Informatik I: Einführung in die Programmierung 15. Ausnahmen, Generatoren und Iteratoren, Backtracking

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Prof. Dr. Peter Thiemann

11.01.2022

Prolog: Ausnahmen (Exceptions)

Prolog: Ausnahmen (Exceptions)

Ausnahmen try-except

try-except-else

Blöcke

raise-Anweisung

Generatoren

Generatorei

Iteratoren

Dateien

Zugabe: Sudoku

In vielen Beispielen sind uns Tracebacks wie der folgende begegnet:

Prolog: Ausnahmen (Exceptions)

Ausnahmen

Blöcke

raise-Anweisung

Generatoren

Iteratoren

Zugabe: Sudoku

■ In vielen Beispielen sind uns *Tracebacks* wie der folgende begegnet:

Python-Interpreter

```
>>> print({"spam": "egg"}["parrot"])
Traceback (most recent call last): ...
KeyError: 'parrot'
```

Prolog: Ausnahmen (Exceptions)

Ausnahmen

try-except

try-excent-else

ry-except-else Blöcke

inally-Blöcke

raise-Anweisung

Generatoren

Itorotoron

ateien

Zugabe: Sudoku

UN FREI BURG

In vielen Beispielen sind uns Tracebacks wie der folgende begegnet:

Python-Interpreter

```
>>> print({"spam": "egg"}["parrot"])
Traceback (most recent call last): ...
KeyError: 'parrot'
```

Solche Fehler heissen Ausnahmen (exceptions).

Prolog: Ausnahmen (Exceptions)

Ausnahmen

try-except

try-except-else

inally-Blöcke

raise-Anweisung

Generatoren

Itarataran

ateien

Zugabe: Sudoku

UNI

In vielen Beispielen sind uns Tracebacks wie der folgende begegnet:

Python-Interpreter

```
>>> print({"spam": "egg"}["parrot"])
Traceback (most recent call last): ...
KevError: 'parrot'
```

- Solche Fehler heissen Ausnahmen (exceptions).
- Jetzt wollen wir Ausnahmen abfangen und selbst melden.

Prolog: Ausnahmen (Exceptions

Ausnahmen

try-except

try-except-else Blöcke

finally-Blocke raise-Anweisung

Generatoren

teratoren

ateien

Zugabe: Sudoku

Prolog: Ausnahmen (Exceptions)

Ausnahmen

Ausnanmei

try-except-else Blöcke

finally-Blöcke

Generatoren

Iteratoren

Zugabe:

Sudoku Zusammen-

fassung

Ausnahmen (2)



Anwendungen von Ausnahmen

Signalisieren einer Situation, die nicht spezifiziert ist. Meist im Zusammenhang mit externen Ereignissen. Beispiel: physikalischer Fehler beim Lesen einer Datei, mangelnder Speicherplatz, etc Prolog: Ausnahmen (Exceptions)

Ausnahmen

Ausnanmen

trv-except-else

inally-Blöcke

raise-Anweisung

Generatoren

torotoron

Zugabe:

Zusammen-

Ausnahmen (2)



Anwendungen von Ausnahmen

- Signalisieren einer Situation, die nicht spezifiziert ist. Meist im Zusammenhang mit externen Ereignissen. Beispiel: physikalischer Fehler beim Lesen einer Datei, mangelnder Speicherplatz, etc.
- Vereinfachte Behandlung des "Normalfalls" einer Funktion. Die Ausnahme wird dabei als alternativer Rückgabewert verwendet.

Ausnahmen

Ausnahmen

raise-Anweisung

Generatoren

Zugabe: Sudoku



Das Auslösen einer Ausnahme bricht den normalen Programmablauf ab.

■ Stattdessen beginnt ab der Stelle, wo die Ausnahme ausgelöst wurde, die Suche nach der Ausnahmebehandlung mit der Anweisung try mit Optionen except, finally und else.

Prolog: Ausnahmen (Exceptions

Ausnahmen

try-except

try-except-else

inally-Blöcke

raise-Anweisung

Generatoren

atoion

Zugabe:



Das Auslösen einer Ausnahme bricht den normalen Programmablauf ab.

- Stattdessen beginnt ab der Stelle, wo die Ausnahme ausgelöst wurde, die Suche nach der Ausnahmebehandlung mit der Anweisung try mit Optionen except, finally und else.
- Wird die Ausnahme nicht innerhalb des aktuellen Funktionsaufrufs behandelt, so wird die Funktion beendet und die Ausnahme wird an den Aufrufer der Funktion hochgereicht. Dabei wird kein Rückgabewert bestimmt!

Prolog: Ausnahmer (Exceptions

Ausnahmen

try-except

ry-except-eise Blöcke

finally-Blöcke raise-Anweisung

Generatoren

teratoren

Zugabe:

Sudoku Zusammen-



Das Auslösen einer Ausnahme bricht den normalen Programmablauf ab.

- Stattdessen beginnt ab der Stelle, wo die Ausnahme ausgelöst wurde, die Suche nach der Ausnahmebehandlung mit der Anweisung try mit Optionen except, finally und else.
- Wird die Ausnahme nicht innerhalb des aktuellen Funktionsaufrufs behandelt, so wird die Funktion beendet und die Ausnahme wird an den Aufrufer der Funktion hochgereicht. Dabei wird kein Rückgabewert bestimmt!
- Die geschieht solange, bis sich ein Kellerrahmen findet, in dem die Ausnahme behandelt wird.

Prolog: Ausnahmer

Ausnahmen

try-except

Blöcke finally-Blöcke

finally-Blocke raise-Anweisung

Generatoren

teratoren

atelen

Zugabe: Sudoku

Ausnahmen (4)

UNI

- Alle Ausnahmen sind Instanzen von Subklassen der Klasse BaseException.
- Die Subklasse Exception dient als Basisklasse für selbstdefinierte Ausnahmen.

Prolog: Ausnahmen (Exceptions)

Ausnahmen

try-except

try-except-else

try-except-els: Blöcke

inally-Blöcke

raise-Anweisung

Generatoren

Iteratoren

Dateien

Zugabe: Sudoku

Eine try-except-Anweisung behandelt Ausnahmen, die während der Ausführung des try-Blocks auftreten. Wenn dort keine Ausnahme ausgelöst wurde oder die Ausnahme in einer der except-Klauseln bearbeitet wurde, geht es nach der try-Anweisung einfach weiter

```
try:
    call_critical_code()
except NameError as e:
    print("Sieh mal einer an:", e)
except KeyError:
    print("Oops! Ein KeyError!")
except (IOError, OSError):
    print("Na sowas!")
except:
    print("Ich verschwinde lieber!")
    raise
```

Prolog: Ausnahmen (Exceptions

Ausnahmen

try-except

try-evcent-elec

try-except-else Blöcke

finally-Blöcke raise-Anweisung

raise-Anweisung

Generatoren

eratoren

Dateien

Zugabe:

Zusammen-

Ein solcher Block wird ausgeführt, wenn innerhalb des try-Blocks eine Ausnahme ausgelöst wird, die eine Instanz von XYError (oder Subklasse) ist.

Prolog: Ausnahmen

Ausnahmen

try-except

try-except-els

Blocke finally-Blocke

raise-Anweisung

Generatoren

Iteratoren

Dateien

Zugabe:

Ein solcher Block wird ausgeführt, wenn innerhalb des try-Blocks eine Ausnahme ausgelöst wird, die eine Instanz von XYError (oder Subklasse) ist.

except XYError as e:

Wie oben; zusätzlich wird das Ausnahmeobjekt an die Variable e zugewiesen.

Prolog: Ausnahmen

Ausnahmen

try-except

try-except-else

llöcke inally-Blöcke

raise-Anweisung

Generatoren

Dateien

Zugabe: Sudoku

Ein solcher Block wird ausgeführt, wenn innerhalb des try-Blocks eine Ausnahme ausgelöst wird, die eine Instanz von XYError (oder Subklasse) ist.

except XYError as e:

Wie oben; zusätzlich wird das Ausnahmeobjekt an die Variable e zugewiesen.

except (XYError, YZError):

Ein Tupel fängt mehrere Ausnahmetypen gemeinsam ab: sowohl XYError als auch YZError.

Prolog: Ausnahmen (Exceptions)

Ausnahmen

.....

Blöcke

finally-Blöcke raise-Anweisung

Generatoren

teratoren

Zugabe:

Sudoku

Ein solcher Block wird ausgeführt, wenn innerhalb des try-Blocks eine Ausnahme ausgelöst wird, die eine Instanz von XYError (oder Subklasse) ist.

except XYError as e:

Wie oben: zusätzlich wird das Ausnahmeobiekt an die Variable e zugewiesen.

except (XYError, YZError):

Ein Tupel fängt mehrere Ausnahmetypen gemeinsam ab: sowohl XYError als auch YZError.

except:

So werden alle Ausnahmen abgefangen. Besser Exception verwenden.

Prolog: Ausnahmen

try-except

raise-Anweisung Generatoren

Zugabe: Sudoku

Zusammen-

UNI FREIBURG

- Die except-Blöcke werden der Reihe nach abgearbeitet, bis der erste passende Block gefunden wird (falls überhaupt einer passt).
- Unspezifische except-Blöcke sind nur als letzter Test sinnvoll.
- In einem except-Block kann die abgefangene Ausnahme mit einer raise-Anweisung ohne Argument weitergereicht werden.

Prolog: Ausnahmen (Exceptions

Ausnahmen

try-except

try-except-el

inally-Blöcke

raise-Anweisung

Generatoren

toratoron

Dotoion

Dateien

Zugabe: Sudoku

Ein try-except-Block kann mit einem else-Block abgeschlossen werden, der ausgeführt wird, falls im try-Block keine Ausnahme ausgelöst wurde:

```
trv:
    call critical code()
except IOError:
    print("IOError!")
else:
    print("Keine Ausnahme")
```

Ausnahmen

try-except-else-

Blöcke

raise-Anweisung

Generatoren

Sudoku

FREIBUR

Wenn eine Ausnahme nicht behandelt werden kann, müssen trotzdem oft
 Ressourcen freigegeben werden — etwa um Netzwerkverbindungen zu schließen.

Prolog: Ausnahmen (Exceptions)

Ausnahmen

--, -----

try-except-else-Blöcke

finally-Blöcke

raise-Anweisung

Generatoren

Iteratoren

Cataion

Dateien

Zugabe: Sudoku

- FREBUT --
- Wenn eine Ausnahme nicht behandelt werden kann, müssen trotzdem oft
 Ressourcen freigegeben werden etwa um Netzwerkverbindungen zu schließen.
- Dazu dient der finally-Block:

Prolog: Ausnahmen (Exceptions)

Ausnahmen

ury-except

try-except-else Blöcke

finally-Blöcke

raise-Anweisung

Generatoren

Iteratoren

Dateien

Zugabe: Sudoku

- FREIBUR
- Wenn eine Ausnahme nicht behandelt werden kann, müssen trotzdem oft
 Ressourcen freigegeben werden etwa um Netzwerkverbindungen zu schließen.
- Dazu dient der finally-Block:

```
try:
    call_critical_code()
finally:
    print("Das letzte Wort habe ich!")
```

Prolog: Ausnahmen (Exceptions)

Ausnahmen

try-except

try-except-else Blöcke

finally-Blöcke

raise-Anweisung

Generatoren

eratoren

Dateien

Zugabe:

Sudoku Zusammen-

- UNI FREIBURG
- Wenn eine Ausnahme nicht behandelt werden kann, müssen trotzdem oft Ressourcen freigegeben werden — etwa um Netzwerkverbindungen zu schließen.
- Dazu dient der finally-Block:

```
try:
    call_critical_code()
finally:
    print("Das letzte Wort habe ich!")
```

Der finally-Block wird immer beim Verlassen des try-Blocks ausgeführt, egal ob Ausnahmen auftreten oder nicht. Auch bei einem return im try-Block wird der finally-Block vor Rückgabe des Resultats ausgeführt. Prolog:
Ausnahmen
(Exceptions)

Ausnahmen

try-except-else Blöcke

finally-Blöcke

raise-Anweisung

Generatoren

teratoren

Dateien

Zugabe: Sudoku

- JNI REIBURG
- Wenn eine Ausnahme nicht behandelt werden kann, müssen trotzdem oft Ressourcen freigegeben werden — etwa um Netzwerkverbindungen zu schließen.
- Dazu dient der finally-Block:

```
try:
    call_critical_code()
finally:
    print("Das letzte Wort habe ich!")
```

- Der finally-Block wird immer beim Verlassen des try-Blocks ausgeführt, egal ob Ausnahmen auftreten oder nicht. Auch bei einem return im try-Block wird der finally-Block vor Rückgabe des Resultats ausgeführt.
- Wurde eine Ausnahme signalisiert, wird sie nach Behandlung des finally-Blocks weitergegeben.

Prolog: Ausnahmen (Exceptions)

Ausnahmen

try-except-else

finally-Blöcke

raise-Anweisung

Generatoren

Iteratoren

ateien

Zugabe: Sudoku

```
def kaboom(x, y):
    print(x + y)
def tryout():
    kaboom("abc", [1, 2])
try:
    tryout()
except TypeError as e:
    print("Hello world", e)
else:
    print("All_OK")
finally:
    print("Cleaning_up")
print("Resuming_...")
```

Prolog: Ausnahmen (Exceptions)

Ausnahmen try-except

> try-except-else Blöcke

finally-Blöcke raise-Anweisung

Generatoren

Iteratoren

ateien

Zugabe:

UNI FREIBURG

■ Die raise-Anweisung signalisiert eine Ausnahme.

Prolog: Ausnahmen (Exceptions)

Ausnahmen

.....

try-except-else Blöcke

raise-Anweisung

Generatoren

Generatorer

Iteratoren

Dateien

Zugabe: Sudoku

UNI FREIBURG

- Die raise-Anweisung signalisiert eine Ausnahme.
- raise hat als optionales Argument ein Exception Objekt.

Prolog: Ausnahmen (Exceptions)

Ausnahmen

try-except

try-except-els

Blöcke

raise-Anweisung

. .

Generatoren

Iteratoren

Dateien

Dateien

Zugabe: Sudoku

UNI

- Die raise-Anweisung signalisiert eine Ausnahme.
- raise hat als optionales Argument ein Exception Objekt.
- Beispiele

Prolog: Ausnahmen (Exceptions)

Ausnahmen

try-except

try-except-else

inally-Blöcke

raise-Anweisung

Generatoren

ateien

Zugabe: Sudoku

UNI

- Die raise-Anweisung signalisiert eine Ausnahme.
- raise hat als optionales Argument ein Exception Objekt.
- Beispiele

```
raise KeyError("Fehlerbeschreibung")
raise KeyError()
raise KeyError
```

raise ohne Argument dient zum Weiterreichen einer Ausnahme in einem except-Block. Prolog: Ausnahmen (Exceptions

Ausnahmen

try-except

trv-except-els

Blöcke

raise-Anweisung

Generatoren

deficiatore

Iteratoren

ateien

Zugabe: Sudoku

Zusammenfassung

Generatoren

Zusammenfassung

Python-Interpreter

```
>>> for i in range(3): print(i) ... 0
```

Python-Interpreter

```
>>> for i in range(3): print(i)
. . .
>>> rng = range(3)
>>> rng
range(0, 3)
>>> for i in rng: print(i)
. . .
```

Prolog: Ausnahmen (Exceptions)

Generatoren

Iteratoren

. . .

Zugabe:

Sudoku

UNI FREIBURG

- range(3) liefert keine Liste, sondern ein spezielles Objekt
- Dieses Objekt kann durch for zum "Durchlaufen" einer Sequenz gebracht werden.
- Dieses Verhalten ist in Python eingebaut, aber es kann auch selbst programmiert werden.
- Dafür gibt es mehrere Möglichkeiten u.a.
 - Generatoren
 - Iteratoren

Ausnahmen (Exceptions)

Generatoren

Iteratoren

Dateien

Zugabe:

```
def myRange(n : int) -> Iterator[int]:
    """ generator that counts from 0 to n-1 """
    i = 0
    while i<n:
        yield i
        i = i+1</pre>
```

- Neue Anweisung: yield. Ihr Vorkommen bewirkt, dass der Funktionsaufruf myRange(3) als Ergebnis ein Generatorobjekt liefert.
- Ein Generator erzeugt eine Folge von Werten, die durch bestimmte Methoden oder durch die for-Anweisung abgerufen werden kann.
- Typ eines Generatorobjekts (vereinfacht): Iterator[T], wobei T der Typ vom Argument von vield ist.

Das Generatorobjekt

- Führt Buch über den Stand der Ausführung des Generators.
- Stand der Ausführung = Kellerrahmen: Belegung der lokalen Variablen und Parameter, sowie die als nächstes auszuführende Anweisung.
- Bei Konstruktion:
 - Kellerrahmen mit den übergebenen Parametern,
 - erste Anweisung des Funktionsrumpfes.
- Beispiel: Beim Aufruf von gen = myRange (3) enthält das Generatorobjekt
 - \blacksquare Parameter n = 3
 - Nächste Anweisung i = 0

Prolog: Ausnahmer (Exceptions

Generatoren

Iteratoren

Jatelen

Zugabe:

Verwendung von Generatoren (Methoden)



Ausnahmen

Generatoren

Sudoku

Aufruf von next (gen)

- Restauriere den zuletzt gespeicherten Stand der Ausführung.
- Fahre dort fort mit der Ausführung des Rumpfes des Generators (Bsp: Funktionsrumpf von myRange).
- Führe aus bis zum nächsten yield:
 - Speichere den aktuellen Stand der Ausführung im Generator.
 - Liefere das Argument von yield als Ergebnis.
- Falls Ende des Rumpfs ohne yield erreicht:
 - Speichere den aktuellen Stand der Ausführung im Generator.
 - Ausnahme StopIteration wird ausgelöst.

```
>>> mr = myRange(2)
>>> next(mr)
0
>>> next(mr)
1
>>> next(mr)
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
StopIteration
```

Python-Interpreter

```
>>> mr = myRange(2)
>>> list(mr)
[0, 1]
>>> list(mr)
```

Prolog: Ausnahmen (Exceptions)

Generatoren

Iteratoren

Dateien

Zugabe:

def upFrom(n:int) -> Iterator[int]:

```
Prolog:
```

Python-Interpreter

while True: yield n

n = n + 1

```
>>> uf = upFrom(10)
>>> next(uf)
10
>>> next(uf)
11
>>> list(uf)
^CTraceback (most recent call last):
File "<stdin>", line 1, in <module>
File "<stdin>", line 3, in upFrom
KeyboardInterrupt
```

Prolog: Ausnahmen (Exceptions)

Generatoren

Iteratoren

Deteles

Zugabe:

Sudoku



Zu Fuß mit Ausnahmen

```
def printGen(gen):
    try:
        while True.
            v = next(gen)
            print(v)
    except StopIteration:
        pass
```

Prolog: Ausnahmen (Exceptions)

Generatoren

Iteratoren

Sudoku



Zu Fuß mit Ausnahmen

```
def printGen(gen):
    try:
        while True:
            v = next(gen)
            print(v)
    except StopIteration:
        pass
```

Elegant mit for-Schleife

```
def printGenFor(gen):
   for v in gen:
      print(v)
```

Prolog: Ausnahmen (Exceptions)

Generatoren

Iteratoren

ateien

Zugabe:

```
def myMap (f, seq):
    for x in seq:
        yield f (x)

def twox1 (x : int) -> int:
    return 2*x+1

printGenFor(
    myMap(twox1, upFrom(10)))
```

Was wird gedruckt?

Prolog: Ausnahmen (Exceptions)

Generatoren

Iteratoren

Dateien

Zugabe:

```
def myMap (f, seq):
    for x in seq:
        yield f (x)

def twox1 (x : int) -> int:
    return 2*x+1

printGenFor(
    myMap(twox1, upFrom(10)))
```

```
def myFilter (p, seq):
    for x in seq:
        if p(x):
            yield x

def div3 (x : int) -> bool:
    return x % 3 == 0

printGenFor(
    myFilter(div3, upFrom(0)))
```

Was wird gedruckt?

Was wird gedruckt?

Ein Problem

Nanga Eboko will seine Schwester in Kamerun besuchen. Sein Koffer darf 23kg wiegen, die er mit Geschenken komplett ausnutzen will.







Definition: Subliste

Sei $L = [x_1, \dots, x_n]$ eine Liste. Eine Subliste von L hat die Form $[x_{i_1}, \dots, x_{i_k}]$ und ist gegeben durch eine Folge von Indizes $i_1 < i_2 < \dots < i_k$ mit $i_j \in \{1, \dots, n\}$.

Prolog: Ausnahmen (Exceptions)

Generatoren

Iteratoren

Jatelen

Zugabe:

Sublisten



Definition: Subliste

Sei $L = [x_1, ..., x_n]$ eine Liste. Eine Subliste von L hat die Form $[x_{i_1}, ..., x_{i_k}]$ und ist gegeben durch eine Folge von Indizes $i_1 < i_2 < \cdots < i_k$ mit $i_i \in \{1, ..., n\}$.

Beispiel: Sublisten von L = [1, 5, 5, 2, 1, 7]

$$L_1 = [1, 5, 5, 2, 1, 7]$$

$$L_2 = [1, 5, 1, 7]$$

$$L_3 = [5, 5]$$

$$L_4 = [1, 2]$$

$$L_5 = [2, 1]$$

$$L_6 = []$$

keine Sublisten von L:

Prolog: Ausnahmen (Exceptions)

Generatoren

Iteratoren

Dateien

Zugabe:

Sublisten



Definition: Subliste

Sei $L = [x_1, \dots, x_n]$ eine Liste. Eine Subliste von L hat die Form $[x_i, \dots, x_{i_k}]$ und ist gegeben durch eine Folge von Indizes $i_1 < i_2 < \cdots < i_k$ mit $i_i \in \{1, \dots, n\}$.

Beispiel: Sublisten von L = [1,5,5,2,1,7]

$$L_1 = [1, 5, 5, 2, 1, 7]$$

$$L_2 = [1, 5, 1, 7]$$

$$L_3 = [5, 5]$$

$$L_4 = [1, 2]$$

$$L_5 = [2, 1]$$

$$L_6 = []$$

keine Sublisten von L:

Fakt

Es gibt 2^n Sublisten von $L = [x_1, \dots, x_n]$, wenn alle x_i unterschiedlich sind.

Ausnahmen (Exceptions)

Generatoren

Iteratoren

Sudoku

Prolog: Ausnahmen (Exceptions)

Generatoren

Iteratoren

Dateien

Zugabe:

Zusammenfassung

Ein spezielles 0/1 Rucksackproblem

Gegeben ist eine Liste L von n ganzen Zahlen (Gewichten). Gibt es eine Subliste von L, deren Summe exakt S (Zielgewicht) ergibt?



Ein spezielles 0/1 Rucksackproblem

Gegeben ist eine Liste L von n ganzen Zahlen (Gewichten). Gibt es eine Subliste von L, deren Summe exakt S (Zielgewicht) ergibt?

Ein schweres Problem

- Der naive Algorithmus probiert alle maximal möglichen 2ⁿ Sublisten durch.
- Es ist nicht bekannt, ob es für dieses Problem einen effizienteren Algorithmus gibt.

Prolog: Ausnahmen (Exceptions)

Generatoren

Iteratoren

Dateien

Zugabe:

Prolog: Ausnahmen (Exceptions)

Generatoren

Iteratoren

)ateien

Zugabe:



Beispielhafte Eingabe (Dictionary)

Prolog: Ausnahmen (Exceptions)

Generatoren

Iteratoren

Jaleien

Zugabe:

Neu und wichtig

- Wird der Rumpf eines Generators mit return beendet, löst der Generator eine StopIteration-Ausnahme aus.
- Anstelle des Dictionaries wird gifts.items() übergeben, eine Liste von kev-value-Paaren.
- yield from gen entspricht der Schleife

for x in gen: yield x

- Der Algorithmus verwendet Backtracking:
 - Ein Lösungsansatz wird Schritt für Schritt zusammengesetzt.
 - Erweist sich ein Ansatz als falsch, so werden Schritte zurückgenommen (Backtracking) bis ein alternativer Schritt möglich ist.
- Mit rekursiven Generatoren und dem Verzicht auf Änderungen in der Datenstruktur ist die Rücknahme von Schritten besonders einfach

Generatoren

Sudoku

Iteratoren

Prolog: Ausnahmen (Exceptions)

Generatoren

Iteratoren

Dateien

Zugabe: Sudoku

- Generalisierung von Generatoren.
- Die for-Schleife kann für viele Container-Objekte die Elemente durchlaufen.
- (Ein Container-Objekt verwaltet untergeordnete Objekte, auf die über den Container zugegriffen werden kann.)
- Dazu gehören Sequenzen, Tupel, Listen, Strings, Dictionaries, Mengen usw:

```
>>> for el in {1, 5, 3, 0}: print(el, end=' ')
...
```

Prolog: Ausnahmen (Exceptions)

Generatoren

Iteratoren

ateien

Zugabe:

N

- Generalisierung von Generatoren.
- Die for-Schleife kann für viele Container-Objekte die Elemente durchlaufen.
- (Ein Container-Objekt verwaltet untergeordnete Objekte, auf die über den Container zugegriffen werden kann.)
- Dazu gehören Sequenzen, Tupel, Listen, Strings, Dictionaries, Mengen usw:

Python-Interpreter

```
>>> for el in {1, 5, 3, 0}: print(el, end=' ')
...
0 1 3 5
```

Dies alles sind Beispiele für iterierbare Objekte.

Prolog: Ausnahmen (Exceptions)

Generatoren

Iteratoren

ateien

Zugabe:



- Ein Objekt ist iterierbar (Iterable), wenn es das Iterator-Protokoll implementiert.
- Dafür muss die dunder Methode __iter__ definiert werden, die ein Iterator-Obiekt zurückliefert.
- Ein Iterator implementiert zusätzlich zu __iter__ die dunder Methode __next__, die das nächste Element liefert. Gibt es kein weiteres Element, so löst die Methode die Ausnahme StopIteration aus.
- Die Funktion iter(object) ruft die __iter__-Methode auf.
- Die Funktion next (*object*) ruft die __next__-Methode auf.

Prolog: Ausnahmen (Exceptions

Generatoren

Iteratoren

lataion

ugabe:

Zugabe: Sudoku

```
for
```

```
for el in seq:
    do_something(el)
```

Prolog: Ausnahmen (Exceptions)

Generatoren

Iteratoren

Dateien

Zugabe: Sudoku

```
for el in seq:
    do_something(el)
```

wird intern wie die folgende while-Schleife ausgeführt

iterator

```
iterator = iter(seq)
try:
    while True:
        el = next(iterator)
        do_something(el)
except StopIteration:
    pass
```

Prolog: Ausnahmen (Exceptions)

Generatoren

Iteratoren

ateien

Zugabe:

```
>>> seq = ['Crackpot', 'Religion']
```

Prolog: Ausnahmen (Exceptions)

Generatoren

Iteratoren

Datelen

Zugabe: Sudoku

>>> iter_seq = iter(seq)

```
>>> seq = ['Crackpot', 'Religion']
```

11.01.2022

>>> iter seq

```
>>> seq = ['Crackpot', 'Religion']
>>> iter_seq = iter(seq)
```

(Exceptions) Generatoren

Ausnahmen

Iteratoren

Sudoku

```
>>> seq = ['Crackpot', 'Religion']
>>> iter_seq = iter(seq)
>>> iter_seq
<list iterator object at 0x1094d8610>
```

Prolog: Ausnahmen (Exceptions)

Generatoren

Iteratoren

Jaleien

Zugabe:

```
>>> seq = ['Crackpot', 'Religion']
>>> iter_seq = iter(seq)
>>> iter_seq
<list_iterator object at 0x1094d8610>
>>> print(next(iter_seq))
```

Prolog: Ausnahmen (Exceptions)

Generatoren

. .

Iteratoren

Jatololi

Zugabe:

```
>>> seq = ['Crackpot', 'Religion']
>>> iter_seq = iter(seq)
>>> iter seq
t iterator object at 0x1094d8610>
>>> print(next(iter seq))
Crackpot
```

Ausnahmen (Exceptions)

Generatoren

Iteratoren

Sudoku

```
>>> seq = ['Crackpot', 'Religion']
>>> iter_seq = iter(seq)
>>> iter seq
<list_iterator object at 0x1094d8610>
>>> print(next(iter seq))
Crackpot
>>> print(next(iter seq))
```

Ausnahmen (Exceptions)

Generatoren

Iteratoren

Sudoku

```
Ausnahmen
(Exceptions)
```

Generatoren

Iteratoren

Sudoku

Zusammen-

Python-Interpreter

```
>>> seq = ['Crackpot', 'Religion']
>>> iter_seq = iter(seq)
>>> iter seq
<list_iterator object at 0x1094d8610>
>>> print(next(iter_seq))
Crackpot
>>> print(next(iter seq))
Religion
```

```
>>> seq = ['Crackpot', 'Religion']
>>> iter_seq = iter(seq)
>>> iter seq
t iterator object at 0x1094d8610>
>>> print(next(iter seq))
Crackpot
>>> print(next(iter seq))
Religion
>>> print(next(iter seq))
```

Prolog: Ausnahmen (Exceptions)

Generatoren

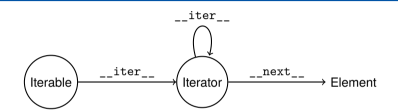
Iteratoren

Sudoku

```
>>> seq = ['Crackpot', 'Religion']
>>> iter seg = iter(seg)
>>> iter seq
t iterator object at 0x1094d8610>
>>> print(next(iter seq))
Crackpot
>>> print(next(iter seq))
Religion
>>> print(next(iter seq))
Traceback (most recent call last): ...
```

StopIteration





Ein iterierbares Objekt (Iterable) erzeugt bei jedem Aufruf von __iter__ einen neuen Iterator für eine Menge von Objekten.

- Ein Iterator liefert sich selbst beim Aufruf von __iter__; jeder Aufruf von __next__ liefert ein neues Objekt aus der Menge.
- Da jeder Iterator die __iter__-Methode besitzen, können Iteratoren auch dort verwendet werden, wo ein iterierbares Objekt erwartet wird (z.B. for-Schleife).

Prolog: Ausnahmen (Exceptions

Generatorer

Iteratoren

itoratoron

Zugahe:

Zugabe: Sudoku

Ein Iterator ist nach einem Durchlauf, der mit StopIteration abgeschlossen wurde, erschöpft, wie in diesem Beispiel:

Python-Interpreter

Prolog: Ausnahmen (Exceptions)

Generatoren

Itorotoron

Iteratoren

Dateien

Zugabe:

Ein Iterator ist nach einem Durchlauf, der mit StopIteration abgeschlossen wurde, erschöpft, wie in diesem Beispiel:

Python-Interpreter

Prolog: Ausnahmen (Exceptions)

Generatoren

Iteratoren

Dateien

Zugabe:

```
>>> for x in myMap(twox1, range(2)):
... for y in myMap(twox1, range(2)):
... print(x,y)
...
```

Prolog: Ausnahmen (Exceptions)

Generatoren

Iteratoren

)ateien

Zugabe:

Alternativ: erzeuge bei jedem Start eines Schleifendurchlaufs einen neuen Iterator.

Python-Interpreter

Prolog: Ausnahmen (Exceptions)

Generatorei

Iteratoren

Dateien

Zugabe:

- Die range-Funktion liefert ein range-Objekt, das iterierbar ist.
- D.h. das Objekt liefert bei jedem Aufruf von iter() einen neuen Iterator.

```
>>> range_obj = range(10)
>>> range_obj
range(0, 10)
>>> range_iter = iter(range_obj)
>>> range_iter
<range iterator object at 0x108b10e70>
```

Prolog: Ausnahmen (Exceptions)

Generatoren

Iteratoren

Dateien

Zugabe:

Erinnerung:

Python-Interpreter

```
>>> zz = zip(range(20), range(0,20,3)); zz

<zip object at 0x10340e908>

>>> list(zz)

[(0, 0), (1, 3), (2, 6), (3, 9), (4, 12), (5, 15), (6, 18)]
```

Für die Implementierung muss explizit das Iterator Interface verwenden, da zwei Eingaben unabhängig voneinander iteriert werden müssen.

Prolog: Ausnahmen (Exceptions)

Generatoren

Iteratoren

Dateien

Zugabe:

```
def myZip (s1, s2):
    i1 = iter(s1)
    i2 = iter(s2)
    try:
        while True:
        e1 = next(i1)
        e2 = next(i2)
        yield (e1, e2)
    except StopIteration:
        pass
```

Prolog: Ausnahmen (Exceptions)

Generatoren

Iteratoren

iteratoren

ateien

Zugabe: Sudoku



- Iteratoren bieten:
 - eine einheitliche Schnittstelle zum Aufzählen von Elementen;
 - ohne dabei eine Liste o.ä. aufbauen zu müssen (Speicher-schonend!);
 - 3 weniger Beschränkungen als Generatoren;
 - die Möglichkeit, unendliche Mengen zu durchlaufen (natürlich nur endliche Anfangsstücke!).

Prolog: Ausnahmen (Exceptions)

Generatoren

Iteratoren

Dateien

Zugabe:

fibiter.py

```
Odataclass
class FibIterator:
    maxn : int = 0
    def __post_init__(self):
        self.n. self.a. self.b = 0.0.1
    def __iter__(self):
        return self
                                 # an iterator object!
    def __next__(self):
        self.n += 1
        self.a, self.b = self.b, self.a + self.b
        if not self.maxn or self.n <= self.maxn:</pre>
           return self.a
        else:
            raise StopIteration
```

Prolog: Ausnahmen (Exceptions)

Generatoren

Iteratoren

iteratoren

Zugabe:

Zugabe: Sudoku

```
>>> f = FibIterator(10)
```

>>> list(f)

Prolog: Ausnahmen (Exceptions)

Generatoren

Iteratoren

Dateien

Zugabe: Sudoku

>>> list(f)

```
>>> f = FibIterator(10)
>>> list(f)
[1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55]
```

Prolog: Ausnahmen (Exceptions)

Generatoren

Iteratoren

Dateien

Zugabe:

. . .

```
>>> f = FibIterator(10)
>>> list(f)
[1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55]
>>> list(f)
[]
>>> for i in FibIterator(): print(i)
```

Prolog: Ausnahmen (Exceptions)

Generatoren

Iteratoren

Zugabe:

Sudoku

```
>>> f = FibIterator(10)
>>> list(f)
[1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55]
>>> list(f)
Π
>>> for i in FibIterator(): print(i)
. . .
3
5
```

Dateien

Prolog: Ausnahmen (Exceptions)

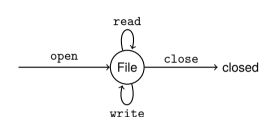
Generatoren

Iteratoren

Dateien

Zugabe: Sudoku

Dateien bearbeiten



- open(filename : str, mode = 'r': str) -> file:
 Öffnet die Datei mit dem Namen filename und liefert ein file-Objekt zurück.
- mode bestimmt, ob die Datei gelesen oder geschrieben werden soll (oder beides):
 - "r": Lesen von Textdateien mit file.read()
 - "w": Schreiben von Textdateien mit file.write()
 - "r+": Schreiben und Lesen von Textdateien

E E E

Prolog: Ausnahmen (Exceptions

Generatorer

Iteratoren

Dateien

Zugabe:

```
with open (filename) as f:
# initialize
for line in f:
pass
# process this line
```

- Die Anweisung with resource as name: startet einen Kontextmanager
- Der Ausdruck *resource* initialisiert eine Ressource. Sie ist im zugehörigen Block als *name* verfügbar.
- Falls Ausnahmen im zugehörigen Block auftreten, wird die resource korrekt finalisiert. D.h. es ist kein extra trv-Block erforderlich.
- Für Dateien heisst das, dass sie geschlossen werden, egal wie der with-Block verlassen wird.

Ausnahmen (Exceptions)

Generatorer

Iteratoren

Dateien

Zugabe:

Das Unix-Kommando fgrep durchsucht Dateien nach einem festen String.

```
def fgrep (subject:str, filename:str):
    with open (filename) as f:
        for line in f:
            if subject in line:
                print(line)

fgrep ("joke", "text/killing_joke_sketch.txt")
```

Ausnahmen (Exceptions)

Generatoren

Iteratoren

Dateien

Zugabe:

```
UNI
```

```
def fgrep2 (subject:str, infile:str, outfile:str):
   with open (infile) as fin, open (outfile, 'w') as fout:
      for line in fin:
        if subject in line:
           print(line, file=fout)
```

- Hier schützt with zwei Ressourcen, die Eingabedatei und die Ausgabedatei.
- Zum Schreiben wird print mit dem Keyword-Argument file verwendet.

Prolog: Ausnahmen (Exceptions)

Generatoren

Iteratoren

Dateien

Zugabe: Sudoku

Zugabe: Sudoku

Prolog: Ausnahmen (Exceptions)

Generatoren

Iteratoren

Dateien

Zugabe: Sudoku

Sudoku



į		U
		Ž
l	_	<u> </u>
•	5	ш
	=	2

			9			7	2	8
2	7	8			3		1	
	9					6	4	Î
	5			6		2		
		6				ß		
	1			5				
1			7		6		3	4
			5		4			
7		9	1			8		5

Sudoku-Regeln

- Eine Gruppe von Zellen ist entweder
 - eine Zeile,
 - eine Spalte oder
 - ein fett umrahmter 3x3 Block.
- 2 Jede Gruppe muss die Ziffern 1-9 genau einmal enthalten.
- Fülle die leeren Zellen, sodass (2) erfüllt ist!

Prolog: Ausnahmen (Exceptions)

Generatoren

Iteratoren

Zugabe:



Suchraum

- Der Suchraum hat in den meisten Fällen (17 Vorgaben) eine Größe von ca. 10⁶¹ möglichen Kombinationen.
- Würden wir eine Milliarde (10^9) Kombinationen pro Sekunde testen können, wäre die benötigte Rechenzeit $10^{61}/(10^9 \cdot 3 \cdot 10^7) \approx 3 \cdot 10^{44}$ Jahre.
- Die Lebensdauer des Weltalls wird mit 10¹¹ Jahren angenommen.
- Selbst bei einer Beschleunigung um den Faktor 10³⁰ würde die Rechnung nicht innerhalb der Lebensdauer des Weltalls abgeschlossen werden können.
- Trotzdem scheint das Lösen von Sudokus ja nicht so schwierig zu sein ...

Ausnahmen (Exceptions)

Generatoren

Iteratoren

ateien

Zugabe:

- Repräsentiere das Spielfeld durch ein Dictionary
 - Board = dict[Pos,set[int]] mit Pos = tuple[int,int].
- Das Dictionary b : Board bildet das Paar (row, col) auf die Menge der möglichen Werte an Zeile row und Spalte col ab.
 - Dabei ist row, $col \in \{1, ..., 9\}$.
 - Es ist b[(row,col)] \subseteq {1,...,9}.
- Wir möchten das initiale Spielfeld von einer Datei einlesen.
 - Wenn ein Feld mit k vorbesetzt ist, dann gilt b [(row,col)] = {k}.
 - Wenn ein Feld frei ist, dann gilt b[(row,col)] = set(range(1,10).
- Beispiel (leere Felder durch –, vgl. Wikipedia):

```
53--7----
6--195---
-98---6-
8---6--3
4--8-3--1
7---2--6
-6---28-
---419--5
----8--79
```

Prolog: Ausnahmen (Exceptions

Generatoren

Iteratoren

ateien

Zugabe:

```
def read_board_from_file(filename : str) -> Board:
    with open (filename, 'r') as bfile:
        board = dict()
        empty = set(range(1,10))
        row = 1
        for line in bfile:
            for col, x in zip(range(1,10), line):
                 board[ (row, col) ] = {int(x)} if x in "123456789" else empty.copy()
        row += 1
        return board
```

```
def print_board(board : Board):
    for row in range(1,10):
        line = ""
        for col in range(1,10):
            line += print_single(board[(row, col)])
        print (line)
```

Ausnahmen (Exceptions)

Generatoren

Iteratoren

-

Zugabe: Sudoku

Suche mit Backtracking

- Durchlaufe systematisch die Zeilen/Spalten-Paare von (1,1) bis (9,9).
- Betrachte die Zelle candidates = b[(row,col)]. Wir können voraussetzen, dass diese Zelle nicht leer ist! (Warum?)
- Für jeden möglichen Kandidaten c in candidates:
 - Setze die Zelle auf c.
 - Entferne c aus den anderen Zellen in der gleichen Zeile.
 - Entferne c aus den anderen Zellen in der gleichen Spalte.
 - Entferne c aus den anderen Zellen im gleichen Block.
 - Wenn dabei eine Zelle leer wird, verwerfen wir den Kandidaten c.
 - Wenn dabei keine Zelle leer wird, dann betrachten wir rekursiv die nächste Zelle.
 - Danach stellen wir den Zustand vor Betrachtung von c wieder her (Backtracking) und betrachten den nächsten Kandidaten.
- Wenn wir die letzte Zelle erfolgreich bearbeiten konnten, haben wir eine Lösung!

Ausnahme

Generatoren

Iteratoren

ateien

Zugabe: Sudoku

Gesucht wird

propagate_row(b : Board, p : Pos, c : int) -> bool

- c wurde schon in b[p] eingetragen.
- Entferne c aus allen weiteren Zellen der gleichen Zeile!
- Liefere False, falls dabei eine Zelle leer wird.
- Ansonsten liefere True.

Prolog: Ausnahmen (Exceptions)

Generatoren

Iteratoren

_ .

Zugabe: Sudoku

UNI

Gesucht wird

copy_board (b : Board) -> Board

- Es muss eine vollständige Kopie angefertigt werden, weil b noch für das Backtracking benötigt wird!
 - Ein neues Dictionary
 - Eine frische Kopie von jeder Menge

Prolog: Ausnahmen (Exceptions)

Generatoren

Iteratoren

Jaleien

Zugabe: Sudoku

```
Prolog:
```

Ausnahmen (Exceptions)

Generatoren

Iteratoren

) otolon

Zugabe:

Zusammenfassung

Prolog: Ausnahmen (Exceptions)

Generatoren

Iteratoren

Dateien

Zugabe: Sudoku

Zusammenfassung

- Ausnahmen sind in Python allgegenwärtig.
 - Sie können mit raise ausgelöst werden.
 - Sie können mit try, except, else und finally abgefangen und behandelt werden.
- Generatoren sehen aus wie Funktionen, geben ihre Werte aber mit yield zurück.
- Ein Generatoraufruf liefert einen Iterator, der beim Aufruf von next() bis zum nächsten yield läuft.
- Generatoren sind besonders nützlich zur Lösung von Suchproblemen mit Backtracking.
- Iteratoren besitzen die Methoden iter und next .
- Durch Aufrufen der __next__-Methode werden alle Elemente aufgezählt.
- Iterierbare Objekte besitzen eine Methode __iter__, die einen Iterator f\u00fcr das unterliegende Objekt erzeugt.
- Dateien erlauben es, externe Inhalte zu lesen und zu schreiben.
- Am einfachsten mit dem Kontextmanager with/as.

Prolog: Ausnahmer

Generatorer

Iteratoren

ateien

Zugabe: