

Grundlagen der Betriebssysteme

Tim Luchterhand, Paul Nykiel

30. April 2018

1 Festkomma Darstellung

(a)

$$7.75 = 4 + 2 + 1 + 0.5 + 0.25 = 00111110_2$$

(b)

$$2.71 \approx 2 + 0.5 + 0.25 = 00010110_2$$

$$\text{Fehler: } |2.71 - 2.75| = 0.04$$

(c)

$$5.375 = 4 + 1 + 0.25 + 0.125 = 00101011_2$$

(d)

$$9.12 \approx 8 + 1 + 0.125 = 01001001_2$$

$$\text{Fehler : } |9.12 - 9.125| = 0.005$$

2 Gleitkomma Darstellung

Vorzeichen in **rot**, Exponent in **grün**, Mantisse in **blau**.

(a)

$$17.75 = (-1)^0 \cdot 71 \cdot 2^{125-127} = \text{0 011111101 00000000000000001000111}$$

(b)

$$3.625 = (-1)^0 \cdot 29 \cdot 2^{124-127} = \text{0 011010010 000000000000000011101}$$

3 Bitinterpretation

(a)

$$\begin{aligned} & 4496A000_{16} \\ = & 0100\ 0100\ 1001\ 0101\ 1010\ 0000\ 0000\ 0000 \\ = & 0\ 10001001\ 001010110100000000000000 \\ = & (-1)^0 \cdot 1417216 \cdot 2^{137-127} \\ = & 1451229184_{10} \end{aligned}$$

(b) Erste Zahl:

$$\begin{aligned} & 4496_{16} \\ = & 4 \cdot 16^3 + 4 \cdot 16^2 + 9 \cdot 16^1 + 6 \cdot 16^0 \\ = & 17558_{10} \end{aligned}$$

Zweite Zahl:

$$\begin{aligned} & A000_{16} \\ = & 10 \cdot 16^3 + 0 \cdot 16^2 + 0 \cdot 16^1 + 0 \cdot 16^0 \\ = & 40960_{10} \end{aligned}$$

4 UTF8 Darstellung

(a)

$$U+202E = 0010\ 0000\ 0010\ 1110$$

(b)

$$1111\ 0000\ 1001\ 1111\ 1001\ 1000\ 1000\ 1000 = U+F09F9888$$