# INFORMATIK I

Tutorium 2 — 25. Oktober 2024

$$(-1)^{\vee} \left( \sum_{i=0}^{n-1} a_i 2^{-i} \right) 2^{\overline{e} - (2^{n-1} - 1)}$$

Spiel und Spaß mit IEEE 754





# Noch zu letztem Tutorium...



Informatik I Name Last, 25. Oktober 202

$$0.4_{(10)} = 0.0\overline{1100}_{(2)} = 0.01100110011..._{(2)}$$

$$0.4_{(10)} = 0.0\overline{1100}_{(2)} = 0.0\underline{1}100110011..._{(2)}$$
  
=  $1.100110011..._{(2)} \cdot 2^{-2}$ 

$$0.4_{(10)} = 0.0\overline{1100}_{(2)} = 0.0\underline{1}100110011..._{(2)}$$

$$= +1.\underline{1001}10011..._{(2)} \cdot 2^{-2}$$
Mantisse

$$0.4_{(10)} = 0.0\overline{1100}_{(2)} = 0.0\underline{1}100110011..._{(2)}$$
$$= +1.\underline{1001}10011..._{(2)} \cdot 2^{-2}$$
Mantisse

8-Bit IEEE 754 Gleitkommazahl: S EEE MMMM

(bias:  $2^{r-1} - 1$ )

$$0.4_{(10)} = 0.0\overline{1100}_{(2)} = 0.0\underline{1}100110011..._{(2)}$$
$$= +1.\underline{1001}10011..._{(2)} \cdot 2^{-2}$$
Mantisse

8-Bit IEEE 754 Gleitkommazahl: S EEE MMMM

$$bias: 2^{3-1} - 1 = 3$$

$$0.4_{(10)} = 0.0\overline{1100}_{(2)} = 0.0\underline{1}100110011..._{(2)}$$
$$= +1.\underline{1001}10011..._{(2)} \cdot 2^{-2}$$
Mantisse

$$bias: 2^{3-1} - 1 = 3$$

$$+$$

$$-2 + 3 = 1$$

1.1001

$$0.4_{(10)} = 0.0\overline{1100}_{(2)} = 0.0\underline{1}100110011..._{(2)}$$
$$= +1.\underline{1001}10011..._{(2)} \cdot 2^{-2}$$
Mantisse

 $bias: 2^{3-1} - 1 = 3$ 

$$-2 + 3 = 1$$

$$0.4_{(10)} = 0.0\overline{1100}_{(2)} = 0.0\underline{1}100110011..._{(2)}$$

$$= +1.\underline{1001}10011..._{(2)} \cdot 2^{-2}$$
Mantisse

$$0.4_{(10)} = 0.0\overline{1100}_{(2)} = 0.0\underline{1}100110011..._{(2)}$$
$$= +1.\underline{1001}10011..._{(2)} \cdot 2^{-2}$$
Mantisse

(bias:  $2^{3-1} - 1 = 3$ )

$$-2 + 3 = 1$$

$$\begin{array}{c}
1.1001 \\
1001 \\
2^{0}+2^{-1}+2^{-4}
\end{array}$$

$$+2^{-2}\cdot(2^0+2^{-1}+2^{-4})$$

$$0.4_{(10)} = 0.0\overline{1100}_{(2)} = 0.0\underline{1}100110011..._{(2)}$$

$$= +1.\underline{1001}10011..._{(2)} \cdot 2^{-2}$$
Mantisse

(bias: 
$$2^{3-1} - 1 = 3$$
)

$$-2 + 3 = 1$$

$$\underbrace{1.1001}_{2^{0}+2^{-1}+2^{-4}}$$

$$+2^{-2} \cdot (2^0 + 2^{-1} + 2^{-4}) = 0.390625$$

$$0.4_{(10)} = 0.0\overline{1100}_{(2)} = 0.0\underline{1}100110011..._{(2)}$$
$$= +1.\underline{1001}10011..._{(2)} \cdot 2^{-2}$$
Mantisse

(bias: 
$$2^{3-1} - 1 = 3$$
)

$$-2 + 3 = 1$$

$$\begin{array}{c}
1.1001 \\
1001 \\
2^{0}+2^{-1}+2^{-4}
\end{array}$$

$$+2^{-2} \cdot (2^0 + 2^{-1} + 2^{-4}) = 0.390625 \rightarrow 2.34\%$$
 Abweichung

# Kann ja nur noch besser werden...







#### Aufgabe 1

Geben Sie für jede der nachfolgenden Gleichungen an, ob sie gilt oder nicht. Geben Sie für jede ungültige Gleichung ein Gegenbeispiel an.

### Aufgabe 1

Geben Sie für jede der nachfolgenden Gleichungen an, ob sie gilt oder nicht. Geben Sie für jede ungültige Gleichung ein Gegenbeispiel an.

a) Falsch: 
$$(2^3)^2 = 2^6 \neq 2^9 = 2^{(3^2)}$$

### Aufgabe 1

Geben Sie für jede der nachfolgenden Gleichungen an, ob sie gilt oder nicht. Geben Sie für jede ungültige Gleichung ein Gegenbeispiel an.

- a) Falsch:  $(2^3)^2 = 2^6 \neq 2^9 = 2^{(3^2)}$
- b) Richtig

### Aufgabe 1

Geben Sie für jede der nachfolgenden Gleichungen an, ob sie gilt oder nicht. Geben Sie für jede ungültige Gleichung ein Gegenbeispiel an.

- a) Falsch:  $(2^3)^2 = 2^6 \neq 2^9 = 2^{(3^2)}$
- b) Richtig
- c) Falsch:  $2^2 \cdot 2^3 = 4 \cdot 8 = 32 = 2^5 \neq 2^6 = 2^{3 \cdot 2}$

### Aufgabe 1

Geben Sie für jede der nachfolgenden Gleichungen an, ob sie gilt oder nicht. Geben Sie für jede ungültige Gleichung ein Gegenbeispiel an.

- a) Falsch:  $(2^3)^2 = 2^6 \neq 2^9 = 2^{(3^2)}$
- b) Richtig
- c) Falsch:  $2^2 \cdot 2^3 = 4 \cdot 8 = 32 = 2^5 \neq 2^6 = 2^{3 \cdot 2}$
- d) Falsch:  $\frac{2^3}{2^2} = \frac{8}{4} = 2 \neq 2^{1.5} = 2^{\frac{3}{2}}$

### Aufgabe 1

Geben Sie für jede der nachfolgenden Gleichungen an, ob sie gilt oder nicht. Geben Sie für jede ungültige Gleichung ein Gegenbeispiel an.

- a) Falsch:  $(2^3)^2 = 2^6 \neq 2^9 = 2^{(3^2)}$
- b) Richtig
- c) Falsch:  $2^2 \cdot 2^3 = 4 \cdot 8 = 32 = 2^5 \neq 2^6 = 2^{3 \cdot 2}$
- d) Falsch:  $\frac{2^3}{2^2} = \frac{8}{4} = 2 \neq 2^{1.5} = 2^{\frac{3}{2}}$
- e) Richtig

### Aufgabe 2

### Aufgabe 2

Stellen Sie den Text "Ist das schwierig?" im ASCII-Format als Dezimal-, Binär- und Hexadezimalzahlen dar.

### Aufgabe 2

Stellen Sie den Text "Ist das schwierig?" im ASCII-Format als Dezimal-, Binär- und Hexadezimalzahlen dar.

Lösung 2: mit Python — nach Inspiration von I10\_a1

ord('a') <97

### Aufgabe 2

```
Lösung 2: mit Python — nach Inspiration von I10_a1
```

```
ord('a') <97
ord('b') <98
```

#### Aufgabe 2

```
Lösung 2: mit Python — nach Inspiration von I10_a1
```

```
ord('a') <97
ord('b') <98
ord('c') <99
```

### Aufgabe 2

```
Lösung 2: mit Python — nach Inspiration von I10_a1
ord('a') <97
ord('b') <98
ord('c') <99
```

#### Aufgabe 2

```
Lösung 2: mit Python — nach Inspiration von I10_a1

ord('a') <97

ord('b') <98

ord('c') <99
```

### Aufgabe 2

```
Lösung 2: mit Python — nach Inspiration von I10_a1
```

```
ord('a') <97 ord('A') <65
ord('b') <98 ord('B') <66
ord('c') <99
```

### Aufgabe 2

#### Aufgabe 2

Stellen Sie den Text "Ist das schwierig?" im ASCII-Format als Dezimal-, Binär- und Hexadezimalzahlen dar.

```
string = "Ist das schwierig?" <
for character in string:
    print(ord(character),end="")</pre>
```

#### Aufgabe 2

Stellen Sie den Text "Ist das schwierig?" im ASCII-Format als Dezimal-, Binär- und Hexadezimalzahlen dar.

### Aufgabe 2

Stellen Sie den Text "Ist das schwierig?" im ASCII-Format als Dezimal-, Binär- und Hexadezimalzahlen dar.

```
string = "Ist das schwierig?" character='I'
for character in string:
    print(ord(character),end=""")
```

#### Aufgabe 2

Stellen Sie den Text "Ist das schwierig?" im ASCII-Format als Dezimal-, Binär- und Hexadezimalzahlen dar.

```
string = "Ist das schwierig?" character='I'
for character in string:
    print(ord(character),end=""") < "73"</pre>
```

#### Aufgabe 2

Stellen Sie den Text "Ist das schwierig?" im ASCII-Format als Dezimal-, Binär- und Hexadezimalzahlen dar.

```
string = "Ist das schwierig?" character='I'
for character in string: <
    print(ord(character),end=""") "73"</pre>
```

### Aufgabe 2

Stellen Sie den Text "Ist das schwierig?" im ASCII-Format als Dezimal-, Binär- und Hexadezimalzahlen dar.

```
string = "Ist das schwierig?" character='s'
for character in string:
    print(ord(character),end=""")
```

#### Aufgabe 2

Stellen Sie den Text "Ist das schwierig?" im ASCII-Format als Dezimal-, Binär- und Hexadezimalzahlen dar.

```
string = "Ist das schwierig?" character='s'
for character in string:
    print(ord(character),end=""") < "73 115"</pre>
```

### Aufgabe 2

Stellen Sie den Text "Ist das schwierig?" im ASCII-Format als Dezimal-, Binär- und Hexadezimalzahlen dar.

```
string = "Ist das schwierig?" character='s'
for character in string: 
    print(ord(character),end=""") "73 115"
```

### Aufgabe 2

Stellen Sie den Text "Ist das schwierig?" im ASCII-Format als Dezimal-, Binär- und Hexadezimalzahlen dar.

```
string = "Ist das schwierig?" character='t'
for character in string:
    print(ord(character),end=""")
```

### Aufgabe 2

Stellen Sie den Text "Ist das schwierig?" im ASCII-Format als Dezimal-, Binär- und Hexadezimalzahlen dar.

```
string = "Ist das schwierig?" character='t'
for character in string:
    print(ord(character),end="_") < "73 115 116"</pre>
```

### Aufgabe 2

Stellen Sie den Text "Ist das schwierig?" im ASCII-Format als Dezimal-, Binär- und Hexadezimalzahlen dar.

```
string = "Ist das schwierig?" character='t'
for character in string: <
    print(ord(character),end=""") "73 115 116"</pre>
```

### Aufgabe 2

Stellen Sie den Text "Ist das schwierig?" im ASCII-Format als Dezimal-, Binär- und Hexadezimalzahlen dar.

```
string = "Ist_das schwierig?" character=' '
for character in string:
    print(ord(character),end="")
```

### Aufgabe 2

Stellen Sie den Text "Ist das schwierig?" im ASCII-Format als Dezimal-, Binär- und Hexadezimalzahlen dar.

```
string = "Ist das schwierig?" character=' '
for character in string:
    print(ord(character),end=""") < "73 115 116 32"</pre>
```

### Aufgabe 2

Stellen Sie den Text "Ist das schwierig?" im ASCII-Format als Dezimal-, Binär- und Hexadezimalzahlen dar.

```
string = "Ist das schwierig?" character=' '
for character in string: <
    print(ord(character),end=""") "73 115 116 32"</pre>
```

### Aufgabe 2

Stellen Sie den Text "Ist das schwierig?" im ASCII-Format als Dezimal-, Binär- und Hexadezimalzahlen dar.

```
string = "Ist das schwierig?" character='d'
for character in string:
    print(ord(character),end=""")
```

### Aufgabe 2

Stellen Sie den Text "Ist das schwierig?" im ASCII-Format als Dezimal-, Binär- und Hexadezimalzahlen dar.

```
string = "Ist das schwierig?" character='d'
for character in string:
    print(ord(character),end=""") < "73 115 116 32 100"</pre>
```

### Aufgabe 2

Stellen Sie den Text "Ist das schwierig?" im ASCII-Format als Dezimal-, Binär- und Hexadezimalzahlen dar.

```
string = "Ist das schwierig?" character='d'
for character in string: <
    print(ord(character),end=""") "73 115 116 32 100"</pre>
```

### Aufgabe 2

Stellen Sie den Text "Ist das schwierig?" im ASCII-Format als Dezimal-, Binär- und Hexadezimalzahlen dar.

```
string = "Ist das schwierig?" character='a'
for character in string:
    print(ord(character),end=""")
```

### Aufgabe 2

Stellen Sie den Text "Ist das schwierig?" im ASCII-Format als Dezimal-, Binär- und Hexadezimalzahlen dar.

```
string = "Ist das schwierig?" character='a'
for character in string:
    print(ord(character),end=""") < "73 115 116 32 100 97"</pre>
```

### Aufgabe 2

Stellen Sie den Text "Ist das schwierig?" im ASCII-Format als Dezimal-, Binär- und Hexadezimalzahlen dar.

```
string = "Ist das schwierig?" character='a'
for character in string: <
    print(ord(character),end=""") "73 115 116 32 100 97"</pre>
```

### Aufgabe 2

Stellen Sie den Text "Ist das schwierig?" im ASCII-Format als Dezimal-, Binär- und Hexadezimalzahlen dar.

```
string = "Ist das schwierig?" character='s'
for character in string:
    print(ord(character),end=""")
```

### Aufgabe 2

Stellen Sie den Text "Ist das schwierig?" im ASCII-Format als Dezimal-, Binär- und Hexadezimalzahlen dar.

```
string = "Ist das schwierig?" character='s'
for character in string:
    print(ord(character),end="\_") < "73 115 116 32 100 97 115"</pre>
```

### Aufgabe 2

Stellen Sie den Text "Ist das schwierig?" im ASCII-Format als Dezimal-, Binär- und Hexadezimalzahlen dar.

### Lösung 2: mit Python — nach Inspiration von I10\_a1

bin(ord(character)), hex(ord(character))

### Aufgabe 2

Stellen Sie den Text "Ist das schwierig?" im ASCII-Format als Dezimal-, Binär- und Hexadezimalzahlen dar.

### Aufgabe 2: "Ist das schwierig?" > ASCII (Dec, Bin, Hex)

### Lösung 2: Binär c:

Wir erinnern uns:

```
ord('a') <97 ord('A') <65
ord('b') <98 ord('B') <66
ord('c') <99 ord('C') <67
```

Aufgabe 2: "Ist das schwierig?" > ASCII (Dec, Bin, Hex)

Lösung 2: Binär c:

### Aufgabe 2: "Ist das schwierig?" > ASCII (Dec, Bin, Hex)

### Lösung 2: Binär c:

$$a' = 97_{(10)} = 01100001_{(2)}$$

### Aufgabe 2: "Ist das schwierig?" > ASCII (Dec, Bin, Hex)

### Lösung 2: Binär c:

$$a' = 97_{(10)} = 01100001_{(2)}$$

$$A' = 65_{(10)} = 0100\ 0001_{(2)}$$

### Aufgabe 2: "Ist das schwierig?" > ASCII (Dec, Bin, Hex)

### Lösung 2: Binär c:

- $a' = 97_{(10)} = 01100001_{(2)}$
- $'b' = 98_{(10)} = 01100010_{(2)}$
- $^{\bullet}$  'A' = 65<sub>(10)</sub> = 0100 0001<sub>(2)</sub>

### Aufgabe 2: "Ist das schwierig?" > ASCII (Dec, Bin, Hex)

### Lösung 2: Binär c:

$$a' = 97_{(10)} = 01100001_{(2)}$$

• 
$$'b' = 98_{(10)} = 01100010_{(2)}$$

$$-$$
 'A' = 65<sub>(10)</sub> = 0100 0001<sub>(2)</sub>

$$B' = 66_{(10)} = 0100\ 0010_{(2)}$$

### Aufgabe 2: "Ist das schwierig?" > ASCII (Dec, Bin, Hex)

### Lösung 2: Binär c:

Schauen wir uns das mal genauer an:

$$a' = 97_{(10)} = 01100001_{(2)}$$

• 
$$'b' = 98_{(10)} = 01100010_{(2)}$$

**.** . .

$$A' = 65_{(10)} = 01000001_{(2)}$$

• 
$$'B' = 66_{(10)} = 01000010_{(2)}$$

**.** . .

Da unser Alphabet 26<sub>(10)</sub> = 11010<sub>(2)</sub> Buchstaben hat, müssen wir 5 Stellen rechts freihalten!

Aufgabe 2: "Ist das schwierig?" > ASCII (Dec, Bin, Hex)

Lösung 2: Binär c:

Das heißt:

Aufgabe 2: "Ist das schwierig?" > ASCII (Dec, Bin, Hex)

### Lösung 2: Binär c:

Das heißt:

■ Kleinbuchstaben: 0110 0001 — 0111 1010

### Aufgabe 2: "Ist das schwierig?" > ASCII (Dec, Bin, Hex)

### Lösung 2: Binär c:

Das heißt:

Kleinbuchstaben: 0110 0001 — 0111 1010

■ Großbuchstaben: 0100 0001 — 0101 1010

### Aufgabe 2: "Ist das schwierig?" > ASCII (Dec, Bin, Hex)

### Lösung 2: Binär c:

Das heißt:

■ Großbuchstaben: 0100 0001 — 0101 1010 0×4

### Aufgabe 2: "Ist das schwierig?" > ASCII (Dec, Bin, Hex)

### Lösung 2: Binär c:

#### Das heißt:

■ Kleinbuchstaben: 0110 0001 — 0111 1010 0×61 — 0×7A

■ Großbuchstaben: 0100 0001 — 0101 1010 0×41 — 0×5A

### Aufgabe 2: "Ist das schwierig?" > ASCII (Dec, Bin, Hex)

### Lösung 2: Binär c:

#### Das heißt:

Kleinbuchstaben: 0110 0001 — 0111 1010

$$0x61 - 0x7A$$
  
 $97 - 122$ 

■ Großbuchstaben: 0100 0001 — 0101 1010

$$0x41 - 0x5A$$

65 - 90

### Aufgabe 3

Interpretieren Sie die Binärzahlen 0110 0100 und 1100 0110 im Zweierkomplement.

### Aufgabe 3

Interpretieren Sie die Binärzahlen 0110 0100 und 1100 0110 im Zweierkomplement.

#### Aufgabe 3

Interpretieren Sie die Binärzahlen 0110 0100 und 1100 0110 im Zweierkomplement.

### Lösung 3: a)

■ allgemeine Formel:  $(b_{n-1}b_{n-2}\cdots b_0)_{(z)} = b_{n-1}\cdot (-2^{n-1}) + (b_{n-2}\cdots b_0)_{(2)}$ 

#### Aufgabe 3

Interpretieren Sie die Binärzahlen 0110 0100 und 1100 0110 im Zweierkomplement.

### Lösung 3: a)

nur wenn  $b_{n-1} = 1$ 

■ allgemeine Formel:  $(b_{n-1}b_{n-2}\cdots b_0)_{(z)} = b_{n-1}\cdot (-2^{n-1}) + (b_{n-2}\cdots b_0)_{(2)}$ 

#### Aufgabe 3

Interpretieren Sie die Binärzahlen 0110 0100 und 1100 0110 im Zweierkomplement.

### Lösung 3: a)

- allgemeine Formel:  $(b_{n-1}b_{n-2}\cdots b_0)_{(z)} = b_{n-1}\cdot (-2^{n-1}) + (b_{n-2}\cdots b_0)_{(2)}$
- 0110 0100<sub>(2)</sub> =  $2^6 + 2^5 + 2^2 = 100$

#### Aufgabe 3

Interpretieren Sie die Binärzahlen 0110 0100 und 1100 0110 im Zweierkomplement. (Zwei Zahlen!)

### Lösung 3: a)

nur wenn  $b_{n-1} = 1$ 

- allgemeine Formel:  $(b_{n-1}b_{n-2}\cdots b_0)_{(z)} = b_{n-1}\cdot (-2^{n-1}) + (b_{n-2}\cdots b_0)_{(2)}$
- 0110 0100<sub>(2)</sub> =  $2^6 + 2^5 + 2^2 = 100$
- 1100 0110<sub>(2)</sub> =  $-2^7 + 0100 0110_{(2)} = -2^7 + 2^6 + 2^2 + 2^1$ = -128 + 70 = -58

## Aufgabe 3

Interpretieren Sie die Binärzahlen 0110 0100 und 1100 0110 im Zweierkomplement.

## Lösung 3: b)

0110 0100 + 1100 0110

## Aufgabe 3

Interpretieren Sie die Binärzahlen 0110 0100 und 1100 0110 im Zweierkomplement.

## Lösung 3: b)

0110 0100 + 1100 0110

## Aufgabe 3

Interpretieren Sie die Binärzahlen 0110 0100 und 1100 0110 im Zweierkomplement.

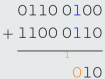
## Lösung 3: b)

0110 0100 + 1100 0110

10

## Aufgabe 3

Interpretieren Sie die Binärzahlen 0110 0100 und 1100 0110 im Zweierkomplement.



## Aufgabe 3

Interpretieren Sie die Binärzahlen 0110 0100 und 1100 0110 im Zweierkomplement.

## Aufgabe 3

Interpretieren Sie die Binärzahlen 0110 0100 und 1100 0110 im Zweierkomplement.

## Aufgabe 3

Interpretieren Sie die Binärzahlen 0110 0100 und 1100 0110 im Zweierkomplement.

$$01100100 + 11000110 - 101010$$

## Aufgabe 3

Interpretieren Sie die Binärzahlen 0110 0100 und 1100 0110 im Zweierkomplement.

```
0110\ 0100 \\ +\ 1100\ 0110 \\ \hline \frac{1}{1} \\ 010\ 1010
```

## Aufgabe 3

Interpretieren Sie die Binärzahlen 0110 0100 und 1100 0110 im Zweierkomplement.

```
0110 0100
+ 1100 0110
1 1 1 1 0010 1010
```

#### Aufgabe 3

Interpretieren Sie die Binärzahlen 0110 0100 und 1100 0110 im Zweierkomplement.

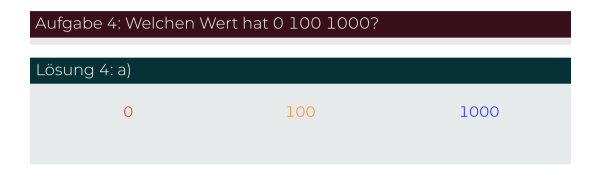
$$0010\ 1010_{(2)} = 2^5 + 2^3 + 2^1 = 42 = 100 - 58$$

## Aufgabe 4

- a) Welchen Wert hat 0 100 1000?
- b) 0.75 > IEEE
- c) kleinste und größte positive Zahl: IEEE und Dezimal

## Aufgabe 4

- a) Welchen Wert hat 0 100 1000?
- b) 0.75 > IEEE
- c) kleinste und größte positive Zahl: IEEE und Dezimal



## Aufgabe 4: Welchen Wert hat 0 100 1000?



#### Aufgabe 4: Welchen Wert hat 0 100 1000?

## Lösung 4: a)

O

$$+2^{1} \cdot (2^{0} + 2^{-1}) = 2 \cdot 1.5 = 3$$

## Aufgabe 4: 0.75 > IEEE

$$0.75_{(10)} = 0.11_{(2)} =$$

## Aufgabe 4: 0.75 > IEEE

$$0.75_{(10)} = 0.11_{(2)} = 1.1000_{(2)} \cdot 2^{-1}$$

#### Aufgabe 4: 0.75 > IEEE

$$0.75_{(10)} = 0.11_{(2)} = +1.1000_{(2)} \cdot 2^{-1}$$
Mantisse

## Aufgabe 4: 0.75 > IEEE

#### Lösung 4: b)

$$0.75_{(10)} = 0.11_{(2)} = +1.1000_{(2)} \cdot 2^{-1}$$
Mantisse

+

$$-1 + 3 = 2$$

1.1000

## Aufgabe 4: 0.75 > IEEE

#### Lösung 4: b)

$$0.75_{(10)} = 0.11_{(2)} = +1.1000_{(2)} \cdot 2^{-1}$$
Mantisse

+

-1 + 3 = 2

1.1000

## Aufgabe 4: kleinste und größte positive Zahl

#### Lösung 4: c)

■ kleinste: kleinstmöglicher Exponent 000 (definiert  $\overline{e} = -2$ ), kleinstmögliche Mantisse 0001 (mit impliziter 0 vor dem Komma, da denormalisiert)  $\Rightarrow$  (2<sup>-4</sup>) · 2<sup>-2</sup> = 2<sup>-6</sup> = 0.015625

## Aufgabe 4: kleinste und größte positive Zahl

#### Lösung 4: c)

- kleinste: kleinstmöglicher Exponent 000 (definiert  $\overline{e} = -2$ ), kleinstmögliche Mantisse 0001 (mit impliziter 0 vor dem Komma, da denormalisiert)  $\Rightarrow$  (2<sup>-4</sup>) · 2<sup>-2</sup> = 2<sup>-6</sup> = 0.015625
- größte: größtmöglicher Exponent 110 (nur 1en wäre unendlich), größtmögliche Mantisse 1111 (mit impliziter 1 vor dem Komma)  $\Rightarrow$  (2<sup>0</sup> + 2<sup>-1</sup> + 2<sup>-2</sup> + 2<sup>-3</sup> + 2<sup>-4</sup>) · 2<sup>3</sup> = 15.5

# Ein bisschen was zum Schluss

Informatik I Name Last, 25. Oktober 2024

## NÄCHSTE WOCHE

- nächste Woche ist Feiertag > Zoom Donnerstag 10:00 Uhr
- Meldet euch für eure Prüfungen an!

13:54 am Montag hab ich immernoch nicht! Es ist <del>04:30</del> ich hab keine Lust mehr ic

## DIE NÄCHSTE HERAUSFORDERUNG...

## Turingmaschinen



$$\forall x \in \Sigma : \delta(q_0, x) = (q_1, x, S)$$



$$\forall x \in \Sigma : \delta(q_0, x) = (q_1, x, R)$$
$$\delta(q_1, x) = (q_2, x, L)$$

53 63 68 F6 6E 65 73 20 57 6F 63 68 65 6E 65 6E 64 65 20 3A 29

**Name Last** 

Münster, 20. Dezember 2024