





Programming with Python 39. Generator-Funktionen

Thomas Weise (汤卫思) tweise@hfuu.edu.cn

Institute of Applied Optimization (IAO) School of Artificial Intelligence and Big Data Hefei University Hefei, Anhui, China 应用优化研究所 人工智能与大数据学院 合肥大学 中国安徽省合肥市

Programming with Python



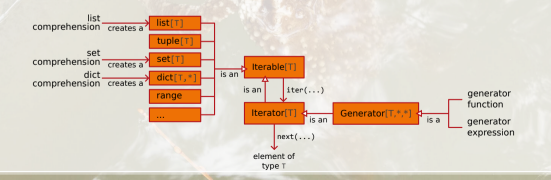
Dies ist ein Kurs über das Programmieren mit der Programmiersprache Python an der Universität Hefei (合肥大学).

Die Webseite mit dem Lehrmaterial dieses Kurses ist https://thomasweise.github.io/programmingWithPython (siehe auch den QR-Kode unten rechts). Dort können Sie das Kursbuch (in Englisch) und diese Slides finden. Das Repository mit den Beispielprogrammen in Python finden Sie unter https://github.com/thomasWeise/programmingWithPythonCode.

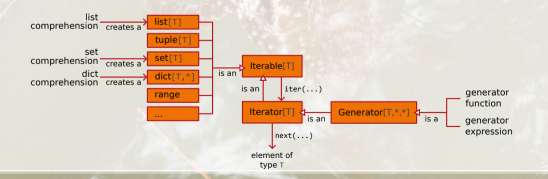




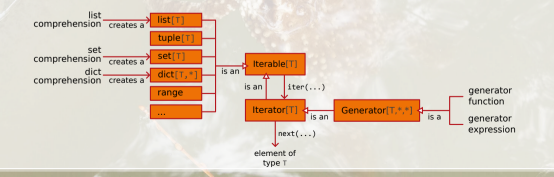
• Das letzte Element aus unserer Übersichtsgrafik, das wir noch nicht diskutiert haben, sind Generator-Funktionen²².



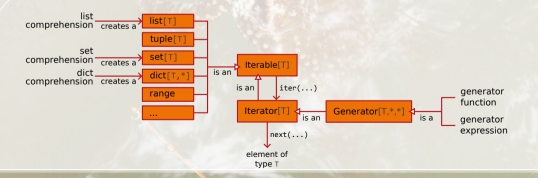
- Das letzte Element aus unserer Übersichtsgrafik, das wir noch nicht diskutiert haben, sind *Generator-Funktionen*²².
- Aus der Sich eines Benutzers einer Generator-Funktion handelt es sich hierbei im Grunde um ein Funktion, die sich wie ein Iterator verhält.



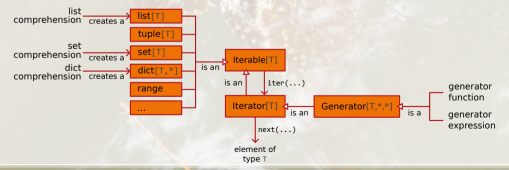
- Das letzte Element aus unserer Übersichtsgrafik, das wir noch nicht diskutiert haben, sind *Generator-Funktionen*²².
- Aus der Sich eines Benutzers einer Generator-Funktion handelt es sich hierbei im Grunde um ein Funktion, die sich wie ein Iterator verhält.
- Wir können ganz normal eine Sequenz von Werten aus diesem Iterator herausholen.



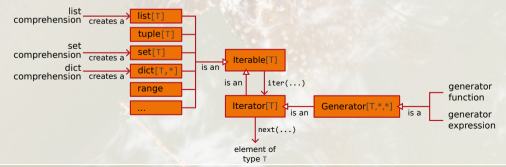
- Das letzte Element aus unserer Übersichtsgrafik, das wir noch nicht diskutiert haben, sind *Generator-Funktionen*²².
- Aus der Sich eines Benutzers einer Generator-Funktion handelt es sich hierbei im Grunde um ein Funktion, die sich wie ein Iterator verhält.
- Wir können ganz normal eine Sequenz von Werten aus diesem Iterator herausholen.
- Wir können mit einer for-Schleife darüber iterieren.



- Aus der Sich eines Benutzers einer Generator-Funktion handelt es sich hierbei im Grunde um ein Funktion, die sich wie ein Iterator verhält.
- Wir können ganz normal eine Sequenz von Werten aus diesem Iterator herausholen.
- Wir können mit einer for-Schleife darüber iterieren.
- Wir können ihn in einer Comprehension verwenden oder an den Konstruktor einer Kollektion übergeben.

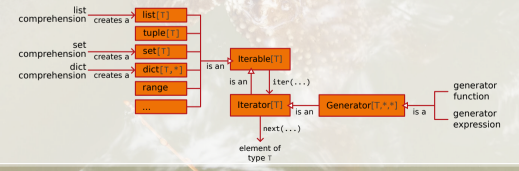


- Wir können ganz normal eine Sequenz von Werten aus diesem Iterator herausholen.
- Wir können mit einer for-Schleife darüber iterieren.
- Wir können ihn in einer Comprehension verwenden oder an den Konstruktor einer Kollektion übergeben.
- Aus Sicht des Implementierers dagegen sieht eine Generator-Funktion mehr wie eine Funktion aus, die mehrmals Werte zurückgeben kann.

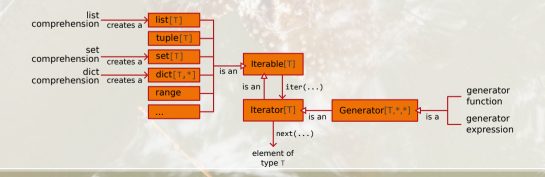




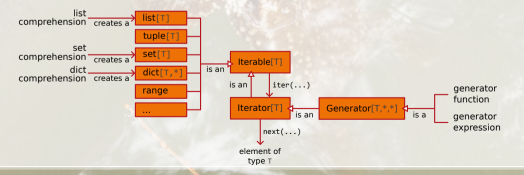
- Wir können mit einer for-Schleife darüber iterieren.
- Wir können ihn in einer Comprehension verwenden oder an den Konstruktor einer Kollektion übergeben.
- Aus Sicht des Implementierers dagegen sieht eine Generator-Funktion mehr wie eine Funktion aus, die mehrmals Werte zurückgeben kann.
- An Stelle des Schlüsselwortes return verwenden wir dazu das Schlüsselwort yield.

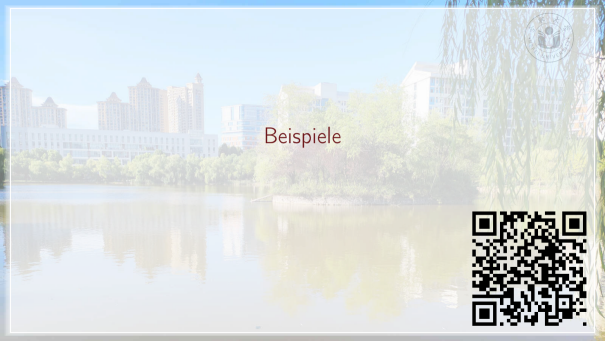


- Aus Sicht des Implementierers dagegen sieht eine Generator-Funktion mehr wie eine Funktion aus, die mehrmals Werte zurückgeben kann.
- An Stelle des Schlüsselwortes return verwenden wir dazu das Schlüsselwort yield.
- Jedes Element, dass die Sequenz die wir generieren zurückliefert, wird durch yield produziert.



- An Stelle des Schlüsselwortes return verwenden wir dazu das Schlüsselwort yield.
- Jedes Element, dass die Sequenz die wir generieren zurückliefert, wird durch yield produziert.
- Das fühlt sich an wie eine Funktion, die einen Wert zurückgibt, der dann von Kode "außen" verarbeitet wird und dann wird die Funktion fortgesetzt und kann weitere Werte zurückliefern.







- Das klingt erstmal sehr verwirrend.
- Schauen wir uns einfaches Beispiel an.

```
"""A simple example for generator functions."""
from typing import Generator # The type hint for generators.
def generator_123() -> Generator[int, None, None]:
    """A generator function which yields 1, 2, 3."""
    vield 1 # The first time next(...) is called. the result is 1.
    vield 2 # The second time next(...) is called, the result is 2.
    vield 3 # The third time next(...) is called, the result is 3.
print(f"{list(generator 123()) = }") # The list is [1, 2, 3].
gen: Generator[int, None, None] = generator_123() # Use directly.
print(f"{next(gen) = }")
                                     # First time next . 1
print(f"{next(gen) = }")
                        # Second time next: 2
print(f"{next(gen) = }", flush=True) # Third time next: 3
print(f"{next(gen) = }", flush=True) # raises StopIteration

↓ pvthon3 simple_generator_function.pv ↓
list(generator_123()) = [1, 2, 3]
next(gen) = 1
next(gen) = 2
next(gen) = 3
Traceback (most recent call last):
  File "{...}/iteration/simple_generator_function.pv", line 19, in <

→ module>
    print(f"{next(gen) = }", flush=True) # raises StopIteration
StopIteration
# 'python3 simple_generator_function.py' failed with exit code 1.
```

- Das klingt erstmal sehr verwirrend.
- Schauen wir uns einfaches Beispiel an.

```
"""A simple example for generator functions."""
from typing import Generator # The type hint for generators.
def generator_123() -> Generator[int, None, None]:
    """A generator function which yields 1, 2, 3."""
    vield 1 # The first time next(...) is called. the result is 1.
    vield 2 # The second time next(...) is called, the result is 2.
    vield 3 # The third time next(...) is called, the result is 3.
print(f"{list(generator 123()) = }") # The list is [1, 2, 3].
gen: Generator[int, None, None] = generator_123() # Use directly.
print(f"{next(gen) = }")
                                     # First time next . 1
print(f"{next(gen) = }")
                        # Second time next: 2
print(f"{next(gen) = }", flush=True) # Third time next: 3
print(f"{next(gen) = }", flush=True) # raises StopIteration

↓ pvthon3 simple_generator_function.pv ↓
list(generator_123()) = [1, 2, 3]
next(gen) = 1
next(gen) = 2
next(gen) = 3
Traceback (most recent call last):
  File "{...}/iteration/simple_generator_function.pv", line 19, in <

→ module>
    print(f"{next(gen) = }", flush=True) # raises StopIteration
StopIteration
# 'python3 simple_generator_function.py' failed with exit code 1.
```

- Das klingt erstmal sehr verwirrend.
- Schauen wir uns einfaches Beispiel an.
- Wir erstellen eine einfache Generator-Funktion, die die Werte 1, 2, und 3 zurückliefern soll.

```
"""A simple example for generator functions."""
from typing import Generator # The type hint for generators.
def generator_123() -> Generator[int, None, None]:
    """A generator function which yields 1, 2, 3."""
    vield 1 # The first time next(...) is called. the result is 1.
    vield 2 # The second time next(...) is called, the result is 2.
    vield 3 # The third time next(...) is called. the result is 3.
print(f"{list(generator 123()) = }") # The list is [1, 2, 3].
gen: Generator[int, None, None] = generator_123() # Use directly.
print(f"{next(gen) = }")
                                      # First time next . 1
print(f"{next(gen) = }")
                              # Second time next: 2
print(f"{next(gen) = }", flush=True) # Third time next: 3
print(f"{next(gen) = }", flush=True) # raises StopIteration

↓ python3 simple_generator_function.py ↓
list(generator_123()) = [1, 2, 3]
next(gen) = 1
next(gen) = 2
next(gen) = 3
Traceback (most recent call last):
  File "{...}/iteration/simple_generator_function.pv", line 19, in <

→ module>
    print(f"{next(gen) = }", flush=True) # raises StopIteration
StopIteration
# 'python3 simple_generator_function.py' failed with exit code 1.
```

- Das klingt erstmal sehr verwirrend.
- Schauen wir uns einfaches Beispiel an.
- Wir erstellen eine einfache Generator-Funktion, die die Werte 1, 2, und 3 zurückliefern soll.
- Wir nennen diese Funktion generator_123 und deklarieren sie mit dem Schlüsselwort def, genau wie jede andere normale Funktion in Python.

```
"""A simple example for generator functions."""
from typing import Generator # The type hint for generators.
def generator_123() -> Generator[int, None, None]:
    """A generator function which yields 1, 2, 3."""
    vield 1 # The first time next(...) is called. the result is 1.
    vield 2 # The second time next(...) is called, the result is 2.
    vield 3 # The third time next(...) is called. the result is 3.
print(f"{list(generator 123()) = }") # The list is [1, 2, 3].
gen: Generator[int, None, None] = generator_123() # Use directly.
print(f"{next(gen) = }")
                                      # First time next . 1
print(f"{next(gen) = }")
                                      # Second time next: 2
print(f"{next(gen) = }", flush=True) # Third time next: 3
print(f"{next(gen) = }", flush=True) # raises StopIteration
                  1 python3 simple generator function.pv 1
list(generator_123()) = [1, 2, 3]
next(gen) = 1
next(gen) = 2
next(gen) = 3
Traceback (most recent call last):
  File "{...}/iteration/simple_generator_function.pv", line 19, in <

→ module>
    print(f"{next(gen) = }", flush=True) # raises StopIteration
StopIteration
# 'python3 simple_generator_function.py' failed with exit code 1.
```

- Schauen wir uns einfaches Beispiel an.
- Wir erstellen eine einfache Generator-Funktion, die die Werte 1, 2, und 3 zurückliefern soll.
- Wir nennen diese Funktion generator_123 und deklarieren sie mit dem Schlüsselwort def, genau wie jede andere normale Funktion in Python.
- Den Rückgabewert wird mit dem Type Hint Generator[int, None, None] annotiert, was bedeutet, dass das hier eine Generator-Funktion ist, die int-Werte produziert.

```
"""A simple example for generator functions."""
from typing import Generator # The type hint for generators.
def generator_123() -> Generator[int, None, None]:
    """A generator function which yields 1, 2, 3."""
    vield 1 # The first time next(...) is called. the result is 1.
    vield 2 # The second time next(...) is called, the result is 2.
    vield 3 # The third time next(...) is called. the result is 3.
print(f"{list(generator 123()) = }") # The list is [1, 2, 3].
gen: Generator[int, None, None] = generator_123() # Use directly.
print(f"{next(gen) = }")
                                      # First time next . 1
print(f"{next(gen) = }")
                                      # Second time next: 2
print(f"{next(gen) = }", flush=True) # Third time next: 3
print(f"{next(gen) = }", flush=True) # raises StopIteration
                  1 python3 simple generator function.pv 1
list(generator_123()) = [1, 2, 3]
next(gen) = 1
next(gen) = 2
next(gen) = 3
Traceback (most recent call last):
  File "{...}/iteration/simple_generator_function.pv", line 19, in <

→ module>
    print(f"{next(gen) = }", flush=True) # raises StopIteration
StopIteration
# 'python3 simple_generator_function.py' failed with exit code 1.
```

- Wir nennen diese Funktion generator_123 und deklarieren sie mit dem Schlüsselwort def, genau wie jede andere normale Funktion in Python.
- Den Rückgabewert wird mit dem Type Hint Generator[int, None, None] annotiert, was bedeutet, dass das hier eine Generator-Funktion ist, die int-Werte produziert.
- Der Körper der Funktion besteht aus nur drei Befehlen: yield 1, yield 2, und yield 3.

```
"""A simple example for generator functions."""
from typing import Generator # The type hint for generators.
def generator_123() -> Generator[int, None, None]:
    """A generator function which yields 1, 2, 3."""
    vield 1 # The first time next(...) is called. the result is 1.
    vield 2 # The second time next(...) is called, the result is 2.
    vield 3 # The third time next(...) is called. the result is 3.
print(f"{list(generator 123()) = }") # The list is [1, 2, 3].
gen: Generator[int, None, None] = generator_123() # Use directly.
print(f"{next(gen) = }")
                                      # First time next . 1
print(f"{next(gen) = }")
                                      # Second time next: 2
print(f"{next(gen) = }", flush=True) # Third time next: 3
print(f"{next(gen) = }", flush=True) # raises StopIteration

↓ pvthon3 simple_generator_function.pv ↓
list(generator_123()) = [1, 2, 3]
next(gen) = 1
next(gen) = 2
next(gen) = 3
Traceback (most recent call last):
  File "{...}/iteration/simple_generator_function.pv", line 19, in <

→ module>
    print(f"{next(gen) = }", flush=True) # raises StopIteration
StopIteration
# 'python3 simple_generator_function.py' failed with exit code 1.
```

- Den Rückgabewert wird mit dem Type Hint Generator[int, None, None] annotiert, was bedeutet, dass das hier eine Generator-Funktion ist, die int-Werte produziert.
- Der Körper der Funktion besteht aus nur drei Befehlen: yield 1, yield 2, und yield 3.
- Wir können den von der Funktion gelieferten Generator z. B. benutzen um eine Liste zu füllen.

```
"""A simple example for generator functions."""
from typing import Generator # The type hint for generators.
def generator_123() -> Generator[int, None, None]:
    """A generator function which yields 1, 2, 3."""
    vield 1 # The first time next(...) is called. the result is 1.
    vield 2 # The second time next(...) is called, the result is 2.
    vield 3 # The third time next(...) is called. the result is 3.
print(f"{list(generator 123()) = }") # The list is [1, 2, 3].
gen: Generator[int, None, None] = generator_123() # Use directly.
print(f"{next(gen) = }")
                                      # First time next . 1
print(f"{next(gen) = }")
                              # Second time next: 2
print(f"{next(gen) = }", flush=True) # Third time next: 3
print(f"{next(gen) = }", flush=True) # raises StopIteration
                  1 python3 simple generator function.pv 1
list(generator_123()) = [1, 2, 3]
next(gen) = 1
next(gen) = 2
next(gen) = 3
Traceback (most recent call last):
  File "{...}/iteration/simple_generator_function.pv", line 19, in <

→ module>
    print(f"{next(gen) = }", flush=True) # raises StopIteration
StopIteration
# 'python3 simple_generator_function.py' failed with exit code 1.
```

- Den Rückgabewert wird mit dem Type Hint Generator[int, None, None] annotiert, was bedeutet, dass das hier eine Generator-Funktion ist, die int-Werte produziert.
- Der Körper der Funktion besteht aus nur drei Befehlen: yield 1, yield 2, und yield 3.
- Wir können den von der Funktion gelieferten Generator z. B. benutzen um eine Liste zu füllen.
- list(generator_123()) erstellt die Liste [1, 2, 3].

```
"""A simple example for generator functions."""
from typing import Generator # The type hint for generators.
def generator_123() -> Generator[int, None, None]:
    """A generator function which yields 1, 2, 3."""
    vield 1 # The first time next(...) is called. the result is 1.
    vield 2 # The second time next(...) is called, the result is 2.
    vield 3 # The third time next(...) is called. the result is 3.
print(f"{list(generator 123()) = }") # The list is [1, 2, 3].
gen: Generator[int, None, None] = generator_123() # Use directly.
print(f"{next(gen) = }")
                                      # First time next . 1
print(f"{next(gen) = }")
                                      # Second time next: 2
print(f"{next(gen) = }", flush=True) # Third time next: 3
print(f"{next(gen) = }", flush=True) # raises StopIteration
                  1 python3 simple generator function.pv 1
list(generator_123()) = [1, 2, 3]
next(gen) = 1
next(gen) = 2
next(gen) = 3
Traceback (most recent call last):
  File "{...}/iteration/simple_generator_function.pv", line 19, in <

→ module>
    print(f"{next(gen) = }", flush=True) # raises StopIteration
StopIteration
# 'python3 simple generator function.py' failed with exit code 1.
```

- Der Körper der Funktion besteht aus nur drei Befehlen: yield 1, yield 2, und yield 3.
- Wir können den von der Funktion gelieferten Generator z. B. benutzen um eine Liste zu füllen.
- list(generator_123()) erstellt die Liste [1, 2, 3].
- Natürlich können wir auch manuell über die Generator-Funktionieren, genauso wie über jeden anderen Iterator.

```
"""A simple example for generator functions."""
from typing import Generator # The type hint for generators.
def generator_123() -> Generator[int, None, None]:
    """A generator function which yields 1, 2, 3."""
    vield 1 # The first time next(...) is called. the result is 1.
    vield 2 # The second time next(...) is called, the result is 2.
    vield 3 # The third time next(...) is called. the result is 3.
print(f"{list(generator 123()) = }") # The list is [1, 2, 3].
gen: Generator[int, None, None] = generator_123() # Use directly.
print(f"{next(gen) = }")
                                      # First time next . 1
print(f"{next(gen) = }")
                                      # Second time next: 2
print(f"{next(gen) = }", flush=True) # Third time next: 3
print(f"{next(gen) = }", flush=True) # raises StopIteration

↓ pvthon3 simple_generator_function.pv ↓
list(generator_123()) = [1, 2, 3]
next(gen) = 1
next(gen) = 2
next(gen) = 3
Traceback (most recent call last):
  File "{...}/iteration/simple_generator_function.pv", line 19, in <

→ module>
    print(f"{next(gen) = }", flush=True) # raises StopIteration
StopIteration
# 'python3 simple_generator_function.py' failed with exit code 1.
```

- Wir können den von der Funktion gelieferten Generator z. B. benutzen um eine Liste zu füllen.
- list(generator_123()) erstellt die Liste [1, 2, 3].
- Natürlich können wir auch manuell über die Generator-Funktionieren, genauso wie über jeden anderen Iterator.
- Dafür setzen wir gen = generator_123().

```
"""A simple example for generator functions."""
from typing import Generator # The type hint for generators.
def generator_123() -> Generator[int, None, None]:
    """A generator function which yields 1, 2, 3."""
    vield 1 # The first time next(...) is called. the result is 1.
    vield 2 # The second time next(...) is called, the result is 2.
    vield 3 # The third time next(...) is called. the result is 3.
print(f"{list(generator 123()) = }") # The list is [1, 2, 3].
gen: Generator[int, None, None] = generator_123() # Use directly.
print(f"{next(gen) = }")
                                      # First time next . 1
print(f"{next(gen) = }")
                                      # Second time next: 2
print(f"{next(gen) = }", flush=True) # Third time next: 3
print(f"{next(gen) = }", flush=True) # raises StopIteration

↓ pvthon3 simple_generator_function.pv ↓
list(generator_123()) = [1, 2, 3]
next(gen) = 1
next(gen) = 2
next(gen) = 3
Traceback (most recent call last):
  File "{...}/iteration/simple_generator_function.pv", line 19, in <

→ module>
    print(f"{next(gen) = }", flush=True) # raises StopIteration
StopIteration
# 'python3 simple_generator_function.py' failed with exit code 1.
```

- list(generator_123()) erstellt die Liste [1, 2, 3].
- Natürlich können wir auch manuell über die Generator-Funktionieren, genauso wie über jeden anderen Iterator.
- Dafür setzen wir gen = generator_123().
- Wenn wir das erste Mal next (gen) aufrufen, bekommen wir 1.

```
"""A simple example for generator functions."""
from typing import Generator # The type hint for generators.
def generator_123() -> Generator[int, None, None]:
    """A generator function which yields 1, 2, 3."""
    vield 1 # The first time next(...) is called. the result is 1.
    vield 2 # The second time next(...) is called, the result is 2.
    vield 3 # The third time next(...) is called. the result is 3.
print(f"{list(generator 123()) = }") # The list is [1, 2, 3].
gen: Generator[int, None, None] = generator_123() # Use directly.
print(f"{next(gen) = }")
                                      # First time next . 1
print(f"{next(gen) = }")
                                      # Second time next: 2
print(f"{next(gen) = }", flush=True) # Third time next: 3
print(f"{next(gen) = }", flush=True) # raises StopIteration

↓ pvthon3 simple_generator_function.pv ↓
list(generator_123()) = [1, 2, 3]
next(gen) = 1
next(gen) = 2
next(gen) = 3
Traceback (most recent call last):
  File "{...}/iteration/simple_generator_function.pv", line 19, in <

→ module>
    print(f"{next(gen) = }", flush=True) # raises StopIteration
StopIteration
# 'python3 simple_generator_function.py' failed with exit code 1.
```

- Natürlich können wir auch manuell über die Generator-Funktionieren, genauso wie über jeden anderen Iterator.
- Dafür setzen wir gen = generator_123().
- Wenn wir das erste Mal next (gen) aufrufen, bekommen wir 1.
- Wenn wir das zweite Mal next(gen) aufrufen, bekommen wir 2.

```
"""A simple example for generator functions."""
from typing import Generator # The type hint for generators.
def generator_123() -> Generator[int, None, None]:
    """A generator function which yields 1, 2, 3."""
    vield 1 # The first time next(...) is called. the result is 1.
    vield 2 # The second time next(...) is called, the result is 2.
    vield 3 # The third time next(...) is called. the result is 3.
print(f"{list(generator 123()) = }") # The list is [1, 2, 3].
gen: Generator[int, None, None] = generator_123() # Use directly.
print(f"{next(gen) = }")
                                      # First time next . 1
print(f"{next(gen) = }")
                              # Second time next: 2
print(f"{next(gen) = }", flush=True) # Third time next: 3
print(f"{next(gen) = }", flush=True) # raises StopIteration

↓ pvthon3 simple_generator_function.pv ↓
list(generator_123()) = [1, 2, 3]
next(gen) = 1
next(gen) = 2
next(gen) = 3
Traceback (most recent call last):
  File "{...}/iteration/simple_generator_function.pv", line 19, in <

→ module>
    print(f"{next(gen) = }", flush=True) # raises StopIteration
StopIteration
# 'python3 simple_generator_function.py' failed with exit code 1.
```

- Dafür setzen wir gen = generator_123().
- Wenn wir das erste Mal next(gen) aufrufen, bekommen wir 1.
- Wenn wir das zweite Mal next (gen) aufrufen, bekommen wir 2.
- Wenn wir das dritte Mal next(gen) aufrufen, bekommen wir 3.

```
"""A simple example for generator functions."""
from typing import Generator # The type hint for generators.
def generator_123() -> Generator[int, None, None]:
   """A generator function which yields 1, 2, 3."""
   vield 1 # The first time next(...) is called. the result is 1.
   vield 2 # The second time next(...) is called, the result is 2.
   vield 3 # The third time next(...) is called. the result is 3.
print(f"{list(generator 123()) = }") # The list is [1, 2, 3].
gen: Generator[int, None, None] = generator_123() # Use directly.
print(f"{next(gen) = }")
                                      # First time next . 1
print(f"{next(gen) = }")
                         # Second time next: 2
print(f"{next(gen) = }", flush=True) # Third time next: 3
print(f"{next(gen) = }", flush=True) # raises StopIteration

↓ pvthon3 simple_generator_function.pv ↓
list(generator_123()) = [1, 2, 3]
next(gen) = 1
next(gen) = 2
next(gen) = 3
Traceback (most recent call last):
 File "{...}/iteration/simple_generator_function.pv", line 19, in <

→ module>
   print(f"{next(gen) = }", flush=True) # raises StopIteration
StopIteration
# 'python3 simple_generator_function.py' failed with exit code 1.
```

- Wenn wir das erste Mal next (gen) aufrufen, bekommen wir 1.
- Wenn wir das zweite Mal next(gen) aufrufen, bekommen wir 2.
- Wenn wir das dritte Mal next(gen) aufrufen, bekommen wir 3.
- Der vierte Aufruf von next(gen) erzeugt dann eine StopIteration-Ausnahme.

```
"""A simple example for generator functions."""
from typing import Generator # The type hint for generators.
def generator_123() -> Generator[int, None, None]:
    """A generator function which yields 1, 2, 3."""
    vield 1 # The first time next(...) is called. the result is 1.
    vield 2 # The second time next(...) is called, the result is 2.
    vield 3 # The third time next(...) is called. the result is 3.
print(f"{list(generator 123()) = }") # The list is [1, 2, 3].
gen: Generator[int, None, None] = generator_123() # Use directly.
print(f"{next(gen) = }")
                                      # First time next . 1
print(f"{next(gen) = }")
                                      # Second time next: 2
print(f"{next(gen) = }", flush=True) # Third time next: 3
print(f"{next(gen) = }", flush=True) # raises StopIteration
                  1 python3 simple generator function.pv 1
list(generator_123()) = [1, 2, 3]
next(gen) = 1
next(gen) = 2
next(gen) = 3
Traceback (most recent call last):
  File "{...}/iteration/simple_generator_function.pv", line 19, in <

→ module>
    print(f"{next(gen) = }", flush=True) # raises StopIteration
StopIteration
# 'python3 simple_generator_function.py' failed with exit code 1.
```

- Wenn wir das erste Mal next (gen) aufrufen, bekommen wir 1.
- Wenn wir das zweite Mal next(gen) aufrufen, bekommen wir 2.
- Wenn wir das dritte Mal next(gen) aufrufen, bekommen wir 3.
- Der vierte Aufruf von next(gen) erzeugt dann eine StopIteration-Ausnahme.
- Damit ist das Ende der Sequenz erreicht.

```
"""A simple example for generator functions."""
from typing import Generator # The type hint for generators.
def generator_123() -> Generator[int, None, None]:
    """A generator function which yields 1, 2, 3."""
    vield 1 # The first time next(...) is called. the result is 1.
    vield 2 # The second time next(...) is called, the result is 2.
    vield 3 # The third time next(...) is called. the result is 3.
print(f"{list(generator 123()) = }") # The list is [1, 2, 3].
gen: Generator[int, None, None] = generator_123() # Use directly.
print(f"{next(gen) = }")
                                      # First time next . 1
print(f"{next(gen) = }")
                                      # Second time next: 2
print(f"{next(gen) = }", flush=True) # Third time next: 3
print(f"{next(gen) = }", flush=True) # raises StopIteration
                  1 python3 simple generator function.pv 1
list(generator_123()) = [1, 2, 3]
next(gen) = 1
next(gen) = 2
next(gen) = 3
Traceback (most recent call last):
  File "{...}/iteration/simple_generator_function.pv", line 19, in <

→ module>
    print(f"{next(gen) = }", flush=True) # raises StopIteration
StopIteration
# 'python3 simple generator function.py' failed with exit code 1.
```

- Wenn wir das zweite Mal next (gen) aufrufen, bekommen wir 2.
- Wenn wir das dritte Mal next(gen) aufrufen, bekommen wir 3.
- Der vierte Aufruf von next(gen) erzeugt dann eine StopIteration-Ausnahme.
- Damit ist das Ende der Sequenz erreicht.
- Wir können Generator-Funktionen also wirklich genau wie normale Iteratoren verwenden.

```
"""A simple example for generator functions."""
from typing import Generator # The type hint for generators.
def generator_123() -> Generator[int, None, None]:
    """A generator function which yields 1, 2, 3."""
    vield 1 # The first time next(...) is called. the result is 1.
    vield 2 # The second time next(...) is called, the result is 2.
    vield 3 # The third time next(...) is called. the result is 3.
print(f"{list(generator 123()) = }") # The list is [1, 2, 3].
gen: Generator[int, None, None] = generator_123() # Use directly.
print(f"{next(gen) = }")
                                      # First time next . 1
print(f"{next(gen) = }")
                                      # Second time next: 2
print(f"{next(gen) = }", flush=True) # Third time next: 3
print(f"{next(gen) = }", flush=True) # raises StopIteration
                  1 python3 simple generator function.pv 1
list(generator_123()) = [1, 2, 3]
next(gen) = 1
next(gen) = 2
next(gen) = 3
Traceback (most recent call last):
  File "{...}/iteration/simple_generator_function.pv", line 19, in <

→ module>
    print(f"{next(gen) = }", flush=True) # raises StopIteration
StopIteration
# 'python3 simple generator function.py' failed with exit code 1.
```

- Wenn wir das dritte Mal next(gen) aufrufen, bekommen wir 3.
- Der vierte Aufruf von next(gen) erzeugt dann eine StopIteration-Ausnahme.
- Damit ist das Ende der Sequenz erreicht.
- Wir können Generator-Funktionen also wirklich genau wie normale Iteratoren verwenden.
- Das Interessante ist, dass die Funktion wirklich bei jedem yield unterbrochen wird.

```
"""A simple example for generator functions."""
from typing import Generator # The type hint for generators.
def generator_123() -> Generator[int, None, None]:
    """A generator function which yields 1, 2, 3."""
    vield 1 # The first time next(...) is called. the result is 1.
    vield 2 # The second time next(...) is called, the result is 2.
    vield 3 # The third time next(...) is called. the result is 3.
print(f"{list(generator 123()) = }") # The list is [1, 2, 3].
gen: Generator[int, None, None] = generator_123() # Use directly.
print(f"{next(gen) = }")
                                      # First time next . 1
print(f"{next(gen) = }")
                                      # Second time next: 2
print(f"{next(gen) = }", flush=True) # Third time next: 3
print(f"{next(gen) = }", flush=True) # raises StopIteration
                  1 python3 simple generator function.pv 1
list(generator_123()) = [1, 2, 3]
next(gen) = 1
next(gen) = 2
next(gen) = 3
Traceback (most recent call last):
  File "{...}/iteration/simple_generator_function.pv", line 19, in <

→ module>
    print(f"{next(gen) = }", flush=True) # raises StopIteration
StopIteration
# 'python3 simple_generator_function.py' failed with exit code 1.
```

- Der vierte Aufruf von next(gen) erzeugt dann eine StopIteration-Ausnahme.
- Damit ist das Ende der Sequenz erreicht.
- Wir können Generator-Funktionen also wirklich genau wie normale Iteratoren verwenden.
- Das Interessante ist, dass die Funktion wirklich bei jedem yield unterbrochen wird.
- Der von yield zurückgelieferte Wert wird dann vom Kode außerhalb der Funktion erhalten, der damit machen kann, was immer er will.

```
"""A simple example for generator functions."""
from typing import Generator # The type hint for generators.
def generator_123() -> Generator[int, None, None]:
    """A generator function which yields 1, 2, 3."""
    vield 1 # The first time next(...) is called. the result is 1.
    vield 2 # The second time next(...) is called, the result is 2.
    vield 3 # The third time next(...) is called. the result is 3.
print(f"{list(generator 123()) = }") # The list is [1, 2, 3].
gen: Generator[int, None, None] = generator_123() # Use directly.
print(f"{next(gen) = }")
                                      # First time next . 1
print(f"{next(gen) = }")
                                      # Second time next: 2
print(f"{next(gen) = }", flush=True) # Third time next: 3
print(f"{next(gen) = }", flush=True) # raises StopIteration
                  1 python3 simple generator function.pv 1
list(generator_123()) = [1, 2, 3]
next(gen) = 1
next(gen) = 2
next(gen) = 3
Traceback (most recent call last):
  File "{...}/iteration/simple_generator_function.pv", line 19, in <

→ module>
    print(f"{next(gen) = }", flush=True) # raises StopIteration
StopIteration
# 'python3 simple generator function.py' failed with exit code 1.
```

- Damit ist das Ende der Sequenz erreicht.
- Wir können Generator-Funktionen also wirklich genau wie normale Iteratoren verwenden.
- Das Interessante ist, dass die Funktion wirklich bei jedem yield unterbrochen wird.
- Der von yield zurückgelieferte Wert wird dann vom Kode außerhalb der Funktion erhalten, der damit machen kann, was immer er will.
- Die Funktion wird nach dem yield fortgesetzt, wenn next aufgerufen wird.

```
"""A simple example for generator functions."""
from typing import Generator # The type hint for generators.
def generator_123() -> Generator[int, None, None]:
    """A generator function which yields 1, 2, 3."""
    vield 1 # The first time next(...) is called. the result is 1.
    vield 2 # The second time next(...) is called, the result is 2.
    vield 3 # The third time next(...) is called. the result is 3.
print(f"{list(generator 123()) = }") # The list is [1, 2, 3].
gen: Generator[int, None, None] = generator_123() # Use directly.
print(f"{next(gen) = }")
                                      # First time next . 1
print(f"{next(gen) = }")
                                      # Second time next: 2
print(f"{next(gen) = }", flush=True) # Third time next: 3
print(f"{next(gen) = }", flush=True) # raises StopIteration
                  1 python3 simple generator function.pv 1
list(generator_123()) = [1, 2, 3]
next(gen) = 1
next(gen) = 2
next(gen) = 3
Traceback (most recent call last):
  File "{...}/iteration/simple_generator_function.pv", line 19, in <

→ module>
    print(f"{next(gen) = }", flush=True) # raises StopIteration
StopIteration
# 'python3 simple_generator_function.py' failed with exit code 1.
```

- Wir können Generator-Funktionen also wirklich genau wie normale Iteratoren verwenden.
- Das Interessante ist, dass die Funktion wirklich bei jedem yield unterbrochen wird.
- Der von yield zurückgelieferte Wert wird dann vom Kode außerhalb der Funktion erhalten, der damit machen kann, was immer er will.
- Die Funktion wird nach dem yield fortgesetzt, wenn next aufgerufen wird.
- Erreicht der Kontrollfluss das Ende der Funktion, dann endet auch die Sequenz.

```
"""A simple example for generator functions."""
from typing import Generator # The type hint for generators.
def generator_123() -> Generator[int, None, None]:
    """A generator function which yields 1, 2, 3."""
    vield 1 # The first time next(...) is called. the result is 1.
    vield 2 # The second time next(...) is called, the result is 2.
    vield 3 # The third time next(...) is called. the result is 3.
print(f"{list(generator 123()) = }") # The list is [1, 2, 3].
gen: Generator[int, None, None] = generator_123() # Use directly.
print(f"{next(gen) = }")
                                      # First time next . 1
print(f"{next(gen) = }")
                                      # Second time next: 2
print(f"{next(gen) = }", flush=True) # Third time next: 3
print(f"{next(gen) = }", flush=True) # raises StopIteration
                  1 python3 simple generator function.pv 1
list(generator_123()) = [1, 2, 3]
next(gen) = 1
next(gen) = 2
next(gen) = 3
Traceback (most recent call last):
  File "{...}/iteration/simple_generator_function.pv", line 19, in <

→ module>
    print(f"{next(gen) = }", flush=True) # raises StopIteration
StopIteration
# 'python3 simple generator function.py' failed with exit code 1.
```

- Das Interessante ist, dass die Funktion wirklich bei jedem yield unterbrochen wird.
- Der von yield zurückgelieferte Wert wird dann vom Kode außerhalb der Funktion erhalten, der damit machen kann, was immer er will.
- Die Funktion wird nach dem yield fortgesetzt, wenn next aufgerufen wird.
- Erreicht der Kontrollfluss das Ende der Funktion, dann endet auch die Sequenz.
- Das wird sichtbar, wenn wir eine Funktion implementieren, die eine unendliche Sequenz zurückliefert.

```
"""A simple example for generator functions."""
from typing import Generator # The type hint for generators.
def generator_123() -> Generator[int, None, None]:
    """A generator function which yields 1, 2, 3."""
    vield 1 # The first time next(...) is called. the result is 1.
    vield 2 # The second time next(...) is called, the result is 2.
    vield 3 # The third time next(...) is called. the result is 3.
print(f"{list(generator 123()) = }") # The list is [1, 2, 3].
gen: Generator[int, None, None] = generator_123() # Use directly.
print(f"{next(gen) = }")
                                      # First time next . 1
print(f"{next(gen) = }")
                                      # Second time next: 2
print(f"{next(gen) = }", flush=True) # Third time next: 3
print(f"{next(gen) = }", flush=True) # raises StopIteration
                  1 python3 simple generator function.pv 1
list(generator_123()) = [1, 2, 3]
next(gen) = 1
next(gen) = 2
next(gen) = 3
Traceback (most recent call last):
  File "{...}/iteration/simple_generator_function.pv", line 19, in <

→ module>
    print(f"{next(gen) = }", flush=True) # raises StopIteration
StopIteration
# 'python3 simple generator function.py' failed with exit code 1.
```

 Fibonacci war ein mittelalterlicher italienischer Mathematiker, der im 12. und 13. Jahrhundert Common Era (CE) gelebt hat².



Sculpture by Bertel Thorvaldsen, 1834/1838. Source: Thorvaldsens Museum A187, photographer Jakob Faurvig, CCO

- Fibonacci war ein mittelalterlicher italienischer Mathematiker, der im 12. und 13. Jahrhundert Common Era (CE) gelebt hat².
- Er hat das Buch Liber Abaci²⁴ geschrieben, mit dem arabische Zahlen in Europa eingeführt wurden.



Sculpture by Bertel Thorvaldsen, 1834/1838. Source: Thorvaldsens Museum A187, photographer Jakob Faurvig, CCO

- Fibonacci war ein mittelalterlicher italienischer Mathematiker, der im 12. und 13. Jahrhundert Common Era (CE) gelebt hat².
- Er hat das Buch Liber Abaci²⁴ geschrieben, mit dem arabische Zahlen in Europa eingeführt wurden.
- Er ist auch für die Fibonacci-Zahlen bekannt, die der Sequenz $F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$ folgen, wobei $F_0 = 0$ und $F_1 = 1^{24,32}$.



Sculpture by Bertel Thorvaldsen, 1834/1838. Source: Thorvaldsens Museum A187, photographer Jakob Faurvig, CC0

- Fibonacci war ein mittelalterlicher italienischer Mathematiker, der im 12. und 13. Jahrhundert Common Era (CE) gelebt hat².
- Er hat das Buch Liber Abaci²⁴ geschrieben, mit dem arabische Zahlen in Europa eingeführt wurden.
- Er ist auch für die Fibonacci-Zahlen bekannt, die der Sequenz $F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$ folgen, wobei $F_0 = 0$ und $F_1 = 1^{24,32}$.
- Wir wollen über diese Zahlenfolge iterieren.



Sculpture by Bertel Thorvaldsen, 1834/1838. Source: Thorvaldsens Museum A187, photographer Jakob Faurvig, CCO

- Er hat das Buch Liber Abaci²⁴ geschrieben, mit dem arabische Zahlen in Europa eingeführt wurden.
- Er ist auch für die Fibonacci-Zahlen bekannt, die der Sequenz $F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$ folgen, wobei $F_0 = 0$ und $F_1 = 1^{24,32}$.
- Wir wollen über diese Zahlenfolge iterieren.
- Dafür definieren wir die Funktion fibonacci, die wir wieder mit Generator als Rückgabewert annotieren.

```
"""A generator functions iterating over the Fibonacci Sequence.
from typing import Generator # The type hint for generators.
def fibonacci() -> Generator[int, None, None]:
    """A generator returning Fibonacci numbers."""
                 # Initialize i
                 # Initialize i.
    while True: # Loop forever, i.e., generator can continue forever.
        vield i # Return the Fibonacci number.
        i, j = j, i + j \# i = old_j \text{ and } j = old_i + old_j
for a in fibonacci(): # Loop over the generated sequence.
    print(a) # Print the sequence element.
   if a > 30: # If a > 300, then
                 # we stop the iteration.
# list(fibonacci()) <-- This would fail!!
                    python3 fibonacci_generator.py
13
21
34
# 'python3 fibonacci generator.py' succeeded with exit code 0.
```

- Er hat das Buch Liber Abaci²⁴ geschrieben, mit dem arabische Zahlen in Europa eingeführt wurden.
- Er ist auch für die Fibonacci-Zahlen bekannt, die der Sequenz $F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$ folgen, wobei $F_0 = 0$ und $F_1 = 1^{24,32}$.
- Wir wollen über diese Zahlenfolge iterieren.
- Dafür definieren wir die Funktion fibonacci, die wir wieder mit Generator als Rückgabewert annotieren.
- Die Funktion beginnt damit, $|\mathbf{i}| = F_0 = 0$ und $|\mathbf{j}| = F_1 = 1$ zu setzen

```
"""A generator functions iterating over the Fibonacci Sequence.
from typing import Generator # The type hint for generators.
def fibonacci() -> Generator[int, None, None]:
    """A generator returning Fibonacci numbers."""
                 # Initialize i
                 # Initialize i.
    while True: # Loop forever, i.e., generator can continue forever.
        vield i # Return the Fibonacci number.
        i, j = j, i + j \# i = old_j \text{ and } j = old_i + old_j
for a in fibonacci(): # Loop over the generated sequence.
    print(a) # Print the sequence element.
    if a > 30: # If a > 300, then
                 # we stop the iteration.
# list(fibonacci()) <-- This would fail!!
                    python3 fibonacci_generator.py
13
21
34
# 'pvthon3 fibonacci generator.pv' succeeded with exit code 0.
```

- Wir wollen über diese Zahlenfolge iterieren.
- Dafür definieren wir die Funktion fibonacci, die wir wieder mit Generator als Rückgabewert annotieren.
- Die Funktion beginnt damit, $i = F_0 = 0$ und $j = F_1 = 1$ zu setzen.
- Danach kommt eine while-Schleife, die niemals aufhört, da ihre Schleifenbedingung einfach auf True) gesetzt ist.

```
"""A generator functions iterating over the Fibonacci Sequence.
from typing import Generator # The type hint for generators.
def fibonacci() -> Generator[int, None, None]:
    """A generator returning Fibonacci numbers."""
                 # Initialize i
                 # Initialize i.
    while True: # Loop forever, i.e., generator can continue forever.
        vield i # Return the Fibonacci number.
        i, j = j, i + j \# i = old_j \text{ and } j = old_i + old_j
for a in fibonacci(): # Loop over the generated sequence.
    print(a) # Print the sequence element.
   if a > 30: # If a > 300, then
                 # we stop the iteration.
# list(fibonacci()) <-- This would fail!!
                    python3 fibonacci_generator.py
34
# 'pvthon3 fibonacci generator.pv' succeeded with exit code 0.
```

- Wir wollen über diese Zahlenfolge iterieren.
- Dafür definieren wir die Funktion fibonacci, die wir wieder mit Generator als Rückgabewert annotieren.
- Die Funktion beginnt damit, $i = F_0 = 0$ und $j = F_1 = 1$ zu setzen.
- Danach kommt eine while-Schleife, die niemals aufhört, da ihre Schleifenbedingung einfach auf True) gesetzt ist.
- In der Schleife folgt dann zuerst ein yield i.

```
"""A generator functions iterating over the Fibonacci Sequence.
from typing import Generator # The type hint for generators.
def fibonacci() -> Generator[int, None, None]:
    """A generator returning Fibonacci numbers."""
                 # Initialize i
                 # Initialize i.
    while True: # Loop forever, i.e., generator can continue forever.
        vield i # Return the Fibonacci number.
        i, j = j, i + j \# i = old_j \text{ and } j = old_i + old_j
for a in fibonacci(): # Loop over the generated sequence.
    print(a) # Print the sequence element.
    if a > 30: # If a > 300, then
                 # we stop the iteration.
# list(fibonacci()) <-- This would fail!!
                     python3 fibonacci_generator.py
13
21
34
# 'pvthon3 fibonacci generator.pv' succeeded with exit code 0.
```

- Dafür definieren wir die Funktion fibonacci, die wir wieder mit Generator als Rückgabewert annotieren.
- Die Funktion beginnt damit, $i = F_0 = 0$ und $j = F_1 = 1$ zu setzen.
- Danach kommt eine while-Schleife, die niemals aufhört, da ihre Schleifenbedingung einfach auf True) gesetzt ist.
- In der Schleife folgt dann zuerst ein yield i.
- Das bedeutet, dass die Ausführung der Funktion unterbrochen wird.

```
"""A generator functions iterating over the Fibonacci Sequence.
   from typing import Generator # The type hint for generators.
   def fibonacci() -> Generator[int, None, None]:
       """A generator returning Fibonacci numbers."""
       i \cdot int = 0
                    # Initialize i
                    # Initialize i.
       while True: # Loop forever. i.e., generator can continue forever.
           vield i # Return the Fibonacci number.
           i, j = j, i + j \# i = old_j \text{ and } j = old_i + old_j
   for a in fibonacci(): # Loop over the generated sequence.
       print(a) # Print the sequence element.
       if a > 30: # If a > 300, then
                    # we stop the iteration.
           break
   # list(fibonacci()) <-- This would fail!!
                        python3 fibonacci_generator.py
  13
  21
10 34
   # 'python3 fibonacci generator.py' succeeded with exit code 0.
```

- Die Funktion beginnt damit, $i = F_0 = 0$ und $j = F_1 = 1$ zu setzen.
- Danach kommt eine while-Schleife, die niemals aufhört, da ihre Schleifenbedingung einfach auf True)
 gesetzt ist.
- In der Schleife folgt dann zuerst ein yield i.
- Das bedeutet, dass die Ausführung der Funktion unterbrochen wird.
- Der Wert von i wird dann an den Kode außerhalb der Funktion übergeben, der über die Sequenz iteriert.

```
"""A generator functions iterating over the Fibonacci Sequence.
from typing import Generator # The type hint for generators.
def fibonacci() -> Generator[int, None, None]:
    """A generator returning Fibonacci numbers."""
                 # Initialize i
                 # Initialize i.
    while True: # Loop forever, i.e., generator can continue forever.
        vield i # Return the Fibonacci number.
        i, j = j, i + j \# i = old_j \text{ and } j = old_i + old_j
for a in fibonacci(): # Loop over the generated sequence.
    print(a) # Print the sequence element.
    if a > 30: # If a > 300, then
                 # we stop the iteration.
# list(fibonacci()) <-- This would fail!!
                    python3 fibonacci_generator.py
13
21
34
# 'pvthon3 fibonacci generator.pv' succeeded with exit code 0.
```

- Danach kommt eine while-Schleife, die niemals aufhört, da ihre Schleifenbedingung einfach auf True) gesetzt ist.
- In der Schleife folgt dann zuerst ein yield i.
- Das bedeutet, dass die Ausführung der Funktion unterbrochen wird.
- Der Wert von i wird dann an den Kode außerhalb der Funktion übergeben, der über die Sequenz iteriert.
- Wenn dieser Kode an next aufruft, läuft die Funktion weiter.

```
"""A generator functions iterating over the Fibonacci Sequence.
from typing import Generator # The type hint for generators.
def fibonacci() -> Generator[int, None, None]:
    """A generator returning Fibonacci numbers."""
    i \cdot int = 0
                 # Initialize i.
    while True: # Loop forever. i.e., generator can continue forever.
        vield i # Return the Fibonacci number.
        i, j = j, i + j \# i = old_j \text{ and } j = old_i + old_j
for a in fibonacci(): # Loop over the generated sequence.
    print(a) # Print the sequence element.
    if a > 30: # If a > 300, then
                 # we stop the iteration.
        break
# list(fibonacci()) <-- This would fail!!
                     python3 fibonacci_generator.py
13
21
34
# 'python3 fibonacci generator.py' succeeded with exit code 0.
```

- In der Schleife folgt dann zuerst ein yield i.
- Das bedeutet, dass die Ausführung der Funktion unterbrochen wird.
- Der Wert von i wird dann an den Kode außerhalb der Funktion übergeben, der über die Sequenz iteriert.
- Wenn dieser Kode an next aufruft, läuft die Funktion weiter.
- Dann weist sie j and i + j auf i und j zu.

```
"""A generator functions iterating over the Fibonacci Sequence.
from typing import Generator # The type hint for generators.
def fibonacci() -> Generator[int, None, None]:
    """A generator returning Fibonacci numbers."""
    i \cdot int = 0
                 # Initialize i
                 # Initialize i.
    while True: # Loop forever, i.e., generator can continue forever.
        vield i # Return the Fibonacci number.
        i, j = j, i + j \# i = old_j \text{ and } j = old_i + old_j
for a in fibonacci(): # Loop over the generated sequence.
    print(a) # Print the sequence element.
    if a > 30: # If a > 300, then
                 # we stop the iteration.
        break
# list(fibonacci()) <-- This would fail!!
                    python3 fibonacci_generator.py
13
34
# 'python3 fibonacci generator.py' succeeded with exit code 0.
```

- Das bedeutet, dass die Ausführung der Funktion unterbrochen wird.
- Der Wert von i wird dann an den Kode außerhalb der Funktion übergeben, der über die Sequenz iteriert.
- Wenn dieser Kode an next aufruft, läuft die Funktion weiter.
- Dann weist sie j and i + j auf i und j zu.
- Damit wird der alte Wert von j in i gespeichert.

```
"""A generator functions iterating over the Fibonacci Sequence.
from typing import Generator # The type hint for generators.
def fibonacci() -> Generator[int, None, None]:
    """A generator returning Fibonacci numbers."""
                 # Initialize i
                 # Initialize i.
    while True: # Loop forever, i.e., generator can continue forever.
        vield i # Return the Fibonacci number.
        i, j = j, i + j \# i = old_j \text{ and } j = old_i + old_j
for a in fibonacci(): # Loop over the generated sequence.
    print(a) # Print the sequence element.
    if a > 30: # If a > 300, then
                 # we stop the iteration.
# list(fibonacci()) <-- This would fail!!
                     python3 fibonacci_generator.py
34
# 'python3 fibonacci generator.py' succeeded with exit code 0.
```

- Der Wert von i wird dann an den Kode außerhalb der Funktion übergeben, der über die Sequenz iteriert.
- Wenn dieser Kode an next aufruft, läuft die Funktion weiter.
- Dann weist sie j and i + j auf i und j zu.
- Damit wird der alte Wert von j in i gespeichert.
- Gleichzeitig wird die Summe der alten Werte von i und j in j gespeichert.

```
"""A generator functions iterating over the Fibonacci Sequence.
from typing import Generator # The type hint for generators.
def fibonacci() -> Generator[int, None, None]:
    """A generator returning Fibonacci numbers."""
                 # Initialize i
                 # Initialize i.
    while True: # Loop forever, i.e., generator can continue forever.
        vield i # Return the Fibonacci number.
        i, j = j, i + j \# i = old_j \text{ and } j = old_i + old_j
for a in fibonacci(): # Loop over the generated sequence.
    print(a) # Print the sequence element.
    if a > 30: # If a > 300, then
                 # we stop the iteration.
        break
# list(fibonacci()) <-- This would fail!!
                     python3 fibonacci_generator.py
34
```

'python3 fibonacci generator.py' succeeded with exit code 0.

- Wenn dieser Kode an next aufruft, läuft die Funktion weiter.
- Dann weist sie j and i + j auf i und j zu.
- Damit wird der alte Wert von j in i gespeichert.
- Gleichzeitig wird die Summe der alten Werte von i und j in j gespeichert.
- In der nächsten Iteration wird yield i dann die nächste Fibonacci-Nummer zurückliefern.

```
"""A generator functions iterating over the Fibonacci Sequence.
 from typing import Generator # The type hint for generators.
 def fibonacci() -> Generator[int, None, None]:
     """A generator returning Fibonacci numbers."""
                  # Initialize i
                  # Initialize i.
     while True: # Loop forever, i.e., generator can continue forever.
         vield i # Return the Fibonacci number.
         i, j = j, i + j \# i = old_j \text{ and } j = old_i + old_j
for a in fibonacci(): # Loop over the generated sequence.
     print(a) # Print the sequence element.
     if a > 30: # If a > 300, then
                  # we stop the iteration.
 # list(fibonacci()) <-- This would fail!!
                      python3 fibonacci_generator.py
13
21
34
 # 'python3 fibonacci generator.py' succeeded with exit code 0.
```

- Dann weist sie j and i + j auf i und j zu.
- Damit wird der alte Wert von j in i gespeichert.
- Gleichzeitig wird die Summe der alten Werte von i und j in j gespeichert.
- In der nächsten Iteration wird yield i dann die nächste Fibonacci-Nummer zurückliefern.
- Wir können nun über den Generator, den fibonacci() zurückliefert, mit einer normalen for-Schleife iterieren.

```
"""A generator functions iterating over the Fibonacci Sequence.
from typing import Generator # The type hint for generators.
def fibonacci() -> Generator[int, None, None]:
    """A generator returning Fibonacci numbers."""
    i \cdot int = 0
                 # Initialize i
                 # Initialize i.
    while True: # Loop forever, i.e., generator can continue forever.
        vield i # Return the Fibonacci number.
        i, j = j, i + j \# i = old_j \text{ and } j = old_i + old_j
for a in fibonacci(): # Loop over the generated sequence.
    print(a) # Print the sequence element.
    if a > 30: # If a > 300, then
                 # we stop the iteration.
# list(fibonacci()) <-- This would fail!!
                     python3 fibonacci_generator.py
13
21
34
# 'python3 fibonacci generator.py' succeeded with exit code 0.
```

- Damit wird der alte Wert von j in i gespeichert.
- Gleichzeitig wird die Summe der alten Werte von i und j in j gespeichert.
- In der nächsten Iteration wird yield i dann die nächste Fibonacci-Nummer zurückliefern.
- Wir können nun über den Generator, den fibonacci() zurückliefert, mit einer normalen for-Schleife iterieren.
- Das wird dann eine Endlosschleife werden, es sei denn, wir fügen ein zusätzliches Abbruchkriterium ein.

```
"""A generator functions iterating over the Fibonacci Sequence.
from typing import Generator # The type hint for generators.
def fibonacci() -> Generator[int, None, None]:
    """A generator returning Fibonacci numbers."""
                 # Initialize i
                 # Initialize i.
    while True: # Loop forever, i.e., generator can continue forever.
        vield i # Return the Fibonacci number.
        i, j = j, i + j \# i = old_j \text{ and } j = old_i + old_j
for a in fibonacci(): # Loop over the generated sequence.
    print(a) # Print the sequence element.
    if a > 30: # If a > 300, then
                 # we stop the iteration.
# list(fibonacci()) <-- This would fail!!
                     python3 fibonacci_generator.py
13
21
34
# 'python3 fibonacci generator.py' succeeded with exit code 0.
```

- Gleichzeitig wird die Summe der alten Werte von i und j in j gespeichert.
- In der nächsten Iteration wird yield i dann die nächste Fibonacci-Nummer zurückliefern.
- Wir können nun über den Generator, den fibonacci() zurückliefert, mit einer normalen for-Schleife iterieren.
- Das wird dann eine Endlosschleife werden, es sei denn, wir fügen ein zusätzliches Abbruchkriterium ein.
- In unserer Schleife drucken wir die Fibonacci-Zahlen a, die wir bekommen, immer aus.

```
"""A generator functions iterating over the Fibonacci Sequence.
from typing import Generator # The type hint for generators.
def fibonacci() -> Generator[int, None, None]:
    """A generator returning Fibonacci numbers."""
                 # Initialize i
                 # Initialize i.
    while True: # Loop forever, i.e., generator can continue forever.
        vield i # Return the Fibonacci number.
        i, j = j, i + j \# i = old_j \text{ and } j = old_i + old_j
for a in fibonacci(): # Loop over the generated sequence.
    print(a) # Print the sequence element.
    if a > 30: # If a > 300, then
                 # we stop the iteration.
# list(fibonacci()) <-- This would fail!!
                     python3 fibonacci_generator.py
13
21
34
# 'python3 fibonacci generator.py' succeeded with exit code 0.
```

- In der nächsten Iteration wird yield i dann die nächste Fibonacci-Nummer zurückliefern.
- Wir können nun über den Generator, den fibonacci() zurückliefert, mit einer normalen for-Schleife iterieren.
- Das wird dann eine Endlosschleife werden, es sei denn, wir fügen ein zusätzliches Abbruchkriterium ein.
- In unserer Schleife drucken wir die Fibonacci-Zahlen a, die wir bekommen, immer aus.
- Wir brechen die Iteration aber mit break ab, so bald a > 30 eintritt.

```
"""A generator functions iterating over the Fibonacci Sequence.
   from typing import Generator # The type hint for generators.
   def fibonacci() -> Generator[int, None, None]:
       """A generator returning Fibonacci numbers."""
       i \cdot int = 0
                    # Initialize i
                    # Initialize i.
       while True: # Loop forever, i.e., generator can continue forever.
           vield i # Return the Fibonacci number.
           i, j = j, i + j \# i = old_j \text{ and } j = old_i + old_j
  for a in fibonacci(): # Loop over the generated sequence.
       print(a) # Print the sequence element.
       if a > 30: # If a > 300, then
                    # we stop the iteration.
           break
   # list(fibonacci()) <-- This would fail!!
                        python3 fibonacci_generator.py
  13
  21
10 34
   # 'python3 fibonacci generator.py' succeeded with exit code 0.
```

- Wir können nun über den Generator, den fibonacci() zurückliefert, mit einer normalen for-Schleife iterieren.
- Das wird dann eine Endlosschleife werden, es sei denn, wir fügen ein zusätzliches Abbruchkriterium ein.
- In unserer Schleife drucken wir die Fibonacci-Zahlen a, die wir bekommen, immer aus.
- Wir brechen die Iteration aber mit break ab, so bald a > 30 eintritt.
- Es soll erwähnt werden, dass so etwas wie list(fibonacci()) eine ganz schlechte Idee wäre.

```
"""A generator functions iterating over the Fibonacci Sequence.
from typing import Generator # The type hint for generators.
def fibonacci() -> Generator[int, None, None]:
    """A generator returning Fibonacci numbers."""
    i \cdot int = 0
                  # Initialize i
                 # Initialize i.
    while True: # Loop forever. i.e., generator can continue forever.
        vield i # Return the Fibonacci number.
        i, j = j, i + j \# i = old_j \text{ and } j = old_i + old_j
for a in fibonacci(): # Loop over the generated sequence.
    print(a) # Print the sequence element.
    if a > 30: # If a > 300, then
                 # we stop the iteration.
        break
# list(fibonacci()) <-- This would fail!!
                     python3 fibonacci_generator.py
13
21
34
# 'python3 fibonacci generator.py' succeeded with exit code 0.
```

- Das wird dann eine Endlosschleife werden, es sei denn, wir fügen ein zusätzliches Abbruchkriterium ein.
- In unserer Schleife drucken wir die Fibonacci-Zahlen a, die wir bekommen, immer aus.
- Wir brechen die Iteration aber mit break ab, so bald a > 30 eintritt.
- Es soll erwähnt werden, dass so etwas wie list(fibonacci()) eine ganz schlechte Idee wäre.
- Es würde versuchen, eine unendlich große Liste zu produzieren, was dann unweigerlich zu einer
 MemoryError-Ausnahme führt.

```
"""A generator functions iterating over the Fibonacci Sequence.
from typing import Generator # The type hint for generators.
def fibonacci() -> Generator[int, None, None]:
    """A generator returning Fibonacci numbers."""
    i \cdot int = 0
                  # Initialize i
                 # Initialize i.
    while True: # Loop forever. i.e., generator can continue forever.
        vield i # Return the Fibonacci number.
        i, j = j, i + j \# i = old_j \text{ and } j = old_i + old_j
for a in fibonacci(): # Loop over the generated sequence.
    print(a) # Print the sequence element.
    if a > 30: # If a > 300, then
                 # we stop the iteration.
# list(fibonacci()) <-- This would fail!!
                    python3 fibonacci_generator.py
13
21
34
# 'python3 fibonacci generator.py' succeeded with exit code 0.
```

 Als letztes Beispiel wollen wir nun den Kode um Primzahlen^{4,20,34} aufzuzählen aus Einheit 23 in eine Generator-Funktion gießen.

```
from math import isqrt # The integer square root function.
from typing import Generator # The type hint for generators.
def primes() -> Generator[int, None, None]:
   Provide a sequence of prime numbers.
   >>> gen = primes()
   >>> next(gen)
    >>> next(gen)
   >>> next(gen)
   >>> next(gen)
   >>> next(gen)
    ....
   vield 2 # The first and only even prime number.
    found: list[int] = [] # The list of already discovered primes.
    candidate: int = 1
                          # The current prime candidate
    while True:
                          # Loop over candidates.
        candidate += 2 # Move to the next odd number as prime candidate
       is_prime: bool = True # Let us assume that `candidate` is prime
       limit: int = isgrt(candidate) # Get maximum possible divisor.
       for check in found: # We only test with the odd primes we got.
            if check > limit: # If the potential divisor is too big,
                              # then we can stop the inner loop here.
               break
            if candidate % check == 0: # division without remainder
               is prime = False # check divides candidate evenly, so
               break # candidate is not a prime. Stop the inner loop.
       if is prime: # If True: no smaller number divides candidate.
            yield candidate # Return the prime number as next element.
            found.append(candidate) # Store candidate in primes list.
```

- Als letztes Beispiel wollen wir nun den Kode um Primzahlen^{4,20,34} aufzuzählen aus Einheit 23 in eine Generator-Funktion gießen.
- Wir tun das in Programm prime_generator.py.

```
from math import isqrt # The integer square root function.
from typing import Generator # The type hint for generators.
def primes() -> Generator[int, None, None]:
   Provide a sequence of prime numbers.
   >>> gen = primes()
   >>> next(gen)
    >>> next(gen)
   >>> next(gen)
   >>> next(gen)
   >>> next(gen)
    ....
   vield 2 # The first and only even prime number.
    found: list[int] = [] # The list of already discovered primes.
    candidate: int = 1
                          # The current prime candidate
    while True:
                          # Loop over candidates.
        candidate += 2 # Move to the next odd number as prime candidate
       is_prime: bool = True # Let us assume that `candidate` is prime
       limit: int = isgrt(candidate) # Get maximum possible divisor.
       for check in found: # We only test with the odd primes we got.
            if check > limit: # If the potential divisor is too big,
                              # then we can stop the inner loop here.
                break
            if candidate % check == 0: # division without remainder
                is prime = False # check divides candidate evenly, so
                break # candidate is not a prime. Stop the inner loop.
       if is prime: # If True: no smaller number divides candidate.
            yield candidate # Return the prime number as next element.
            found.append(candidate) # Store candidate in primes list.
```

- Als letztes Beispiel wollen wir nun den Kode um Primzahlen^{4,20,34} aufzuzählen aus Einheit 23 in eine Generator-Funktion gießen.
- Wir tun das in Programm prime_generator.py.
- Damals hatten wir Primzahlen mit zwei verschachtelten for-Schleifen produziert.

```
from math import isqrt # The integer square root function.
from typing import Generator # The type hint for generators.
def primes() -> Generator[int, None, None]:
   Provide a sequence of prime numbers.
   >>> gen = primes()
   >>> next(gen)
    >>> next(gen)
   >>> next(gen)
   >>> next(gen)
   >>> next(gen)
    ....
   vield 2 # The first and only even prime number.
    found: list[int] = [] # The list of already discovered primes.
    candidate: int = 1
                          # The current prime candidate
    while True:
                          # Loop over candidates.
        candidate += 2 # Move to the next odd number as prime candidate
       is_prime: bool = True # Let us assume that `candidate` is prime
       limit: int = isgrt(candidate) # Get maximum possible divisor.
       for check in found: # We only test with the odd primes we got.
            if check > limit: # If the potential divisor is too big,
                              # then we can stop the inner loop here.
                break
            if candidate % check == 0: # division without remainder
                is prime = False # check divides candidate evenly, so
                break # candidate is not a prime. Stop the inner loop.
       if is prime: # If True: no smaller number divides candidate.
            yield candidate # Return the prime number as next element.
            found.append(candidate) # Store candidate in primes list.
```

- Als letztes Beispiel wollen wir nun den Kode um Primzahlen^{4,20,34} aufzuzählen aus Einheit 23 in eine Generator-Funktion gießen.
- Wir tun das in Programm prime_generator.py.
- Damals hatten wir Primzahlen mit zwei verschachtelten for-Schleifen produziert.
- Wir hatten die äußere Schleife bis maximal 199 iterieren lassen.

```
"""A generator function for prime numbers."""
from math import isqrt # The integer square root function.
from typing import Generator # The type hint for generators.
def primes() -> Generator[int, None, None]:
   Provide a sequence of prime numbers.
   >>> gen = primes()
   >>> next(gen)
    >>> next(gen)
   >>> next(gen)
   >>> next(gen)
   >>> next(gen)
    ....
   vield 2 # The first and only even prime number.
    found: list[int] = [] # The list of already discovered primes.
    candidate: int = 1
                          # The current prime candidate
    while True:
                          # Loop over candidates.
        candidate += 2 # Move to the next odd number as prime candidate
       is_prime: bool = True # Let us assume that `candidate` is prime
       limit: int = isgrt(candidate) # Get maximum possible divisor.
       for check in found: # We only test with the odd primes we got.
            if check > limit: # If the potential divisor is too big,
                              # then we can stop the inner loop here.
                break
            if candidate % check == 0: # division without remainder
                is prime = False # check divides candidate evenly, so
                break # candidate is not a prime. Stop the inner loop.
       if is prime: # If True: no smaller number divides candidate.
            yield candidate # Return the prime number as next element.
            found.append(candidate) # Store candidate in primes list.
```

- Als letztes Beispiel wollen wir nun den Kode um Primzahlen^{4,20,34} aufzuzählen aus Einheit 23 in eine Generator-Funktion gießen.
- Wir tun das in Programm prime_generator.py.
- Damals hatten wir Primzahlen mit zwei verschachtelten for-Schleifen produziert.
- Wir hatten die äußere Schleife bis maximal 199 iterieren lassen.
- Jetzt brauchen wir so eine Begrenzung nicht mehr.

```
from math import isqrt # The integer square root function.
from typing import Generator # The type hint for generators.
def primes() -> Generator[int, None, None]:
   Provide a sequence of prime numbers.
   >>> gen = primes()
   >>> next(gen)
    >>> next(gen)
   >>> next(gen)
   >>> next(gen)
   >>> next(gen)
    ....
   vield 2 # The first and only even prime number.
    found: list[int] = [] # The list of already discovered primes.
    candidate: int = 1
                          # The current prime candidate
    while True:
                          # Loop over candidates.
        candidate += 2 # Move to the next odd number as prime candidate
       is_prime: bool = True # Let us assume that `candidate` is prime
       limit: int = isgrt(candidate) # Get maximum possible divisor.
       for check in found: # We only test with the odd primes we got.
            if check > limit: # If the potential divisor is too big,
                              # then we can stop the inner loop here.
                break
            if candidate % check == 0: # division without remainder
                is prime = False # check divides candidate evenly, so
                break # candidate is not a prime. Stop the inner loop.
       if is prime: # If True: no smaller number divides candidate.
            yield candidate # Return the prime number as next element.
            found.append(candidate) # Store candidate in primes list.
```

- Wir tun das in Programm prime_generator.py.
- Damals hatten wir Primzahlen mit zwei verschachtelten for-Schleifen produziert.
- Wir hatten die äußere Schleife bis maximal 199 iterieren lassen.
- Jetzt brauchen wir so eine Begrenzung nicht mehr.
- Wir können einfach annehmen, dass wer auch immer unsere Generator-Funktion verwendet, einfach aufhören wird, die Zahlen zu iterieren, wenn sie genug Primzahlen haben.

```
"""A generator function for prime numbers."""
from math import isqrt # The integer square root function.
from typing import Generator # The type hint for generators.
def primes() -> Generator[int, None, None]:
   Provide a sequence of prime numbers.
   >>> gen = primes()
   >>> next(gen)
    >>> next(gen)
   >>> next(gen)
   >>> next(gen)
   >>> next(gen)
   vield 2 # The first and only even prime number.
    found: list[int] = [] # The list of already discovered primes.
    candidate: int = 1
                          # The current prime candidate
    while True:
                          # Loop over candidates.
        candidate += 2 # Move to the next odd number as prime candidate
       is_prime: bool = True # Let us assume that `candidate` is prime
       limit: int = isgrt(candidate) # Get maximum possible divisor.
       for check in found: # We only test with the odd primes we got.
            if check > limit: # If the potential divisor is too big,
               break
                              # then we can stop the inner loop here.
            if candidate % check == 0: # division without remainder
               is prime = False # check divides candidate evenly, so
               break # candidate is not a prime. Stop the inner loop.
       if is prime: # If True: no smaller number divides candidate.
            yield candidate # Return the prime number as next element.
            found.append(candidate) # Store candidate in primes list.
```

- Damals hatten wir Primzahlen mit zwei verschachtelten for-Schleifen produziert.
- Wir hatten die äußere Schleife bis maximal 199 iterieren lassen.
- Jetzt brauchen wir so eine Begrenzung nicht mehr.
- Wir können einfach annehmen, dass wer auch immer unsere Generator-Funktion verwendet, einfach aufhören wird, die Zahlen zu iterieren, wenn sie genug Primzahlen haben.
- Wir nehmen deshalb nun eine while True-Schleife.

```
"""A generator function for prime numbers."""
from math import isqrt # The integer square root function.
from typing import Generator # The type hint for generators.
def primes() -> Generator[int, None, None]:
   Provide a sequence of prime numbers.
   >>> gen = primes()
   >>> next(gen)
    >>> next(gen)
   >>> next(gen)
   >>> next(gen)
   >>> next(gen)
   vield 2 # The first and only even prime number.
    found: list[int] = [] # The list of already discovered primes.
    candidate: int = 1
                          # The current prime candidate
    while True:
                          # Loop over candidates.
        candidate += 2 # Move to the next odd number as prime candidate
       is_prime: bool = True # Let us assume that `candidate` is prime
       limit: int = isgrt(candidate) # Get maximum possible divisor.
       for check in found: # We only test with the odd primes we got.
            if check > limit: # If the potential divisor is too big,
               break
                              # then we can stop the inner loop here.
            if candidate % check == 0: # division without remainder
               is prime = False # check divides candidate evenly, so
               break # candidate is not a prime. Stop the inner loop.
       if is prime: # If True: no smaller number divides candidate.
            yield candidate # Return the prime number as next element.
            found.append(candidate) # Store candidate in primes list.
```

- Wir hatten die äußere Schleife bis maximal 199 iterieren lassen.
- Jetzt brauchen wir so eine Begrenzung nicht mehr.
- wer auch immer unsere Generator-Funktion verwendet, einfach aufhören wird, die Zahlen zu iterieren, wenn sie genug Primzahlen haben

Wir können einfach annehmen, dass

- Wir nehmen deshalb nun eine while True-Schleife.
- Wir müssen auch keine Liste mehr zurückliefern, wodurch wir die einzige gerade Primzahl (2) nicht mehr speichern müssen.

```
"""A generator function for prime numbers."""
from math import isqrt # The integer square root function.
from typing import Generator # The type hint for generators.
def primes() -> Generator[int, None, None]:
   Provide a sequence of prime numbers.
   >>> gen = primes()
   >>> next(gen)
    >>> next(gen)
   >>> next(gen)
   >>> next(gen)
   >>> next(gen)
   vield 2 # The first and only even prime number.
    found: list[int] = [] # The list of already discovered primes.
    candidate: int = 1
                          # The current prime candidate
    while True:
                          # Loop over candidates.
        candidate += 2 # Move to the next odd number as prime candidate
       is_prime: bool = True # Let us assume that `candidate` is prime
       limit: int = isgrt(candidate) # Get maximum possible divisor.
       for check in found: # We only test with the odd primes we got.
            if check > limit: # If the potential divisor is too big,
                              # then we can stop the inner loop here.
               break
            if candidate % check == 0: # division without remainder
               is prime = False # check divides candidate evenly, so
               break # candidate is not a prime. Stop the inner loop.
       if is prime: # If True: no smaller number divides candidate.
            yield candidate # Return the prime number as next element.
            found.append(candidate) # Store candidate in primes list.
```

- Jetzt brauchen wir so eine Begrenzung nicht mehr.
- Wir können einfach annehmen, dass wer auch immer unsere Generator-Funktion verwendet, einfach aufhören wird, die Zahlen zu iterieren, wenn sie genug Primzahlen haben.
- Wir nehmen deshalb nun eine while True-Schleife.
- Wir müssen auch keine Liste mehr zurückliefern, wodurch wir die einzige gerade Primzahl (2) nicht mehr speichern müssen.
- Stattdessen machen wir einfach vield 2 am Anfang unseres Kodes.

```
from math import isqrt # The integer square root function.
from typing import Generator # The type hint for generators.
def primes() -> Generator[int, None, None]:
   Provide a sequence of prime numbers.
   >>> gen = primes()
   >>> next(gen)
    >>> next(gen)
   >>> next(gen)
   >>> next(gen)
   >>> next(gen)
   vield 2 # The first and only even prime number.
    found: list[int] = [] # The list of already discovered primes.
    candidate: int = 1
                         # The current prime candidate
    while True:
                          # Loop over candidates.
        candidate += 2 # Move to the next odd number as prime candidate
       is_prime: bool = True # Let us assume that `candidate` is prime
       limit: int = isgrt(candidate) # Get maximum possible divisor.
       for check in found: # We only test with the odd primes we got.
            if check > limit: # If the potential divisor is too big,
                              # then we can stop the inner loop here.
               break
            if candidate % check == 0: # division without remainder
               is prime = False # check divides candidate evenly, so
               break # candidate is not a prime. Stop the inner loop.
       if is prime: # If True: no smaller number divides candidate.
            yield candidate # Return the prime number as next element.
            found.append(candidate) # Store candidate in primes list.
```

- Wir nehmen deshalb nun eine while True-Schleife.
- Wir müssen auch keine Liste mehr zurückliefern, wodurch wir die einzige gerade Primzahl (2) nicht mehr speichern müssen.
- Stattdessen machen wir einfach yield 2 am Anfang unseres Kodes.
- Der letzte wichtige Unterschied zwischen dem alten und dem neuen Kode ist das, nachdem wir eine Zahl als Primzahl bestätigt haben, wir diese nicht nur an die Liste found der ungeraden Primzahlen anhängen, sondern sie auch per yield zurückgeben.

```
"""A generator function for prime numbers."""
from math import isqrt # The integer square root function.
from typing import Generator # The type hint for generators.
def primes() -> Generator[int, None, None]:
   Provide a sequence of prime numbers.
   >>> gen = primes()
   >>> next(gen)
    >>> next(gen)
   >>> next(gen)
   >>> next(gen)
   >>> next(gen)
   vield 2 # The first and only even prime number.
    found: list[int] = [] # The list of already discovered primes.
    candidate: int = 1
                          # The current prime candidate
    while True:
                          # Loop over candidates.
        candidate += 2 # Move to the next odd number as prime candidate
       is_prime: bool = True # Let us assume that `candidate` is prime
       limit: int = isgrt(candidate) # Get maximum possible divisor.
       for check in found: # We only test with the odd primes we got.
            if check > limit: # If the potential divisor is too big,
                              # then we can stop the inner loop here.
               break
            if candidate % check == 0: # division without remainder
               is prime = False # check divides candidate evenly, so
               break # candidate is not a prime. Stop the inner loop.
       if is prime: # If True: no smaller number divides candidate.
            yield candidate # Return the prime number as next element.
            found.append(candidate) # Store candidate in primes list.
```

- Stattdessen machen wir einfach yield 2 am Anfang unseres Kodes.
- Der letzte wichtige Unterschied zwischen dem alten und dem neuen Kode ist das, nachdem wir eine Zahl als Primzahl bestätigt haben, wir diese nicht nur an die Liste found der ungeraden Primzahlen anhängen, sondern sie auch per yield zurückgeben.
- Davon abgesehen funktioniert unsere Funktion im Grunde genauso wie damals.

```
"""A generator function for prime numbers."""
from math import isqrt # The integer square root function.
from typing import Generator # The type hint for generators.
def primes() -> Generator[int, None, None]:
   Provide a sequence of prime numbers.
   >>> gen = primes()
   >>> next(gen)
    >>> next(gen)
   >>> next(gen)
   >>> next(gen)
   >>> next(gen)
   vield 2 # The first and only even prime number.
    found: list[int] = [] # The list of already discovered primes.
    candidate: int = 1
                          # The current prime candidate
    while True:
                          # Loop over candidates.
        candidate += 2 # Move to the next odd number as prime candidate
       is_prime: bool = True # Let us assume that `candidate` is prime
       limit: int = isgrt(candidate) # Get maximum possible divisor.
       for check in found: # We only test with the odd primes we got.
            if check > limit: # If the potential divisor is too big,
                              # then we can stop the inner loop here.
               break
            if candidate % check == 0: # division without remainder
               is prime = False # check divides candidate evenly, so
               break # candidate is not a prime. Stop the inner loop.
       if is prime: # If True: no smaller number divides candidate.
            yield candidate # Return the prime number as next element.
            found.append(candidate) # Store candidate in primes list.
```

- Stattdessen machen wir einfach yield 2 am Anfang unseres Kodes.
- Der letzte wichtige Unterschied zwischen dem alten und dem neuen Kode ist das, nachdem wir eine Zahl als Primzahl bestätigt haben, wir diese nicht nur an die Liste found der ungeraden Primzahlen anhängen, sondern sie auch per yield zurückgeben.
- Davon abgesehen funktioniert unsere Funktion im Grunde genauso wie damals.
- Wir iterieren über die ungeraden Zahlen candidate, die Primzahlen seien könnten.

```
"""A generator function for prime numbers."""
from math import isqrt # The integer square root function.
from typing import Generator # The type hint for generators.
def primes() -> Generator[int, None, None]:
   Provide a sequence of prime numbers.
   >>> gen = primes()
   >>> next(gen)
    >>> next(gen)
   >>> next(gen)
   >>> next(gen)
   >>> next(gen)
   vield 2 # The first and only even prime number.
    found: list[int] = [] # The list of already discovered primes.
                          # The current prime candidate
    while True:
                          # Loop over candidates.
        candidate += 2 # Move to the next odd number as prime candidate
       is_prime: bool = True # Let us assume that `candidate` is prime
       limit: int = isgrt(candidate) # Get maximum possible divisor.
       for check in found: # We only test with the odd primes we got.
            if check > limit: # If the potential divisor is too big,
                              # then we can stop the inner loop here.
            if candidate % check == 0: # division without remainder
                is prime = False # check divides candidate evenly, so
                break # candidate is not a prime. Stop the inner loop.
       if is prime: # If True: no smaller number divides candidate.
            yield candidate # Return the prime number as next element.
            found.append(candidate) # Store candidate in primes list.
```

- Davon abgesehen funktioniert unsere Funktion im Grunde genauso wie damals.
- Wir iterieren über die ungeraden Zahlen candidate, die Primzahlen seien könnten.
- Für jeden candidate testen wir alle vorher identifizierten
 Primzahlen check (außer 2, natürlich), ob sie candidate mit Rest 0 teilen können.

```
"""A generator function for prime numbers."""
from math import isqrt # The integer square root function.
from typing import Generator # The type hint for generators.
def primes() -> Generator[int, None, None]:
   Provide a sequence of prime numbers.
   >>> gen = primes()
   >>> next(gen)
    >>> next(gen)
   >>> next(gen)
   >>> next(gen)
   >>> next(gen)
   vield 2 # The first and only even prime number.
    found: list[int] = [] # The list of already discovered primes.
                          # The current prime candidate
    while True:
                          # Loop over candidates.
        candidate += 2 # Move to the next odd number as prime candidate
       is_prime: bool = True # Let us assume that `candidate` is prime
       limit: int = isgrt(candidate) # Get maximum possible divisor.
       for check in found: # We only test with the odd primes we got.
            if check > limit: # If the potential divisor is too big,
                              # then we can stop the inner loop here.
            if candidate % check == 0: # division without remainder
                is prime = False # check divides candidate evenly, so
                break # candidate is not a prime. Stop the inner loop.
       if is prime: # If True: no smaller number divides candidate.
            yield candidate # Return the prime number as next element.
            found.append(candidate) # Store candidate in primes list.
```

- Davon abgesehen funktioniert unsere Funktion im Grunde genauso wie damals.
- Wir iterieren über die ungeraden Zahlen candidate, die Primzahlen seien könnten.
- Für jeden candidate testen wir alle vorher identifizierten
 Primzahlen check (außer 2, natürlich), ob sie candidate mit Rest 0 teilen können.
- Bei der ersten solchen Zahl, auf die das zutrifft, wissen wir das candidate keine Primzahl seien kann.

```
"""A generator function for prime numbers."""
from math import isqrt # The integer square root function.
from typing import Generator # The type hint for generators.
def primes() -> Generator[int, None, None]:
   Provide a sequence of prime numbers.
   >>> gen = primes()
   >>> next(gen)
    >>> next(gen)
   >>> next(gen)
   >>> next(gen)
   >>> next(gen)
   vield 2 # The first and only even prime number.
    found: list[int] = [] # The list of already discovered primes.
                          # The current prime candidate
    while True:
                          # Loop over candidates.
        candidate += 2 # Move to the next odd number as prime candidate
       is_prime: bool = True # Let us assume that `candidate` is prime
       limit: int = isgrt(candidate) # Get maximum possible divisor.
       for check in found: # We only test with the odd primes we got.
            if check > limit: # If the potential divisor is too big,
                              # then we can stop the inner loop here.
            if candidate % check == 0: # division without remainder
                is prime = False # check divides candidate evenly, so
                break # candidate is not a prime. Stop the inner loop.
       if is prime: # If True: no smaller number divides candidate.
            yield candidate # Return the prime number as next element.
            found.append(candidate) # Store candidate in primes list.
```

- Wir iterieren über die ungeraden Zahlen candidate, die Primzahlen seien könnten.
- Für jeden candidate testen wir alle vorher identifizierten
 Primzahlen check (außer 2, natürlich), ob sie candidate mit Rest 0 teilen können.
- Bei der ersten solchen Zahl, auf die das zutrifft, wissen wir das candidate keine Primzahl seien kann.
- Wenn keine Zahl check existiert, die ein Teiler von candidate ist, dann ist candidate eine Primzahl.

```
"""A generator function for prime numbers."""
from math import isqrt # The integer square root function.
from typing import Generator # The type hint for generators.
def primes() -> Generator[int, None, None]:
   Provide a sequence of prime numbers.
   >>> gen = primes()
   >>> next(gen)
    >>> next(gen)
   >>> next(gen)
   >>> next(gen)
   >>> next(gen)
   vield 2 # The first and only even prime number.
    found: list[int] = [] # The list of already discovered primes.
                          # The current prime candidate
    while True:
                          # Loop over candidates.
        candidate += 2 # Move to the next odd number as prime candidate
       is_prime: bool = True # Let us assume that `candidate` is prime
       limit: int = isgrt(candidate) # Get maximum possible divisor.
       for check in found: # We only test with the odd primes we got.
            if check > limit: # If the potential divisor is too big,
                              # then we can stop the inner loop here.
            if candidate % check == 0: # division without remainder
               is prime = False # check divides candidate evenly, so
               break # candidate is not a prime. Stop the inner loop.
       if is prime: # If True: no smaller number divides candidate.
            yield candidate # Return the prime number as next element.
            found.append(candidate) # Store candidate in primes list.
```

- Für jeden candidate testen wir alle vorher identifizierten
 Primzahlen check (außer 2, natürlich), ob sie candidate mit
 Rest 0 teilen können.
- Bei der ersten solchen Zahl, auf die das zutrifft, wissen wir das candidate keine Primzahl seien kann.
- Wenn keine Zahl check existiert, die ein Teiler von candidate ist, dann ist candidate eine Primzahl.
- Wir müssen aber nur Zahlen check prüfen, die kleiner oder gleich isqrt(candidate) sind, also
 ≤ |√candidate|.

```
"""A generator function for prime numbers."""
from math import isqrt # The integer square root function.
from typing import Generator # The type hint for generators.
def primes() -> Generator[int, None, None]:
   Provide a sequence of prime numbers.
   >>> gen = primes()
   >>> next(gen)
    >>> next(gen)
   >>> next(gen)
   >>> next(gen)
   >>> next(gen)
   vield 2 # The first and only even prime number.
    found: list[int] = [] # The list of already discovered primes.
    candidate: int = 1
                         # The current prime candidate
   while True:
                          # Loop over candidates.
        candidate += 2 # Move to the next odd number as prime candidate
       is_prime: bool = True # Let us assume that `candidate` is prime
       limit: int = isgrt(candidate) # Get maximum possible divisor.
       for check in found: # We only test with the odd primes we got.
            if check > limit: # If the potential divisor is too big,
                              # then we can stop the inner loop here.
            if candidate % check == 0: # division without remainder
               is prime = False # check divides candidate evenly, so
               break # candidate is not a prime. Stop the inner loop.
       if is prime: # If True: no smaller number divides candidate.
            yield candidate # Return the prime number as next element.
            found.append(candidate) # Store candidate in primes list.
```

- Bei der ersten solchen Zahl, auf die das zutrifft, wissen wir das candidate keine Primzahl seien kann.
- Wenn keine Zahl check existiert, die ein Teiler von candidate ist, dann ist candidate eine Primzahl.
- Wir müssen aber nur Zahlen check prüfen, die kleiner oder gleich isqrt(candidate) sind, also
 √candidate |.
- Zahlen, die größer als das sind, brauchen nicht geprüft werden.

```
"""A generator function for prime numbers."""
from math import isqrt # The integer square root function.
from typing import Generator # The type hint for generators.
def primes() -> Generator[int, None, None]:
   Provide a sequence of prime numbers.
   >>> gen = primes()
   >>> next(gen)
    >>> next(gen)
   >>> next(gen)
   >>> next(gen)
   >>> next(gen)
    ....
   vield 2 # The first and only even prime number.
    found: list[int] = [] # The list of already discovered primes.
    candidate: int = 1
                          # The current prime candidate
    while True:
                          # Loop over candidates.
        candidate += 2 # Move to the next odd number as prime candidate
       is_prime: bool = True # Let us assume that `candidate` is prime
       limit: int = isgrt(candidate) # Get maximum possible divisor.
       for check in found: # We only test with the odd primes we got.
            if check > limit: # If the potential divisor is too big,
                              # then we can stop the inner loop here.
                break
            if candidate % check == 0: # division without remainder
                is prime = False # check divides candidate evenly, so
                break # candidate is not a prime. Stop the inner loop.
       if is prime: # If True: no smaller number divides candidate.
            yield candidate # Return the prime number as next element.
            found.append(candidate) # Store candidate in primes list.
```

- Bei der ersten solchen Zahl, auf die das zutrifft, wissen wir das candidate keine Primzahl seien kann.
- Wenn keine Zahl check existiert, die ein Teiler von candidate ist, dann ist candidate eine Primzahl.
- Wir müssen aber nur Zahlen check prüfen, die kleiner oder gleich isqrt(candidate) sind, also

 $\leq |\sqrt{\text{candidate}}|$.

- Zahlen, die größer als das sind, brauchen nicht geprüft werden.
- Sie würden ja zu einem Quotient kleiner als sie selbst führen und den

hätten wir ja vorher schon probiert.

```
"""A generator function for prime numbers."""

from math import isqrt # The integer square root function.
from typing import Generator # The type hint for generators.

def primes() -> Generator[int, None, None]:
```

if is_prime: # If True: no smaller number divides candidate.
 yield candidate # Return the prime number as next element.

found.append(candidate) # Store candidate in primes list.

```
Provide a sequence of prime numbers.
>>> gen = primes()
>>> next(gen)
>>> next(gen)
>>> next(gen)
>>> next(gen)
>>> next(gen)
vield 2 # The first and only even prime number.
found: list[int] = [] # The list of already discovered primes.
candidate: int = 1
                      # The current prime candidate
while True:
                      # Loop over candidates.
    candidate += 2 # Move to the next odd number as prime candidate
   is_prime: bool = True # Let us assume that `candidate` is prime
   limit: int = isgrt(candidate) # Get maximum possible divisor.
   for check in found: # We only test with the odd primes we got.
        if check > limit: # If the potential divisor is too big,
                          # then we can stop the inner loop here.
            break
        if candidate % check == 0: # division without remainder
            is prime = False # check divides candidate evenly, so
            break # candidate is not a prime. Stop the inner loop.
```

- Wenn keine Zahl check existiert, die ein Teiler von candidate ist, dann ist candidate eine Primzahl.
- Wir müssen aber nur Zahlen check prüfen, die kleiner oder gleich isqrt(candidate) sind, also ≤ |√candidate|.
- Zahlen, die größer als das sind, brauchen nicht geprüft werden.
- Sie würden ja zu einem Quotient kleiner als sie selbst führen – und den hätten wir ja vorher schon probiert.
- Unsere Funktion wird also eine Primzahl nach der anderen finden via yield zurückliefern.

```
"""A generator function for prime numbers."""
from math import isqrt # The integer square root function.
from typing import Generator # The type hint for generators.
def primes() -> Generator[int, None, None]:
   Provide a sequence of prime numbers.
   >>> gen = primes()
   >>> next(gen)
    >>> next(gen)
   >>> next(gen)
   >>> next(gen)
   >>> next(gen)
   vield 2 # The first and only even prime number.
    found: list[int] = [] # The list of already discovered primes.
    candidate: int = 1
                         # The current prime candidate
   while True:
                          # Loop over candidates.
        candidate += 2 # Move to the next odd number as prime candidate
       is_prime: bool = True # Let us assume that `candidate` is prime
       limit: int = isgrt(candidate) # Get maximum possible divisor.
       for check in found: # We only test with the odd primes we got.
            if check > limit: # If the potential divisor is too big,
                              # then we can stop the inner loop here.
               break
            if candidate % check == 0: # division without remainder
               is prime = False # check divides candidate evenly, so
               break # candidate is not a prime. Stop the inner loop.
       if is prime: # If True: no smaller number divides candidate.
            yield candidate # Return the prime number as next element.
            found.append(candidate) # Store candidate in primes list.
```

 Wir müssen aber nur Zahlen check prüfen, die kleiner oder gleich isqrt(candidate) sind, also
 ≤ |√candidate|.

 Zahlen, die größer als das sind, brauchen nicht geprüft werden.

 Sie würden ja zu einem Quotient kleiner als sie selbst führen – und den

 Unsere Funktion wird also eine Primzahl nach der anderen finden via yield zurückliefern.

hätten wir ja vorher schon probiert.

 Jedes Mal, wenn wir mit yield einen Wert zurückliefern, wird die Ausführung unsere Funktion unterbrochen.

```
"""A generator function for prime numbers."""
from math import isqrt # The integer square root function.
from typing import Generator # The type hint for generators.
def primes() -> Generator[int, None, None]:
   Provide a sequence of prime numbers.
   >>> gen = primes()
   >>> next(gen)
    >>> next(gen)
   >>> next(gen)
   >>> next(gen)
   >>> next(gen)
   vield 2 # The first and only even prime number.
    found: list[int] = [] # The list of already discovered primes.
    candidate: int = 1
                          # The current prime candidate
   while True:
                          # Loop over candidates.
        candidate += 2 # Move to the next odd number as prime candidate
       is_prime: bool = True # Let us assume that `candidate` is prime
       limit: int = isgrt(candidate) # Get maximum possible divisor.
       for check in found: # We only test with the odd primes we got.
            if check > limit: # If the potential divisor is too big,
                              # then we can stop the inner loop here.
               break
            if candidate % check == 0: # division without remainder
               is prime = False # check divides candidate evenly, so
               break # candidate is not a prime. Stop the inner loop.
       if is prime: # If True: no smaller number divides candidate.
            yield candidate # Return the prime number as next element.
            found.append(candidate) # Store candidate in primes list.
```

- Zahlen, die größer als das sind, brauchen nicht geprüft werden.
- Sie würden ja zu einem Quotient kleiner als sie selbst führen – und den hätten wir ja vorher schon probiert.
- Unsere Funktion wird also eine Primzahl nach der anderen finden via yield zurückliefern.
- Jedes Mal, wenn wir mit yield einen Wert zurückliefern, wird die Ausführung unsere Funktion unterbrochen.
- Das passiert zum ersten Mal wenn wir yield 2 aufrufen.

```
from math import isqrt # The integer square root function.
from typing import Generator # The type hint for generators.
def primes() -> Generator[int, None, None]:
   Provide a sequence of prime numbers.
   >>> gen = primes()
   >>> next(gen)
    >>> next(gen)
   >>> next(gen)
   >>> next(gen)
   >>> next(gen)
   vield 2 # The first and only even prime number.
    found: list[int] = [] # The list of already discovered primes.
                          # The current prime candidate
    while True:
                          # Loop over candidates.
        candidate += 2 # Move to the next odd number as prime candidate
       is_prime: bool = True # Let us assume that `candidate` is prime
       limit: int = isgrt(candidate) # Get maximum possible divisor.
       for check in found: # We only test with the odd primes we got.
            if check > limit: # If the potential divisor is too big,
                              # then we can stop the inner loop here.
                break
            if candidate % check == 0: # division without remainder
                is prime = False # check divides candidate evenly, so
                break # candidate is not a prime. Stop the inner loop.
       if is prime: # If True: no smaller number divides candidate.
            yield candidate # Return the prime number as next element.
            found.append(candidate) # Store candidate in primes list.
```

"""A generator function for prime numbers."""

- Sie würden ja zu einem Quotient kleiner als sie selbst führen – und den hätten wir ja vorher schon probiert.
- Unsere Funktion wird also eine Primzahl nach der anderen finden via yield zurückliefern.
- Jedes Mal, wenn wir mit yield einen Wert zurückliefern, wird die Ausführung unsere Funktion unterbrochen.
- Das passiert zum ersten Mal wenn wir yield 2 aufrufen.
- Danach passiert es bei jeder Iteration der äußeren Schleife, wenn diese eine Primzahl findet.

```
from math import isqrt # The integer square root function.
from typing import Generator # The type hint for generators.
def primes() -> Generator[int, None, None]:
   Provide a sequence of prime numbers.
   >>> gen = primes()
   >>> next(gen)
    >>> next(gen)
   >>> next(gen)
   >>> next(gen)
   >>> next(gen)
   vield 2 # The first and only even prime number.
    found: list[int] = [] # The list of already discovered primes.
                          # The current prime candidate
    while True:
                          # Loop over candidates.
        candidate += 2 # Move to the next odd number as prime candidate
       is_prime: bool = True # Let us assume that `candidate` is prime
       limit: int = isgrt(candidate) # Get maximum possible divisor.
       for check in found: # We only test with the odd primes we got.
            if check > limit: # If the potential divisor is too big,
                              # then we can stop the inner loop here.
               break
            if candidate % check == 0: # division without remainder
               is prime = False # check divides candidate evenly, so
               break # candidate is not a prime. Stop the inner loop.
       if is prime: # If True: no smaller number divides candidate.
            yield candidate # Return the prime number as next element.
            found.append(candidate) # Store candidate in primes list.
```

"""A generator function for prime numbers."""

- Jedes Mal, wenn wir mit yield einen Wert zurückliefern, wird die Ausführung unsere Funktion unterbrochen.
- Das passiert zum ersten Mal wenn wir yield 2 aufrufen.
- Danach passiert es bei jeder Iteration der äußeren Schleife, wenn diese eine Primzahl findet.
- Jedes Mal, wenn unsere Funktion auf diese Art unterbrochen wird, wird der entsprechende Wert an den Kode außerhalb der Funktion übergeben, der über unsere Sequenz iteriert.

```
"""A generator function for prime numbers."""
from math import isqrt # The integer square root function.
from typing import Generator # The type hint for generators.
def primes() -> Generator[int, None, None]:
   Provide a sequence of prime numbers.
   >>> gen = primes()
   >>> next(gen)
    >>> next(gen)
   >>> next(gen)
   >>> next(gen)
   >>> next(gen)
   vield 2 # The first and only even prime number.
    found: list[int] = [] # The list of already discovered primes.
                          # The current prime candidate
    while True:
                           # Loop over candidates.
        candidate += 2 # Move to the next odd number as prime candidate
       is_prime: bool = True # Let us assume that `candidate` is prime
       limit: int = isgrt(candidate) # Get maximum possible divisor.
       for check in found: # We only test with the odd primes we got.
            if check > limit: # If the potential divisor is too big,
                              # then we can stop the inner loop here.
                break
            if candidate % check == 0: # division without remainder
                is prime = False # check divides candidate evenly, so
                break # candidate is not a prime. Stop the inner loop.
       if is prime: # If True: no smaller number divides candidate.
            yield candidate # Return the prime number as next element.
            found.append(candidate) # Store candidate in primes list.
```

- Das passiert zum ersten Mal wenn wir vield 2 aufrufen.
- Danach passiert es bei jeder Iteration der äußeren Schleife, wenn diese eine Primzahl findet.
- Jedes Mal, wenn unsere Funktion auf diese Art unterbrochen wird, wird der entsprechende Wert an den Kode außerhalb der Funktion übergeben, der über unsere Sequenz iteriert.
- Während wir unsere Funktion implementieren, wissen wir gar nicht, was dieser Kode tut (außer, dass er next auf unseren Generator anwendet).

```
"""A generator function for prime numbers."""
from math import isqrt # The integer square root function.
from typing import Generator # The type hint for generators.
def primes() -> Generator[int, None, None]:
   Provide a sequence of prime numbers.
   >>> gen = primes()
   >>> next(gen)
    >>> next(gen)
   >>> next(gen)
   >>> next(gen)
   >>> next(gen)
   vield 2 # The first and only even prime number.
    found: list[int] = [] # The list of already discovered primes.
                          # The current prime candidate
    while True:
                          # Loop over candidates.
        candidate += 2 # Move to the next odd number as prime candidate
       is_prime: bool = True # Let us assume that `candidate` is prime
       limit: int = isgrt(candidate) # Get maximum possible divisor.
       for check in found: # We only test with the odd primes we got.
            if check > limit: # If the potential divisor is too big,
                              # then we can stop the inner loop here.
            if candidate % check == 0: # division without remainder
                is prime = False # check divides candidate evenly, so
                break # candidate is not a prime. Stop the inner loop.
       if is prime: # If True: no smaller number divides candidate.
            yield candidate # Return the prime number as next element.
            found.append(candidate) # Store candidate in primes list.
```

- Danach passiert es bei jeder Iteration der äußeren Schleife, wenn diese eine Primzahl findet.
- Jedes Mal, wenn unsere Funktion auf diese Art unterbrochen wird, wird der entsprechende Wert an den Kode außerhalb der Funktion übergeben, der über unsere Sequenz iteriert.
- Während wir unsere Funktion implementieren, wissen wir gar nicht, was dieser Kode tut (außer, dass er next auf unseren Generator anwendet).
- Und wir müssen es auch gar nicht wissen.

```
"""A generator function for prime numbers."""
from math import isqrt # The integer square root function.
from typing import Generator # The type hint for generators.
def primes() -> Generator[int, None, None]:
   Provide a sequence of prime numbers.
   >>> gen = primes()
   >>> next(gen)
   >>> next(gen)
   >>> next(gen)
   >>> next(gen)
   >>> next(gen)
    ....
   vield 2 # The first and only even prime number.
    found: list[int] = [] # The list of already discovered primes.
    candidate: int = 1
                          # The current prime candidate
   while True:
                          # Loop over candidates.
        candidate += 2 # Move to the next odd number as prime candidate
       is_prime: bool = True # Let us assume that `candidate` is prime
       limit: int = isgrt(candidate) # Get maximum possible divisor.
       for check in found: # We only test with the odd primes we got.
            if check > limit: # If the potential divisor is too big,
                              # then we can stop the inner loop here.
                break
            if candidate % check == 0: # division without remainder
                is prime = False # check divides candidate evenly, so
                break # candidate is not a prime. Stop the inner loop.
       if is prime: # If True: no smaller number divides candidate.
            yield candidate # Return the prime number as next element.
            found.append(candidate) # Store candidate in primes list.
```

- Während wir unsere Funktion implementieren, wissen wir gar nicht, was dieser Kode tut (außer, dass er next auf unseren Generator anwendet).
- Und wir müssen es auch gar nicht wissen.
- Alles, was uns interessiert, ist das wenn er next aufruft, dass dann unsere Funktion mit der Instruktion nach dem yield weitermacht und läuft, bis sie die nächste Primzahl findet and mit yield zurückgibt.

```
"""A generator function for prime numbers."""
from math import isqrt # The integer square root function.
from typing import Generator # The type hint for generators.
def primes() -> Generator[int, None, None]:
   Provide a sequence of prime numbers.
   >>> gen = primes()
   >>> next(gen)
    >>> next(gen)
   >>> next(gen)
   >>> next(gen)
   >>> next(gen)
    ....
   vield 2 # The first and only even prime number.
    found: list[int] = [] # The list of already discovered primes.
    candidate: int = 1
                          # The current prime candidate
    while True:
                          # Loop over candidates.
        candidate += 2 # Move to the next odd number as prime candidate
       is_prime: bool = True # Let us assume that `candidate` is prime
       limit: int = isgrt(candidate) # Get maximum possible divisor.
       for check in found: # We only test with the odd primes we got.
            if check > limit: # If the potential divisor is too big,
                              # then we can stop the inner loop here.
                break
            if candidate % check == 0: # division without remainder
                is prime = False # check divides candidate evenly, so
                break # candidate is not a prime. Stop the inner loop.
       if is prime: # If True: no smaller number divides candidate.
            yield candidate # Return the prime number as next element.
            found.append(candidate) # Store candidate in primes list.
```

- Während wir unsere Funktion implementieren, wissen wir gar nicht, was dieser Kode tut (außer, dass er next auf unseren Generator anwendet).
- Und wir müssen es auch gar nicht wissen.
- Alles, was uns interessiert, ist das wenn er next aufruft, dass dann unsere Funktion mit der Instruktion nach dem yield weitermacht und läuft, bis sie die nächste Primzahl findet and mit yield zurückgibt.
- Wie demonstrieren mit einem Doctest, wie unsere Generator-Funktion funktioniert.

```
"""A generator function for prime numbers."""
from math import isqrt # The integer square root function.
from typing import Generator # The type hint for generators.
def primes() -> Generator[int, None, None]:
   Provide a sequence of prime numbers.
   >>> gen = primes()
   >>> next(gen)
    >>> next(gen)
   >>> next(gen)
   >>> next(gen)
   >>> next(gen)
   vield 2 # The first and only even prime number.
    found: list[int] = [] # The list of already discovered primes.
                          # The current prime candidate
   while True:
                          # Loop over candidates.
        candidate += 2 # Move to the next odd number as prime candidate
       is_prime: bool = True # Let us assume that `candidate` is prime
       limit: int = isgrt(candidate) # Get maximum possible divisor.
       for check in found: # We only test with the odd primes we got.
            if check > limit: # If the potential divisor is too big,
               break
                              # then we can stop the inner loop here.
            if candidate % check == 0: # division without remainder
               is prime = False # check divides candidate evenly, so
               break # candidate is not a prime. Stop the inner loop.
       if is prime: # If True: no smaller number divides candidate.
            yield candidate # Return the prime number as next element.
            found.append(candidate) # Store candidate in primes list.
```

- Und wir müssen es auch gar nicht wissen.
- Alles, was uns interessiert, ist das wenn er next aufruft, dass dann unsere Funktion mit der Instruktion nach dem yield weitermacht und läuft, bis sie die nächste Primzahl findet and mit yield zurückgibt.
- Wie demonstrieren mit einem Doctest, wie unsere Generator-Funktion funktioniert.
- Der Test beginnt damit, den Generator als gen = primes() zu instantiieren.

```
"""A generator function for prime numbers."""
from math import isqrt # The integer square root function.
from typing import Generator # The type hint for generators.
def primes() -> Generator[int, None, None]:
   Provide a sequence of prime numbers.
   >>> gen = primes()
   >>> next(gen)
    >>> next(gen)
   >>> next(gen)
   >>> next(gen)
   >>> next(gen)
    ....
   vield 2 # The first and only even prime number.
    found: list[int] = [] # The list of already discovered primes.
    candidate: int = 1
                          # The current prime candidate
    while True:
                          # Loop over candidates.
        candidate += 2 # Move to the next odd number as prime candidate
       is_prime: bool = True # Let us assume that `candidate` is prime
       limit: int = isgrt(candidate) # Get maximum possible divisor.
       for check in found: # We only test with the odd primes we got.
            if check > limit: # If the potential divisor is too big,
                              # then we can stop the inner loop here.
                break
            if candidate % check == 0: # division without remainder
                is prime = False # check divides candidate evenly, so
                break # candidate is not a prime. Stop the inner loop.
       if is prime: # If True: no smaller number divides candidate.
            yield candidate # Return the prime number as next element.
            found.append(candidate) # Store candidate in primes list.
```

- Und wir müssen es auch gar nicht wissen.
- Alles, was uns interessiert, ist das wenn er next aufruft, dass dann unsere Funktion mit der Instruktion nach dem yield weitermacht und läuft, bis sie die nächste Primzahl findet and mit yield zurückgibt.
- Wie demonstrieren mit einem Doctest, wie unsere Generator-Funktion funktioniert.
- Der Test beginnt damit, den Generator als gen = primes() zu instantiieren.
- Das erste next(gen) soll dann 2 liefern.

```
from math import isqrt # The integer square root function.
from typing import Generator # The type hint for generators.
def primes() -> Generator[int, None, None]:
   Provide a sequence of prime numbers.
   >>> gen = primes()
   >>> next(gen)
    >>> next(gen)
   >>> next(gen)
   >>> next(gen)
   >>> next(gen)
   vield 2 # The first and only even prime number.
    found: list[int] = [] # The list of already discovered primes.
    candidate: int = 1
                          # The current prime candidate
    while True:
                          # Loop over candidates.
        candidate += 2 # Move to the next odd number as prime candidate
       is_prime: bool = True # Let us assume that `candidate` is prime
       limit: int = isgrt(candidate) # Get maximum possible divisor.
       for check in found: # We only test with the odd primes we got.
            if check > limit: # If the potential divisor is too big,
                              # then we can stop the inner loop here.
               break
            if candidate % check == 0: # division without remainder
               is prime = False # check divides candidate evenly, so
               break # candidate is not a prime. Stop the inner loop.
       if is prime: # If True: no smaller number divides candidate.
            yield candidate # Return the prime number as next element.
            found.append(candidate) # Store candidate in primes list.
```

"""A generator function for prime numbers."""

- Alles, was uns interessiert, ist das wenn er next aufruft, dass dann unsere Funktion mit der Instruktion nach dem vield weitermacht und läuft, bis sie die nächste Primzahl findet and mit yield zurückgibt.
- Wie demonstrieren mit einem Doctest, wie unsere Generator-Funktion funktioniert.
- Der Test beginnt damit, den Generator als gen = primes() zu instantiieren.

Das erste next(gen) soll dann 2

- liefern • Das zweite soll 3 ergeben, das dritte
- 5, und der vierte Aufruf ergibt 7.

```
"""A generator function for prime numbers."""
from math import isqrt # The integer square root function.
from typing import Generator # The type hint for generators.
```

```
def primes() -> Generator[int, None, None]:
    Provide a sequence of prime numbers.
    >>> gen = primes()
    >>> next(gen)
    >>> next(gen)
    >>> next(gen)
    >>> next(gen)
```

candidate: int = 1

while True:

>>> next(gen) vield 2 # The first and only even prime number. found: list[int] = [] # The list of already discovered primes.

is_prime: bool = True # Let us assume that `candidate` is prime limit: int = isgrt(candidate) # Get maximum possible divisor. for check in found: # We only test with the odd primes we got. if check > limit: # If the potential divisor is too big, # then we can stop the inner loop here. break if candidate % check == 0: # division without remainder is prime = False # check divides candidate evenly, so break # candidate is not a prime. Stop the inner loop.

The current prime candidate

Loop over candidates.

candidate += 2 # Move to the next odd number as prime candidate

if is prime: # If True: no smaller number divides candidate. yield candidate # Return the prime number as next element. found.append(candidate) # Store candidate in primes list.

- Wie demonstrieren mit einem Doctest, wie unsere Generator-Funktion funktioniert.
- Der Test beginnt damit, den Generator als gen = primes() zu instantiieren.
- Das erste next(gen) soll dann 2 liefern.
- Das zweite soll 3 ergeben, das dritte
 5, und der vierte Aufruf ergibt 7.
- Das fünfte und letztes next(gen) im Doctest soll dann 11 liefern.

```
from math import isqrt # The integer square root function.
from typing import Generator # The type hint for generators.
def primes() -> Generator[int, None, None]:
   Provide a sequence of prime numbers.
   >>> gen = primes()
   >>> next(gen)
    >>> next(gen)
   >>> next(gen)
   >>> next(gen)
   >>> next(gen)
    ....
   vield 2 # The first and only even prime number.
    found: list[int] = [] # The list of already discovered primes.
                          # The current prime candidate
    while True:
                          # Loop over candidates.
        candidate += 2 # Move to the next odd number as prime candidate
       is_prime: bool = True # Let us assume that `candidate` is prime
       limit: int = isgrt(candidate) # Get maximum possible divisor.
       for check in found: # We only test with the odd primes we got.
            if check > limit: # If the potential divisor is too big,
                              # then we can stop the inner loop here.
                break
            if candidate % check == 0: # division without remainder
                is prime = False # check divides candidate evenly, so
                break # candidate is not a prime. Stop the inner loop.
       if is prime: # If True: no smaller number divides candidate.
            yield candidate # Return the prime number as next element.
            found.append(candidate) # Store candidate in primes list.
```

"""A generator function for prime numbers."""

- Der Test beginnt damit, den Generator als gen = primes() zu instantiieren.
- Das erste next(gen) soll dann 2 liefern.
- Das zweite soll 3 ergeben, das dritte
 5, und der vierte Aufruf ergibt 7.
- Das fünfte und letztes next(gen) im Doctest soll dann 11 liefern.
- Und diese Tests sind auch erfolgreich, die Ausgaben stimmen also.







• Aus der Perspektive eines Benutzers verhalten sich Generator-Funktionen wie Generator-Ausdrücke, welche wiederum einfache Iteratoren sind.

- HE STATE OF THE PROPERTY OF TH
- Aus der Perspektive eines Benutzers verhalten sich Generator-Funktionen wie Generator-Ausdrücke, welche wiederum einfache Iteratoren sind.
- Verglichen mit Generator-Ausdrücken sind Generator-Funktion viel mächtiger.

- AN THE STATE OF TH
- Aus der Perspektive eines Benutzers verhalten sich Generator-Funktionen wie Generator-Ausdrücke, welche wiederum einfache Iteratoren sind.
- Verglichen mit Generator-Ausdrücken sind Generator-Funktion viel mächtiger.
- Wir können beliebig komplexen Kode in so eine Funktion packen.

- Aus der Perspektive eines Benutzers verhalten sich Generator-Funktionen wie Generator-Ausdrücke, welche wiederum einfache Iteratoren sind.
- Verglichen mit Generator-Ausdrücken sind Generator-Funktion viel mächtiger.
- Wir können beliebig komplexen Kode in so eine Funktion packen.
- Der Kode kann eine oder mehrere Stellen haben, an der Werte an die Außenwelt übergeben werden.

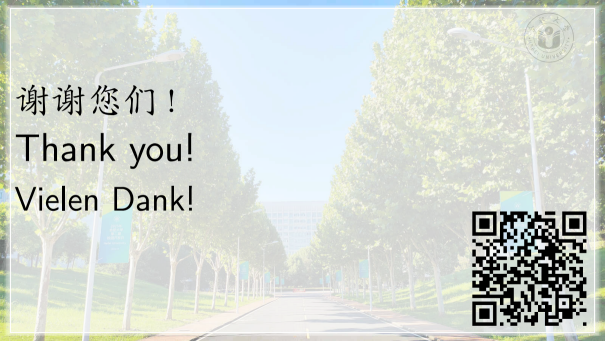
- Aus der Perspektive eines Benutzers verhalten sich Generator-Funktionen wie Generator-Ausdrücke, welche wiederum einfache Iteratoren sind.
- Verglichen mit Generator-Ausdrücken sind Generator-Funktion viel mächtiger.
- Wir können beliebig komplexen Kode in so eine Funktion packen.
- Der Kode kann eine oder mehrere Stellen haben, an der Werte an die Außenwelt übergeben werden.
- Eine normale Funktion kann ein oder mehrere return-Statements haben.

- Aus der Perspektive eines Benutzers verhalten sich Generator-Funktionen wie Generator-Ausdrücke, welche wiederum einfache Iteratoren sind.
- Verglichen mit Generator-Ausdrücken sind Generator-Funktion viel mächtiger.
- Wir können beliebig komplexen Kode in so eine Funktion packen.
- Der Kode kann eine oder mehrere Stellen haben, an der Werte an die Außenwelt übergeben werden.
- Eine normale Funktion kann ein oder mehrere return-Statements haben.
- Die Ausführung einer normalen Funktion ist zuende, wenn das erste return-Statement ausgeführt wird.

- Aus der Perspektive eines Benutzers verhalten sich Generator-Funktionen wie Generator-Ausdrücke, welche wiederum einfache Iteratoren sind.
- Verglichen mit Generator-Ausdrücken sind Generator-Funktion viel mächtiger.
- Wir können beliebig komplexen Kode in so eine Funktion packen.
- Der Kode kann eine oder mehrere Stellen haben, an der Werte an die Außenwelt übergeben werden.
- Eine normale Funktion kann ein oder mehrere return-Statements haben.
- Die Ausführung einer normalen Funktion ist zuende, wenn das erste <u>return</u>-Statement ausgeführt wird.
- Eine Generator-Funktion kann ein oder mehrere yield-Statements haben.

- Aus der Perspektive eines Benutzers verhalten sich Generator-Funktionen wie Generator-Ausdrücke, welche wiederum einfache Iteratoren sind.
- Verglichen mit Generator-Ausdrücken sind Generator-Funktion viel mächtiger.
- Wir können beliebig komplexen Kode in so eine Funktion packen.
- Der Kode kann eine oder mehrere Stellen haben, an der Werte an die Außenwelt übergeben werden.
- Eine normale Funktion kann ein oder mehrere return-Statements haben.
- Die Ausführung einer normalen Funktion ist zuende, wenn das erste <u>return</u>-Statement ausgeführt wird.
- Eine Generator-Funktion kann ein oder mehrere yield-Statements haben.
- Jedes davon übergibt einen Wert an die Außenwelt.

- Aus der Perspektive eines Benutzers verhalten sich Generator-Funktionen wie Generator-Ausdrücke, welche wiederum einfache Iteratoren sind.
- Verglichen mit Generator-Ausdrücken sind Generator-Funktion viel mächtiger.
- Wir können beliebig komplexen Kode in so eine Funktion packen.
- Der Kode kann eine oder mehrere Stellen haben, an der Werte an die Außenwelt übergeben werden.
- Eine normale Funktion kann ein oder mehrere return-Statements haben.
- Die Ausführung einer normalen Funktion ist zuende, wenn das erste return-Statement ausgeführt wird.
- Eine Generator-Funktion kann ein oder mehrere yield-Statements haben.
- Jedes davon übergibt einen Wert an die Außenwelt.
- Eine Generator-Funktion wird nach yield fortgesetzt, und zwar so lange bis entweder ihr Ende erreicht wird, oder der Kode außerhalb aufhört, über ihre Sequenz zu iterieren.



References I

- [1] Kent L. Beck. JUnit Pocket Guide. Sebastopol, CA, USA: O'Reilly Media, Inc., Sep. 2004. ISBN: 978-0-596-00743-0 (siehe S. 106).
- [2] Frances Carney Gies, Aakanksha Gaur, Erik Gregersen, Gloria Lotha, Emily Rodriguez, Veenu Setia, Gaurav Shukla und Grace Young. "Fibonacci". In: Encyclopaedia Britannica. Hrsg. von The Editors of Encyclopaedia Britannica. Chicago, IL, USA: Encyclopaedia Britannica, Inc., 26. Juli 2025. URL: https://www.britannica.com/biography/Fibonacci (besucht am 2025-09-18) (siehe S. 37-40).
- [3] Antonio Cavacini. "Is the CE/BCE notation becoming a standard in scholarly literature?" Scientometrics 102(2):1661–1668, Juli 2015. London, England, UK: Springer Nature Limited. ISSN: 0138-9130. doi:10.1007/s11192-014-1352-1 (siehe S. 105).
- [4] Richard Crandall und Carl Pomerance. Prime Numbers: A Computational Perspective. 2. Aufl. New York, NY, USA: Springer New York, 4. Aug. 2005. ISBN: 978-0-387-25282-7. doi:10.1007/0-387-28979-8 (siehe S. 58-62).
- [5] Alfredo Deza und Noah Gift. Testing In Python. San Francisco, CA, USA: Pragmatic Al Labs, Feb. 2020. ISBN: 979-8-6169-6064-1 (siehe S. 105).
- [6] "Doctest Test Interactive Python Examples". In: Python 3 Documentation. The Python Standard Library. Beaverton, OR, USA: Python Software Foundation (PSF), 2001–2025. URL: https://docs.python.org/3/library/doctest.html (besucht am 2024-11-07) (siehe S. 105).
- [7] David Goodger und Guido van Rossum. Docstring Conventions. Python Enhancement Proposal (PEP) 257. Beaverton, OR, USA: Python Software Foundation (PSF), 29. Mai-13. Juni 2001. URL: https://peps.python.org/pep-0257 (besucht am 2024-07-27) (siehe S. 105).
- [8] John Hunt. A Beginners Guide to Python 3 Programming. 2. Aufl. Undergraduate Topics in Computer Science (UTICS). Cham, Switzerland: Springer, 2023. ISBN: 978-3-031-35121-1. doi:10.1007/978-3-031-35122-8 (siehe S. 106).
- [9] Holger Krekel und pytest-Dev Team. "How to Run Doctests". In: pytest Documentation. Release 8.4. Freiburg, Baden-Württemberg, Germany: merlinux GmbH. Kap. 2.8, S. 65–69. URL: https://docs.pytest.org/en/stable/how-to/doctest.html (besucht am 2024-11-07) (siehe S. 105).
- [10] Holger Krekel und pytest-Dev Team. pytest Documentation. Release 8.4. Freiburg, Baden-Württemberg, Germany: merlinux GmbH. URL: https://readthedocs.org/projects/pytest/downloads/pdf/latest (besucht am 2024-11-07) (siehe S. 105).
- [11] Łukasz Langa. Literature Overview for Type Hints. Python Enhancement Proposal (PEP) 482. Beaverton, OR, USA: Python Software Foundation (PSF), 8. Jan. 2015. URL: https://peps.python.org/pep-0482 (besucht am 2024-10-09) (siehe S. 106).

The state of the s

References II

- [12] Kent D. Lee und Steve Hubbard. Data Structures and Algorithms with Python. Undergraduate Topics in Computer Science (UTICS). Cham, Switzerland: Springer, 2015. ISBN: 978-3-319-13071-2. doi:10.1007/978-3-319-13072-9 (siehe S. 106).
- [13] Jukka Lehtosalo, Ivan Levkivskyi, Jared Hance, Ethan Smith, Guido van Rossum, Jelle "JelleZijlstra" Zijlstra, Michael J. Sullivan, Shantanu Jain, Xuanda Yang, Jingchen Ye, Nikita Sobolev und Mypy Contributors. Mypy Static Typing for Python. San Francisco, CA, USA: GitHub Inc, 2024. URL: https://github.com/python/mypy (besucht am 2024-08-17) (siehe S. 105).
- [14] Mark Lutz. Learning Python. 6. Aufl. Sebastopol, CA, USA: O'Reilly Media, Inc., März 2025. ISBN: 978-1-0981-7130-8 (siehe S. 106).
- [15] A. Jefferson Offutt. "Unit Testing Versus Integration Testing". In: Test: Faster, Better, Sooner IEEE International Test Conference (ITC'1991). 26.–30. Okt. 1991, Nashville, TN, USA. Los Alamitos, CA, USA: IEEE Computer Society, 1991. Kap. Paper P2.3, S. 1108–1109. ISSN: 1089-3539. ISBN: 978-0-8186-9156-0. doi:10.1109/TEST.1991.519784 (siehe S. 106).
- [16] Brian Okken. Python Testing with pytest. Flower Mound, TX, USA: Pragmatic Bookshelf by The Pragmatic Programmers, L.L.C., Feb. 2022. ISBN: 978-1-68050-860-4 (siehe S. 105).
- [17] Michael Olan. "Unit Testing: Test Early, Test Often". Journal of Computing Sciences in Colleges (JCSC) 19(2):319–328, Dez. 2003. New York, NY, USA: Association for Computing Machinery (ACM). ISSN: 1937-4771. doi:10.5555/948785.948830. URL: https://www.researchgate.net/publication/255673967 (besucht am 2025-09-05) (siehe S. 106).
- [18] Ashwin Pajankar. Python Unit Test Automation: Automate, Organize, and Execute Unit Tests in Python. New York, NY, USA: Apress Media, LLC, Dez. 2021. ISBN: 978-1-4842-7854-3 (siehe S. 105, 106).
- [19] Yasset Pérez-Riverol, Laurent Gatto, Rui Wang, Timo Sachsenberg, Julian Uszkoreit, Felipe da Veiga Leprevost, Christian Fufezan, Tobias Ternent, Stephen J. Eglen, Daniel S. Katz, Tom J. Pollard, Alexander Konovalov, Roboert M. Flight, Kai Blin und Juan Antonio Vizcaino. "Ten Simple Rules for Taking Advantage of Git and GitHub". *PLOS Computational Biology* 12(7), 14. Juli 2016. San Francisco, CA, USA: Public Library of Science (PLOS). ISSN: 1553-7358. doi:10.1371/JOURNAL.PCBI.1004947 (siehe S. 105).
- [20] Hans Riesel. Prime Numbers and Computer Methods for Factorization. 2. Aufl. Progress in Mathematics (PM). New York, NY, USA: Springer Science+Business Media, LLC, 1. Okt. 1994–30. Sep. 2012. ISSN: 0743-1643. ISBN: 978-0-8176-3743-9. doi:10.1007/978-1-4612-0251-6. Boston, MA, USA: Birkhäuser (siehe S. 58–62).

THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T

References III

- [21] Per Runeson. "A Survey of Unit Testing Practices". IEEE Software 23(4):22–29, Juli–Aug. 2006. Piscataway, NJ, USA: Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE). ISSN: 0740-7459. doi:10.1109/MS.2006.91 (siehe S. 106).
- [22] Neil Schemenauer, Tim Peters und Magnus Lie Hetland. Simple Generator S. Python Enhancement Proposal (PEP) 255. Beaverton, OR, USA: Python Software Foundation (PSF), 18. Mai 2001. URL: https://peps.python.org/pep-0255 (besucht am 2024-11-08) (siehe S. 5-8).
- [23] Syamal K. Sen und Ravi P. Agarwal. "Existence of year zero in astronomical counting is advantageous and preserves compatibility with significance of AD, BC, CE, and BCE". In: Zero A Landmark Discovery, the Dreadful Void, and the Ultimate Mind. Amsterdam, The Netherlands: Elsevier B.V., 2016. Kap. 5.5, S. 94–95. ISBN: 978-0-08-100774-7. doi:10.1016/C2015-0-02299-7 (siehe S. 105).
- [24] Laurence E. Sigler. Fibonacci's Liber Abaci: A Translation into Modern English of Leonardo Pisano's Book of Calculation. Sources and Studies in the History of Mathematics and Physical Sciences. New York, NY, USA: Springer New York, 10. Sep. 2002. ISSN: 2196-8810. ISBN: 978-0-387-95419-6. doi:10.1007/978-1-4613-0079-3 (siehe S. 37-42).
- [25] Anna Skoulikari. Learning Git. Sebastopol, CA, USA: O'Reilly Media, Inc., Mai 2023. ISBN: 978-1-0981-3391-7 (siehe S. 105).
- [26] The Editors of Encyclopaedia Britannica, Hrsg. Encyclopaedia Britannica. Chicago, IL, USA: Encyclopædia Britannica, Inc.
- [27] George K. Thiruvathukal, Konstantin Läufer und Benjamin Gonzalez. "Unit Testing Considered Useful". Computing in Science & Engineering 8(6):76–87, Nov.–Dez. 2006. Piscataway, NJ, USA: Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE). ISSN: 1521-9615. doi:10.1109/MCSE.2006.124. URL: https://www.researchgate.net/publication/220094077 (besucht am 2024-10-01) (siehe S. 106).
- [28] Mariot Tsitoara. Beginning Git and GitHub: Version Control, Project Management and Teamwork for the New Developer. New York, NY, USA: Apress Media, LLC, März 2024. ISBN: 979-8-8688-0215-7 (siehe S. 105, 106).
- [29] Guido van Rossum und Łukasz Langa. *Type Hints*. Python Enhancement Proposal (PEP) 484. Beaverton, OR, USA: Python Software Foundation (PSF), 29. Sep. 2014. URL: https://peps.python.org/pep-0484 (besucht am 2024-08-22) (siehe S. 106).
- [30] Guido van Rossum, Barry Warsaw und Alyssa Coghlan. Style Guide for Python Code. Python Enhancement Proposal (PEP) 8. Beaverton, OR, USA: Python Software Foundation (PSF), 5. Juli 2001. URL: https://peps.python.org/pep-0008 (besucht am 2024-07-27) (siehe S. 105).

Market Committee Com

References IV

- [31] Thomas Weise (汤卫思). Programming with Python. Hefei, Anhui, China (中国安徽省合肥市): Hefei University (合肥大学), School of Artificial Intelligence and Big Data (人工智能与大数据学院), Institute of Applied Optimization (应用优化研究所, IAO), 2024–2025. URL: https://thomasweise.github.io/programmingWithPython (besucht am 2025-01-05) (siehe S. 105, 106).
- [32] Eric Wolfgang Weisstein. "Fibonacci Number". In: MathWorld A Wolfram Web Resource. Champaign, IL, USA: Wolfram Research, Inc., 22. Aug. 2024. URL: https://mathworld.wolfram.com/FibonacciNumber.html (besucht am 2024-11-08) (siehe S. 37–42).
- [33] Eric Wolfgang Weisstein. MathWorld A Wolfram Web Resource. Champaign, IL, USA: Wolfram Research, Inc., 22. Aug. 2024. URL: https://mathworld.wolfram.com (besucht am 2024-09-24).
- [34] Eric Wolfgang Weisstein. "Prime Number". In: MathWorld A Wolfram Web Resource. Champaign, IL, USA: Wolfram Research, Inc., 22. Aug. 2024. URL: https://mathworld.wolfram.com/PrimeNumber.html (besucht am 2024-09-24) (siehe S. 58–62).
- [35] Kevin Wilson. Python Made Easy. Birmingham, England, UK: Packt Publishing Ltd, Aug. 2024. ISBN: 978-1-83664-615-0 (siehe S. 105).
- [36] Nicola Abdo Ziadeh, Michael B. Rowton, A. Geoffrey Woodhead, Wolfgang Helck, Jean L.A. Filliozat, Hiroyuki Momo, Eric Thompson, E.J. Wiesenberg und Shih-ch'ang Wu. "Chronology Christian History, Dates, Events". In: *Encyclopaedia Britannica*. Hrsg. von The Editors of Encyclopaedia Britannica. Chicago, IL, USA: Encyclopaedia Britannica, Inc., 26. Juli 1999–20. März 2024. URL: https://www.britannica.com/topic/chronology/Christian (besucht am 2025-08-27) (siehe S. 105).

Glossary (in English) I

- BCE The time notation before Common Era is a non-religious but chronological equivalent alternative to the traditional Before Christ (BC) notation, which refers to the years before the birth of Jesus Christ³. The years BCE are counted down, i.e., the larger the year, the farther in the past. The year 1 BCE comes directly before the year 1 CE^{23,36}.
- CE The time notation Common Era is a non-religious but chronological equivalent alternative to the traditional Anno Domini (AD) notation, which refers to the years after the birth of Jesus Christ³. The years CE are counted upwards, i.e., the smaller they are, the farther they are in the past. The year 1 CE comes directly after the year 1 before Common Era (BCE)^{23,36}.
- doctest doctests are unit tests in the form of as small pieces of code in the docstrings that look like interactive Python sessions. The first line of a statement in such a Python snippet is indented with Python» and the following lines by These snippets can be executed by modules like doctest or tools such as pytest. Their output is the compared to the text following the snippet in the docstring. If the output matches this text, the test succeeds. Otherwise it fails.
 - Git is a distributed Version Control Systems (VCS) which allows multiple users to work on the same code while preserving the history of the code changes^{25,28}. Learn more at https://git-scm.com.
- GitHub is a website where software projects can be hosted and managed via the Git VCS^{19,28}. Learn more at https://github.com.
 - Mypy is a static type checking tool for Python 13 that makes use of type hints. Learn more at https://github.com/python/mypy and in 31.

pytest is a framework for writing and executing unit tests in Python 5,10,16,18,35. Learn more at https://pytest.org.

Glossary (in English) II

Python The Python programming language 8,12,14,31, i.e., what you will learn about in our book 31. Learn more at https://python.org.

type hint are annotations that help programmers and static code analysis tools such as Mypy to better understand what type a variable or function parameter is supposed to be 11.29. Python is a dynamically typed programming language where you do not need to specify the type of, e.g., a variable. This creates problems for code analysis, both automated as well as manual: For example, it may not always be clear whether a variable or function parameter should be an integer or floating point number. The annotations allow us to explicitly state which type is expected. They are ignored during the program execution. They are a basically a piece of documentation.

unit test. Software development is centered around creating the program code of an application, library, or otherwise useful system. A unit test is an additional code fragment that is not part of that productive code. It exists to execute (a part of) the productive code in a certain scenario (e.g., with specific parameters), to observe the behavior of that code, and to compare whether this behavior meets the specification^{1,15,17,18,21,27}. If not, the unit test fails. The use of unit tests is at least threefold: First, they help us to detect errors in the code. Second, program code is usually not developed only once and, from then on, used without change indefinitely. Instead, programs are often updated, improved, extended, and maintained over a long time. Unit tests can help us to detect whether such changes in the program code, maybe after years, violate the specification or, maybe, cause another, depending, module of the program to violate its specification. Third, they are part of the documentation or even specification of a program.

VCS A Version Control System is a software which allows you to manage and preserve the historical development of your program code²⁸. A distributed VCS allows multiple users to work on the same code and upload their changes to the server, which then preserves the change history. The most popular distributed VCS is Git.