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

Fehler:
$$|2.71 - 2.75| = 0.04$$

(c)
$$5.375 = 4 + 1 + 0.25 + 0.125 = 00101011_2$$

(d)
$$9.12 \approx 8 + 1 + 0.125 = 01001001_2$$
 Fehler : $|9.12 - 9.125| = 0.005$

2 Gleitkomma Darstellung

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

(a)
$$17.75 = (-1)^{0} \cdot 71 \cdot 2^{125-127} = 0 \ 0111111101 \ 0000000000000000001111$$

(b)
$$3.625 = (-1)^0 \cdot 29 \cdot 2^{124-127} = 0 \ 011010010 \ 0000000000000011101$$

3 Bitinterpretation

(a)

(b) Erste Zahl:

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

Zweite Zahl:

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

4 UTF8 Darstellung

(a) ${\rm U}{+}202E = 0010\ 0000\ 0010\ 1110$

(b) $1111\ 0000\ 1001\ 1111\ 1001\ 1000\ 1000\ 1000 = \mathrm{U} + F09F9888$