemen

└Zwischen Basen 2, 8, 16

### Basen mit GGT 2

### Abkürzung

• Basis 2  $\Rightarrow$  Basis 8: Dreiergruppen bilden (2<sup>3</sup> = 8)

$$0\underbrace{111}_{7}\underbrace{101}_{5}\underbrace{110}_{6}\underbrace{100}_{4}\underbrace{011}_{3_{8}}$$

-Konvertierung zwischen Zahlensystemen

└Zwischen Basen 2, 8, 16

### Basen mit GGT 2

#### Abkürzung

Basis 2 ⇒ Basis 8: Dreiergruppen bilden (2<sup>3</sup> = 8)

$$0\underbrace{111}_{7}\underbrace{101}_{5}\underbrace{110}_{6}\underbrace{100}_{4}\underbrace{011}_{3_{8}}$$

Basis 2 ⇒ Basis 16: Vierergruppen bilden (2<sup>4</sup> = 16)

$$\underbrace{0111}_{7}\underbrace{1011}_{B}\underbrace{1010}_{A}\underbrace{0011}_{3_{16}}$$

-Konvertierung zwischen Zahlensystemen

└Zwischen Basen 2, 8, 16

### Basen mit GGT 2

### Abkürzung

Basis 2 ⇒ Basis 8: Dreiergruppen bilden (2<sup>3</sup> = 8)

$$0\underbrace{111}_{7}\underbrace{101}_{5}\underbrace{110}_{6}\underbrace{100}_{4}\underbrace{011}_{3_{8}}$$

Basis 2 ⇒ Basis 16: Vierergruppen bilden (2<sup>4</sup> = 16)

$$\underbrace{0111}_{7}\underbrace{1011}_{B}\underbrace{1010}_{A}\underbrace{0011}_{3_{16}}$$

Geht natürlich auch in die andere Richtung!

### Überblick

- 1 Zahlensysteme
- 2 Konvertierung zwischen Zahlensystemen
- Arithmetische Operationen im Dualsystem Exkurs: Bits und Bytes Addition Subtraktion Einfache Multiplikation/Division
- 4 Zahlendarstellungen am Computer
- 6 Numerik

Exkurs: Bits und Bytes

### Bit

- binary digit
- Zwei Zustände: "0" und "1"
- 1 bit ⇒ 2 Zustände, 2 bit ⇒ 4 Zustände,
  3 bit ⇒ 8 Zustände, ..., n bit ⇒ 2<sup>n</sup> Zustände

Vielfache von Bit											
	De	zimalpräfix	В	inärpräfix							
	Name	Symbol	Wert	Name	Symbol	Wert					
•	Kilobit	kbit	10 <sup>3</sup>	Kibibit	Kibit	2 <sup>10</sup>					
	Megabit	Mbit	10 <sup>6</sup>	Mebibit	Mibit	2 <sup>20</sup>					
	Gigabit	Gbit	10 <sup>9</sup>	Gibibit	Gibit	2 <sup>30</sup>					

Exkurs: Bits und Bytes

# Byte

Folge von (üblicherweise) 8 Bit ⇒ "Oktett"

1

http://www.teach-ict.com/gcse\_computing/ocr/214\_
representing\_data/units/miniweb/images/bitbyte.jpg

VO 050041: Technische Grundlagen der Informatik

- Arithmetische Operationen im Dualsystem

Exkurs: Bits und Bytes

# Byte

# Vielfache von Byte. VORSICHT: Oft ist unklar welcher Präfix tatsächlich verwendet wird!

Dez	zimalprä	fix	Binärpräfix				
Name	Sym.	Wert	Name	Sym.	Wert		
Kilobyte	kB	10 <sup>3</sup> Byte	Kibibyte	KiB	2 <sup>10</sup> Byte		
Megabyte	MB	10 <sup>6</sup> Byte	Mebibyte	MiB	2 <sup>20</sup> Byte		
Gigabyte	GB	109 Byte	Gibibyte	GiB	2 <sup>30</sup> Byte		

#### Achtung! Erhebliche Unterschiede

Mit ansteigender Größe der Dezimal- und Binärpräfixe wird die Unterscheidung bedeutender

☐ Addition

# Addition im Dualsystem

Additionstabelle						
	Α	+	В	=	Übertrag	Σ
•	0	+	0	=	0	0
	0	+	1	=	0	1
	1	+	0	=	0	1
	1	+	1	=	1	0

☐ Addition

### Addition im Dualsystem

Additionstabelle								
	Α	+	В	=	Übertrag	Σ		
	0	+	0	=	0	0		
	0	+	1	=	0	1		
	1	+	0	=	0	1		
	4		4		4	_		

Übertrag (engl. carry) bei nächsthöherer Stelle berücksichtigen!

VO 050041: Technische Grundlagen der Informatik

- Arithmetische Operationen im Dualsystem

Addition

### Addition im Dualsystem

Beispiel: Zwei 8 Bit Dualzahlen addieren

VO 050041: Technische Grundlagen der Informatik
Arithmetische Operationen im Dualsystem

Addition

### Addition im Dualsystem

### Beispiel: Zwei 8 Bit Dualzahlen addieren

1010110

VO 050041: Technische Grundlagen der Informatik
Arithmetische Operationen im Dualsystem

Addition

### Addition im Dualsystem

### Beispiel: Zwei 8 Bit Dualzahlen addieren

1 0 1 0 1 1 0 0 + 1 0 0 1 1 0 1 1

### Addition im Dualsystem

### Beispiel: Zwei 8 Bit Dualzahlen addieren

		1	0	1	0	1	1	0	0
+		1	0	0	1	1	0	1	1
	1	0	1	0	0	0	1	1	1

Addition

### Addition im Dualsystem

#### Beispiel: Zwei 8 Bit Dualzahlen addieren

#### Carry-Bit

- Ergebnis kann 9 Bit lang sein!
- Wird in einem Spezialregister gespeichert
- · Muss nach Operation ausgelesen werden
- Ansonsten würden wir most significant bit verlieren und einen Überlauf haben!

# Most/Least Significant Bit

#### msb und lsb

- msb = most significant bit = höchstwertiges bit
- lsb = least significant bit = niedrigstwertiges bit

Addition

# Most/Least Significant Bit

#### msb und lsb

- msb = most significant bit = höchstwertiges bit
- lsb = least significant **bit** = niedrigstwertiges bit

#### Dualsystem

100112

# Most/Least Significant Bit

#### msb und Isb

- msb = most significant bit = höchstwertiges bit
- lsb = least significant **bit** = niedrigstwertiges bit

#### Dualsystem

 $10011_2 = 1 \cdot 2^4$ 

# Most/Least Significant Bit

#### msb und lsb

- msb = most significant bit = höchstwertiges bit
- lsb = least significant bit = niedrigstwertiges bit

$$10011_2 = 1 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3$$

# Most/Least Significant Bit

#### msb und lsb

- msb = most significant bit = höchstwertiges bit
- lsb = least significant bit = niedrigstwertiges bit

$$10011_2 = 1 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 0 \cdot 2^2$$

# Most/Least Significant Bit

#### msb und Isb

- msb = most significant bit = höchstwertiges bit
- lsb = least significant bit = niedrigstwertiges bit

$$10011_2 = 1 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 0 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1$$

# Most/Least Significant Bit

#### msb und lsb

- msb = most significant bit = höchstwertiges bit
- lsb = least significant bit = niedrigstwertiges bit

$$10011_2 = 1 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 0 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0$$

Addition

# Most/Least Significant Bit

#### msb und lsb

- msb = most significant bit = höchstwertiges bit
- lsb = least significant **bit** = niedrigstwertiges bit

#### Dualsystem

$$10011_2 = 1 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 0 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0$$

#### Vergleich: Dezimalsystem

**17564**<sub>10</sub>

Addition

# Most/Least Significant Bit

#### msb und lsb

- msb = most significant bit = höchstwertiges bit
- lsb = least significant bit = niedrigstwertiges bit

### Dualsystem

$$10011_2 = 1 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 0 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0$$

$$17564_{10} = 1 \cdot 10^4$$

# Most/Least Significant Bit

#### msb und lsb

- msb = most significant bit = höchstwertiges bit
- lsb = least significant bit = niedrigstwertiges bit

### Dualsystem

$$10011_2 = 1 \cdot {\color{red}2^4} + 0 \cdot 2^3 + 0 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 + 1 \cdot {\color{red}2^0}$$

$$17564_{10} = 1 \cdot 10^4 + 7 \cdot 10^3$$

# Most/Least Significant Bit

#### msb und Isb

- msb = most significant bit = höchstwertiges bit
- lsb = least significant bit = niedrigstwertiges bit

### Dualsystem

$$10011_2 = 1 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 0 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0$$

$$17564_{10} = 1 \cdot 10^4 + 7 \cdot 10^3 + 5 \cdot 10^2$$

# Most/Least Significant Bit

#### msb und lsb

- msb = most significant bit = höchstwertiges bit
- lsb = least significant bit = niedrigstwertiges bit

#### Dualsystem

$$10011_2 = 1 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 0 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0$$

$$17564_{10} = 1 \cdot 10^4 + 7 \cdot 10^3 + 5 \cdot 10^2 + 6 \cdot 10^1$$

# Most/Least Significant Bit

#### msb und lsb

- msb = most significant bit = höchstwertiges bit
- lsb = least significant bit = niedrigstwertiges bit

#### Dualsystem

$$10011_2 = 1 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 0 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0$$

$$17564_{10} = 1 \cdot 10^4 + 7 \cdot 10^3 + 5 \cdot 10^2 + 6 \cdot 10^1 + 4 \cdot 10^0$$

### Most/Least Significant Byte

#### Byte

1 byte = 8 bit, auch Oktett genannt

#### MSB und LSB

- MSB = Most Significant Byte = h\u00f6chstwertiges Byte
- LSB = Least Significant Byte = niedrigstwertiges Byte

### Achtung auf die Schreibweise

msb/lsb vs. MSB/LSB

└-Subtraktion

### Subtraktion im Dualsystem

#### Subtraktion

- Prinzipiell ist eine Subtraktion im Dualsystem relativ einfach durchführbar (negatives Ergebnis möglich!)
- Rechner können keine direkte Subtraktion durchführen (würde zusätzliche Schaltungen erfordern)
- Subtraktion auf Addition zurückführbar
- Komplement des Subtrahenden wird zum Minuenden addiert
- Komplementbildung im Dualsystem besonders einfach (Invertierung bzw. NOT)
- Einerkomplement vs. Zweierkomplement

└-Subtraktion

# Stellenkomplement ("Einerkomplement")

### Stellenkomplement $\overline{B-1}$

- Nullen und Einser werden vertauscht
- Stellenkomplement im Binärsystem auch "Einerkomplement" genannt
- Addition des Komplements B-1 zur urspr. Zahl B ergibt immer höchstzulässige Zahl - ergibt sich aus der Definition!

 $\sqsubseteq$ Subtraktion

# Stellenkomplement ("Einerkomplement")

### Stellenkomplement $\overline{B-1}$

- Nullen und Einser werden vertauscht
- Stellenkomplement im Binärsystem auch "Einerkomplement" genannt
- Addition des Komplements B-1 zur urspr. Zahl B ergibt immer höchstzulässige Zahl - ergibt sich aus der Definition!

-Subtraktion

# Stellenkomplement ("Einerkomplement")

### Stellenkomplement $\overline{B-1}$

- Nullen und Einser werden vertauscht
- Stellenkomplement im Binärsystem auch "Einerkomplement" genannt
- Addition des Komplements B-1 zur urspr. Zahl B ergibt immer höchstzulässige Zahl - ergibt sich aus der Definition!

$$B = 1 \ 0 \ 1 \ 0_2$$

Subtraktion

# Stellenkomplement ("Einerkomplement")

### Stellenkomplement $\overline{B-1}$

- Nullen und Einser werden vertauscht
- Stellenkomplement im Binärsystem auch "Einerkomplement" genannt
- Addition des Komplements B-1 zur urspr. Zahl B ergibt immer höchstzulässige Zahl - ergibt sich aus der Definition!

$$\begin{array}{rcl}
B & = 1 & 0 & 1 & 0_2 \\
+ & \overline{B-1} & = 0 & 1 & 0 & 1_2
\end{array}$$

└-Subtraktion

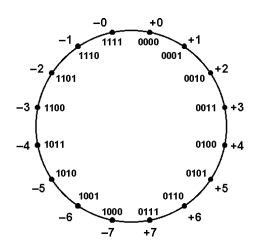
# Stellenkomplement ("Einerkomplement")

### Stellenkomplement $\overline{B-1}$

- Nullen und Einser werden vertauscht
- Stellenkomplement im Binärsystem auch "Einerkomplement" genannt
- Addition des Komplements B-1 zur urspr. Zahl B ergibt immer höchstzulässige Zahl - ergibt sich aus der Definition!

Subtraktion

# Stellenkomplement ("Einerkomplement")



└-Subtraktion

# Stellenkomplement ("Einerkomplement")

#### Eigenschaften

- Zwei Darstellungen für Zahl 0
- Einmal mit positivem und einmal mit negativem Vorzeichen
- ⇒ Redundanz (begrenzte Anzahl an Bits)
- Bringt Probleme, wenn bei einer Operation die Null durchschritten wird

 $\sqsubseteq$ Subtraktion

# Stellenkomplement ("Einerkomplement")

#### Eigenschaften

- Zwei Darstellungen für Zahl 0
- Einmal mit positivem und einmal mit negativem Vorzeichen
- ⇒ Redundanz (begrenzte Anzahl an Bits)
- Bringt Probleme, wenn bei einer Operation die Null durchschritten wird

#### Verbesserung: Zweierkomplement

 Diese Probleme werden bei der Kodierung von Zahlen in der Zweierkomplementdarstellung vermieden

 $\square$ Subtraktion

## Zweierkomplement

#### Zweierkomplement $\overline{B}$

- Vollständiges Komplement zur jeweiligen Basis
- ⇒ Dezimalsystem: 10, Binärsystem: 2, ...
  - Basis 2: "Zweierkomplement"
  - Berechnung: Stellenkomplement + 1
  - Addition von B zur urspr. Zahl B ergibt immer Null

-Subtraktion

### Zweierkomplement

#### Zweierkomplement $\overline{B}$

- Vollständiges Komplement zur jeweiligen Basis
- ⇒ Dezimalsystem: 10, Binärsystem: 2, ...
  - Basis 2: "Zweierkomplement"
  - Berechnung: Stellenkomplement + 1
  - Addition von B zur urspr. Zahl B ergibt immer Null

Subtraktion

# Zweierkomplement

#### Zweierkomplement $\overline{B}$

- Vollständiges Komplement zur jeweiligen Basis
- ⇒ Dezimalsystem: 10, Binärsystem: 2, ...
  - Basis 2: "Zweierkomplement"
  - Berechnung: Stellenkomplement + 1
  - Addition von B zur urspr. Zahl B ergibt immer Null

$$B = 1 \ 0 \ 1 \ 0_2$$

 $\sqsubseteq$ Subtraktion

# Zweierkomplement

#### Zweierkomplement $\overline{B}$

- Vollständiges Komplement zur jeweiligen Basis
- ⇒ Dezimalsystem: 10, Binärsystem: 2, ...
  - Basis 2: "Zweierkomplement"
  - Berechnung: Stellenkomplement + 1
  - Addition von B zur urspr. Zahl B ergibt immer Null

$$\frac{B}{B}$$
 = 1 0 1 0<sub>2</sub>  
= 0 1 1 0<sub>2</sub>

□ Subtraktion

# Zweierkomplement

#### Zweierkomplement $\overline{B}$

- Vollständiges Komplement zur jeweiligen Basis
- ⇒ Dezimalsystem: 10, Binärsystem: 2, ...
  - Basis 2: "Zweierkomplement"
  - Berechnung: Stellenkomplement + 1
  - Addition von B zur urspr. Zahl B ergibt immer Null

 $\sqsubseteq$ Subtraktion

# Zweierkomplement

#### Trick zur schnelleren Umwandlung (Wikipedia)

- ... einer negativen in eine positive Binärzahl oder umgekehrt von Hand:
- → Von rechts angefangen, alle Nullen und die erste Eins abschreiben und alle nachfolgenden Stellen invertieren

$$B = 0 0 1 0 1 0 0 0_2$$
  
 $\overline{B} = 1 1 0 1 1 0 0 0_2$ 

## Zweierkomplement

#### Interpretation des "Vorzeichenbits" (Wikipedia)

- Alle Bits haben die gleiche Wertigkeit wie bei positiver Darstellung
- ABER: Das msb (most significant bit = höchstwertige bit) erhält die negative Wertigkeit
- ⇒ msb wird abgezogen (falls es 1 ist)

$$B \ = \ \ 0 \ \ 0 \ \ 1 \ \ 0 \ \ 1 \ \ 0 \ \ 0_2 \ = \ +40_{10}$$

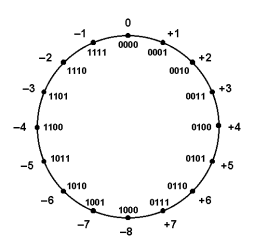
$$\overline{B}$$
 = 1 1 0 1 1 0 0 0<sub>2</sub> =  $-40_{10}$ 

$$B = 32 + 8 = +40_{10}$$

$$\overline{B} = -128 + 64 + 16 + 8 = -40_{10}$$

Subtraktion

## Zweierkomplement



VO 050041: Technische Grundlagen der Informatik
Arithmetische Operationen im Dualsystem

Subtraktion

# Komplemente

Es gilt:

Subtraktion

# Komplemente

$$B + \overline{B-1} + 1 = 0$$

Subtraktion

# Komplemente

#### Es gilt:

$$B + \overline{B-1} + 1 = 0$$

$$B + \overline{B} = 0$$

□ Subtraktion

# Komplemente

#### Es gilt:

$$B + \overline{B-1} + 1 = 0$$

$$B + \overline{B} = 0$$

$$\overline{B} = -B$$

Zweierkomplement auch <u>interpretierbar</u> als negative <u>Größe</u> der Zahl *B*!

# Komplement im Dezimalsystem

#### Differenz zweier zweistelliger Zahlen im Dezimalsystem:

$$b - a = b - a + 100 - 100 \tag{1}$$

$$b-a = b+(100-a)-100$$
 (2)

$$b-a = b+ \overline{a} - 100 \tag{3}$$

- Differenz (100 -a), d.h. die Differenz zur **nächsthöheren** Zehnerpotenz = Komplement von a, Symbol:  $\overline{a}$
- Anstatt b a rechnen wir  $b + \overline{a}$  und subtrahieren anschließend 100.
- Subtraktion von 100 → Übertrag in dritter Stelle streichen

Subtraktion

## Komplement im Dezimalsystem

Beispiel: 17 – 14

Subtraktion

# Komplement im Dezimalsystem

Beispiel: 17 – 14

17<sub>10</sub>

Subtraktion

# Komplement im Dezimalsystem

#### Beispiel: 17 – 14

17<sub>10</sub>

**-** 14<sub>10</sub>

Subtraktion

# Komplement im Dezimalsystem

#### Beispiel: 17 – 14

17<sub>10</sub>

- 14<sub>10</sub>

-Subtraktion

# Komplement im Dezimalsystem

#### Beispiel: 17 - 14

Komplement:

17<sub>10</sub>
- 14<sub>10</sub>
3<sub>10</sub>

# Komplement im Dezimalsystem

# Beispiel: 17 – 14 Komplement: 17<sub>10</sub> 10010 14<sub>10</sub>

# Komplement im Dezimalsystem

#### Beispiel: 17 – 14

#### Komplement:

100<sub>10</sub>

**-** 14<sub>10</sub>

# Komplement im Dezimalsystem

### Beispiel: 17 – 14

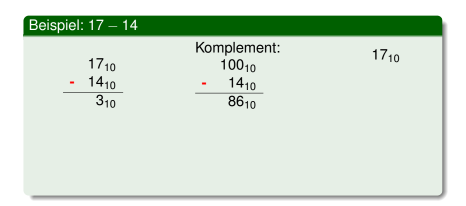
#### Komplement:

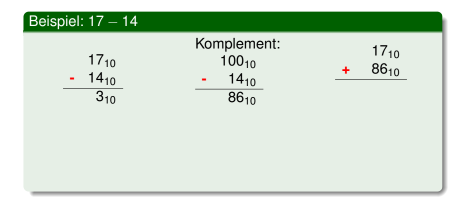
# Komplement im Dezimalsystem

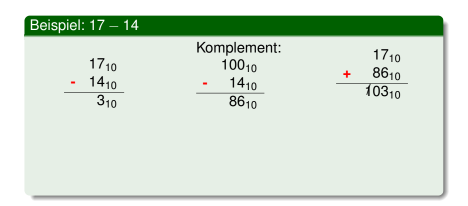
# Beispiel: 17 – 14

#### Komplement:

Subtraktion







# Komplement im Dezimalsystem

#### Beispiel: 17 – 14

#### Komplement: 100<sub>10</sub> - 14<sub>10</sub> 86<sub>10</sub>



- Komplementbildung erfordert immer noch Subtraktion, im Binärsystem allerdings nicht (kommt gleich)
- Anderes Problem: Was passiert wenn Ergebnis negativ,
   d.h. b a bei a > b?

Subtraktion



Subtraktion

# Komplement im Dezimalsystem

#### Beispiel: 45 – 81

45<sub>10</sub>

Subtraktion

# Komplement im Dezimalsystem

#### Beispiel: 45 – 81

4510

**-** 81<sub>10</sub>

Subtraktion

# Komplement im Dezimalsystem

#### Beispiel: 45 – 81

4510

- 81<sub>10</sub>
- **-** 36<sub>10</sub>

# Komplement im Dezimalsystem

#### Beispiel: 45 – 81

#### Komplement:

- 4510
- **-** 81<sub>10</sub>
- **-** 36<sub>10</sub>

□ Subtraktion

# Komplement im Dezimalsystem

#### Beispiel: 45 – 81

45<sub>10</sub>

- 81<sub>10</sub>
- **-** 36<sub>10</sub>

## Komplement:

100<sub>10</sub>

# Komplement im Dezimalsystem

#### Beispiel: 45 – 81

45<sub>10</sub>

**-** 81<sub>10</sub>

**-** 36<sub>10</sub>

#### Komplement:

100<sub>10</sub>

**-** 81<sub>10</sub>

# Komplement im Dezimalsystem

#### Beispiel: 45 – 81

45<sub>10</sub>
- 81<sub>10</sub>
- 36<sub>10</sub>

#### Komplement:

100<sub>10</sub>
- 81<sub>10</sub>
19<sub>10</sub>

# Komplement im Dezimalsystem

#### Beispiel: 45 – 81

45<sub>10</sub>
- 81<sub>10</sub>
- 36<sub>10</sub>

#### Komplement:

100<sub>10</sub>
- 81<sub>10</sub>
19<sub>10</sub>

# Komplement im Dezimalsystem

#### Beispiel: 45 – 81

45<sub>10</sub>
- 81<sub>10</sub>
- 36<sub>10</sub>

#### Komplement:

100<sub>10</sub>
- 81<sub>10</sub>
19<sub>10</sub>

45<sub>10</sub>

Subtraktion

# Komplement im Dezimalsystem

# Beispiel: 45 – 81

45<sub>10</sub>
- 81<sub>10</sub>
- 36<sub>10</sub>

#### Komplement:

100<sub>10</sub> - 81<sub>10</sub> 19<sub>10</sub> 45<sub>10</sub> + 19<sub>10</sub>

# Komplement im Dezimalsystem

### Beispiel: 45 – 81

45<sub>10</sub>
- 81<sub>10</sub>
- 36<sub>10</sub>

#### Komplement:

100<sub>10</sub> - 81<sub>10</sub> 19<sub>10</sub>

# Komplement im Dezimalsystem

#### Beispiel: 45 - 81

# Komplement: 100<sub>10</sub> - 81<sub>10</sub> - 19<sub>10</sub>

- ERGEBNIS IST FALSCH!
- Kein Übertrag aufgetreten, daher auch nicht streichbar
- Subtraktion fehlt! Zwischenergebnis rückkomplementieren!

$$45-81 = 45+(100-81)-100$$
 (4)

$$= 45 + 19 - 100 \tag{5}$$

$$= 64 - 100 = -36 \tag{6}$$

# Komplement im Dezimalsystem

$$b - a = b + (100 - a) - 100 (7)$$

# Komplement im Dezimalsystem

$$b - a = b + (100 - a) - 100 (7)$$

$$b-a = [b+(100-a)]-100$$
 (8)

# Komplement im Dezimalsystem

$$b - a = b + (100 - a) - 100 \tag{7}$$

$$b-a = [b+(100-a)]-100$$
 (8)

$$b-a = c-100 (9)$$

# Komplement im Dezimalsystem

#### Rückkomplementieren

$$b - a = b + (100 - a) - 100 \tag{7}$$

$$b-a = [b+(100-a)]-100$$
 (8)

$$b-a = c-100 (9)$$

$$b-a = -(100-c)$$
 (10)

c < 0;</li>

Subtraktion

# Komplement im Dezimalsystem

$$b - a = b + (100 - a) - 100 \tag{7}$$

$$b-a = [b+(100-a)]-100$$
 (8)

$$b-a = c-100 (9)$$

$$b - a = -(100 - c) (10)$$

- c < 0; -(100 c) =negatives Komplement von c!
- <u>Falls kein</u> Übertrag vorhanden: Rückkomplementieren
- ⇒ Ergebnis ist negativ
  - <u>Falls</u> Übertrag vorhanden, diesen streichen
- ⇒ Ergebnis ist positiv

Subtraktion

# Komplement

#### Komplement im Binärsystem

- Wir bilden zuerst das Stellenkomplement
- Für jede Ziffer: Differenz zu größtmöglichem Wert (= 1)
- Ist die Ziffer 1, ist die Differenz 0
- Ist die Ziffer 0, ist die Differenz 1
- Entspricht Boole'scher (logischer) Operation NOT
- Für vollständiges (Zweier-)Komplement: +1

#### Im Dezimalsystem (zweistellige Zahl)

- (99 a): **Stellen**komplement, ziffernweise berechenbar!
- Für jede Ziffer: Differenz zu größtmöglichem Wert (= 9)
- Vollständiges Komplement durch Addition von 1

-Subtraktion

# Subtraktion im Dualsystem

Beispiel: Zwei 8 Bit Dualzahlen subtrahieren

## Subtraktion im Dualsystem

Beispiel: Zwei 8 Bit Dualzahlen subtrahieren

55<sub>10</sub> | 0 0 1 1 0 1 1 1<sub>2</sub>

-Subtraktion

# Subtraktion im Dualsystem

#### Beispiel: Zwei 8 Bit Dualzahlen subtrahieren

-Subtraktion

# Subtraktion im Dualsystem

#### Beispiel: Zwei 8 Bit Dualzahlen subtrahieren

	55 <sub>10</sub>	0	0	1	1	0	1	1	12
-	26 <sub>10</sub>	0	0	0	1	1	0	1	02
	29 <sub>10</sub>	?	?	?	?	?	?	?	?2

VO 050041: Technische Grundlagen der Informatik

Arithmetische Operationen im Dualsystem

-Subtraktion

# Subtraktion im Dualsystem

VO 050041: Technische Grundlagen der Informatik
Arithmetische Operationen im Dualsystem

Subtraktion

## Subtraktion im Dualsystem

1.) Komplementbildung des Subtrahenden

NOT | 0 0 0 1 1 0 1 0<sub>2</sub>

└-Subtraktion

# Subtraktion im Dualsystem

-Subtraktion

# Subtraktion im Dualsystem

NOT	0	0	0	1	1	0	1	02
=	1	1	1	0	0	1	0	12
+								12

-Subtraktion

# Subtraktion im Dualsystem

NOT	0	0	0	1	1	0	1	02
=	1	1	1	0	0	1	0	12
+								12
	1	1	1	0	0	1	1	02

Subtraktion

# Subtraktion im Dualsystem

#### 1.) Komplementbildung des Subtrahenden

NOT	0	0	0	1	1	0	1	02
=	1							12
+								12
	1	1	1	0	0	1	1	02

#### 2.) Addition

Übertrag vorhanden ⇒ Ergebnis positiv!

Subtraktion

# Subtraktion im Dualsystem

#### 1.) Komplementbildung des Subtrahenden

NOT	0	0	0	1	1	0	1	02
=	1	1	1	0	0	1	0	12
+								12
	1	1	1	0	0	1	1	02

#### 2.) Addition

-Subtraktion

# Subtraktion im Dualsystem

#### 1.) Komplementbildung des Subtrahenden

NOT	0	0	0	1	1	0	1	02
=	1	1	1	0	0	1	0	12
+								12
	1	1	1	0	0	1	1	02

#### 2.) Addition

Übertrag vorhanden ⇒ Ergebnis positiv!

Subtraktion

# Subtraktion im Dualsystem

#### 1.) Komplementbildung des Subtrahenden

NOT	0	0	0	1	1	0	1	02
=	1	1	1	0	0	1	0	12
+								12
	1	1	1	0	0	1	1	02

#### 2.) Addition

Übertrag vorhanden ⇒ Ergebnis positiv!

VO 050041: Technische Grundlagen der Informatik

-Arithmetische Operationen im Dualsystem

-Subtraktion

# Subtraktion im Dualsystem

Beispiel: Zwei 8 Bit Dualzahlen subtrahieren

VO 050041: Technische Grundlagen der Informatik

- Arithmetische Operationen im Dualsystem

 $\sqsubseteq$ Subtraktion

# Subtraktion im Dualsystem

#### Beispiel: Zwei 8 Bit Dualzahlen subtrahieren

26<sub>10</sub> 0 0 0 1 1 0 1 0

Subtraktion

# Subtraktion im Dualsystem

#### Beispiel: Zwei 8 Bit Dualzahlen subtrahieren

Subtraktion

# Subtraktion im Dualsystem

#### Beispiel: Zwei 8 Bit Dualzahlen subtrahieren

-Subtraktion

# Subtraktion im Dualsystem

#### Beispiel: Zwei 8 Bit Dualzahlen subtrahieren

#### 1.) Komplementbildung des Subtrahenden

NOT | 0 0 1 1 0 1 1 1<sub>2</sub>

-Subtraktion

# Subtraktion im Dualsystem

#### Beispiel: Zwei 8 Bit Dualzahlen subtrahieren

Subtraktion

# Subtraktion im Dualsystem

#### Beispiel: Zwei 8 Bit Dualzahlen subtrahieren

NOT	0	0	1	1	0	1	1	12
=	1	1	0	0	1	0	0	02
+								12

Subtraktion

# Subtraktion im Dualsystem

#### Beispiel: Zwei 8 Bit Dualzahlen subtrahieren

NOT	0	0	1	1	0	1	1	12
=	1							02
+								12
	1	1	0	0	1	0	0	12

VO 050041: Technische Grundlagen der Informatik

Arithmetische Operationen im Dualsystem

□ Subtraktion

# Subtraktion im Dualsystem

2.) Addition

VO 050041: Technische Grundlagen der Informatik

Arithmetische Operationen im Dualsystem

Subtraktion

# Subtraktion im Dualsystem

2.) Addition

| 0 0 0 1 1 0 1 0<sub>2</sub>

 $\sqsubseteq$ Subtraktion

# Subtraktion im Dualsystem

# 2.) Addition 0 0 0 1 1 0 1 0<sub>2</sub> 1 1 0 0 1 0 0 1<sub>2</sub>

Subtraktion

# Subtraktion im Dualsystem

# 

Subtraktion

# Subtraktion im Dualsystem

### 2.) Addition

0	0	0	1	1	0	1	02
1	1	0	0	1	0	0	0 <sub>2</sub>
1	1	1	0	0	0	1	12

### 3.) Rückkomplementbildung

**KEIN** Übertrag ⇒ Ergebnis negativ!

Subtraktion

## Subtraktion im Dualsystem

### 2.) Addition

0	0	0	1	1	0	1	02
1	1	0	0	1	0	0	0 <sub>2</sub>
1	1	1	0	0	0	1	12

### 3.) Rückkomplementbildung

**KEIN** Übertrag ⇒ Ergebnis negativ!

Zwischenergebnis: 1 1 1 0 0 0 1 1<sub>2</sub>

└-Subtraktion

## Subtraktion im Dualsystem

### 2.) Addition

0	0	0	1	1	0	1	02
1	1	0	0	1	0	0	0 <sub>2</sub>
1	1	1	0	0	0	1	12

### 3.) Rückkomplementbildung

**KEIN** Übertrag ⇒ Ergebnis negativ!

 Zwischenergebnis:
 1
 1
 1
 0
 0
 0
 1
 1<sub>2</sub>

 Stellenkompl.:
 0
 0
 0
 1
 1
 1
 0
 0<sub>2</sub>

Subtraktion

# Subtraktion im Dualsystem

### 2.) Addition

0	0	0	1	1	0	1	02
1	1	0	0	1	0	0	0 <sub>2</sub>
1	1	1	0	0	0	1	12

### 3.) Rückkomplementbildung

**KEIN** Übertrag ⇒ Ergebnis negativ!

Zwischenergebnis:	1	1	1	0	0	0	1	12
Stellenkompl.:	0	0	0	1	1	1	0	02
+1	0	0	0	0	0	0	0	12

Subtraktion

# Subtraktion im Dualsystem

### 2.) Addition

0	0	0	1	1	0	1	02
1	1	0	0	1	0	0	0 <sub>2</sub>
1	1	1	0	0	0	1	12

### 3.) Rückkomplementbildung

**KEIN** Übertrag ⇒ Ergebnis negativ!

Zwischenergebnis:	1	1	1	0	0	0	1	12
Stellenkompl.:	0	0	0	1	1	1	0	02
+1	0	0	0	0	0	0	0	12
=	0	0	0	1	1	1	0	12

•  $11101_2 = 29_{10} \Rightarrow \text{Minus davorschreiben: } -29_{10}$ 

Einfache Multiplikation/Division

# Verschiebeoperationen (Shifting)

### Verschieben nach links (bei Big Endian)

Verschieben einer Zahl um S Stellen nach **links** entspricht **Multiplikation** mit  $B^S$ 

$$x \cdot B^{S} = \left(\sum_{i=0}^{N-1} b_{i} \cdot B^{i}\right) \cdot B^{S} = \sum_{i=0}^{N-1} b_{i} \cdot B^{i} \cdot B^{S} = \sum_{i=0}^{N-1} b_{i} \cdot B^{i+S}$$

Einfache Multiplikation/Division

# Verschiebeoperationen (Shifting)

### Verschieben nach links (bei Big Endian)

Verschieben einer Zahl um S Stellen nach **links** entspricht **Multiplikation** mit  $B^S$ 

$$x \cdot B^{S} = \left(\sum_{i=0}^{N-1} b_{i} \cdot B^{i}\right) \cdot B^{S} = \sum_{i=0}^{N-1} b_{i} \cdot B^{i} \cdot B^{S} = \sum_{i=0}^{N-1} b_{i} \cdot B^{i+S}$$

### Beispiel: 01100111<sub>2</sub> = 8bit unsigned integer

Stelle 7 6 5 4 3 2 1 (

Einfache Multiplikation/Division

# Verschiebeoperationen (Shifting)

### Verschieben nach links (bei Big Endian)

Verschieben einer Zahl um S Stellen nach **links** entspricht **Multiplikation** mit  $B^S$ 

$$x \cdot B^{S} = \left(\sum_{i=0}^{N-1} b_{i} \cdot B^{i}\right) \cdot B^{S} = \sum_{i=0}^{N-1} b_{i} \cdot B^{i} \cdot B^{S} = \sum_{i=0}^{N-1} b_{i} \cdot B^{i+S}$$

### Beispiel: 01100111<sub>2</sub> = 8bit unsigned integer

Stelle	7	6	5	4	3	2	1	0
Vorher	0	1	1	n	n	1	1	1

Einfache Multiplikation/Division

# Verschiebeoperationen (Shifting)

### Verschieben nach links (bei Big Endian)

Verschieben einer Zahl um S Stellen nach **links** entspricht **Multiplikation** mit  $B^S$ 

$$x \cdot B^{S} = \left(\sum_{i=0}^{N-1} b_{i} \cdot B^{i}\right) \cdot B^{S} = \sum_{i=0}^{N-1} b_{i} \cdot B^{i} \cdot B^{S} = \sum_{i=0}^{N-1} b_{i} \cdot B^{i+S}$$

### Beispiel: 01100111<sub>2</sub> = 8bit unsigned integer

Stelle	7	6	5	4	3	2	1	0
Vorher	0	1	1	0	0	1	1	1
Nachher	1	1	0	0	1	1	1	0

Einfache Multiplikation/Division

# Verschiebeoperationen (Shifting)

### Verschieben nach links (bei Big Endian)

Verschieben einer Zahl um S Stellen nach **links** entspricht **Multiplikation** mit  $B^S$ 

$$x \cdot B^{S} = \left(\sum_{i=0}^{N-1} b_{i} \cdot B^{i}\right) \cdot B^{S} = \sum_{i=0}^{N-1} b_{i} \cdot B^{i} \cdot B^{S} = \sum_{i=0}^{N-1} b_{i} \cdot B^{i+S}$$

### Beispiel: 01100111<sub>2</sub> = 8bit unsigned integer

Stelle	7	6	5	4	3	2	1	0
Vorher	0	1	1	0	0	1	1	1
Nachher	1	1	0	0	1	1	1	0

Vorsicht vor Überläufen (Overflows)!

Einfache Multiplikation/Division

# Verschiebeoperationen (Shifting)

### Verschieben nach rechts (bei Big Endian)

Verschieben einer Zahl um S Stellen nach **rechts** entspricht **Division** durch  $B^S$ 

$$x \cdot B^{-S} = \left(\sum_{i=0}^{N-1} b_i \cdot B^i\right) \cdot B^{-S} = \sum_{i=0}^{N-1} b_i \cdot B^i \cdot B^{-S} = \sum_{i=0}^{N-1} b_i \cdot B^{i-S}$$

Einfache Multiplikation/Division

# Verschiebeoperationen (Shifting)

### Verschieben nach rechts (bei Big Endian)

Verschieben einer Zahl um S Stellen nach **rechts** entspricht **Division** durch  $B^S$ 

$$x \cdot B^{-S} = \left(\sum_{i=0}^{N-1} b_i \cdot B^i\right) \cdot B^{-S} = \sum_{i=0}^{N-1} b_i \cdot B^i \cdot B^{-S} = \sum_{i=0}^{N-1} b_i \cdot B^{i-S}$$

### Beispiel: 1010<sub>2</sub> = 4bit unsigned integer

Einfache Multiplikation/Division

# Verschiebeoperationen (Shifting)

### Verschieben nach rechts (bei Big Endian)

Verschieben einer Zahl um S Stellen nach **rechts** entspricht **Division** durch  $B^S$ 

$$x \cdot B^{-S} = \left(\sum_{i=0}^{N-1} b_i \cdot B^i\right) \cdot B^{-S} = \sum_{i=0}^{N-1} b_i \cdot B^i \cdot B^{-S} = \sum_{i=0}^{N-1} b_i \cdot B^{i-S}$$

### Beispiel: $1010_2 = 4bit$ unsigned integer

Einfache Multiplikation/Division

# Verschiebeoperationen (Shifting)

### Verschieben nach rechts (bei Big Endian)

Verschieben einer Zahl um S Stellen nach **rechts** entspricht **Division** durch  $B^S$ 

$$x \cdot B^{-S} = \left(\sum_{i=0}^{N-1} b_i \cdot B^i\right) \cdot B^{-S} = \sum_{i=0}^{N-1} b_i \cdot B^i \cdot B^{-S} = \sum_{i=0}^{N-1} b_i \cdot B^{i-S}$$

### Beispiel: $1010_2 = 4bit$ unsigned integer

Stelle	3	2	1	0
Vorher	1	0	1	0
Nachher	0	1	0	1

Einfache Multiplikation/Division

# Verschiebeoperationen (Shifting)

### Verschieben nach rechts (bei Big Endian)

Verschieben einer Zahl um S Stellen nach **rechts** entspricht **Division** durch  $B^S$ 

$$x \cdot B^{-S} = \left(\sum_{i=0}^{N-1} b_i \cdot B^i\right) \cdot B^{-S} = \sum_{i=0}^{N-1} b_i \cdot B^i \cdot B^{-S} = \sum_{i=0}^{N-1} b_i \cdot B^{i-S}$$

### Beispiel: $1010_2 = 4bit$ unsigned integer

Stelle	3	2	1	0
Vorher	1	0	1	0
Nachher	0	1	0	1

Vorsicht vor Unterläufen (Underflows)!

### Überblick

- 1 Zahlensysteme
- 2 Konvertierung zwischen Zahlensystemen
- 3 Arithmetische Operationen im Dualsystem
- Zahlendarstellungen am Computer Endianess Negative Binärzahlen
- 6 Numerik

Endianess

## Big/Little Endian

### (Byte)ordnung

Steht am Anfang einer Folge aus mehreren Teilen<sup>a</sup> der höchstwertige Teil (Big-Endian) oder der niedrigstwertige Teil (Little-Endian)?

<sup>a</sup>Bits, Bytes, Words, ...

#### 4660<sub>10</sub> im 16-Bit Format

•  $4660_{10} \Rightarrow 1234_{16}$ 

Big-endian: 12 | 34

Adresse | Adresse+1

• Little-endian: 34 | 12

Adresse | Adresse+1

Zahlendarstellungen am Computer

Endianess

### Big/Little Endian - Beispiele

### Im Alltag

Datum: 16. Oktober 2014

L Endianess

### Big/Little Endian - Beispiele

### Im Alltag

Datum: 16. Oktober 2014

• Uhrzeit: 18 Uhr 45 Minuten 17 Sekunden

-Zahlendarstellungen am Computer

Endianess

## Big/Little Endian - Beispiele

### Im Alltag

- Datum: 16. Oktober 2014
- Uhrzeit: 18 Uhr 45 Minuten 17 Sekunden
- Adresse: Boltzmanngasse 3, 1090 Wien, Österreich, ...

-Zahlendarstellungen am Computer

Endianess

## Big/Little Endian - Beispiele

### Im Alltag

- Datum: 16. Oktober 2014
- Uhrzeit: 18 Uhr 45 Minuten 17 Sekunden
- Adresse: Boltzmanngasse 3, 1090 Wien, Österreich, ...

Endianess

## Big/Little Endian - Beispiele

### Dualsystem: Big Endian

$$10011_2 = 1 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 0 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 = 19_{10}$$

Endianess

# Big/Little Endian - Beispiele

### Dualsystem: Big Endian

$$10011_2 = 1 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 0 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 = 19_{10}$$

### Dualsystem: Little Endian

$$10011_2 = 1 \cdot 2^0 + 0 \cdot 2^1 + 0 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^4 = 25_{10}$$

- Zahlendarstellungen am Computer

Endianess

# Big/Little Endian - Beispiele

### Dualsystem: Big Endian

$$10011_2 = 1 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 0 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 = 19_{10}$$

### Dualsystem: Little Endian

$$10011_2 = 1 \cdot 2^0 + 0 \cdot 2^1 + 0 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^4 = 25_{10}$$

#### Konvention

Zahlen: Bei Verwendung von Stellenwertsystemen durch Menschen ist Big Endian Konvention!

-Zahlendarstellungen am Computer

L Endianess

# Bytereihenfolge

#### Szenario

- Es müssen mehr Daten transferiert oder gespeichert werden, als in der kleinsten addressierbaren Einheit unterzubringen sind.
- Bsp: 439041101<sub>10</sub> als 32 bit Integer
- Big Endian: 00011010 00101011 00111100 01001101

-Zahlendarstellungen am Computer

Endianess

# Bytereihenfolge

#### Szenario

- Es müssen mehr Daten transferiert oder gespeichert werden, als in der kleinsten addressierbaren Einheit unterzubringen sind.
- Bsp: 439041101<sub>10</sub> als 32 bit Integer
- Big Endian: 00011010 00101011 00111100 01001101

	Big Endian			Little Endian		
Adresse	Hex	Dez	Binär	Hex	Dez	Binär
10000	1A	26	00011010	4D	77	01001101
10001	2B	43	00101011	3C	60	00111100
10002	3C	60	00111100	2B	43	00101011
10003	4D	77	01001101	1A	26	00011010

- Zahlendarstellungen am Computer

Endianess

### **Endianess**

#### Relevanz

- Wurde v.a. bei beginnender Vernetzung extrem wichtig
- AMD & Intel: Little Endian
  - ⇒ niederwertigstes Byte hat niedrigste Adresse
  - ABER: Bit-Reihenfolge ist Big Endian!
- RISC (SPARC, MIPS, PPC, ARM, ...): Big Endian
  - ⇒ höchstwertiges Byte hat niedrigste Adresse
  - Bit- und Byte-Reihenfolge ident
- Auch exotische Zwischendinge möglich, Bi-Endian: Umschaltbar
  - · Byte order: big endian
  - · Bit order: little endian

-Zahlendarstellungen am Computer

Negative Binärzahlen

# Negative Binärzahlen

#### Verschiedene Ansätze

- 1 Vorzeichen und Betrag: Vorzeichenbit, dann absolute Größe der Zahl
- 2 Einerkomplement: überholt
- 3 Zweierkomplement: Standard
- 4 Exzessdarstellung: Wertebereichsverschiebung

Zahlendarstellungen am Computer

Negative Binärzahlen

# Vorzeichen und Betrag

### Vorzeichen und Betrag

n	n – 1		0
VZ		Betrag	

- Führendes Bit codiert Vorzeichen: (0/1 ⇒ +/-)
- Grundsätzlich:

• 
$$z = +0$$
 bis  $+2^{n-1}-1 \Rightarrow 000...00$  bis  $011...11$ 

• 
$$z = -0$$
 bis  $-(2^{n-1}-1) \Rightarrow 100...00$  bis  $111...11$ 

- n-1: Aufteilung in positiven/negativen Bereich benötigt 1 Bit
- -1: Null wird als -0 und +0 kodiert

Negative Binärzahlen

# Vorzeichen und Betrag

### Vorzeichen und Betrag

n	n – 1		0
VZ		Betrag	

- Führendes Bit codiert Vorzeichen: (0/1 ⇒ +/-)
- Grundsätzlich:

• 
$$z = +0$$
 bis  $+2^{n-1}-1 \Rightarrow 000...00$  bis  $011...11$ 

• 
$$z = -0$$
 bis  $-(2^{n-1}-1) \Rightarrow 100...00$  bis 111...11

- n-1: Aufteilung in positiven/negativen Bereich benötigt 1 Bit
- -1: Null wird als -0 und +0 kodiert

$$-(2^{n-1}-1) \leq z \leq 2^{n-1}-1$$

-Zahlendarstellungen am Computer

Negative Binärzahlen

# Vorzeichen und Betrag

### Beispiel

- Wortlänge 4 Bits, ⇒ 2<sup>4</sup> = 16 Kombinationen
- Bei positiven Zahlen: 0 bis  $2^4 1 = 15$  darstellbar
- Ausweitung auf negative Zahlen: Darstellungsbereich auf negative und positive Hälfte aufteilen
- Zahlen von −7 bis 7 darstellbar

Negative Binärzahlen

# Vorzeichen und Betrag

### Beispiel

- Wortlänge 4 Bits, ⇒ 2<sup>4</sup> = 16 Kombinationen
- Bei positiven Zahlen: 0 bis  $2^4 1 = 15$  darstellbar
- Ausweitung auf negative Zahlen: Darstellungsbereich auf negative und positive Hälfte aufteilen
- Zahlen von −7 bis 7 darstellbar

### 8-Bit-Prozessoren

$$x = 8 \Rightarrow -127 \le z \le 127$$

Zahlendarstellungen am Computer

Negative Binärzahlen

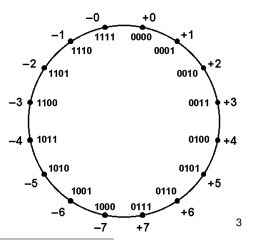
### Vorzeichen und Betrag

 $<sup>^2 \</sup>verb|http://www.iris.uni-stuttgart.de/lehre/eggenberger/\\ \verb|gdi/1/Codierung/Zahlendarstellung/VorzeichenBetrag.gif|$ 

-Zahlendarstellungen am Computer

Negative Binärzahlen

# Stellenkomplement ("Einerkomplement")

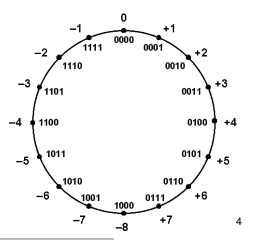


<sup>3</sup>http://www.iris.uni-stuttgart.de/lehre/eggenberger/ gdi/1/Codierung/Zahlendarstellung/B-1-Komplement.gif

- Zahlendarstellungen am Computer

Negative Binärzahlen

# Zweierkomplement



<sup>4</sup>http://www.iris.uni-stuttgart.de/lehre/eggenberger/
gdi/1/Codierung/Zahlendarstellung/B-Komplement.gif

Zahlendarstellungen am Computer

Negative Binärzahlen

# Exzessdarstellung

### Exzessdarstellung

- Zur Zahl z wird eine Exzess q addiert, damit das Ergebnis w (= die Darstellung) nicht negativ ist.
- Exzess q muss daher gleich dem Betrag der kleinsten negativen Zahl gewählt werden

# Exzessdarstellung

Beispiel: 
$$n = 2^5 \Rightarrow q = 2^4 = 16$$

# Exzessdarstellung

Beispiel: 
$$n=2^5 \Rightarrow q=2^4=16$$

•  $z = -2^4$  bis -1

 $\Rightarrow$  00000 bis 01111

# Exzessdarstellung

Beispiel: 
$$n = 2^5 \Rightarrow q = 2^4 = 16$$

•  $z = -2^4$  bis -1  $\Rightarrow 00000$  bis 01111

•  $z = 0 \Rightarrow 10000(=q)$ 

# Exzessdarstellung

Beispiel: 
$$n = 2^5 \Rightarrow q = 2^4 = 16$$

- $z = -2^4$  bis -1  $\Rightarrow 00000$  bis 01111
- $z = 0 \Rightarrow 10000(=q)$
- z = 1 bis  $+(2^4 1)$   $\Rightarrow 10001$  bis 11111

# Exzessdarstellung

Beispiel: 
$$n=2^5 \Rightarrow q=2^4=16$$

- $z = -2^4$  bis -1  $\Rightarrow 00000$  bis 01111
- $z = 0 \Rightarrow 10000(=q)$
- z = 1 bis  $+(2^4 1)$   $\Rightarrow$  10001 bis 11111
- Führendes Bit codiert Vorzeichen: 0/1 ⇒ -/+

# Exzessdarstellung

### Beispiel: $n=2^5 \Rightarrow q=2^4=16$

- $z = -2^4$  bis -1  $\Rightarrow 00000$  bis 01111
- $z = 0 \Rightarrow 10000(=q)$
- z = 1 bis  $+(2^4 1)$   $\Rightarrow$  10001 bis 11111
- Führendes Bit codiert Vorzeichen: 0/1 ⇒ -/+
- Null hat nur eine Codierung!

# Exzessdarstellung

Beispiel: 
$$n = 2^5 \Rightarrow q = 2^4 = 16$$

- $z = -2^4$  bis -1  $\Rightarrow 00000$  bis 01111
- $z = 0 \Rightarrow 10000(=q)$
- z = 1 bis  $+(2^4 1)$   $\Rightarrow$  10001 bis 11111
- Führendes Bit codiert Vorzeichen: 0/1 ⇒ -/+
- Null hat nur eine Codierung!
- Ordnungsrelation bleibt erhalten!

# Exzessdarstellung

Beispiel: 
$$n = 2^5 \Rightarrow q = 2^4 = 16$$

- $z = -2^4$  bis -1  $\Rightarrow 00000$  bis 01111
- $z = 0 \Rightarrow 10000(=q)$
- z = 1 bis  $+(2^4 1)$   $\Rightarrow$  10001 bis 11111
- Führendes Bit codiert Vorzeichen: 0/1 ⇒ -/+
- Null hat nur eine Codierung!
- Ordnungsrelation bleibt erhalten!
- ⇒ Vergleiche zwischen Zahlen!

### Überblick

- 2 Zahlensysteme
- 2 Konvertierung zwischen Zahlensystemen
- 3 Arithmetische Operationen im Dualsystem
- 4 Zahlendarstellungen am Computer
- 6 Numerik

Festpunkt-Darstellung Gleitpunkt-Darstellung Fehlerfortpflanzung

# Numerische Berechnungen und Numerik

- Berechnungen unter Verwendung reeller Zahlen (oder deren Näherung!) nennt man numerische Berechnungen
- Die dazugehörige mathematische Disziplin: Numerik

#### Näherung

- Speicher und Rechenzeit begrenzt
- Nur signifikante Stellen speichern
- → Oft kann eine Zahl nicht exakt im Computer gespeichert werden, sondern nur eine N\u00e4herung (Approximation) davon
  - Beispiel:  $0.1_{10} \approx 0.00011001100110011...$
- ⇒ Dadurch ergibt sich auch ein entsprechender Rundungsfehler

#### Dezimaltrennzeichen

#### Notation des Dezimaltrennzeichens: "," vs. "."

- Festkomma-Darstellung vs. Fixed-point arithmetic
- Gleitkomma-Darstellung vs. Floating-point arithmetic

#### Achtung auf die Notation

Auf den nächsten Folien wird ein Punkt (und kein Komma) als Dezimaltrennzeichen verwendet

Festpunkt-Darstellung

### Festpunkt-(Festkomma)-Darstellung

#### Beispiel zweier Dezimalzahlen in Festkomma-Darstellung mit 12 Vorkomma und 22 Nachkommastellen

- 0000000000000.0000000000000000001602
- 149700000000.000000000000000000000

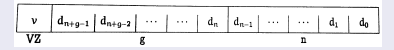
Festpunkt-Darstellung

### Festpunkt-(Festkomma)-Darstellung

#### Beispiel zweier Dezimalzahlen in Festkomma-Darstellung mit 12 Vorkomma und 22 Nachkommastellen

- 0000000000000.0000000000000000001602

#### Mögliche Darstellung im Computer



Der Betrag einer N = n + g + 1 Bit breiten ganzen Zahl Z wird in g Vorkomma- und n Nachkommastellen unterteilt

Festpunkt-Darstellung

# Festpunkt-(Festkomma)-Darstellung

### Mögliche Darstellung im Computer

$$vd_{N-2}d_{N-3}\cdots d_1d_0=(-1)^{\nu}\cdot 2^{-n}\sum_{j=0}^{N-2}d_j\cdot 2^j=(-1)^{\nu}\cdot d_{N-2}\cdots d_1d_0$$

Festpunkt-Darstellung

# Festpunkt-(Festkomma)-Darstellung

### Mögliche Darstellung im Computer

$$vd_{N-2}d_{N-3}\cdots d_1d_0=(-1)^{\nu}\cdot 2^{-n}\sum_{j=0}^{N-2}d_j\cdot 2^j=(-1)^{\nu}\cdot d_{N-2}\cdots d_1d_0$$

#### Beispiel: N = 16 Bit breite und n = 3 Nachkommastellen

$$vd_{14}d_{13}\cdots d_1d_0=(-1)^{\nu}\cdot 2^{-3}\sum_{j=0}^{14}d_j\cdot 2^j$$

 $1000\,0000\,0000\,1011 = -(1.011)_2 = (-1)^1 \cdot 2^{-3} \cdot (2^3 + 2^1 + 1^0)$ 

- Numerik

Festpunkt-Darstellung

# Festpunkt-(Festkomma)-Darstellung

#### Bsp: Kleinste und größte darstellbare Zahl mit N = 16, n = 3

- 1111 1111 1111 1111 =  $-4095.875_{10}$
- Zwei aufeinanderfolgende Zahlen unterscheiden sich jeweils um den Betrag 0000 0000 0000 0001 = 0.125<sub>10</sub>
- Damit überdeckt dieses Festpunkt-System auf der reellen Zahlengeraden das Intervall  $[-4095.875_{10}, +4095.875_{10}]$  **gleichmäßig** mit konstantem Abstand  $2^{-n} = 0.125_{10}$



- Numerik

Festpunkt-Darstellung

# Festpunkt-(Festkomma)-Darstellung

#### Probleme der Festpunkt-Darstellung

- Intervall zwischen größter und kleinster darstellbarer Zahl sehr klein
- Größere Zahlen sind nur über eine Reduktion der Nachkommastellen darstellbar
- Verlust an Genauigkeit ist für große Zahlen oft vernachlässigbar, da die Bedeutung der Nachkommastellen mit steigenden Absolutbeträgen sinkt
- ⇒ Die Verwendung von sehr kleinen von Null verschiedenen Zahlen ist jedoch sehr wichtig, z.B. für wissenschaftliche Anwendungen
  - Festpunkt-Darstellung kann nicht beiden Forderungen (Darstellung sehr großer UND sehr kleiner Zahlen) genügen

-Gleitpunkt-Darstellung

# Gleitpunkt-(Gleitkomma/Fließkomma)-Darstellung

### Fließkommadarstellung

$$X = (-1)^{V} \cdot M \cdot B^{\pm E}$$

- V... Vorzeichen (V=1: negative Zahl, V=0: positive Zahl)
- M... Mantisse: Für Genauigkeit entscheidend
- B... Basis
- E... Exponent: Für Bereich entscheidend

- Gleitpunkt-Darstellung

# Gleitpunkt-(Gleitkomma/Fließkomma)-Darstellung

### Fließkommadarstellung

$$X = (-1)^{V} \cdot M \cdot B^{\pm E}$$

- V... Vorzeichen (V=1: negative Zahl, V=0: positive Zahl)
- M... Mantisse: Für Genauigkeit entscheidend
- B... Basis
- E... Exponent: Für Bereich entscheidend

#### Englische Bezeichnung

"Floating-point" (Dezimalpunkt statt Komma)

\_ Numerik

-Gleitpunkt-Darstellung

# Normalisierte Gleitpunkt-Darstellung

#### Beispiele

- $-0.0000123_{10} = -123 \cdot 10^{-7} = -12.3 \cdot 10^{-6}$
- $2016_{10} = 20.16 \cdot 10^2 = 0.2016 \cdot 10^4$
- ...

### Mehrdeutigkeiten möglich

- Mögliche Normalisierung um Mehrdeutigkeiten zu vermeiden:
- ⇒ Mantisse hat genau eine Vorkommastelle, die ungleich 0 ist
  - $-1.23 \cdot 10^5$
  - $2.016 \cdot 10^3$

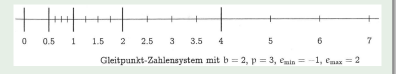
\_ Numerik

Gleitpunkt-Darstellung

# Normalisierte Gleitpunkt-Darstellung

# Bsp: Gleitpunkt-Zahlensystem mit $B=2, E_{min}=-1, E_{max}=2$ und einer Mantissenlänge von p=3

Achtung: hier fehlen die negativen Zahlen!



Lange vertikale Markierungen entsprechen Mantisse von 1.00

$$\Rightarrow \ +1.00 \cdot 2^{-1} = 0.5_{10} \qquad +1.00 \cdot 2^{0} = 1_{10} \qquad +1.00 \cdot 2^{1} = 2_{10} \cdots$$

• Bsp.: 
$$+1.01 \cdot 2^{-1} = 0.101_2 = 0.5_{10} + 0.125_{10} = +0.625_{10}$$

• Bsp.:  $+1.11 \cdot 2^1 = 11.1_2 = 2_{10} + 1_{10} + 0.5_{10} = +3.5_{10}$ 

Gleitpunkt-Darstellung

Numerik

# Denormalisierte Gleitpunkt-Darstellung

# Problem im vorherigen Beispiel: Lücke zwischen 0 und kleinsten positiven darstellbaren Zahl 0.5<sub>10</sub>

- Grund: Normalisierungsbedingung ( $m_0 ! = 0$ )
- U.a. gilt nun die Eigenschaft x = y ⇔ x y = 0 NICHT mehr
- $\Rightarrow$  Bsp.: y = 1.11 · 2<sup>-1</sup> = 0.875<sub>10</sub>; x = 1.00 · 2<sup>0</sup> = 1.00<sub>10</sub>
- $\Rightarrow$  x y = 0.01  $\cdot$  2<sup>-1</sup> = 0.125<sub>10</sub> kann nicht als normalisierte Gleitpunktzahl dargestellt werden
- ⇒ Nächstliegende Zahl wäre Null. Durch eine Rundung auf Null kann ein folgenschwerer Laufzeit-Fehler passieren
- $\Rightarrow$  Beispiel: if (x!=y) then z = 1/(x/y);

- Gleitpunkt-Darstellung

# Denormalisierte Gleitpunkt-Darstellung

### Um Eigenschaft $x = y \Leftrightarrow x - y = 0$ zu garantieren, ...

- ...erweitert man die normalisierten Zahlen um genau jene Zahlen, die betragsmäßig zu klein sind, um normalisiert dargestellt werden zu können
- Diese durch Normalisierungsbedingung ( $m_0 ! = 0$ ) weggefallenen Zahlen, werden zurückgewonnen in dem man  $m_0 = 0$  für  $E = E_{min}$  zulässt
- ⇒ Diese Zahlen nennt man denormalisierte Zahlen
- $\Rightarrow$  Sie liegen sämtlich im Bereich  $[-B^{E_{min}}, +B^{E_{min}}]$



Gleitpunkt-Zahlensystem inklusive denormalisierter Gleitpunktzahlen

### Maschinengenauigkeit

# Maß für den Rundungsfehler, der bei der Rechnung mit Gleitkommazahlen auftritt

- Bsp.: Zwei aufeinanderfolgende binäre Gleitkommazahlen sind
- x = 1.000...00
- y = 1.000...01
- Die Differenz beschreibt die relative Genauigkeit des Zahlensystems
- ⇒ "Maschinengenauigkeit" bzw. "Maschinen-Epsilon"
  - $\epsilon = 2^{-p}$

- Gleitpunkt-Darstellung

# IEEE 754 Standard (aktuell: 2008)

#### Verschiedene Formate definiert - die wichtigsten:

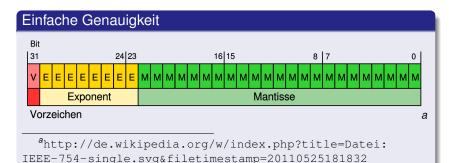
- 1 Einfache Genauigkeit: 32 Bits ("Single-precision")
- 2 Doppelte Genauigkeit: 64 Bits ("Double-precision")

- Gleitpunkt-Darstellung

### IEEE 754 Standard (aktuell: 2008)

#### Verschiedene Formate definiert - die wichtigsten:

- 1 Einfache Genauigkeit: 32 Bits ("Single-precision")
- 2 Doppelte Genauigkeit: 64 Bits ("Double-precision")



-Numerik └-Gleitpunkt-Darstellung

# Genauigkeit ⇒ nur endliche Genauigkeit möglich

#### Single-Precision: 32 bit

- VZ: 1 bit, Exponent: 8 bit, Mantisse: 23 Bit
- $\Rightarrow$  Maschinenepsilon  $\epsilon = 2^{-23} \Rightarrow$  dezimal  $\approx 1.2 \cdot 10^{-7}$
- $\Rightarrow$  Anzahl Dezimalstellen:  $\approx 7$

- Gleitpunkt-Darstellung

# Genauigkeit ⇒ nur endliche Genauigkeit möglich

#### Single-Precision: 32 bit

- VZ: 1 bit, Exponent: 8 bit, Mantisse: 23 Bit
- $\Rightarrow$  Maschinenepsilon  $\epsilon = 2^{-23} \Rightarrow$  dezimal  $\approx 1.2 \cdot 10^{-7}$
- $\Rightarrow$  Anzahl Dezimalstellen:  $\approx 7$

#### Double-Precision: 64 bit

- VZ: 1 bit, Exponent: 11 bit, Mantisse: 52 Bit
- $\Rightarrow$  Maschinenepsilon  $\epsilon = 2^{-52} \Rightarrow$  dezimal  $\approx 2.2 \cdot 10^{-16}$
- ⇒ Anzahl Dezimalstellen: ≈ 16

Gleitpunkt-Darstellung

# Darstellung und Codierung im IEEE 754 Standard

#### Exponent in Exzessdarstellung

- Biased exponent e, e = E + q ( $\Rightarrow E = e q$ )
- E... rechnerisch wirkende Exponent, q... Exzess/bias
- $\Rightarrow$  q = 127 bei 32 Bit (single-precision)
- ⇒ q = 1023 bei 64 Bit (double-precision)

-Gleitpunkt-Darstellung

# Darstellung und Codierung im IEEE 754 Standard

#### Exponent in Exzessdarstellung

- Biased exponent e, e = E + q ( $\Rightarrow E = e q$ )
- E... rechnerisch wirkende Exponent, q... Exzess/bias
- ⇒ q = 127 bei 32 Bit (single-precision)
- $\Rightarrow$  q = 1023 bei 64 Bit (double-precision)

### Spezielle Codierung für

- Null
- Unendlich
- Ungültige Zahl (NaN, not a number)

Gleitpunkt-Darstellung

# Beispiel: -5.375<sub>10</sub> in Single Precision

### Umwandlung in Dualsystem

 $\bullet \ \ -5.375_{10} = -101.011_2$ 

- Gleitpunkt-Darstellung

### Beispiel: -5.375<sub>10</sub> in Single Precision

### Umwandlung in Dualsystem

•  $-5.375_{10} = -101.011_2$ 

### Normierung der Mantisse $\pm$ 1. · · · · 2<sup>E</sup>

- $\bullet$  -1.01011<sub>2</sub> · 2<sup>2</sup>
- Nur Bitfolge nach dem Komma wird gespeichert: 01011
- Restlichen Stellen werden mit 0-ern aufgefüllt

- Gleitpunkt-Darstellung

# Beispiel: -5.375<sub>10</sub> in Single Precision

#### Umwandlung in Dualsystem

•  $-5.375_{10} = -101.011_2$ 

### Normierung der Mantisse $\pm$ 1. · · · · · 2<sup>E</sup>

- $\bullet$  -1.01011<sub>2</sub> · 2<sup>2</sup>
- Nur Bitfolge nach dem Komma wird gespeichert: 01011
- Restlichen Stellen werden mit 0-ern aufgefüllt

#### Exponent in Exzessdarstellung

- $e = E + q \Rightarrow 129 = 2 + 127$
- e = 10000001

Gleitpunkt-Darstellung

# Beispiel: $-5.375_{10}$ in Single Precision

#### Ergebnis

- $-5.375_{10} = -101.011_2 = -1.01011_2 \cdot 2^{2(entspricht\ E)} = -1.01011_2 \cdot 2^{(129-127)(entspricht\ e-q)}$
- Vorzeichenbit = 1
- Exponent e = 10000001

- Numerik

- Fehlerfortpflanzung

# Rundungsfehleranalyse

#### Wie pflanzen sich Rundungsfehler fort?

- Typisches Beispiel Taschenrechner:
   Ziehe k-mal die Wurzel aus 2 und quadriere anschließend das Ergebnis k-mal
- Erwartetes Ergebnis: 2
- Erzieltes Ergebnis für große k: 1

# Rundungsfehleranalyse

#### Wie pflanzen sich Rundungsfehler fort?

- Typisches Beispiel Taschenrechner:
   Ziehe k-mal die Wurzel aus 2 und quadriere anschließend das Ergebnis k-mal
- Erwartetes Ergebnis: 2
- Erzieltes Ergebnis für große k: 1

#### Addition dreier Maschinenzahlen

- Aufgabe: addiere x = a + b + c
- Maschinengenauigkeit  $\epsilon$
- Zerlegung der Gesamtrechnung:
   e = (a+<sub>M</sub> b) und f = (e+<sub>M</sub> c)

### Rundungsfehleranalyse

$$f = e +_{M} c$$

$$= (e + c)(1 + \epsilon_{2})$$

$$= ((a +_{M} b) + c)(1 + \epsilon_{2})$$

$$= ((a + b)(1 + \epsilon_{1}) + c)(1 + \epsilon_{2})$$

$$= a + b + c + (a + b)\epsilon_{1} + (a + b + c)\epsilon_{2} + (a + b)\epsilon_{1}\epsilon_{2}$$

### Rundungsfehleranalyse

$$f = e +_{M} c$$

$$= (e + c)(1 + \epsilon_{2})$$

$$= ((a +_{M} b) + c)(1 + \epsilon_{2})$$

$$= ((a + b)(1 + \epsilon_{1}) + c)(1 + \epsilon_{2})$$

$$= a + b + c + (a + b)\epsilon_{1} + (a + b + c)\epsilon_{2} + (a + b)\epsilon_{1}\epsilon_{2}$$

#### Erste Näherung

In erster Näherung (d.h. unter Vernachlässigung des quadratischen Terms  $(a+b)\epsilon_1\epsilon_2$ ) ergibt sich also:

$$f = a + b + c + (a+b)\epsilon_1 + (a+b+c)\epsilon_2$$

$$\mathsf{mit}\ |\epsilon_1|, |\epsilon_2| \le \epsilon$$

#### Für den relativen Fehler in erster Näherung ergibt sich damit

$$f_{rel}(x) = \frac{x - f}{x} = \frac{(a + b + c) - (a + b + c + (a + b)\epsilon_1 + (a + b + c)\epsilon_2)}{a + b + c}$$

und daraus

$$=-\frac{a+b}{a+b+c}\epsilon_1-\epsilon_2$$

und wegen  $|\epsilon_1|, |\epsilon_2| \leq \epsilon$  die Abschätzung

$$|f_{rel}(x)| \doteq \left| \frac{a+b}{a+b+c} \epsilon_1 + \epsilon_2 \right| \leq \left(1 + \left| \frac{a+b}{a+b+c} \right| \right) \epsilon$$

- Numerik

Fehlerfortpflanzung

### Addition von Maschinenzahlen

#### 1. Beobachtungen für den relativen Fehler

Der relative Fehler wird groß wenn:

- |a+b| >> |a+b+c|, oder
- $a+b+c\approx 0$

### 1. Beobachtungen für den relativen Fehler

Der relative Fehler wird groß wenn:

- |a+b| >> |a+b+c|, oder
- $a+b+c\approx 0$

#### 2. Beobachtungen für den relativen Fehler

Andere Berechnungsreihenfolge liefert andere Faktoren:

• 
$$x = (b+c) + a \rightarrow |f_{rel}| \leq \left(1 + \left|\frac{b+c}{a+b+c}\right|\right) \epsilon$$

• 
$$x = (a+c) + b \rightarrow |f_{rel}| \leq \left(1 + \left|\frac{a+c}{a+b+c}\right|\right) \epsilon$$

⇒ Es wird also jeweils der bei der ersten Addition auftretende Fehler verstärkt!

- Numerik

Fehlerfortpflanzung

### Addition von Maschinenzahlen

### Beispiel: $a = 1.11_2 \cdot 2^{-1}$ , $b = -1.10_2 \cdot 2^{-1}$ , $c = 1.10_2 \cdot 2^{-3}$

Addition dieser Maschinenzahlen (dreistellige Mantisse inkl.

führender 1) in der Reihenfolge: 
$$(a+b)+c$$
  
 $x = (1.11_2 \cdot 2^{-1} +_M (-1.10)_2 \cdot 2^{-1}) +_M 1.10_2 \cdot 2^{-3}$   
 $= 1.00_2 \cdot 2^{-3} +_M 1.10_2 \cdot 2^{-3}$   
 $= 1.01_2 \cdot 2^{-2}$  (korrektes Ergebnis)

• Andere Reihenfolge: x = a + (b + c)

mit relativem Fehler  $\left| \frac{1.01_2 \cdot 2^{-2} - 1.10_2 \cdot 2^{-2}}{1.01_2 \cdot 2^{-2}} \right| = 20\%$ 

#### ⇒ Also: Reihenfolge ist wichtig!!

(\*) Hinweis für alle Interessierten: In diesem Bsp. kann man davon ausgehen, dass im Rechenwerk für die Mantisse mehr als 3 Bit zur Verfügung stehen ("Guard Bit, Round Bit, Sticky Bit"). Das erlaubt eine genaue Berechnung der Differenz, danach wird nach der dritten sionifikanten Ziffer aboeschnitten.

### Besonders kritisch: Endergebnis nahe bei Null ("Auslöschung")

- Beispiel: Differenz zwischen a = 3/5 und b = 4/7 bei fünfstelliger Mantisse (hier 5 Stellen inkl. führender 1)
- Exaktes Ergebnis:  $a b = 1/35 \approx 0.11101_2 \cdot 2^{-5}$
- Rundung:  $a = (1.0011001...)_2 \cdot 2^{-1} \approx 1.0011_2 \cdot 2^{-1}$  und  $b = (1.001001...)_2 \cdot 2^{-1} \approx 1.0010_2 \cdot 2^{-1}$
- Also ergibt Rechnung:  $1.0011_2 \cdot 2^{-1} 1.0010_2 \cdot 2^{-1} = 0.0001_2 \cdot 2^{-1} = 1.0000_2 \cdot 2^{-5} = 1/32$
- Relativer Fehler:  $\left|\frac{x-f}{x}\right| = \left|\frac{1}{35} \frac{1}{32}\right|$
- Vergleich: die Maschinengenauigkeit bei fünfstelliger Mantisse (inkl. führender 1) liegt bei ca. 3.1%

# Gerundete Eingangszahlen

#### Differenz y = a - b für Eingangszahlen mit Rundungsfehlern

- $a \rightarrow a(1 + \epsilon_a), b \rightarrow b(1 + \epsilon_b)$ , Maschinengenauigkeit  $\epsilon$
- Relativer Fehler bei gerundeten Eingangszahlen:

$$f_{rel}(y) = \frac{x - f}{x} = \frac{a - b - (a(1 + \epsilon_a) - b(1 + \epsilon_b)) \cdot \epsilon}{a - b}$$
$$= -\frac{a}{a - b} \cdot \epsilon_a + \frac{b}{a - b} \cdot \epsilon_b - \epsilon$$

- Eingabefehler werden also extrem verstärkt, falls sich a und b fast auslöschen!
- Das gilt aber nur für Eingangswerte mit Rundungsfehlern:
   Differenz mit exakten Zahlen ist ok!

- Fehlerfortpflanzung

-Numerik

#### Addition von Maschinenzahlen

#### Beispiel: Patriot-Scud Bug

- (Tragisches) Beispiel: sog. Patriot-Scud Software-Bug
- 25. Februar 1991 (Golf-Krieg): amerikanisches
   Raketenabwehrsystem Patriot verpasst Entdeckung einer irakischen Scud-Rakete, was zum Tod von mindestens 28

   Menschen führt
- Grund: unpräzise Zeitkalkulation aufgrund von arithmetischen Rundungsfehlern

- Fehlerfortpflanzung

### Addition von Maschinenzahlen

#### Beispiel: Patriot-Scud Bug

- · Was war passiert?
- Interne Systemzeit misst in Zehntelsekunden. Diese Zeit wurde jeweils mit 10 malgenommen (Sekunden), und zwar über ein 24-Bit Festkommazahlenregister.
- Problem: 1/10 lässt sich im Binärsystem darin nicht exakt darstellen: Rundungsfehler nach der 24. Nachkommastelle.
- Patriot-System lief bereits über 100 Stunden, d.h. dieser kleine Rundungsfehler entsprach bereits einer Zeitdifferenz von ca. 0.34 Sekunden. In dieser Zeit fliegt eine Scud-Rakete ca. einen halben Kilometer.

- Fehlerfortpflanzung

### Addition von Maschinenzahlen

#### Beispiel: Patriot-Scud Bug

- Weiteres Problem: Bugfix war eigentlich bereits eingebaut, aber nicht überall konsistent
- Konsequenz: keine gegenseitige Auslöschung der Rundungsfehler
- Ergebnis: das Patriot-System vermutete die Scud-Rakete an einer falschen Stelle und konnte sie daher nicht entdecken.