

Kapitel 2 – Kodierung

1. Kodierung von Zeichen
- 2. Kodierung von Zahlen**
3. Anwendung: ReTI

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Prof. Dr. Christoph Scholl

Institut für Informatik
WS 2015/16

Definition

Ein **Zahlensystem** ist ein Tripel $S = (b, Z, \delta)$ mit den folgenden Eigenschaften:

- $b \geq 2$ ist eine natürliche Zahl, die **Basis** des Zahlensystems.
- Z ist eine b -elementige Menge von Symbolen, den Ziffern.
- $\delta : Z \rightarrow \{0, 1, \dots, b-1\}$ ist eine Abbildung, die jeder Ziffer umkehrbar eindeutig eine natürliche Zahl zwischen 0 und $b-1$ zuordnet.

- **Dualsystem:**

$$b = 2 \quad Z = \{0, 1\}$$

- **Oktalsystem:**

$$b = 8 \quad Z = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$$

- **Dezimalsystem:**

$$b = 10 \quad Z = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$$

- **Hexadezimalsystem:**

$$b = 16 \quad Z = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D, E, F\}$$

Definition

Eine **Festkommazahl** ist eine endliche Folge von Ziffern aus einem Zahlensystem zur Basis b mit Ziffernmenge Z .

- Sie besteht aus $n+1$ Vorkommastellen ($n \geq 0$) und $k \geq 0$ Nachkommastellen.
- Der Wert $\langle d \rangle$ einer nicht-negativen Festkommazahl $d = d_n d_{n-1} \dots d_1 d_0 d_{-1} \dots d_{-k}$ mit $d_i \in Z$ ist gegeben durch

$$\langle d \rangle = \sum_{i=-k}^n b^i \cdot \delta(d_i)$$

Festkommazahlen: Schreibweise

- Vorkomma- und Nachkommastellen werden zur Verdeutlichung durch ein **Komma** oder einen **Punkt** getrennt:

$$d = d_n d_{n-1} \dots d_1 d_0 . d_{-1} \dots d_{-k}$$

- Um anzudeuten, welches Zahlensystem zu Grunde liegt, wird gelegentlich die **Basis als Index** an die Ziffernfolge angehängt.

- Beispiel ($n = 3, k = 0$) :

$$\langle 0110_2 \rangle = 6$$

$$\langle 0110_8 \rangle = 72$$

$$\langle 0110_{10} \rangle = 110$$

$$\langle 0110_{16} \rangle = 272$$

Negative Festkommazahlen

(Im Folgenden wird Basis 2 angenommen.)

- Bei der Darstellung negativer Festkommazahlen nimmt die höchstwertigste Stelle d_n eine Sonderrolle ein:

- Ist $d_n = 0$, so handelt es sich um eine nichtnegative Zahl.

- Bei der Darstellung negativer Zahlen gibt es folgende Alternativen:

- Darstellung durch Betrag und Vorzeichen:

$$[d_n, d_{n-1}, \dots, d_0, d_{-1}, \dots, d_{-k}]_{BV} := (-1)^{d_n} \sum_{i=-k}^{n-1} d_i 2^i$$

- Einer-Komplement-Darstellung:

$$[d_n, d_{n-1}, \dots, d_0, d_{-1}, \dots, d_{-k}]_1 := \sum_{i=-k}^{n-1} d_i 2^i - d_n(2^n - 2^{-k})$$

- Zweier-Komplement-Darstellung:

$$[d_n, d_{n-1}, \dots, d_0, d_{-1}, \dots, d_{-k}]_2 := \sum_{i=-k}^{n-1} d_i 2^i - d_n 2^n$$

Betrag und Vorzeichen

$$[d_n, d_{n-1}, \dots, d_0, d_{-1}, \dots, d_{-k}]_{BV} := (-1)^{d_n} \sum_{i=-k}^{n-1} d_i 2^i$$

Beispiel: $n = 2, k = 0$

a	000	001	010	011	100	101	110	111
$[a]_{BV}$	0	1	2	3	0	-1	-2	-3

- Der Zahlenbereich ist **symmetrisch**:
 - Kleinste Zahl: $-(2^n - 2^{-k})$, größte Zahl: $2^n - 2^{-k}$
- Man erhält zu a die **inverse** Zahl, indem man das erste Bit komplementiert.
- Zwei Darstellungen für die **Null** (000 und 100 im Beispiel).
- „Benachbarte Zahlen“ haben gleichen **Abstand** 2^{-k} .

$$[d_n, d_{n-1}, \dots, d_0, d_{-1}, \dots, d_{-k}]_1 := \sum_{i=-k}^{n-1} d_i 2^i - d_n(2^n - 2^{-k})$$

Beispiel: $n = 2, k = 0$

a	000	001	010	011	100	101	110	111
$[a]_1$	0	1	2	3	-3	-2	-1	0

- Der Zahlenbereich ist **symmetrisch**: $-(2^n - 2^{-k}) \dots 2^n - 2^{-k}$
- Zwei Darstellungen für die **Null** (000 und 111 im Beispiel).
- „Benachbarte Zahlen“ haben gleichen **Abstand** 2^{-k} .
- Man erhält zu a die **inverse Zahl**, indem man alle Bits komplementiert (siehe Lemma nächste Folie).

Lemma

Sei a eine Festkommazahl, a' die Festkommazahl, die aus a durch Komplementieren aller Bits ($0 \rightarrow 1, 1 \rightarrow 0$) hervorgeht. Dann gilt $[a']_1 = -[a]_1$.

Beweis: ...

Zweier-Komplement

$$[d_n, d_{n-1}, \dots, d_0, d_{-1}, \dots, d_{-k}]_2 := \sum_{i=-k}^{n-1} d_i 2^i - d_n 2^n$$

Beispiel: $n = 2, k = 0$

a	000	001	010	011	100	101	110	111
$[a]_2$	0	1	2	3	-4	-3	-2	-1

- Der Zahlenbereich ist **asymmetrisch**: $-2^n \dots 2^n - 2^{-k}$
- Die Zahlendarstellung ist eindeutig, auch für die **Null**.
- „Benachbarte Zahlen“ haben gleichen **Abstand** 2^{-k} .
- Man erhält zu a die **inverse Zahl**, indem man alle Bits komplementiert und an der niederwertigsten Stelle 1 addiert (siehe Lemma nächste Folie).

Lemma

Sei a eine Festkommazahl, a' die Festkommazahl, die aus a durch Komplementieren aller Bits ($0 \rightarrow 1, 1 \rightarrow 0$) hervorgeht. Dann gilt $[a']_2 + 2^{-k} = -[a]_2$.

Beweis: Übung

Vorteil von Zweier-Komplement

- Wir werden später Schaltungen betrachten, die zwei Zahlen als Eingaben nehmen und ihre Summe oder Differenz an den Ausgängen bereit stellen (**Addierer**, **Subtrahierer**).
- Es stellt sich heraus, dass diese Schaltungen besonders einfach sind, wenn Zahlen im Zweier-Komplement dargestellt werden.
- Daher wird in der Praxis oft die Zweier-Komplement-Darstellung verwendet.

Festkommazahlen - Übersicht

Betrag mit Vorzeichen

$$[d_n, d_{n-1}, \dots, d_0, d_{-1}, \dots, d_{-k}]_{BV}$$

$$:= (-1)^{d_n} \sum_{i=-k}^{n-1} d_i 2^i$$

Einerkomplement

$$[d_n, d_{n-1}, \dots, d_0, d_{-1}, \dots, d_{-k}]_1$$

$$:= \sum_{i=-k}^{n-1} d_i 2^i - d_n (2^n - 2^{-k})$$

Zweierkomplement

$$[d_n, d_{n-1}, \dots, d_0, d_{-1}, \dots, d_{-k}]_2$$

$$:= \sum_{i=-k}^{n-1} d_i 2^i - d_n 2^n$$

$$n = 2, k = 0$$

a	000	001	010	011	100	101	110	111
$[a]_{BV}$	0	1	2	3	0	-1	-2	-3
$[a]_1$	0	1	2	3	-3	-2	-1	0
$[a]_2$	0	1	2	3	-4	-3	-2	-1

symmetrisch

symmetrisch

asymmetrisch

kleinste Zahl

$$-(2^n - 2^{-k})$$

$$-(2^n - 2^{-k})$$

$$-2^n$$

größte Zahl

$$2^n - 2^{-k}$$

$$2^n - 2^{-k}$$

$$2^n - 2^{-k}$$

Inverses durch

kompl. 1. Bit

kompl. alle Bits

kompl. alle Bits, add. 1

Null

2 Darstellungen

2 Darstellungen

1 Darstellung

Abstand

$$2^{-k}$$

$$2^{-k}$$

$$2^{-k}$$

- Betrachte die Menge aller Zahlen, die eine Zweier-Komplement-Darstellung mit n Vor- und k Nachkommastellen haben.
 - Keine ganz großen bzw. kleinen Zahlen darstellbar!
 - Zahlen mit größtem Absolutbetrag: -2^n und $2^n - 2^{-k}$
 - Zahlen mit kleinstem Absolutbetrag: -2^{-k} und 2^{-k}
- Operationen sind nicht abgeschlossen!
 - $2^{n-1} + 2^{n-1}$ ist nicht darstellbar, obwohl die Operanden darstellbar sind.
- Assoziativ- und Distributivgesetz gelten nicht, da bei ihrer Anwendung evtl. der darstellbare Zahlenbereich verlassen wird!
 - Beispiel: $(2^{n-1} + 2^{n-1}) - 2^{n-1} \neq 2^{n-1} + (2^{n-1} - 2^{n-1})$

- Die verfügbaren Bits werden in **Vorzeichen S** , **Exponent E** und **Mantisse M** unterteilt.
- $a = (-1)^S \cdot M \cdot 2^E$.
- **Einfache Genauigkeit** (insg. 32 Bit)

31	30 29 28 27 26 25 24 23	22 21 20 19 ... 3 2 1 0
S	Exponent E	Mantisse M

- **Doppelte Genauigkeit** (insg. 64 Bit)

63	62 61 60 59 ... 54 53 52	51 50 49 48 ... 3 2 1 0
S	Exponent E	Mantisse M

- Implementierungsdetails: siehe z.B. IEEE754-Standard