# Übungsblatt 02

# Aufgabe 1

Definiere eine Funktion vergleiche(x,y,genau), die die beiden Fließkommazahlen x und y vergleicht und beurteilt, ob diese innerhalb des Toleranzparameters genau gleich sind. Sie soll einen boolschen Funktionswert zurückgeben:

$$vergleiche(x,y,genau) = \left\{ egin{array}{ll} True & falls & |x-y| < genau \ False & ext{sonst} \end{array} 
ight.$$

Im Hauptprogramm soll vergleiche(...) mit vordefinierten Zahlen aufgerufen werden und über print() eine Ausgabe erfolgen. z.B.:

• für die Parameter (1, 1.1, 0.2):

Näherungsweise gleich

• für die Parameter (0.9, 1.3, 0.1):

NICHT näherungsweise gleich

```
In [ ]: # TODO Aufgabe 1a) Klassische Funktionsdeklaration
In [ ]: # TODO Aufgabe 1b) mittels des Lambda-Formats
```

### Aufgabe 2

Definiere eine Funktion initialen(...), die mit einer **beliebigen** Anzahl an Stringparametern aufgerufen wird und deren Wert ein String mit den Initialen der übergebenen Person sind.

#### Beispiele:

```
initialen("Helmut", "Kohl") \rightarrow "HK" initialen("Hugo", "Egon", "Balder") \rightarrow "HEB" initialen("Johan", "Riley", "Fyodor", "Taiwo", "Samuel", "Klum") \rightarrow "JRFTSK"
```

```
In [ ]: # TODO Aufgabe 2
```

## Aufgabe 3

Ein früher verwendetes Verfahren zur Datenkomprimierung besteht darin, nur die 15 häufigsten Zeichen zu senden und alle anderen zu unterdrücken. Diese sind:

```
A, C, D, E, F, H, I, L, N, O, R, S, T, U, Leerzeichen
```

Definiere eine Funktion komprimiere(text), die einen in Großbuchstaben übergebenen String nach diesem Schema verkürzt und als Funktionswert zurückgibt.

```
In [ ]: # TODO Aufgabe 3
```

### Aufgabe 4

Bekannt aus dem letzten Übungsblatt:

Zur Berechnung von  $\sqrt{a}$  kann die folgende Zahlenfolge herangezogen werden:

$$x_{n+1}=rac{1}{2}(x_n+rac{a}{x_n})$$

mit

$$x_0 = \frac{a+1}{2}$$

Schreiben Sie dieses Mal eine **rekursive** Funktion wurzel(...) mit zwei Argumenten:

- a: ist die Zahl, deren Wurzel berechnet werden soll (notwendige Angabe)
- n: ist die Anzahl der rekursiven Aufrufe (optional, Default = 10)

#### Beispielaufrufe:

```
>>> wurzel(2, 3)
1.4142156862745097
>>> wurzel(2)
1.414213562373095
```

```
In [ ]: # TODO Aufgabe 4
```

#### Zusatzaufgabe zu Aufgabe 4:

Wenn Sie wurze1(2,25) aufrufen, wie lange dauert die Ausführung? Wie lange würde dann wohl wurze1(2,2700) dauern? (Nicht ausprobieren, wenn wurze1(2,25) schon mehrere Sekunden gedauert hat!)

Überlegen Sie, woran das liegen könnte und versuchen Sie, die rekursive Funktion soweit zu optimieren, dass Sie möglichst die gesamte Rekursionstiefe ausnutzen können, sodass auch ein Aufruf von wurzel(2,2700) nur wenige Millisekunden dauert.

```
In [ ]: # TODO Optimierung Ihrer Lösung aus Aufgabe 4
```