

Übung 2

Laurenz Weixlbaumer, 11804751

Oktober 2018

2 Binärzahlen

(a)

Befülle folgende Tabelle mit Binärzahlen. Verwende dafür pro Feld die minimal mögliche Anzahl an Bits.

| -4 | -3 | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----|-----|----|-------|----|-----|-----|------|------|------|------|
| 100 | 11 | 10 | 1 | 0 | 1 | 10 | 11 | 100 | 101 | 110 | 111 |
| 1100 | 111 | 110 | 11 | 00/10 | 01 | 010 | 011 | 0100 | 0101 | 0110 | 0111 |

Die Ordnung der Zeilen stimmt mit derer auf dem Übungszettel überein.

(b)

Konvertiere die nicht vorzeichenbehaftete Binärzahl $01001011,0101_2$ in eine Dezimalzahl. Gib dazu den Lösungsweg an.

$$01001011_2 = 75_{10}$$

Lösungsweg siehe Aufgabe 1, Basisumwandlungen. Die gesamte Zahl kann nun durch Addition des ganzzahligen Teiles und des Bruchteiles ermittelt werden.

$$01001011,0101_2 = 75_{10} + 0 \cdot 0.5_{10} + 1 \cdot 0.25_{10} + 0 \cdot 0.125_{10} + 1 \cdot 0.0625_{10} = 75,3125_{10}$$

(c)

Konvertiere die Dezimalzahl $107,59375_{10}$ in eine nicht vorzeichenbehaftete Binärzahl.
Gib dazu den Lösungsweg an.

$$107_{10} = 1101011_2$$

Der Lösungsweg für die Ermittlung des Bruchteils folgt.

| Rechnung | Überlauf |
|------------------------|----------|
| $0,59375 * 2 = 1,1875$ | 1 |
| $0,1875 * 2 = 0,375$ | 0 |
| $0,375 * 2 = 0,75$ | 0 |
| $0,75 * 2 = 1,5$ | 1 |
| $0,5 * 2 = 1$ | 1 |

Aus den Überläufen (von oben nach unten gelesen) kann nun die Binärzahl 10011_2 gelesen werden.

Daraus folgt:

$$107_{10} + 0,59375_{10} = 1101011_2 + 0,10011_2 = 1101011,10011_2$$