III Algorithmen und Datenstrukturen

docstring-Kommentare

- #-Kommentare sind für den Leser des Programmcodes
- docstring-Komentare geben dem Programmieren / Anwender informationen
- Ist der erste Ausdruck in einer Funktion f oder einem Programm ein String, so wird dieser mit help(f) ausgegeben
- Konvention: Verwende den mit drei "-Zeichen eingefassten String, der über mehrere Zeilen gehen darf.
- docstring und #-Kommentare werden in Englisch geschreiben.

Beipiel: Fibonacci-Zahlen bestimmen

Beipiel: Fibonacci-Zahlen bestimmen

```
def fibo(n):
        11 11 11
2
        Function to calculate the first n Fibonacci-Numbers
3
        and print them in a list.
        11 11 11
5
6
        result = [1, 1]
7
        for i in range((2, n-1)):
            # append the result of the values with index
Q
            \# i-2 and i-1 to the result list
10
            result.append(result[i-2]+result[i-1])
11
        return result
12
```

help(fibo)

Help on function fibo in module __main__:

fibo(n)

Function to calculate the first n Fibonacci-Numbers and print them in

```
help(fibo)
```

Help on function fibo in module __main__:

fibo(n)

Function to calculate the first n Fibonacci-Numbers and print them in

fibo(15)

[1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, 144, 233, 377]

Doctest

- Dokumentation und Code sind gleich wichtig.
- Da auf jeden Fall der Code mit Dokumentationen versehen werden muss, ist es hilfreich auch die Test auf Korrektheit des Codes mit einzubauen.
- doctest = Dokumentation und Test des Programms in einem
- Syntax: "'python "" Insert Docstring Dokumentation here.

Beispiel: Quersumme berechnen

```
def cross sum(number):
        11 11 11
        Function to calculate the cross sum of a given number.
3
4
        >>> cross_sum(112)
5
        5
6
        >>> cross sum(0)
        0
8
        >>> cross_sum(99)
9
        18
10
        11 11 11
11
        #convert number with type int in a string
12
        s number=str(number)
13
14
        result = 0
15
16
        # create digits out of a number
17
        for digit in s number:
```

Doctest in Juypter:

Doctest in Juypter:

```
import doctest
2
  doctest.testmod(verbose=True)
3
  Trying:
       cross sum(112)
  Expecting:
       5
  File "_main__", line 5, in __main__.cross_sum
  Failed example:
       cross sum(112)
  Expected:
  Got:
  Trying:
```

Doctest im Terminal

```
!python3 -m doctest cross_number.py
```

```
File "/Users/martin/Workspace/Jupyter Notebooks/Informatik KS/3 Sortierver
Failed example:
    cross sum(112)
Expected:
Got::
1 items had failures:
   1 of 3 in cross_number.cross_sum
***Test Failed*** 1 failures.
```

Sortierverfahren

Sortierverfahren

einfache Vertreter:

- Minsort
- Quicksort
- Mergesort
- Bubblesort

Problemdefinition:

Eingabe:

- Folge von n Elementen $x_1, ... x_n$
- transitiver Operator ≤ auf diesen Elementen
- Transitiv bedeutet: $x \le y$ und $y \le z \Rightarrow x \le z$

Ausgabe:

 Folge von den n Elementen in -gemäß dem eingegebenen Operator- sortierter Reihenfolge.



Beispiel

Eingabe: 35, 14, 65, 19, 44, 8, 23, 19

Ausgabe: 8, 14, 19, 19, 23, 35, 44,65