

# Repetition and Built-Ins

Claas de Boer, Tilman Hinnerichs 07.01.2021

Python-Grundlagen

## Was zuletzt geschah...

- · Datentypen: int, str, list, dict, …
- · Komperatoren: ==, !=, ...
- · Kontrollstrukturen: if, elif, else
- · Schleifen: while, for
- Funktionen: return, def f(x): ...

### Was zuletzt geschah... 2

- · Objektorientiertes programmieren: class, \_\_init\_\_, get
- · modellieren mit python (Wie man richtig würfelt)

# Gliederung

# Quiz zu Typen

Funktion	iterierbar	anwendbare Funktionen	Methoden
	Funktion	Funktion iterierbar	Funktion iterierbar anwendbare Funktionen

# Auflösung

Name	Funktion	iterierbar	anwendbare Funktionen	Methoden
int	Ganzzahl	no	+, float	to_bytes
float	Kommazahl	no	+	round
str	Zeichenkette	no	+, len	lower()
bool	Wahrheitswert	no	int	
list	gewöhnliche	yes	len	append
	Liste			
tuple	unveränderba-	yes	len	count
	res n-Tupel			
set	(mathemati-	yes	len	pop, add, update
	sche) Menge			
dict	Hash-Map	yes	len	update, pop
		·	·	

## Einige Aufgaben 7

#### Schreibe eine Python Klasse/ein Python Programm, welche

- 1. ein Rechteck darstellt, dabei Höhe und Breite einliest, get und set, und eine Methode zur Berechnung der Fläche hat
- 2. eine/-n VolleyballspielerIn darstellt (name, Nummer)
- 3. welches eine Volleyballmannschaft darstellt (Mannschaft, Geld)
- 4. eine Funktion, welche Transfers zwischen zwei Mannschaften ausführt
- zwei Mannschaften gegeneinander spielen lässt und ein zufälliges Ergebnis ausführt (Optional: Das Ergebnis nach Geld gewichten)
- eine Saison von 6 Mannschaften mit Hin- und Rückrunde simuliert

### **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
- · map
- ·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
```

### 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

#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:
6
          return True
8
 adults = filter(myFunc, ages)
10
11 for x in adults:
      print(x)
```

```
>>> a = ("John", "Charles", "Mike")
>>> b = ("Jenny", "Christy", "Monica", "Vicky")

>>> x = zip(a, b)

#use the list() function to display a readable version of the result:

>>> list(x)
[('John', 'Jenny'), ('Charles', 'Christy'), ('Mike', 'Monica')]
```

- · enumerate: ele -> i, ele
- map: map(func, iter) -> func(i for i in iter)
- zip: zip(iter1, iter2) -> iter of tuples
- filter: filter(func, iter) -> [iter 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 Listen ausgibt