Grundlagen der Betriebssysteme

Tim Luchterhand, Paul Nykiel (Gruppe 017) 8. Mai 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.

3 Gleitkomma Interpretationen

(a) Addition:

$$2^{128-127} \cdot 1.0010111 + 2^{128-127} \cdot 1.1001011 = 2^{129-127} \cdot 1.0110001$$

Multiplikation:

$$2^{128-127} \cdot 1.0010111 \cdot 2^{128-127} \cdot 1.1001011 = 2^{129-127} \cdot 1.11011110111101$$

Division:

$$2^{128-127} \cdot 1.0010111/2^{128-127} \cdot 1.1001011 = 2^{127-127} \cdot 1.000000011$$

(b) Addition:

Multiplikation:

$$\begin{array}{rl} -1 \cdot 2^{131-127} \cdot 1.1011 \cdot 2^{127-127} \cdot 1.000011 & = \\ -1 \cdot 2^{131-127} \cdot 1.110001001 & \end{array}$$

Division:

$$\begin{array}{rl} -1 \cdot 2^{131-127} \cdot 1.1011/2^{127-127} \cdot 1.000011 & = \\ & -1 \cdot 2^{131-127} \cdot 1.100111001 \end{array}$$

(c) Addition:

Multiplikation

$$\begin{array}{rl} -1 \cdot 2^{128-127} \cdot 1.1010011 \cdot -1 \cdot 2^{133-127} \cdot 1.0101011 & = \\ & 2^{135-127} \cdot 1.0001101 \end{array}$$

Division:

$$\begin{array}{rl} -1 \cdot 2^{128-127} \cdot 1.1010011/ -1 \cdot 2^{133-127} \cdot 1.0101011 & = \\ & 2^{122} \cdot 1,001111 \end{array}$$

4 Bitinterpretation

(a) Vorzeichen in rot, Exponent in grün, Mantisse in blau.

(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 (wir betrachten die Zahl als vorzeichenlose Zahl):

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

5 UTF8 Darstellung

Startsequenz in grün, Bytestartsequenz in rot, Daten in blau.

(a)
$$U+202E = 1110 0010 1000 0000 1010 1110$$

(b)
$$1111\ 0000\ 1001\ 1111\ 1001\ 1000\ 1000\ 1000 = U + 1F608$$