

Zahlendarstellungen

Natürliche Zahlen \mathbb{N} in Binärdarstellung

Ein digitaler Rechner kennt nur zwei logische Zustände: 0 und 1. Diese korrespondieren physikalisch mit zwei Spannungszuständen: Spannung an/Spannung aus. Außerdem können logische Aussagen einem von zwei „Werten“ zugeordnet werden: wahr oder falsch.

Aus all diesen Gründen spielt die Darstellung von Zahlen im Biärsystem eine zentrale Rolle in der Informatik. Du hast diese Darstellung von Zahlen im Binärsystem bereits in der Mittelstufe kennengelernt.

Das Binärsystem ist ein **Stellenwertsystem**, dessen Stellenwerte Zweierpotenzen entspricht:

Stelle	7	6	5	4	3	2	1	0
Wertigkeit der Stelle	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

Beispiel: $10100101_2 = 128_{10} + 32_{10} + 4_{10} + 1_{10} = 165_{10}$



(A1)

- Welcher Zahlbereich lässt sich so mit 8 Bit darstellen?
- Welcher Zahlbereich lässt sich so mit n Bit darstellen?
- Rechne die Zahlen vom Binärsystem in das Dezimalsystem bzw. umgekehrt um:
 - 01011010_2
 - 1001011_2
 - 27_{10}
 - 220_{10}

Oktal- und Hexadezimalsystem

Das Oktalsystem ist ein Stellenwertsystem zur Basis 8, das Hexadezimalsystem ein Stellenwertsystem zur Basis 16

Oktalsystem						
Stelle	5	4	3	2	1	0
Wertigkeit der Stelle	8^5	8^4	8^3	8^2	8^1	8^0
Wertigkeit dezimal	32768	4096	512	64	8	1
Hexadezimalsystem						
Stelle	4	3	2	1	0	

Wertigkeit der Stelle	16^4	16^3	16^2	16^1	16^0
Wertigkeit dezimal	65536	4096	256	16	1

Bei Hexadezimalsystem muss die Menge der möglichen Ziffern erweitert werden, da der Wert an einer Stelle zwischen 0 und 15 betragen kann, die arabischen Ziffern jedoch nur Werte bis 9 bereitstellen. Man erweitert:

10	11	12	13	14	15
A	B	C	D	E	F

Oktal- und Hexadezimalsystem stellen eine „verkürzte“ Binärdarstellung bereit, die es ermöglicht, binäre Zahlen praktischer aufzuschreiben.

Ganze Zahlen \mathbb{Z} - Zweierkomplement

From: <https://wiki.qg-moessingen.de/> - QG Wiki

Permanent link: <https://wiki.qg-moessingen.de/faecher:informatik:oberstufe:codierung:zahlendarstellungen:start?rev=1662999355>

Last update: 12.09.2022 18:15

