

Ganze Zahlen \mathbb{Z}

In Informatiksystemen ist es auch nötig, mit negativen Zahlen zu arbeiten. So kann man eine Subtraktion als Addition der Gegenzahl auffassen: $11 - 6 = 11 + (-6)$ - es vereinfacht also vieles, wenn man weiß, wie man diese Gegenzahlen finden kann. **Aber wie kann man negative Zahlen im Binärsystem darstellen?**

Vorzeichenbit

Ein erster Gedanke: Man könnte einfach das Bit ganz links als "Vorzeichenbit" verwenden.

- $+42_{10} = 00101010_2$
- $-42_{10} = 10101010_2$



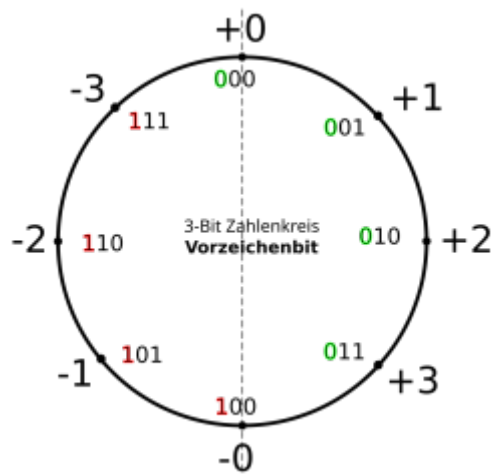
(A1)

Verwende die binäre Darstellung für +42 und -42 von oben und addiere schriftlich (im Binärsystem) jeweils die Zahl $3_{10} = 011_2$. Erläutere anhand dieses Beispiels, warum die Darstellung mit einem "Vorzeichenbit" problematisch ist.

Hinweis

42	0	0	1	0	1	0	1	0
+ 3							1	1
<hr/>								
	0	0	1	0	1	1	0	1
- 42	1	0	1	0	1	0	1	0
+ 3							1	1
<hr/>								
	1	0	1	0	1	1	0	1

Wenn man sich auf eine festgelegte Stellenzahl beschränkt, kann man sich die Darstellung ganzer Zahlen im Binärsystem an einem "**Zahlenkreis**" veranschaulichen. Für Zahlen mit einer Länge von 3Bit sieht dieser so aus:



Man kann hier schön sehen, dass man mit drei Bit alle Zahlen von -3 bis +3 darstellen kann.



(A2)

- Kannst du am Zahlenkreis weitere Probleme der Darstellung negativer Zahlen mit einem Vorzeichenbit erkennen?
- Berechne $+1 + (-1)$ in der aus dem Kreis entnommenen Binärdarstellung. Erkennst du ein Problem.
- Zeichne den Zahlenkreis für 4Bit lange Binärzahlen. Welchen Wertebereich kann man hier abdecken?
- Formuliere stichwortartig eine kurze Zusammenfassung zur Darstellung negativer Zahlen mit dem Vorzeichenbit - siehst du Vorteile? Siehst du Nachteile? Ist das eine gute Darstellungsmöglichkeit?

Hinweis "weiteres Problem":

Woran liegt es, dass man statt der üblichen 8 Zahlen, die man mit 3Bit darstellen kann nur 7 Zahlen darstellen kann?

Lösung Rechnung

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{ccc}
 0 & 0 & 1 \\
 + & 1 & 0 & 1 \\
 \hline
 1 & 1 & 0
 \end{array}
 &
 \begin{array}{l}
 + 1 \\
 - 1 \\
 \\
 - 2 \downarrow
 \end{array}
 \end{array}$$

Hinweis: Zahlenkreis 4Bit

Du kannst dich an folgendem, teilweise ausgefüllten Kreis orientieren:



Komplementdarstellungen

Um die verheerende Rechenschwäche des Vorzeichenbits zu beheben, haben sich **Komplementdarstellungen** für negative Zahlen etabliert.

Um das "Komplement" einer binären Zahl zu bilden, werden an allen Stellen 1 und 0 vertauscht.

Dies hat den Vorteil, dass Rechenoperationen wie z.B. die Addition in beiden Zahlenbereichen funktionieren.

Einerkomplement

Eine negative Zahl im Dezimalsystem wird bei der **Einerkomplement**-Darstellung zunächst als Betrag in eine Binärzahl umgewandelt und dann das Komplement gebildet. Negative Zahlen beginnen dabei stets mit einer 1, d.h. man muss evtl. links eine oder mehrere 0-en anfügen, um bei der Komplementbildung die "Vorzeichen-Eins" zu erhalten.

Wenn man -6_{10} im Einerkomplement darstellen möchte, ermittelt man zunächst die Binärdarstellung von $+6_{10} = 110_2$ und fügt links eine 0 an: 0110_2

Nun bildet man das Komplement und erhält die Einerkomplementdarstellung für $-6_{10} = 1001_2$.



(A2)

- Ermittle die EK-Darstellung von -5_{10} .
- Berechne schriftlich im Binärsystem $-5 + 2$.
- Berechne schriftlich im Binärsystem $-5 + 7$.
- Bestimme die Einerkomplementdarstellung von 0000_2

Welche Folgerungen ziehst du aus den Ergebnissen deiner Berechnungen?

Zweierkomplement

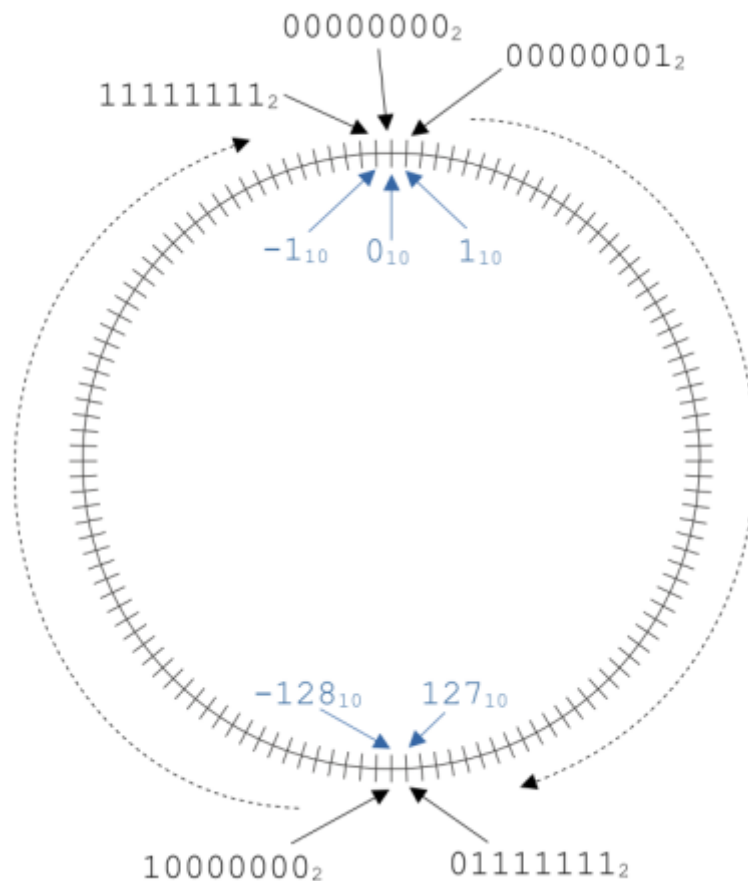


Mithilfe des sogenannten **Zweierkomplements** lassen sich negative Binärzahlen so darstellen, **dass alle Rechenregeln wie bislang funktionieren.**

Die Idee des ZK ist es, jeweils das Bit mit der höchsten Wertigkeit als negativen Wert zu definieren. Ein Beispiel anhand eines 8-Bit-Wertes:

Stelle	7	6	5	4	3	2	1	0
Wertigkeit 2er-Potenz	-2^7	2^6	2^5	2^4	2^3	2^2	2^1	2^0
Wertigkeit dezimal	-128	64	32	16	8	4	2	1

So erhält man eine eindeutige Darstellung der 0 und kann auch "über die Null hinweg" rechnen, ohne Fehler zu machen. Die folgende Veranschaulichung kann helfen, das zu verstehen.



Trick: wenn die Zahl $\$z\$$ als Binärzahl gegeben ist, erhält man $\$-z\$$ in Zweierkomplementdarstellung, indem man erst alle Bits invertiert und zum Ergebnis dieser Operation 1 addiert.

Beispiel: $3_{10} = 0011_2$. man erhält -3 im Zweierkomplement, indem man zunächst alle Stellen der Binärzahl invertiert: 1100_2 . Dann addiert man 1: $1101_2 = -8 + 4 + 1 = -3$.



(A3)

- Welcher Zahlbereich lässt sich im ZK mit 8 Bit darstellen?
- Welcher Zahlbereich lässt sich im ZK mit n Bit darstellen?
- Rechne um:
 - $10101010_2 = ??_{10}$
 - $11110000_2 = ??_{10}$
 - $-98_{10} = ??_2$
 - $-3_{10} = ??_2$
 - Wie kann man anhand einer Binärzahl im Zweierkomplement erkennen, ob diese positiv

oder negativ ist?

- Wie kann man mithilfe des Zweierkomplements aus einer positiven die davon negative Zahl bilden?

Hinweis/Lösung



Tipp: Um das Vorzeichen einer Binärzahl im Zweierkomplement zu tauschen, kann man folgendermaßen vorgehen:

1. Einfaches Komplement bilden
2. 1 addieren



(A4)

Löse die folgenden Rechenaufgaben und überprüfe das Ergebnis, indem du die Operanden und das Ergebnis dezimal umrechnest (alle Binärzahlen sind als Zweierkomplement dargestellt):

```
1001 1010
+0000 1111
```

```
0010 1001
-1111 1111
```

```
0001 0001 * 1111 1101
```

Material

2023-10-25_15-49.png	25.6 KiB	25.10.2023	13:50
3bit-vorzeichenbit.svg	17.8 KiB	25.10.2023	12:59
3bit_vorzeichenbit.png	68.7 KiB	25.10.2023	12:59
4b_einerkomplement_unvoll.png	88.3 KiB	25.10.2023	14:39
4b_zweierkomplement_unvoll.png	90.5 KiB	25.10.2023	14:39
4bit_vorzeichenbit_leer.png	60.5 KiB	25.10.2023	13:32
einerkomplement.png	81.9 KiB	25.10.2023	14:26
ganzezahlen_binaer.odp	136.0 KiB	14.09.2022	14:19
ganzezahlen_binaer.pdf	132.8 KiB	14.09.2022	14:19
rech2k.png	60.3 KiB	25.10.2023	15:14
umr_2k.png	137.9 KiB	25.10.2023	15:14
vorzeichenbit.png	229.4 KiB	12.09.2022	18:49
zkkreis.png	79.0 KiB	12.09.2022	19:30

[zweierkomplement.png](#)

84.3 KiB 25.10.2023 14:25

From:
<https://info-bw.de/> -

Permanent link:
https://info-bw.de/faecher:informatik:oberstufe:codierung:zahlendarstellungen:ganze_zahlen:start?rev=1698242320

Last update: **25.10.2023 13:58**

