IEEE 754-Gleitkommazahlen

Den Zahlentyp erkennen

Überblick

1 1111111 000000...0 =
$$-\infty$$

1 11111111 111111...1 $\approx -3.4 \cdot 10^{38} = a$
1 00000001 000000...0 $\approx -1.2 \cdot 10^{-38} = b$
1 00000000 000000...0 = -0
0 00000001 000000...0 = $+0$
0 00000001 000000...0 $\approx +1.2 \cdot 10^{-38} = c$
0 11111110 111111...1 $\approx +3.4 \cdot 10^{38} = d$
0 11111111 000000...0 = $+\infty$

Zwischen der 0 und den betragsmässig kleinsten normalisierten Zahlen (b, c) lassen sich noch weitere Zahlen mit den unbenutzten Mantissen zum Exponenten 00000000 codieren. Diese subnormalen Zahlen haben wir jedoch nicht besprochen.

Merkhilfe zur Klassifikation

Exponent	Mantisse	Zahlentyp
E=0	M = 0	±0
E = 0	$M \neq 0$	\pm subnormale Zahlen
0 < E < 255	M beliebig	\pm normalisierte Zahlen
E = 255	M = 0	$\pm\infty$
E = 255	$M \neq 0$	NaN (Not a Number)

Beachte: $E=0=00000000_2$ und $E=255=111111111_2$

Um welche Art von IEEE 754-Zahl handelt es sich?

Es handelt sich um eine positive normalisierte Zahl.

Um welche Art von IEEE 754-Zahl handelt es sich?

Es handelt sich um -0 = 0.

Um welche Art von IEEE 754-Zahl handelt es sich?

1 1111111 000000000000000000000001000

Es handelt sich um eine NaN. Das "Vorzeichen" spielt dabei keine Rolle.

Um welche Art von IEEE 754-Zahl handelt es sich?

Es handelt sich um $+\infty$.

Um welche Art von IEEE 754-Zahl handelt es sich?

1 11111110 111111111111111111111111

1 11111110 11111111111111111111111

Es handelt sich um eine negative normalisierte Zahl.

Es handelt sich um +0 = 0.

Um welche Art von IEEE 754-Zahl handelt es sich?

1 00000000 10101010101010101010101

1 00000000 10101010101010101010101

Es handelt sich um eine negative denormalisierte Zahl.

Um welche Art von IEEE 754-Zahl handelt es sich?

1 00001000 00000000000000001000000

Um welche Art von IEEE 754-Zahl handelt es sich?

 $+\infty$

Um welche Art von IEEE 754-Zahl handelt es sich?

- -0

Um welche Art von IEEE 754-Zahl handelt es sich?

 $-\infty$

Um welche Art von IEEE 754-Zahl handelt es sich?

-0

Um welche Art von IEEE 754-Zahl handelt es sich?

1 00000100 0000000000001000000000

Um welche Art von IEEE 754-Zahl handelt es sich?

 $-\infty$

Um welche Art von IEEE 754-Zahl handelt es sich?

1 10000000 000000000000000000100000

Um welche Art von IEEE 754-Zahl handelt es sich?

0 11111111 0000000001000000000000

0 11111111 0000000001000000000000

NaN

+0