# Blatt 2

### Vorkurs Bauingenieurwesen - Informatik - 09.03.24

### Aufgabe 1

Konvertiere  $0111111101000_{bin}$  ins Dezimalsystem von Hand.

# Aufgabe 2

Konvertiere  $1365_{dec}$  ins Binärsystem von Hand.

### Aufgabe 3

Berechne  $01010100110_{bin} + 01010010011_{bin}$  im Binärsystem von Hand.

### Aufgabe 4

Konvertiere die Ergebnisse der vorherigen Aufgaben ins Hexadezimalsystem.

# Aufgabe 5

Schreibe eine Funktion betrag, die den Betrag einer Zahl berechnet.

```
def betrag(x: float) -> float:
```

#### Aufgabe 6

Du hast dich in die NSA gehackt um amerikanische Spionageprogramme zu stehlen. Ein Programm fällt dir dabei ins Auge. Anscheinend hat ein NSA Praktikant versucht eine Funktion zu schreiben, die die n-te Fibonaccizahlen berechnet. Die nullte Fibonaccizahl ist 0, die erste Fibonaccizahl ist 1, jede weitere Fibonaccizahl ist die Summe der beiden vorherigen. Die Folge beginnt also mit  $0,1,1,2,3,5,8,13,\ldots$  Wieso funktioniert die Funktion des Praktikanten so nicht?

```
### TOP SECRET ###
def fibonacci(n: int) -> int:
    a = 0 # zeroth fibonacci number
    b = 1 # first fibonacci number
while n > 0:
        # advance both a and b to next
    a = b
        b = a + b
        # repeat n times
    n = n - 1
# now a is the n-th fibonacci number
return a
```

Korrigiere die Funktion.

## Aufgabe 7

Schreibe eine Funktion int\_zu\_binaer, die die Binärziffern einer nicht-negativen ganzen Zahl als str zurückgibt.

```
def int_zu_binaer(n: int) -> str:
```

Zwei Zeichenketten (Variablen vom Typ str) können mit + aneinandergehängt werden. Eine Zahl n: int kann von python mit str(n) in die Zeichenkette ihrer Dezimalziffern umgewandelt werden. Die Ausgabe des folgenden Codes ist Hallo.

```
n = 0
s1 = "Hall"
s2 = s1 + str(n)
print(s2)
```

### Aufgabe 8

Schreibe eine Funktion int\_zu\_dezimal, die die Dezimalziffern einer nicht-negativen ganzen Zahl als str zurückgibt.

```
def int_zu_dezimal(n: int) -> str:
```

Verboten ist dabei die str Funktion auf Zahlen anzuwenden, die mehr als eine Dezimalziffer besitzen.

#### Aufgabe 9

Schreibe eine Funktion die mithilfe eine while-Schleife berechnet, was die kleinste Fliesskommazahl  $\varepsilon \in$  float ist, so dass  $1.0 + \varepsilon \neq 1.0$ .

```
def float_epsilon() -> float:
```

#### Aufgabe 10

Die eulersche Zahl e ist ca. 2.7182818284590452353602. Exakt lässt Sie sich berechnen als

$$e = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} = \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} + \dots$$

Schreibe eine Funktion euler, die eine Nährung der Zahl als float berechnet.

```
def euler() -> float:
```