# Informatik I: Einführung in die Programmierung

Prof. Dr. Peter Thiemann Hannes Saffrich, Simon Ging Wintersemester 2021 Universität Freiburg Institut für Informatik

# Übungsblatt 12

Abgabe: Montag, 24.01.2022, 9:00 Uhr morgens

**Hinweis:** Es gelten die selben Regeln wie bisher, diese können in Blatt 8 eingesehen werden.

**Hinweis:** Eine Generator-Funktion, die einen Generator von ganzen Zahlen als Argument nimmt und Strings generiert, hat folgende Typsignatur:

from typing import Iterator

```
def ints_to_strs(int_gen: Iterator[int]) -> Iterator[str]:
    for i in int_gen:
        yield str(i)
```

**Hinweis:** Attribute von Datenklassen können entweder als Argument bei Instanziierung mitgegeben werden oder automatisch nach der Initialisierung gesetzt werden. Weiterhin können Attribute optional sein. Betrachten Sie den Folgenden Code:

```
from typing import Optional
from dataclasses import dataclass, field
```

```
@dataclass
class Example:
    a: float
    b: float
    c: float = field(init=False)
    d: Optional[float] = None

    def __post_init__(self):
        self.c = self.a + self.b

example1 = Example(0.5, 1.5, d=7.0)
print(example1.c)
```

Die Ausgabe ist 2.0. Attribute a und b müssen bei der Instanziierung mitgegeben werden, Attribut c wird automatisch erstellt. Die explizite Definition von c mit dem Ausdruck c: float = field(init=False) ist nicht zwingend notwendig und dient u.A. dazu, das Feld in die Feldliste und damit in die Repräsentation str(example1) aufzunehmen. Attribut d kann optional bei Instanziierung mitgegeben werden oder auf dem Standardwert belassen werden.

Hinweis: In diesem Blatt sollen Sie bestimmte Generatorfunktionen implementieren. Diese sollen dabei das folgende Kriterium erfüllen: Um das nächste Element zu generieren, dürfen nur die Berechnungen durchgeführt werden, die dafür auch strikt notwendig sind. Insbesondere dürfen die Berechnungen nicht durchgeführt werden, welche die darauffolgenden Elemente erzeugen. Nur für die Ausgabe des Ergebnisses dürfen Sie list auf einen Generator anwenden. Sie dürfen nicht itertools verwenden.

### Aufgabe 12.1 (Generatoren; Datei: generators.py; Punkte: 5)

(a) Implementieren Sie die Generatorfunktion collatz mit Argument n (int) wie folgt:

```
\begin{split} c_0 &= \mathbf{n} \\ c_{n+1} &= \begin{cases} c_n/2 & \text{if } x \bmod 2 = 0 \\ 3c_n + 1 & \text{otherwise} \end{cases} \\ >>> & \text{generator} = \text{collatz(11)} \\ >>> & \text{for i in range(20):} \\ >>> & \text{print(next(generator), end=" ")} \\ >>> & \text{print()} \\ 11 & 34 & 17 & 52 & 26 & 13 & 40 & 20 & 10 & 5 & 16 & 8 & 4 & 2 & 1 & 4 & 2 & 1 & 4 & 2 \end{cases} \end{split}
```

(b) Implementieren Sie die Generatorfunktion generate\_target. Diese nimmt einen Generator generator und einen Wert target (int) als Argument und generiert die Werte des Generators, bis der Wert target generiert wurde.

```
>>> print(list(generate_target(iter(range(10)), 4)))
[0, 1, 2, 3, 4]
>>> print(list(generate_target(collatz(11), 1)))
[11, 34, 17, 52, 26, 13, 40, 20, 10, 5, 16, 8, 4, 2, 1]
```

(c) Implementieren Sie die Generatorfunktion arithmetic\_mean. Diese nimmt einen Generator generator als Argument und generiert den arithmetischen Mittelwert der Werte des Generators. Insbesondere dürfen Sie nicht die einzelnen generierten Werte in einer Liste speichern.

```
>>> print(list(arithmetic_mean(iter(range(0, 21, 4)))))
[0.0, 2.0, 4.0, 6.0, 8.0, 10.0]
```

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Der Sinn eines Generators besteht ja gerade darin, die Elemente erst bei Bedarf zu generieren ("lazy evaluation"). Dadurch kann in bestimmten Fällen Speicherbedarf und Ausführungszeit gespart werden. Andernfalls könnten wir auch gleich eine normale Funktion schreiben, die eine Liste aller zu generierenden Elemente zurückgibt (zumindest wenn der Generator endlich ist).

(d) Verwenden Sie die builtin-Funktion map und eine von Ihnen zu erstellende Hilfsfunktion map\_helper (Argument x (int), Rückgabe int), um die Werte der gegebene Range modulo 7 zu berechnen.

Eingabedaten:

```
>>> input_generator = iter(range(0, 26, 5))
```

Erforderliche Ausgabe Ihres Codes:

(e) Verwenden Sie die builtin-Funktion filter und eine von Ihnen zu erstellende Hilfsfunktion filter\_helper (Argument x (int), Rückgabe bool), um von der gegebenen Range nur die Werte auszugeben, welche durch 3 oder 5 teilbar sind. Eingabedaten:

```
>>> input_generator = iter(range(20))
```

Erforderliche Ausgabe Ihres Codes:

# Aufgabe 12.2 (CachedTuple; Datei: cachedtuple.py; Punkte: 5)

Wiederholung: Ein Iterable definiert die Funktion \_\_iter\_\_, welche einen Iterator zurückgibt. Ein Iterator ist ein Iterable und definiert zusätzlich die Funktion \_\_next\_\_, welche das nächste Element des Iterators zurückgibt. Ein Generator ist ein spezieller Iterator.

Ein Nachteil von Generatoren ist, dass nicht ohne Weiteres ein Wert mit einem bestimmten Index zurückgegeben werden kann. Hierfür könnte der Generator in eine Liste umgewandelt werden, dies ist aber nicht möglich für unendliche Generatoren und ist unter Umständen ineffizient.

Um dieses Problem zu lösen, erstellen Sie die Datenklasse CachedTuple. Das Ziel der Klasse ist es, ein Iterable effizient auszuwerten. Wenn der Wert mit index i angefragt wird, soll das Iterable bis zu Wert i durchlaufen werden, alle Werte zwischengespeichert werden und dann der Wert mit Index i zurückgegeben werden.

Das Iterable soll innerhalb eines solchen Objekts nur ein einziges Mal durchlaufen werden.

Definieren Sie die folgenden Attribute:

- Ein Feld iterable vom Typ Iterable.
- Ein optionales Feld n\_max vom Typ int.

- Ein Attribut iterator vom Typ Iterator, welches automatisch einen Iterator aus dem Feld iterable erzeugt.
- Eine Attribut cache, automatisch initialisiert als eine leere Liste.
- Ein Attribut finished, automatisch initialisiert als ein bool mit Wert False.
   Dieses Attribut soll angeben, ob der Iterator bereits vollständig im Cache liegt.

## Definieren Sie die folgenden Methoden:

- cache\_next: Fügt das nächste Element des Iterators iterator in den Cache ein, falls der Iterator noch nicht fertig durchlaufen ist und das optionale Argument n\_max nicht überschritten wird. Fangen Sie ggf. das Ende des Iterators mit try...except ab.
- \_\_getitem\_\_ mit Attribut item, Typ int. Diese Methode wird aufgerufen, wenn ein Objekt mit rechteckigen Klammern indiziert wird, beispielweise ruft obj[7] die Methode \_\_getitem\_\_ mit Argument item = 7 auf. Sie kennen diese Aufrufe von der Indizierung von Listen oder Dictionaries. Prüfen Sie mit Pattern Matching, ob item ein int ist, andernfalls lösen Sie einen TypeError aus. Es soll das Element mit Nummer item zurückgegeben werden. Falls item negativ ist, geben Sie einen IndexError aus. Falls das Element bereits im cache liegt, geben Sie es zurück. Solange das Element noch nicht im cache liegt, füllen Sie den cache mit cache\_next. Falls die Nummer des Elements größer als die maximale Größe des Caches n\_max ist oder keine Elemente mehr im iterator sind, lösen Sie einen IndexError aus.
- \_\_len\_\_: Gibt die L\u00e4nge des Iterators zur\u00fck. Hierf\u00fcr muss der gesamte Iterator durchlaufen werden, stellen Sie also sicher, dass Sie diese Funktion nicht unn\u00fctig innerhalb der Klasse aufrufen.

Hinweis: Die Leseposition ist unabhängig von der Länge des Caches.

#### Beispielaufruf:

```
>>> iterable = range(20)
>>> cachedtuple = CachedTuple(iterable)
>>> print(cachedtuple[0])
0
>>> print(len(cachedtuple.cache))
1
>>> print(cachedtuple[10])
10
>>> print(len(cachedtuple.cache))
11
>>> print(len(cachedtuple.cache))
20
>>> print(len(cachedtuple.cache))
20
>>> print(cachedtuple[25])
```

```
Traceback ...
```

IndexError: Index 25 out of range

Durch die Definition von \_\_getitem\_\_ mit akzeptierten int ab 0 können automatisch iter, list und for loops darauf angewendet werden.

```
>>> print(list(cachedtuple))
[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19]
>>> print(next(iter(cachedtuple)))
0
>>> for x in cachedtuple:
>>> print(x, end=" ")
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19
```

Verwenden Sie die Datei test\_cachedtuple.py um Ihre Implementierung zu testen.

```
Aufgabe 12.3 (Pfadfinder; Datei: pathfinder.py; Punkte: 8 = 2 + 4 + 2)
```

Gegeben ist ein 2D-Labyrinth, welches aus Wänden und freien Feldern besteht. Es sollen alle möglichen Pfade vom Start zum Ziel sowie der kürzeste Pfad gefunden werden. Das Labyrinth ist wie folgt definiert, wobei 1 ein freies Feld und 0 ein Hindernis angibt:

```
world = [[1, 1, 1, 0],

[1, 1, 1, 0],

[1, 0, 1, 1],

[1, 0, 1, 1]]
```

Der Start ist oben links und das Ziel ist unten rechts. Ein Pfad ist definiert als Liste aus 2-Tuplen, jedes Tupel beinhaltet die x- und y-Koordinate, wobei x die Spalte und y die Zeile angibt. Alle Koordinaten sind ganze Zahlen  $\geq 0$ , wobei die erste Zeile und Spalte die Koordinate 0 haben.

(a) Erstellen Sie die Funktion visualize\_path. Diese nimmt die Parameter world und path wie oben beschrieben und visualisiert das Labyrinth: "#" für Wände, "." für freie Felder und "X" für einzelne Schritte auf dem Pfad. Beispielaufruf:

```
>>> visualize_path(world, [(0,0), (1, 0)])
XX.#
...#
.#..
.#..
```

(b) Schreiben Sie die Generatorfunktion find\_paths. Diese soll rekursiv alle möglichen Pfade zwischen Start und Ziel ablaufen und alle erfolgreichen Pfade generieren. Ein Pfad ist erfolgreich, wenn

- er beim Start beginnt und beim Ziel endet,
- keine Wände betreten werden,
- kein Feld außerhalb des Spielfelds betreten wird und
- kein Feld zweimal betreten wird.

Die Generatorfunktion soll als Argumente die Parameter world, sx und sy für die Startposition, ex und ey für die Zielposition und path für den bisher gelaufenen Pfad haben.

```
>>> print(next(find_paths(world, 0, 0, 3, 3, [])))
[(0, 0), (1, 0), (2, 0), (2, 1), (2, 2), (3, 2), (3, 3)]
```

#### Weitere Hinweise:

- Verwenden Sie backtracking wie in der Vorlesung beschrieben.
- Laufen Sie die umliegenden Felder in der Reihenfolge oben, rechts, unten, links ab.
- Listen sind veränderliche Objekte (mutable), Sie müssen also darauf achten, den bisher gelaufenen Pfad beim Backtracking nicht zu zerstören. Eine Lösungsmöglichkeit: Sie kopieren den Pfad bei jedem neuen Schritt. Eine andere Möglichkeit: Sie machen die Schritte beim Backtracking jeweils rückgängig und geben am Ende eine Kopie des vollständigen Pfades zurück. Sie können flache Listen mit copy und geschachtelte Listen mit deepcopy kopieren (beide aus dem Modul copy) oder alternativ ein neues Listenobjekt erstellen.
- Der Vorteil der Generatorfunktion darf nicht verloren gehen, sammeln Sie also nicht alle Pfade in einer Liste auf. Es muss möglich sein, nur den ersten Pfad zu bekommen und dann abzubrechen.
- Verwenden Sie yield from für den rekursiven Aufruf der Generatorfunktion.
- (c) Schreiben Sie die Funktion get\_shortest\_path. Diese nimmt als Argument einen Generator path\_generator, welcher mit find\_paths erstellt wurde. Die Funktion soll die Anzahl der Pfade und die Anzahl Schritte des kürzesten Pfades in die Konsole schreiben und anschließend den kürzesten Pfad zurückgeben:

```
>>> shortest_path = get_shortest_path(find_paths(world, 0, 0, 3, 3, []))
8 Pfade gefunden, der kürzeste Pfad hat 7 Schritte.
>>> visualize_path(world, shortest_path)
```

XXX#

..X#

.#XX

.#.X

Verwenden Sie die Datei test\_pathfinder.py, um Ihre Implementierung zu testen.

Abschließende Bemerkung: Der Algorithmus arbeitet mit "Brute Force". Für praktische Anwendungen wäre eine solche Umsetzung zum Finden von Pfaden üblicherweise zu langsam.

# Aufgabe 12.4 (Erfahrungen; 2 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 Webplatform. 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.