# Einführung in die Programmierung

Prof. Dr. Peter Thiemann Marius Weidner, Hannes Saffrich Simon Dorer, Sebastian Klähn Universität Freiburg Institut für Informatik Wintersemester 2024

# Übungsblatt 11

Abgabe: Montag, 13.01.2024, 9:00 Uhr

# Aufgabe 11.1 (Generatoren; 10 Punkte; Datei: generators.py)

In dieser Aufgabe sollen Sie Generatoren definieren. Dabei dürfen Sie keine Generatoren zu Listen umwandeln, da dies gerade den Vorteil von Generatoren zunichte macht. Beachten Sie zusätzlich, dass Generatoren kein Indexing, Slicing, Längenabfragen, usw. unterstützen! Verwenden Sie für Generatoren die Typannotation Iterator aus dem Modul typing. Denken Sie daran die Typen der generierten Elemente anzugeben.

#### (a) fib; 2.5 Punkte

Schreiben Sie eine Funktion fib, die einen Generator zurückgibt, der die Elemente der Fibonacci-Folge generiert. Die Fibonacci-Folge ist eine unendliche Reihe von natürlichen Zahlen, die wie folgt definiert ist:

$$f_0 = 0$$
 
$$f_1 = 1$$
 
$$f_{n+2} = f_{n+1} + f_n \quad \text{für } n \in \mathbb{N}_0$$

Die ersten Werte der Folge sind 0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, . . . .

Zum Beispiel:

```
>>> f = fib()
>>> fibs = []
>>> for _ in range(15):
...    fibs.append(next(f))
...
>>> fibs
[0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, 144, 233, 377]
```

## (b) random; 2.5 Punkte

Schreiben Sie eine Funktion random, die einen Generator zurückgibt, der Pseudozufallszahlen<sup>1</sup> generiert. Die Funktion soll die vier ganzzahlige Argumente seed, a, b und m haben und einen Generator zurückgeben, der nacheinander die Ganzzahlen  $y_i$  der (unendlichen) Folge

$$y_{i+1} = (a \cdot y_i + b) \bmod m$$
 für  $i \in \mathbb{N}_0$  und  $y_0 = \mathtt{seed}$ 

<sup>1</sup>https://de.wikipedia.org/wiki/Pseudozufall

produziert. Wenn Sie unterschiedliche Werte für die Attribute seed, a, b und m ausprobieren, werden Sie feststellen, dass einige Werte bessere Ergebnisse liefern als andere. Welche Werte besonders sinnvoll sind, können Sie bei Interesse zum Beispiel hier herausfinden: https://de.wikipedia.org/wiki/Kongruenzgenerator#Linearer\_Kongruenzgenerator.

```
>>> r = random(11, 5, 3, 64)
>>> rands = []
>>> for _ in range(15):
... rands.append(next(r))
...
>>> rands
[58, 37, 60, 47, 46, 41, 16, 19, 34, 45, 36, 55, 22, 49, 56]
```

#### (c) stop\_if; 2.5 Punkte

Schreiben Sie eine Funktion stop\_if, die einen Iterator it und ein Element el als Argumente nimmt und einen Generator zurückgibt, der solange Elemente aus it generiert, bis das el ausgegeben wird.

```
>>> s1 = stop_if(iter(range(5)), 3)
>>> list(s1)
[0, 1, 2, 3]
>>> s2 = stop_if(iter("Hallo Welt :)"), "X")
>>> list(s2)
['H', 'a', 'l', 'l', 'o', '', 'W', 'e', 'l', 't', '', ':', ')']
```

#### (d) sliding\_window; 2.5 Punkte

Schreiben Sie eine Funktion sliding\_window, die einen Iterator it als Argument nimmt und einen Generator zurückgibt, der Listen der Länge n aus it generiert. Dabei sollen die Listen jeweils um ein Element verschoben werden. Sind nicht genügend Elemente vorhanden, so soll ein leerer Generator zurückgegeben werden.

```
>>> s1 = sliding_window(iter(range(5)), 3)
>>> list(s1)
[[0, 1, 2], [1, 2, 3], [2, 3, 4]]
>>> s2 = sliding_window(iter("Hallo Welt :)"), 19)
>>> list(s2)
[]
```

#### Aufgabe 11.2 (Graphen; 10 Punkte, Datei: graphs.py)

In dieser Aufgabe betrachten wir Dictionaries der Form dict[T, set[T]]. Ein solches Dictionary nennen wir genau dann einen  $Graph^2$ , wenn jeder Wert der Wertemengen des Distionaries auch ein Schlüssel im selben Dictionary ist.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Graphen sind wichtige Datenstrukturen in der Informatik. Die Definition eines Graphen ist üblicherweise jedoch allgemeiner als die in dieser Aufgabe. Ein 'Graph' in dieser Aufgabe entspricht eher der Implementierung eines 'gerichteten Graphs ohne Mehrfachkanten'. Mehr dazu hier: https://de.wikipedia.org/wiki/Graph\_(Graphentheorie)

## (a) is\_graph; 2.5 Punkte

Schreiben Sie eine Funktion is graph, die ein Dictionary d der Form dict[T, set[T]] als Argument nimmt und genau dann True zurückgibt, wenn d ein Graph ist.

```
>>> example = {0: {1, 2}, 1: {2, 3}, 2: {0, 1, 2}, 4: {0}}
>>> is_graph(example)
False
>>> example_graph = example | {3: set()}
>>> is_graph(example_graph)
True
>>> is_graph({"a": {"a", "aa"}})
False
>>> is_graph({})
True
```

## (b) to\_graph; 2.5 Punkte

Schreiben Sie eine Funktion to\_graph, die ein Dictionary d der Form dict[T, set[T]] als Argument nimmt und ein neues Dictionary d zurückgibt, das zu einem Graph ergänzt wurde. Fügen Sie dazu jeden Wert einer Werte-Menge von d, der kein Schlüssel von d ist, als Schlüssel mit leerer Werte-Menge in das Resultat ein.

```
>>> to_graph(example) == to_graph(example_graph) == example_graph
True
>>> to_graph(example_graph) is not example_graph
True
>>> to_graph({"a": {"a", "aa"}})
{'aa': set(), 'a': {'a', 'aa'}}
>>> to_graph({})
{}
```

### (c) nodes, edges; 2.5 Punkte

Die Schlüssel in einem Graphen nennen wir *Knoten*. Jedes Tupel von Knoten (a, b), bei dem b ein Element der Werte-Menge von a ist, bezeichnen wir als *Kante*.

Schreiben Sie eine Funktion nodes, die einen Graph graph als Argument nimmt und einen Generator zurückgibt, der alle Knoten von graph produziert.

Schreiben Sie eine zweite Funktion edges, die ebenso einen Graph graph als Argument nimmt und einen Generator zurückgibt, der alle Kanten von graph produziert.

```
>>> set(nodes(example_graph))
{0, 1, 2, 3, 4}
>>> len(list(nodes(example_graph)))
5
>>> set(nodes({}))
set()
```

```
>>> set(edges(example_graph))
{(0, 1), (1, 2), (4, 0), (2, 1), (2, 0), (0, 2), (2, 2), (1, 3)}
>>> len(list(edges(example_graph)))
8
>>> set(edges({}))
set()
```

## (d) invert\_graph; 2.5 Punkte

Schreiben Sie eine Funktion invert\_graph, die einen Graph graph als Argument nimmt und einen neuen Graph vom gleichen Typ zurückgibt. Für jede Kante (a, b) in graph soll der invertierte Graph die Kante (b, a) besitzen. Ansonsten sollen keine weiteren Kanten (oder Knoten) vorkommen. Achten Sie jedoch insbesondere darauf, dass der invertierte Graph auch wirklich ein Graph ist!

```
>>> invert_graph(example_graph)
{0: {2, 4}, 1: {0, 2}, 2: {0, 1, 2}, 4: set(), 3: {1}}
>>> invert_graph(invert_graph(example_graph))
{0: {1, 2}, 1: {2, 3}, 2: {0, 1, 2}, 4: {0}, 3: set()}
>>> invert_graph({"a": {"a"}})
{'a': {'a'}}
>>> invert_graph({})
{}
```

## (e) has\_cycle; 0 Punkte (Knobelaufgabe, schwer)

Einen Zyklus im Graph graph definieren wir als Folge von Knoten  $o_1, o_2, \ldots, o_n$  aus graph, wobei Tupel aufeinanderfolgender Knoten eine Kante sind (also  $\forall i \in \{1,\ldots,n-1\}: o_{i+1} \text{ in graph}[o_i]$ ), und  $(o_1 == o_n)$  gilt. Der Graph example\_graph besitzt z.B. die Zyklen (0,1,2,0), (1,2,1), (2,2). Die Folge (0,2,1,0) ist hingegen kein Zyklus in example\_graph. Schreiben Sie eine Funktion has\_cycle, die einen beliebigen Graph graph als Argument nimmt und zurückgibt, ob der Graph einen Zyklus besitzt.

Hinweis: Sie können eine rekursive Hilfsfunktion schreiben, die von einem gegebenen Knoten ausgehend Kanten folgt, und genau dann True zurückgibt, wenn ein bereits besuchter Knoten erneut besucht wird.

```
>>> has_cycle({"a": {"aa", "a"}, "aa": set()})
True
>>> has_cycle({1: {3}, 2: {1, 4}, 3: {4}, 4: set()})
False
>>> has_cycle({})
False
```

## Aufgabe 11.3 (Erfahrungen; 0 Punkte; Datei: NOTES.md)

Notieren Sie Ihre Erfahrungen mit diesem Übungsblatt (benötigter Zeitaufwand, Probleme, Bezug zur Vorlesung, Interessantes, etc.).

Editieren Sie hierzu die Datei NOTES.md im Abgabeordner dieses Übungsblattes auf unserer Webplattform. Halten Sie sich an das dort vorgegebene Format, da wir den Zeitbedarf mit einem Python-Skript automatisch statistisch auswerten. Die Zeitangabe 7.5 h steht dabei für 7 Stunden 30 Minuten.