

Repetition and Built-Ins

Claas de Boer, Tilman Hinnerichs 07.01.2021

Python-Grundlagen

Was zuletzt geschah...

- · Wiederholung von Klassen. dicts, functionen, sets, listen
- Begin inbuilts

Built-In Functions

Built-In Functions

Bekannte Built-In Funktionen

- · int, float, str
- · len, range, ...

Built-In Functions

Bekannte Built-In Funktionen

- · int, float, str
- · len, range, ...

Neue und spannende Built-In Funktionen:

- · enumerate
- · тар
- ·lambda
- ·zip
- · filter

enumerate

enumerate nimmt iterable und gibt tuple von Index und Element
zurück

```
for i in range(len(my_list)-1):
    ele = my_list[i]
    f(ele, i%dim1)

for i, ele in enumerate(L):
    next\_ele = my\_list[i+1]
    f(ele, i%dim1)
```

map und lambda

```
def f(a,b):
    return a%b + 42

f = lambda a,b: a%b + 42

5
```

map und lambda

```
def f(a,b):
    return a%b + 42

f = lambda a,b: a%b + 42

# map(func. iterable) -> Funktion auf alle Elemente
```

```
# map(func, iterable) -> Funktion auf alle Elemente

#use the list() function to display a readable version
of the result:
    list(map(lambda a: a+5, list_of_numbers))
```

```
ages = [5, 12, 17, 18, 24, 32]
          def myFunc(x):
          if x < 18:
          return False
          else:
          return True
8
          adults = filter(myFunc, ages)
9
10
          for x in adults:
          print(x)
12
```

```
>>> a = ("John", "Charles", "Mike")
          >>> b = ("Jenny", "Christy", "Monica", "Vicky")
          >>> x = zip(a, b)
          #use the list() function to display a readable version
8
      of the result:
          >>> list(x)
10
          [('John', 'Jenny'), ('Charles', 'Christy'), ('Mike', '
      Monica')]
          >>> x = [(a_ele, b_ele) for a_ele in a for b_ele in b]
14
```

- enumerate: enumerate(iter) -> [(i, iter[i]) for i in range(len(iter))]
- map: map(func, iter) -> [func(i for i in iter)]
- zip: zip(iter1, iter2) -> [(ele1, ele2) for (ele1, ele2) in zip(iter1,iter2)]
- filter: filter(func, iter) -> [i for i in iter if func(i)]

Einige Aufgaben 8

Schreibe ein Python Programm, welches

- 1. eine jedes Element einer gegebenen Liste verdoppelt
- alle geraden Elemente eine gegebenen Liste von Zahlen zurückgibt
- 1-dimensionale Listen von Koordinaten nimmt und diese zu 3D-Koordinaten zusammenfügt
- 4. 3 gleichlange Listen von Zahlen Elementweise addiert
- 5. die Unterschiede zweier gegebener, gleichlanger Listen ausgibt (elementweiser Vergleich)

Aufgaben

- 1. Erweitere die Spielerklasse, sodass ein Spieler mehrere Würfel besitzen kann. Wenn er würfelt, so soll er mit allen Würfeln nacheinander würfeln und eine Ergebnisliste zurückbekommen.
- 2. Modelliert das Würfelspiel als eigene Klasse.
- $\hookrightarrow \text{L\"{o}sung in Snippets}$

Module einbinden

```
from random import randint
print(randint(1, 10))

from wuerfel import *
d20 = Wuerfel(20)
print(d20.wuerfeln())

import spieler
spieler = spieler.Spieler("Arndt", d20)
print(spieler.name)
```

Nach Informationen zu einer Bibliothek suchen

- 1. Öffnet die Suchmaschine eures Vertrauens
- 2. Sucht nach python random
- Klickt auf den Link zur offiziellen Dokumentation unter https://docs.python.org/3/library/random.html
- 4. Scrollt zu random.randint
- 5. Scrollt zu random.choice und random.choices

Einige Aufgaben 9.0

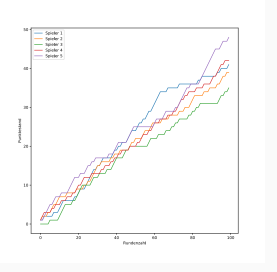
Schreibe ein Python Programm, welches für eine Gruppe von Spielern, repräsentiert durch [1,2,..,num_spieler], das Spiel "Flaschendrehen" simuliert, und dabei

- einen zufälligen Spieler auswählt und damit eine Spielrunde simuliert.
- 2. 5 Runden simuliert.
- 3. 5 Runden simuliert, sodass keiner zwei mal ausgewählt werden kann.
- 4. die Reihenfolge der Spieler zufällig mischt
- 5. für einen Spieler den Anteil von Kirschsaft an seinem KiBa ausgibt.

matplotlib

Motivation

• Mit Python berechnete Daten plotten:



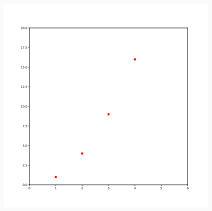
Einfaches Beispiel

```
from matplotlib import pyplot

pyplot.plot([1,2,3,4], [1,4,9,16], 'ro')

pyplot.axis([0, 6, 0, 20])

pyplot.show()
```



Matplotlib instalieren

Linux (Ubuntu):

```
pip3 install --user matplotlib
```

Windows:

```
python.exe -m pip install matplotlib
```

Matplotlib Tutorial:

https://matplotlib.org/users/pyplot_tutorial.html

Einige Aufgaben 10.0

- Erstelle ein Diagramm, in dem der Entstand eines Spiels nach der Simulation (.simuliere()) für jeden Spieler dargestellt ist.
- Erstelle ein Diagramm, in dem der Punktestand aller Spieler im zeitlichen Verlauf dargestellt ist (s. Beispiel in dieser Präsentation)
- 3. Füge einen schummelnden Spieler zu deinem Spiel hinzu:
 - 3.1 Mehr Würfel
 - 3.2 Andere Seitenzahl
 - 3.3 seid kreativ . . .

Wie wirkt sich das Schummeln bei den verschiedenen Wertungsmodi aus?

("wuerfelsumme", "wuerfelmaximum", "paschzahl")
Dies wird bei höherer Rundenzahl möglicherweise deutlicher.