

Schulung Blinkenlights

Komplett ohne irgendwas Blinkendes

Sebastian KÖLL, Jan RÜTHER

August 13, 2020

1 Aufgabe 1: Python zum Fliegen bringen

1.1 Aufgabe 1a

Bringt das folgende Programm zum laufen und testet es

```
import math

def main():

    radius = int(input("Kugelradius in Metern angeben;"))

    oberflaeche = 4 * math.pi * radius**2
    volumen = (4/3) * math.pi * radius**3

    print(f" Die Obefleache der Kugel betraegt = {oberflaeche}
          Quadratmeter")
    print(f" Das Volumen der Kugel betraegt = {volumen} Kubikmeter"
          )

if __name__ == '__main__':
    main()
```

1.2 Aufgabe 1b

Schreibt ein Programm (ähnlich dem in Aufgabe 1a), welches die Höhe h und den Radius r eines Zylinders einliest und dann die gesamte Oberfläche und das Volumen des Zylinders berechnet.

1.3 Aufgabe 1c

Schreibt ein Programm, welches für eine positive ganze Zahl die Quersumme berechnet. Die Quersumme von 1337 beispielsweise ist 14.

2 Aufgabe 2: Dinge mit Listen und Schleifen

Schreibt ein Programm, das eine Folge von Komma-Zahlen einliest. Das Ende der Zahlenfolge wird erkannt durch das erste Zeichen, welches keine Zahl (also z.B. ein Buchstabe) ist. Das Programm soll dann für die eingelesenen Zahlen folgende Größen berechnen:

- a. Die Anzahl der eingelesenen Zahlen,
- b. Die Summe der eingelesenen Zahlen,
- c. Das Maximum der eingelesenen Zahlen,
- d. Das Minimum der eingelesenen Zahlen,
- e. Den Mittelwert der eingelesenen Zahlen

3 Struktogramme

Beim Programmieren ist es häufig hilfreich, sich vorab die Zeit zu nehmen und das Programm durchzuplanen, bevor mit der eigentlichen Programmierung angefangen wird. Um Programme zu planen existiert eine Vielzahl an grafischen Modellierungshilfen. Diese sind dazu da, Programmaufbau und Ablauf in grafischer Form übersichtlich darzustellen. Eine Möglichkeit hierfür sind so genannte Struktogramme (auch Nassi-Schneiderman Diagramme).

Das Diagramm besteht aus verschiedenen Elementen, welche die Elemente eines Programms widerspiegeln. Für uns sind zunächst die von Python unterstützten Elemente interessant.



Figure 1: Weeks of coding...

3.1 Symbolik

3.1.1 Anweisung

Eine Anweisung wird in einem rechteckigen Kasten geschrieben. Alle die Blöcke werden von oben nach unten abgearbeitet. Im folgenden Beispiel wird der Betrag einer Zahl berechnet und ausgegeben, welche zuvor eingelesen wurde.

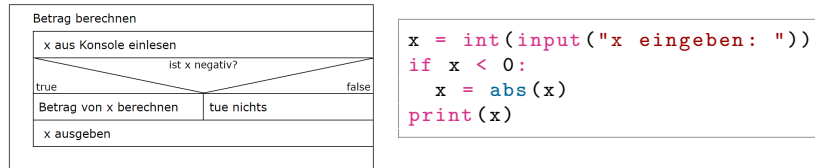
Betrag berechnen
Lese x aus der Konsole
quadriere x
berechne die Wurzel aus x
gebe x aus

```
from math import sqrt

x = int(input("x eingeben: "))
x = x**2
x = sqrt(x)
print(x)
```

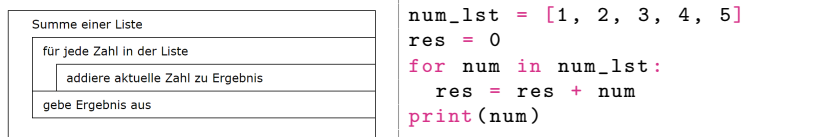
3.1.2 If-Abfrage

Eine If-Abfrage¹ stellt eine Verzweigung im Programm dar. Wir lesen eine Zahl ein. Falls die Zahl negativ ist, soll der Betrag berechnet werden. Abschließend wird die Zahl ausgegeben:



3.1.3 For-Schleife

Wie nehmen an, dass in einer liste eine menge an zahlen steht. Die For-Schleife soll die Zahlen aufsummieren. Abschließend soll die Summe ausgegeben werden:



3.1.4 While-Schleife

3.2 Aufgaben

Die folgenden Aufgaben könnt ihr mit Hilfe des Tools *structorizer* (<https://www.structorizer.com/struct.php>) bearbeiten. Das Tool weist weitere Elemente für Struktogramme auf, die wir entweder nicht verwenden oder die nicht in Python vorhanden sind.

3.2.1 Warmup

Um warm zu werden mit dem Tool, sollt ihr zunächst die Struktogramme aus 3.1 nachbauen.

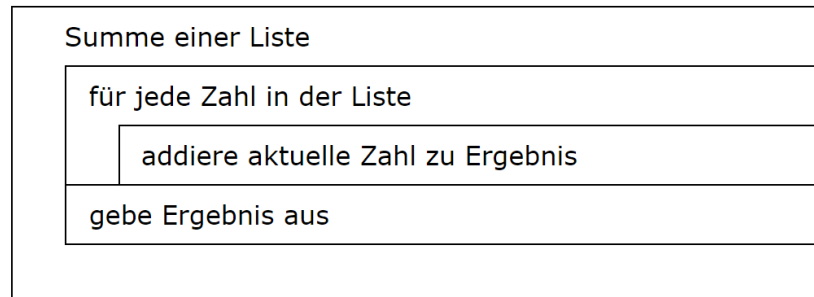
3.2.2 Code zu Struktogramm

Erstellt aus eurem Code für die Aufgabe 2 (Dinge mit Listen und Schleifen) ein Struktogramm.

¹Achtung: Es wird IF-Abfrage genannt. If-Schleifen gibt es nicht!!!

3.2.3 Struktogramm zu Code

Erstellt zu folgendem Struktogramm das Programm:



3.2.4 Würfeln

Es soll ein Programm entworfen werden, welches einen Würfel so lange würfelt, bis eine Zahl 3 mal hintereinander gefallen ist. Die Anzahl der benötigten Würfe ist am Ende auszugeben. Der Würfel hat 6 Seiten.

Erstellt zunächst das Struktogramm und implementiert eure Lösung anschließend.

3.2.5 Zahlenspiel

Ihr sollt ein kleines Zahlenspiel planen und implementieren. Das Spiel wird über die Konsole gespielt. Der Spieler muss eine Zahl (ganze Zahl) erraten, die der Computer sich zuvor ausdenkt. Hierbei wird die vom Spieler geratene Zahl über die Konsole eingelesen. Der Computer gibt daraufhin den Tipp, ob die geratene Zahl kleiner oder größer ist als die zu erratende Zahl. Sollte der Spieler die Zahl richtig erraten, wird das Programm mit einer passenden Ausgabe beendet.

Erstellt zunächst das Struktogramm des Spiels. Anhand dieses Struktogramms sollt ihr anschließend das Programm implementieren.