





Programming with Python 34. Iteration

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.

Outline

- 1. Einleitung
- 2. Iterator, Iterable, Generator und Comprehension
- 3. Iteratoren
- 4. Zusammenfassung







Iterieren • In Python ist das iterieren über die Elemente von Sequenzen ein zentrales Konzept. • Wir haben bereits gelernt wie wir über Listen, Tupel, Dictionaries, und Mengen in Einheit 24.

- In Python ist das iterieren über die Elemente von Sequenzen ein zentrales Konzept.
- Wir haben bereits gelernt wie wir über Listen, Tupel, Dictionaries, und Mengen in Einheit 24.
- Wir können genauso auch über die Zeichen in einer Zeichenkette iterieren.

- In Python ist das iterieren über die Elemente von Sequenzen ein zentrales Konzept.
- Wir haben bereits gelernt wie wir über Listen, Tupel, Dictionaries, und Mengen in Einheit 24.
- Wir können genauso auch über die Zeichen in einer Zeichenkette iterieren.
- Wir könne nauch über Sequenzen iterieren, deren Elemente erst dann konstruiert werden wenn sie gebraucht werden.

- In Python ist das iterieren über die Elemente von Sequenzen ein zentrales Konzept.
- Wir haben bereits gelernt wie wir über Listen, Tupel, Dictionaries, und Mengen in Einheit 24.
- Wir können genauso auch über die Zeichen in einer Zeichenkette iterieren.
- Wir könne nauch über Sequenzen iterieren, deren Elemente *erst dann* konstruiert werden wenn sie gebraucht werden.
- Ein gutes Beispiel dafür ist der Datentyp range.

- In Python ist das iterieren über die Elemente von Sequenzen ein zentrales Konzept.
- Wir haben bereits gelernt wie wir über Listen, Tupel, Dictionaries, und Mengen in Einheit 24.
- Wir können genauso auch über die Zeichen in einer Zeichenkette iterieren.
- Wir könne nauch über Sequenzen iterieren, deren Elemente erst dann konstruiert werden wenn sie gebraucht werden.
- Ein gutes Beispiel dafür ist der Datentyp range.
- Wir können über 1 000 000 000 000 int-Elemente mit range(100_000_000_000) iterieren.

- In Python ist das iterieren über die Elemente von Sequenzen ein zentrales Konzept.
- Wir haben bereits gelernt wie wir über Listen, Tupel, Dictionaries, und Mengen in Einheit 24.
- Wir können genauso auch über die Zeichen in einer Zeichenkette iterieren.
- Wir könne nauch über Sequenzen iterieren, deren Elemente erst dann konstruiert werden wenn sie gebraucht werden.
- Ein gutes Beispiel dafür ist der Datentyp range.
- Wir können über 1 000 000 000 000 int-Elemente mit range(100_000_000_000) iterieren.
- Soviele Ganzzahlen passen vielleicht gar nicht in den Speicher...

- In Python ist das iterieren über die Elemente von Sequenzen ein zentrales Konzept.
- Wir haben bereits gelernt wie wir über Listen, Tupel, Dictionaries, und Mengen in Einheit 24.
- Wir können genauso auch über die Zeichen in einer Zeichenkette iterieren.
- Wir könne nauch über Sequenzen iterieren, deren Elemente erst dann konstruiert werden wenn sie gebraucht werden.
- Ein gutes Beispiel dafür ist der Datentyp range.
- Wir können über 1 000 000 000 000 int-Elemente mit range(100_000_000_000) iterieren.
- Soviele Ganzzahlen passen vielleicht gar nicht in den Speicher...
- Stattdessen werden diese eine nach der Anderen angelegt und Bereitgestellt so wie sie benötigt werden.

- In Python ist das iterieren über die Elemente von Sequenzen ein zentrales Konzept.
- Wir haben bereits gelernt wie wir über Listen, Tupel, Dictionaries, und Mengen in Einheit 24.
- Wir können genauso auch über die Zeichen in einer Zeichenkette iterieren.
- Wir könne nauch über Sequenzen iterieren, deren Elemente erst dann konstruiert werden wenn sie gebraucht werden.
- Ein gutes Beispiel dafür ist der Datentyp range.
- Wir können über 1 000 000 000 000 int-Elemente mit range(100_000_000_000) iterieren.
- Soviele Ganzzahlen passen vielleicht gar nicht in den Speicher...
- Stattdessen werden diese eine nach der Anderen angelegt und Bereitgestellt so wie sie benötigt werden.
- Aus Sicht des Programmierers können wir über ranges und lists genau gleich iterieren.

- In Python ist das iterieren über die Elemente von Sequenzen ein zentrales Konzept.
- Wir haben bereits gelernt wie wir über Listen, Tupel, Dictionaries, und Mengen in Einheit 24.
- Wir können genauso auch über die Zeichen in einer Zeichenkette iterieren.
- Wir könne nauch über Sequenzen iterieren, deren Elemente erst dann konstruiert werden wenn sie gebraucht werden.
- Ein gutes Beispiel dafür ist der Datentyp range.
- Wir können über 1 000 000 000 000 int-Elemente mit range(100_000_000_000) iterieren.
- Soviele Ganzzahlen passen vielleicht gar nicht in den Speicher...
- Stattdessen werden diese eine nach der Anderen angelegt und Bereitgestellt so wie sie benötigt werden.
- Aus Sicht des Programmierers können wir über ranges und lists genau gleich iterieren.
- Viele Objekte in Python unterstützen Iterationen.



• Wir können auch viele Arten von Kollektion von Sequenzen von Elementen erstellen.



- Wir können auch viele Arten von Kollektion von Sequenzen von Elementen erstellen.
- Die Datentypen list, tuple, set, und dict können als Funktionen verwendet werden, die eine Sequenz von Elementen als Parameter akzeptiert und dann eine Instanz des entsprechenden Datentyps erstellt.



- Wir können auch viele Arten von Kollektion von Sequenzen von Elementen erstellen.
- Die Datentypen list, tuple, set, und dict können als Funktionen verwendet werden, die eine Sequenz von Elementen als Parameter akzeptiert und dann eine Instanz des entsprechenden Datentyps erstellt.
- Wir wissen, dass [1, 2, 2, 3] ein Listenliteral mit den entsprechenden Elementen ist.



- Wir können auch viele Arten von Kollektion von Sequenzen von Elementen erstellen.
- Die Datentypen list, tuple, set, und dict können als Funktionen verwendet werden, die eine Sequenz von Elementen als Parameter akzeptiert und dann eine Instanz des entsprechenden Datentyps erstellt.
- Wir wissen, dass [1, 2, 2, 3] ein Listenliteral mit den entsprechenden Elementen ist.
- Übergeben wir diese Liste an die set-Funktion/datatype, schreiben wir also set([1, 2, 2, 3]), dann bekommen wir die Menge {1, 2, 3}.



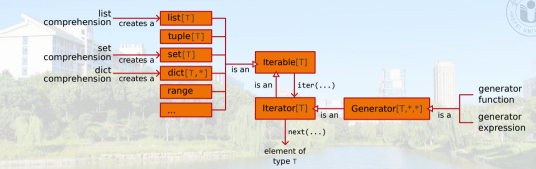
- Wir können auch viele Arten von Kollektion von Sequenzen von Elementen erstellen.
- Die Datentypen list, tuple, set, und dict können als Funktionen verwendet werden, die eine Sequenz von Elementen als Parameter akzeptiert und dann eine Instanz des entsprechenden Datentyps erstellt.
- Wir wissen, dass [1, 2, 2, 3] ein Listenliteral mit den entsprechenden Elementen ist.
- Übergeben wir diese Liste an die set-Funktion/datatype, schreiben wir also set([1, 2, 2, 3]), dann bekommen wir die Menge {1, 2, 3}.
- Viele Kollektions-Datenstrukturen haben Methoden, mit denen wir sie verändern können, in dem wir andere Kollektionen als Argumente eingeben.



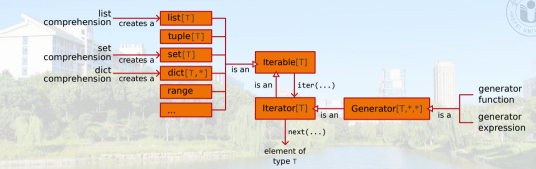
- Wir können auch viele Arten von Kollektion von Sequenzen von Elementen erstellen.
- Die Datentypen list, tuple, set, und dict können als Funktionen verwendet werden, die eine Sequenz von Elementen als Parameter akzeptiert und dann eine Instanz des entsprechenden Datentyps erstellt.
- Wir wissen, dass [1, 2, 2, 3] ein Listenliteral mit den entsprechenden Elementen ist.
- Übergeben wir diese Liste an die set-Funktion/datatype, schreiben wir also set([1, 2, 2, 3]), dann bekommen wir die Menge {1, 2, 3}.
- Viele Kollektions-Datenstrukturen haben Methoden, mit denen wir sie verändern können, in dem wir andere Kollektionen als Argumente eingeben.
- Z. B. das Aufrufen von 1.extend({1, 2, 3}) hängt die Elemente 1, 2, und 3 an eine Liste 1 an.



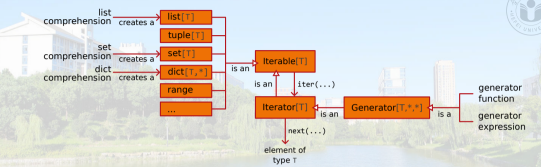




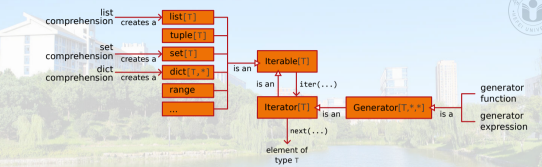
- In sehr vielen situationen transformieren, verarbeiten, oder erstellen wir Sequenzen von Daten.
- In Python gibt es viele verschiedene Manifestationen vom Iterieren über Objekte die iterierbar sind.



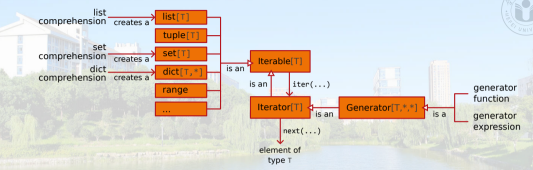
- In sehr vielen situationen transformieren, verarbeiten, oder erstellen wir Sequenzen von Daten.
- In Python gibt es viele verschiedene Manifestationen vom Iterieren über Objekte die iterierbar sind.
- Das primitivste Konzept ist der Iterator 4,12,28.



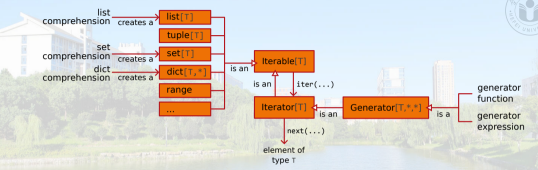
- In sehr vielen situationen transformieren, verarbeiten, oder erstellen wir Sequenzen von Daten.
- In Python gibt es viele verschiedene Manifestationen vom Iterieren über Objekte die iterierbar sind.
- Das primitivste Konzept ist der Iterator 4,12,28.
- Das ist ein Object das eine Iteration über die Elemente einer Sequenz repräsentiert.



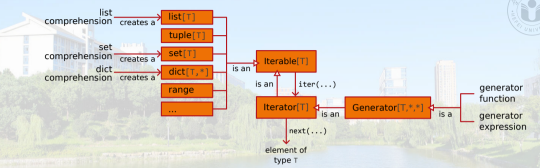
- In Python gibt es viele verschiedene Manifestationen vom Iterieren über Objekte die iterierbar sind.
- Das primitivste Konzept ist der Iterator^{4,12,28}.
- Das ist ein Object das eine Iteration über die Elemente einer Sequenz repräsentiert.
- Wenn wir ein Iterator-Object u haben, dann können wir das nächste Element der Sequenz für die es steht via next(u) erhalten.



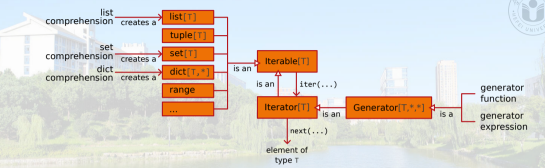
- Das primitivste Konzept ist der Iterator^{4,12,28}.
- Das ist ein Object das eine Iteration über die Elemente einer Sequenz repräsentiert.
- Wenn wir ein Iterator-Object u haben, dann können wir das nächste Element der Sequenz für die es steht via next(u) erhalten.
- Gibt es kein nächstes Element, dann löst dies eine StopIteration-Ausnahme aus.



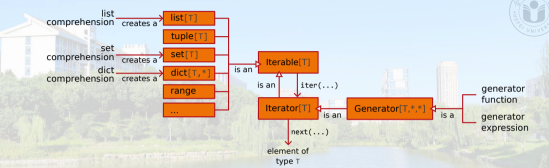
- Das primitivste Konzept ist der Iterator 4,12,28.
- Das ist ein Object das eine Iteration über die Elemente einer Sequenz repräsentiert.
- Wenn wir ein Iterator-Object u haben, dann können wir das nächste Element der Sequenz für die es steht via next(u) erhalten.
- Gibt es kein nächstes Element, dann löst dies eine StopIteration-Ausnahme aus.
- Solche Iteratoren sind "Einweg-Objekte", wir können sie nur einmal benutzen.



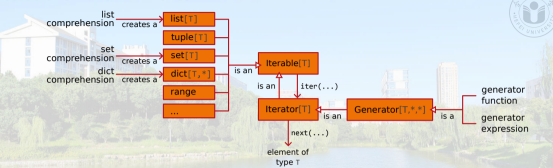
- Wenn wir ein Iterator-Object u haben, dann können wir das nächste Element der Sequenz für die es steht via next(u) erhalten.
- Gibt es kein nächstes Element, dann löst dies eine StopIteration-Ausnahme aus.
- Solche Iteratoren sind "Einweg-Objekte", wir können sie nur einmal benutzen.
- Eine for-Schleife konsumiert die Elemente eines Iterator bis die StopIteration ausgelöst wird.



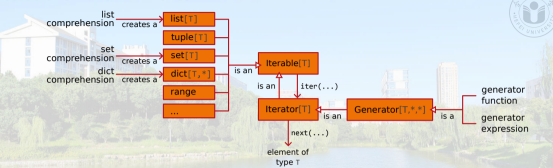
- Gibt es kein nächstes Element, dann löst dies eine StopIteration-Ausnahme aus.
- Solche Iteratoren sind "Einweg-Objekte", wir können sie nur einmal benutzen.
- Eine for-Schleife konsumiert die Elemente eines Iterator bis die StopIteration ausgelöst wird.
- Generator-Funktionen und Ausdrücke sind Spezialfälle von Iterator und erlauben uns mehr Kontrolle bzw. eine einfacherere Syntax für das definieren von Elementsequenzen.



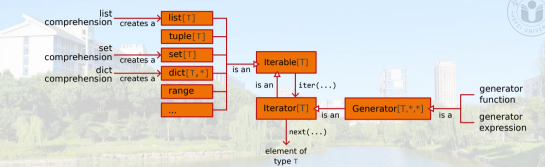
- Solche Iteratoren sind "Einweg-Objekte", wir können sie nur einmal benutzen.
- Eine for-Schleife konsumiert die Elemente eines Iterator bis die StopIteration ausgelöst wird.
- Generator-Funktionen und Ausdrücke sind Spezialfälle von Iterator und erlauben uns mehr Kontrolle bzw. eine einfacherere Syntax für das definieren von Elementsequenzen.
- Viele Datenstruktueren wir Kollektionen erlauben es uns, so oft wie wir wollen über ihre Elemente zu iterieren.



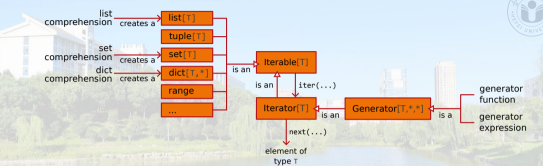
- Eine for-Schleife konsumiert die Elemente eines Iterator bis die StopIteration ausgelöst wird.
- Generator-Funktionen und Ausdrücke sind Spezialfälle von Iterator und erlauben uns mehr Kontrolle bzw. eine einfacherere Syntax für das definieren von Elementsequenzen.
- Viele Datenstruktueren wir Kollektionen erlauben es uns, so oft wie wir wollen über ihre Elemente zu iterieren.
- Sie alle sind Instanzen des Iterable-Iterfaces^{4,11}.



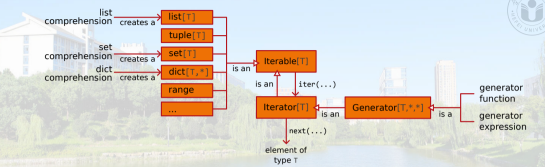
- Eine for-Schleife konsumiert die Elemente eines Iterator bis die StopIteration ausgelöst wird.
- Generator-Funktionen und Ausdrücke sind Spezialfälle von Iterator und erlauben uns mehr Kontrolle bzw. eine einfacherere Syntax für das definieren von Elementsequenzen.
- Viele Datenstruktueren wir Kollektionen erlauben es uns, so oft wie wir wollen über ihre Elemente zu iterieren.
- Sie alle sind Instanzen des Iterable-Iterfaces^{4,11}.



- Generator-Funktionen und Ausdrücke sind Spezialfälle von Iterator und erlauben uns mehr Kontrolle bzw. eine einfacherere Syntax für das definieren von Elementsequenzen.
- Viele Datenstruktueren wir Kollektionen erlauben es uns, so oft wie wir wollen über ihre Elemente zu iterieren.
- Sie alle sind Instanzen des Iterable-Iterfaces^{4,11}.
- Wir können iter(coll) für eine Kollektion coll, die dieses Interface implementiert, aufrufen, und wir bekommen einen Iterator.

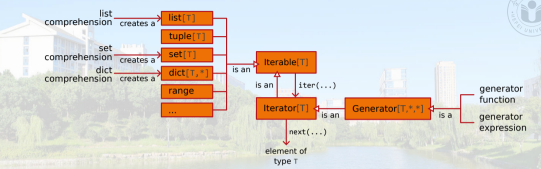


- Viele Datenstruktueren wir Kollektionen erlauben es uns, so oft wie wir wollen über ihre Elemente zu iterieren.
- Sie alle sind Instanzen des Iterable-Iterfaces^{4,11}.
- Wir können iter(coll) für eine Kollektion coll, die dieses Interface implementiert, aufrufen, und wir bekommen einen Iterator.
- Wann immer wir über z. B. eine Liste iterieren, dann wird erst auf diese Art ein Iterator erzeugt.



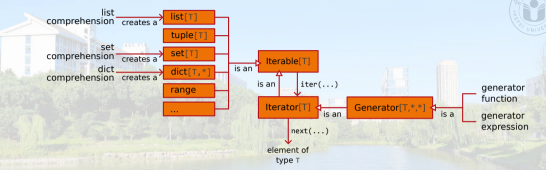
- Wann immer wir über z. B. eine Liste iterieren, dann wird erst auf diese Art ein Iterator erzeugt.
- Als Randnotiz sei gesagt, dass wir den Operator iter nicht nur auf Iterables, sondern auch auf Iterator anwenden können.^{4,12}.
- Wenn wir das tun, dann liefert er einfach den Iterator gleich wieder zurück.

Iterationen und Ähnliches



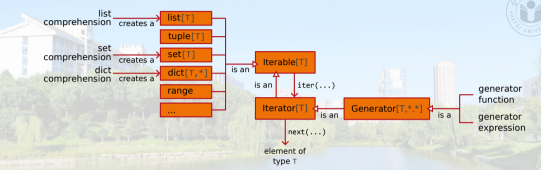
- Als Randnotiz sei gesagt, dass wir den Operator iter nicht nur auf Iterables, sondern auch auf Iterator anwenden können.^{4,12}.
- Wenn wir das tun, dann liefert er einfach den Iterator gleich wieder zurück.
- Damit können alle APIs, die einen Iterable als Parameter erfordern und diesen nur einmal brauchen auch einen Iterator akzeptieren.

Iterationen und Ähnliches

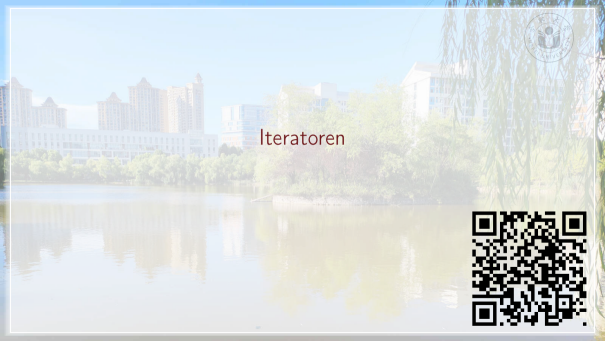


- Wenn wir das tun, dann liefert er einfach den Iterator gleich wieder zurück.
- Damit können alle APIs, die einen Iterable als Parameter erfordern und diesen nur einmal brauchen auch einen Iterator akzeptieren.
- Wir können auch Kollektionen wir Listen, Mengen, oder Dictionaries durch so genannte comprehension erstellen, wobei wir im Grunde eine for-Schleife in das entsprechende Literal schreiben.

Iterationen und Ähnliches



- Damit können alle APIs, die einen Iterable als Parameter erfordern und diesen nur einmal brauchen auch einen Iterator akzeptieren.
- Wir können auch Kollektionen wir Listen, Mengen, oder Dictionaries durch so genannte comprehension erstellen, wobei wir im Grunde eine for-Schleife in das entsprechende Literal schreiben.
- Alles das werden wir uns nach und nach anschauen.



• Ein Objekt das uns erlaubt auf seine Elemente eins nach dem Anderen, also iterativ, ist eine Instanz von typing. Iterable.

- Ein Objekt das uns erlaubt auf seine Elemente eins nach dem Anderen, also iterativ, ist eine Instanz von typing. Iterable.
- Die eigentliche Iteration findet dann mit Hilfe eines typing. Iterator statt^{4,12,28}

- Ein Objekt das uns erlaubt auf seine Elemente eins nach dem Anderen, also iterativ, ist eine Instanz von typing. Iterable.
- Die eigentliche Iteration findet dann mit Hilfe eines typing. Iterator statt^{4,12,28}
- Diese Unterscheidung ist notwendig, weil wir normalerweise erlauben wollen, beliebig oft über den Inhalt von Objekten zu iterieren.

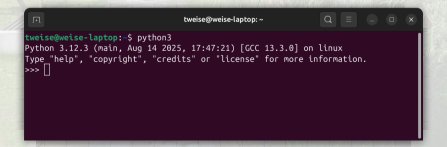
- Die eigentliche Iteration findet dann mit Hilfe eines typing. Iterator statt^{4,12,28}
- Diese Unterscheidung ist notwendig, weil wir normalerweise erlauben wollen, beliebig oft über den Inhalt von Objekten zu iterieren.
- Wir öffnen ein Terminal um uns das anzuschauen (unter Ubuntu Linux durch Drücken von Ctrl + Alt + T , unter Microsoft Windows durch Druck auf ♣ + R , dann Schreiben von cmd , dann Druck auf ↲).



- Diese Unterscheidung ist notwendig, weil wir normalerweise erlauben wollen, beliebig oft über den Inhalt von Objekten zu iterieren.
- Wir öffnen ein Terminal um uns das anzuschauen (unter Ubuntu Linux durch Drücken von Ctrl + Alt + T, unter Microsoft Windows durch Druck auf ♣ + R, dann Schreiben von cmd, dann Druck auf ↓).
- Wir starten den Python-Interpreter, in dem wir python3 schreiben und 🗇 drücken.



- Diese Unterscheidung ist notwendig, weil wir normalerweise erlauben wollen, beliebig oft über den Inhalt von Objekten zu iterieren.
- Wir öffnen ein Terminal um uns das anzuschauen (unter Ubuntu Linux durch Drücken von Ctrl + Alt + T, unter Microsoft Windows durch Druck auf + R, dann Schreiben von cmd, dann Druck auf →).
- Wir starten den Python-Interpreter, in dem wir python3 schreiben und 🚚 drücken.
- Wir sind nun im Interpreter.



- Wir öffnen ein Terminal um uns das anzuschauen (unter Ubuntu Linux durch Drücken von Ctrl + Alt + T, unter Microsoft Windows durch Druck auf ♣ + R, dann Schreiben von cmd, dann Druck auf ↓).
- Wir starten den Python-Interpreter, in dem wir python3 schreiben und 📵 drücken.
- Sagen wir, wir haben eine Liste x = ["a", "b", "c"].

```
tweise@weise-laptop: ~
tweise@weise-laptop:~$ python3
Python 3.12.3 (main, Aug 14 2025, 17:47:21) [GCC 13.3.0] on linux
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> x = ["a", "b", "c"]
```

- Wir öffnen ein Terminal um uns das anzuschauen (unter Ubuntu Linux durch Drücken von Ctrl + Alt + T, unter Microsoft Windows durch Druck auf ♣ + R, dann Schreiben von cmd, dann Druck auf ↓).
- Wir starten den Python-Interpreter, in dem wir python3 schreiben und 📵 drücken.
- Sagen wir, wir haben eine Liste x = ["a", "b", "c"].

```
tweise@weise-laptop: ~
tweise@weise-laptop:~$ python3
Python 3.12.3 (main, Aug 14 2025, 17:47:21) [GCC 13.3.0] on linux
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> x = ["a", "b", "c"]
```

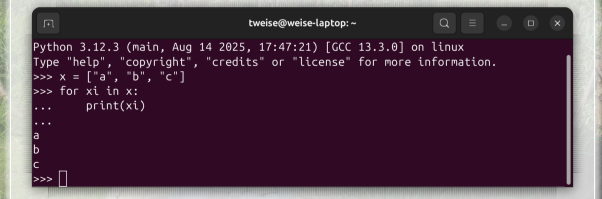
- Wir öffnen ein Terminal um uns das anzuschauen (unter Ubuntu Linux durch Drücken von Ctrl + Alt + T, unter Microsoft Windows durch Druck auf ♣ + R, dann Schreiben von cmd, dann Druck auf ↓).
- Wir starten den Python-Interpreter, in dem wir python3 schreiben und 📵 drücken.
- Wir können über diese Liste mit for xi in x-ähnlichen Schleifen beliebig oft iterieren.

```
tweise@weise-laptop: ~
tweise@weise-laptop:~$ python3
Python 3.12.3 (main, Aug 14 2025, 17:47:21) [GCC 13.3.0] on linux
Type "help". "copyright". "credits" or "license" for more information.
>>> x = ["a", "b", "c"]
>>> for xi in x:
... print(xi)
```

- Wir starten den Python-Interpreter, in dem wir python3 schreiben und 📵 drücken.
- Wir können über diese Liste mit for xi in x-ähnlichen Schleifen beliebig oft iterieren.



- Wir starten den Python-Interpreter, in dem wir python3 schreiben und 📵 drücken.
- Wir können über diese Liste mit for xi in x-ähnlichen Schleifen beliebig oft iterieren.



- Wir starten den Python-Interpreter, in dem wir python3 schreiben und 📵 drücken.
- Wir können über diese Liste mit for xi in x-ähnlichen Schleifen beliebig oft iterieren.

```
tweise@weise-laptop: ~
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> x = ["a", "b", "c"]
>>> for xi in x:
    print(xi)
>>> for xi in x:
       print(f"hello letter {xi!r}")
```

- Wir starten den Python-Interpreter, in dem wir python3 schreiben und 📵 drücken.
- Wir können über diese Liste mit for xi in x-ähnlichen Schleifen beliebig oft iterieren.

```
tweise@weise-laptop: ~
>>> x = ["a", "b", "c"]
>>> for xi in x:
      print(xi)
>>> for xi in x:
       print(f"hello letter {xi!r}")
```

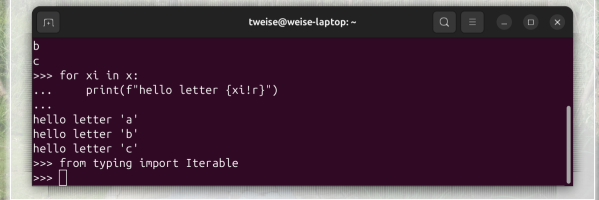
- Wir starten den Python-Interpreter, in dem wir python3 schreiben und 📵 drücken.
- Wir können über diese Liste mit for xi in x-ähnlichen Schleifen beliebig oft iterieren.



- Wir starten den Python-Interpreter, in dem wir python3 schreiben und 🗸 drücken.
- x ist eine Instanz von list und jede Liste ist auch eine Instanz von Iterable 11.



- x ist eine Instanz von list und jede Liste ist auch eine Instanz von Iterable 11
- Wir wollen das nachrüfen und importieren daher diesen Datentyp.



- x ist eine Instanz von list und jede Liste ist auch eine Instanz von Iterable 11
- Wir wollen das nachrüfen und importieren daher diesen Datentyp.
- Wir prüfen, ob x wirklich eine Instance von Iterable ist.

```
tweise@weise-laptop: ~
>>> for xi in x:
     print(f"hello letter {xi!r}")
hello letter 'a'
hello letter 'b'
hello letter 'c'
>>> from typing import Iterable
>>> isinstance(x, Iterable)
```

- x ist eine Instanz von list und jede Liste ist auch eine Instanz von Iterable 11
- Wir wollen das nachrüfen und importieren daher diesen Datentyp.
- Wir prüfen, ob x wirklich eine Instance von Iterable ist.
- Das ist es tatsächlich.



- Wir prüfen, ob x wirklich eine Instance von Iterable ist.
- Jedes Mal, wenn wir über x iterieren, dann wird intern eine Instanz von Iterator erstellt, in dem iter(x) aufgerufen wird.

```
tweise@weise-laptop: ~
>>> for xi in x:
      print(f"hello letter {xi!r}")
hello letter 'a'
hello letter 'b'
hello letter 'c'
>>> from typing import Iterable
>>> isinstance(x. Iterable)
True
>>> u = iter(x)
```

- Wir prüfen, ob x wirklich eine Instance von Iterable ist.
- Jedes Mal, wenn wir über x iterieren, dann wird intern eine Instanz von Iterator erstellt, in dem iter(x) aufgerufen wird.
- Natürlich können wir auch selbst u = iter(x) machen.

```
tweise@weise-laptop: ~
        print(f"hello letter {xi!r}")
hello letter 'a'
hello letter 'b'
hello letter 'c'
>>> from typing import Iterable
>>> isinstance(x, Iterable)
True
>>> u = iter(x)
```

- Wir prüfen, ob x wirklich eine Instance von Iterable ist.
- Importieren wir den Datentyp Iterator, damit wir schauen können, ob u wirklich eine Instanz davon ist.

```
tweise@weise-laptop: ~
        print(f"hello letter {xi!r}")
hello letter 'a'
hello letter 'b'
hello letter 'c'
>>> from typing import Iterable
>>> isinstance(x, Iterable)
Irue
>>> u = iter(x)
>>> from typing import Iterator
```

• Importieren wir den Datentyp Iterator, damit wir schauen können, ob u wirklich eine Instanz davon ist.



- Importieren wir den Datentyp Iterator, damit wir schauen können, ob u wirklich eine Instanz davon ist.
- Prüfen wir ob u wirlich eine Instance von Iterator ist.



- Importieren wir den Datentyp Iterator, damit wir schauen können, ob u wirklich eine Instanz davon ist.
- Prüfen wir ob u wirlich eine Instance von Iterator ist.
- Ist es.



• Genaugenommen ist es ein Spezialfall davon, nämlich ein list_iterator.



```
tweise@weise-laptop: ~
hello letter 'b'
hello letter 'c'
>>> from typing import Iterable
>>> isinstance(x, Iterable)
True
>>> u = iter(x)
>>> from typing import Iterator
>>> isinstance(u, Iterator)
True
>>> type(u)
```

• Genaugenommen ist es ein Spezialfall davon, nämlich ein list_iterator.



```
tweise@weise-laptop: ~
>>> from typing import Iterable
>>> isinstance(x, Iterable)
True
>>> u = iter(x)
>>> from typing import Iterator
>>> isinstance(u. Iterator)
True
>>> type(u)
<class 'list iterator'>
```

 Alles, was so ein Iterator machen muss, ist sich eine Referenz auf die Liste, zu der er gehört, zu merken, sowie die aktuelle Position in der Liste, also den Index des aktuellen Elements.



- Alles, was so ein Iterator machen muss, ist sich eine Referenz auf die Liste, zu der er gehört, zu merken, sowie die aktuelle Position in der Liste, also den Index des aktuellen Elements.
- Wir können dann immer mit next(u) das nächste Element abfragen. Dabei wird das Element am aktuellen Index des Iterators zurückgeliefert und der Index dann um eins



• Wir können auch einen weiteren völlig unabhängigen Iterator v für x erstellen, der sich ebenfalls eine Referenz auf x sowie einen eigenen Index merkt.



• Wir können auch einen weiteren völlig unabhängigen Iterator v für x erstellen, der sich ebenfalls eine Referenz auf x sowie einen eigenen Index merkt.



• next(u) gibt uns das erste Element in der Iteration u über x.



- next(u) gibt uns das erste Element in der Iteration u über x.
- Das ist das erste Element aus der Liste, nämlich "a".



• Jetzt gibt next(u) uns das nächste, also zweite Element in der Iteration u über x,

```
tweise@weise-laptop: ~
>>> u = iter(x)
>>> from typing import Iterator
>>> isinstance(u. Iterator)
True
>>> tvpe(u)
<class 'list iterator'>
>>> v = iter(x)
>>> next(u)
>>> next(u)
```

- Jetzt gibt next(u) uns das nächste, also zweite Element in der Iteration u über x.
- Das ist das zweite Element aus der Liste, nämlich "b".



• next(v) gibt uns das erste Element in der Iteration v über x.



```
tweise@weise-laptop: ~
>>> isinstance(u, Iterator)
True
>>> type(u)
<class 'list iterator'>
>>> v = iter(x)
>>> next(u)
>>> next(u)
>>> next(v)
```

- next(v) gibt uns das erste Element in der Iteration v über x.
- Das ist auch das erste Element aus der Liste, nämlich "a".



```
tweise@weise-laptop: ~
>>> type(u)
<class 'list_iterator'>
>>> v = iter(x)
>>> next(u)
>>> next(u)
>>> next(v)
```

• Nun gibt next(u) uns das nächste, also dritte und letzte Element in der Iteration u über x.



- Nun gibt next(u) uns das nächste, also dritte und letzte Element in der Iteration u über x.
- Das dritte Element aus der Liste ist "c".



• Nun sind wir am Ende der Iteration u. Wenn wir nochmal next(u) machen...



- Nun sind wir am Ende der Iteration u. Wenn wir nochmal next(u) machen...
- ...dann wird eine StopIteration Ausnahme ausgelöst. Das ist kein Fehler, sondern gewollt. Irgendwie muss ja signalisiert werden, dass die Iteration zuende ist. None zurückzuliefern würde nicht gehen, weil das ja auch in der Liste vorkommen könnte. Also hat man einfach den Mechanismus für Ausnahmen dafür verwendet...

```
tweise@weise-laptop: ~
>>> next(v)
>>> next(u)
>>> next(u)
Traceback (most recent call last):
 File "<stdin>". line 1. in <module>
StopIteration
```

• Wir können next(v) mit dem unabhängigen Iterator v über x machen und bekommen das zweite Element aus dessen Sequenz.



- Wir können next(v) mit dem unabhängigen Iterator v über x machen und bekommen das zweite Element aus dessen Sequenz.
- Das ist das zweite Element aus der Liste, nämlich "b".



• Via iter(x) können wir einen weiteren unabhängigen Iterator w über x erstellen.

```
tweise@weise-laptop: ~
>>> next(u)
>>> next(u)
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
StopIteration
>>> next(v)
>>> w = iter(x)
```

• Via iter(x) können wir einen weiteren unabhängigen Iterator w über x erstellen.

```
tweise@weise-laptop: ~
>>> next(u)
>>> next(u)
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>". line 1. in <module>
StopIteration
>>> next(v)
>>> w = iter(x)
```

• Machen wir next(w) bekommen wir wieder das erste Element aus der Liste.



- Machen wir next(w) bekommen wir wieder das erste Element aus der Liste.
- ... nämlich "a".



• next(v) liefert uns jetzt das letzte Element aus seiner Sequenz.



```
tweise@weise-laptop: ~
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
StopIteration
>>> next(v)
'b'
>>> w = iter(x)
>>> next(w)
>>> next(v)
```

- next(v) liefert uns jetzt das letzte Element aus seiner Sequenz.
- ... nämlich "c".



- ... nämlich "c".
- Und wenn wir nochmal next(v) machen, bekommen wir wieder eine StopIteration-Ausnahme.



• Die Methode um über Kollektionen col zu iterieren, in dem wir zuerst einen Iterator it mit Hilfe der iter-Funktion erzeugen via it = iter(col) und danach dann next auf diesen Iterator anwenden, also next(it) aufrufen, funktioniert für Listen genauso wie für Tupel.

- Die Methode um über Kollektionen col zu iterieren, in dem wir zuerst einen Iterator it mit Hilfe der iter-Funktion erzeugen via it = iter(col) und danach dann next auf diesen Iterator anwenden, also next(it) aufrufen, funktioniert für Listen genauso wie für Tupel.
- Es funktioniert auch für Mengen, wobei die Reihenfolge von Elementen in einem set undefiniert ist.

- Die Methode um über Kollektionen col zu iterieren, in dem wir zuerst einen Iterator it mit Hilfe der iter-Funktion erzeugen via it = iter(col) und danach dann next auf diesen Iterator anwenden, also next(it) aufrufen, funktioniert für Listen genauso wie für Tupel.
- Es funktioniert auch für Mengen, wobei die Reihenfolge von Elementen in einem set undefiniert ist.
- Jedesmal, wenn wir ein Program mit einer Iteration über ein set ausführen, könnte es eine andere Reihenfolge verwenden.

 Jedesmal, wenn wir ein Program mit einer Iteration über ein set ausführen, könnte es eine andere Reihenfolge verwenden.

```
"""Iterating over a set: The resulting order is not clear!"""

my_set: set[str] = {  # Create a set of the 26 Latin letters.
    "a", "b", "c", "d", "e", "f", "g", "h", "i", "j", "k", "l", "m",
    "n", "o", "p", "q", "r", "s", "t", "u", "v", "w", "x", "y", "z"}

my_list: list[str] = [] # A list to receive the set elements.

for element in my_set: # Iterate over the set: The order is undefined.
    my_list.append(element)

# Merging all the letters in the order in which they were visited into a
# single string and printing them. Each time we run this program, the
# result is likely to be different.
print("".join(my_list))
```

↓ python3 set_iteration.py ↓

aiexcsrlqwybthgmokdjnpfvuz

 Jedesmal, wenn wir ein Program mit einer Iteration über ein set ausführen, könnte es eine andere Reihenfolge verwenden.

```
"""Iterating over a set: The resulting order is not clear!"""

my_set: set[str] = {  # Create a set of the 26 Latin letters.
    "a", "b", "c", "d", "e", "f", "g", "h", "i", "j", "k", "l", "m",
    "n", "o", "p", "q", "r", "s", "t", "u", "v", "w", "x", "y", "z"}

my_list: list[str] = [] # A list to receive the set elements.

for element in my_set: # Iterate over the set: The order is undefined.
    my_list.append(element)

# Merging all the letters in the order in which they were visited into a
# single string and printing them. Each time we run this program, the
# result is likely to be different.
print("".join(my_list))
```

↓ python3 set_iteration.py ↓

- aiexcsrlqwybthgmokdjnpfvuz
- mzoftnikplycxhejbswudqarvg

- Die Methode um über Kollektionen col zu iterieren, in dem wir zuerst einen Iterator it mit Hilfe der iter-Funktion erzeugen via it = iter(col) und danach dann next auf diesen Iterator anwenden, also next(it) aufrufen, funktioniert für Listen genauso wie für Tupel.
- Es funktioniert auch für Mengen, wobei die Reihenfolge von Elementen in einem set undefiniert ist.
- Jedesmal, wenn wir ein Program mit einer Iteration über ein set ausführen, könnte es eine andere Reihenfolge verwenden.
- Interessanterweise können wir auch über Dictionaries genau so iterieren.

- Die Methode um über Kollektionen col zu iterieren, in dem wir zuerst einen Iterator it
 mit Hilfe der iter-Funktion erzeugen via it = iter(col) und danach dann next auf
 diesen Iterator anwenden, also next(it) aufrufen, funktioniert für Listen genauso wie für
 Tupel.
- Es funktioniert auch für Mengen, wobei die Reihenfolge von Elementen in einem set undefiniert ist.
- Jedesmal, wenn wir ein Program mit einer Iteration über ein set ausführen, könnte es eine andere Reihenfolge verwenden.
- Interessanterweise können wir auch über Dictionaries genau so iterieren.
- Allerdings bekommen wir dann nur die Schlüssel geliefert.

- Die Methode um über Kollektionen col zu iterieren, in dem wir zuerst einen Iterator it mit Hilfe der iter-Funktion erzeugen via it = iter(col) und danach dann next auf diesen Iterator anwenden, also next(it) aufrufen, funktioniert für Listen genauso wie für Tupel.
- Es funktioniert auch für Mengen, wobei die Reihenfolge von Elementen in einem set undefiniert ist.
- Jedesmal, wenn wir ein Program mit einer Iteration über ein set ausführen, könnte es eine andere Reihenfolge verwenden.
- Interessanterweise können wir auch über Dictionaries genau so iterieren.
- Allerdings bekommen wir dann nur die Schlüssel geliefert.
- Wollen wir über die Schlüssel-Wert-Paare aus einem Dictionary d iterieren, dann müssen wir über d.items() iterieren.

- Die Methode um über Kollektionen col zu iterieren, in dem wir zuerst einen Iterator it mit Hilfe der iter-Funktion erzeugen via it = iter(col) und danach dann next auf diesen Iterator anwenden, also next(it) aufrufen, funktioniert für Listen genauso wie für Tupel.
- Es funktioniert auch für Mengen, wobei die Reihenfolge von Elementen in einem set undefiniert ist.
- Jedesmal, wenn wir ein Program mit einer Iteration über ein set ausführen, könnte es eine andere Reihenfolge verwenden.
- Interessanterweise können wir auch über Dictionaries genau so iterieren.
- Allerdings bekommen wir dann nur die Schlüssel geliefert.
- Wollen wir über die Schlüssel-Wert-Paare aus einem Dictionary d iterieren, dann müssen wir über d.items() iterieren.
- Wollen wir über die Werte aus einem Dictionary d iterieren, dann müssen wir über d.values() iterieren.



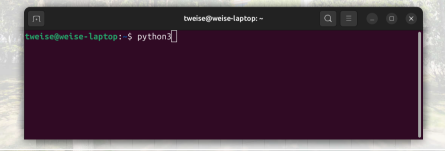


- Wir können genauso auch über ranges iterieren.
- ranges sind wie Listen Kollektionen, allerdings werden ihre Elemente nicht explizit erstellt und gespeichert.
- Stattdessen werden die Elemente erst erstellt, wenn ein Iterator über die range sie zurückliefern muss.

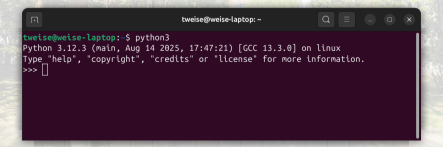
- ranges sind wie Listen Kollektionen, allerdings werden ihre Elemente nicht explizit erstellt und gespeichert.
- Stattdessen werden die Elemente erst erstellt, wenn ein Iterator über die range sie zurückliefern muss.
- Wir öffnen ein Terminal um uns das anzuschauen (unter Ubuntu Linux durch Drücken von Ctrl + Alt + T, unter Microsoft Windows durch Druck auf + R, dann Schreiben von cmd, dann Druck auf ↓).



- Stattdessen werden die Elemente erst erstellt, wenn ein Iterator über die range sie zurückliefern muss.
- Wir öffnen ein Terminal um uns das anzuschauen (unter Ubuntu Linux durch Drücken von Ctrl+Alt+T, unter Microsoft Windows durch Druck auf ♣ + R, dann Schreiben von cmd, dann Druck auf ↵).
- Wir starten den Python-Interpreter, in dem wir python3 schreiben und 🗸 drücken.



- Stattdessen werden die Elemente erst erstellt, wenn ein Iterator über die range sie zurückliefern muss.
- Wir öffnen ein Terminal um uns das anzuschauen (unter Ubuntu Linux durch Drücken von Ctrl+Alt+T, unter Microsoft Windows durch Druck auf ■+R, dann Schreiben von cmd, dann Druck auf ↓).
- Wir starten den Python-Interpreter, in dem wir python3 schreiben und 📵 drücken.
- Wir sind nun im Interpreter.



- Wir öffnen ein Terminal um uns das anzuschauen (unter Ubuntu Linux durch Drücken von Ctrl+Alt+ T, unter Microsoft Windows durch Druck auf ■+ R, dann Schreiben von cmd, dann Druck auf ◄).
- Wir starten den Python-Interpreter, in dem wir python3 schreiben und 📵 drücken.
- Sagen wir, wir haben eine range x = range(3) über die drei Zahlen 0, 1, und 2.

```
tweise@weise-laptop: ~
tweise@weise-laptop:~$ python3
Python 3.12.3 (main, Aug 14 2025, 17:47:21) [GCC 13.3.0] on linux
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> x = range(3)
```

- Wir öffnen ein Terminal um uns das anzuschauen (unter Ubuntu Linux durch Drücken von Ctrl+Alt+ T, unter Microsoft Windows durch Druck auf ■+R, dann Schreiben von cmd, dann Druck auf ↓).
- Wir starten den Python-Interpreter, in dem wir python3 schreiben und 📵 drücken.
- Sagen wir, wir haben eine range x = range(3) über die drei Zahlen 0, 1, und 2.

```
tweise@weise-laptop: ~
tweise@weise-laptop:~$ python3
Python 3.12.3 (main, Aug 14 2025, 17:47:21) [GCC 13.3.0] on linux
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> x = range(3)
```

- Wir öffnen ein Terminal um uns das anzuschauen (unter Ubuntu Linux durch Drücken von Ctrl+Alt+ T, unter Microsoft Windows durch Druck auf ■+ R, dann Schreiben von cmd, dann Druck auf ↓).
- Wir starten den Python-Interpreter, in dem wir python3 schreiben und 📵 drücken.
- Wir können über diese Range mit for xi in x-ähnlichen Schleifen beliebig oft iterieren.

```
tweise@weise-laptop: ~
tweise@weise-laptop:~$ python3
Python 3.12.3 (main, Aug 14 2025, 17:47:21) [GCC 13.3.0] on linux
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> x = range(3)
>>> for xi in x:
   print(xi)
```

- Wir starten den Python-Interpreter, in dem wir python3 schreiben und 📵 drücken.
- Wir können über diese Range mit for xi in x-ähnlichen Schleifen beliebig oft iterieren.



- Wir starten den Python-Interpreter, in dem wir python3 schreiben und 🜙 drücken.
- Wir können über diese Range mit for xi in x-ähnlichen Schleifen beliebig oft iterieren.



- Wir starten den Python-Interpreter, in dem wir python3 schreiben und 📵 drücken.
- Wir können über diese Range mit for xi in x-ähnlichen Schleifen beliebig oft iterieren.

```
tweise@weise-laptop: ~
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> x = range(3)
>>> for xi in x:
     print(xi)
>>> for xi in x:
        print(f"Hello number {xi}!")
```

- Wir starten den Python-Interpreter, in dem wir python3 schreiben und 📵 drücken.
- Wir können über diese Range mit for xi in x-ähnlichen Schleifen beliebig oft iterieren.

```
tweise@weise-laptop: ~
>>> x = range(3)
>>> for xi in x:
        print(xi)
>>> for xi in x:
        print(f"Hello number {xi}!")
```

- Wir starten den Python-Interpreter, in dem wir python3 schreiben und 📵 drücken.
- Wir können über diese Range mit for xi in x-ähnlichen Schleifen beliebig oft iterieren.

```
tweise@weise-laptop: ~
>>> for xi in x:
        print(f"Hello number {xi}!")
Hello number 0!
Hello number 1!
Hello number 2!
```

- Wir starten den Python-Interpreter, in dem wir python3 schreiben und 📋 drücken.
- x ist eine Instanz von range und jede Range ist auch eine Instanz von Iterable.

```
tweise@weise-laptop: ~
>>> for xi in x:
       print(f"Hello number {xi}!")
Hello number 0!
Hello number 1!
Hello number 2!
>>> from typing import Iterable
```

- x ist eine Instanz von range und jede Range ist auch eine Instanz von Iterable.
- Wir wollen das nachrüfen und importieren daher diesen Datentyp.

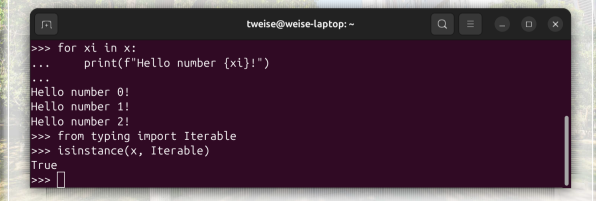
```
tweise@weise-laptop: ~
>>> for xi in x:
      print(f"Hello number {xi}!")
Hello number 0!
Hello number 1!
Hello number 2!
>>> from typing import Iterable
```

- x ist eine Instanz von range und jede Range ist auch eine Instanz von Iterable.
- Wir wollen das nachrüfen und importieren daher diesen Datentyp.
- Wir prüfen, ob x wirklich eine Instance von Iterable ist.

```
tweise@weise-laptop: ~
>>> for xi in x:
     print(f"Hello number {xi}!")
Hello number 0!
Hello number 1!
Hello number 2!
>>> from typing import Iterable
>>> isinstance(x, Iterable)
```

- x ist eine Instanz von range und jede Range ist auch eine Instanz von Iterable.
- Wir wollen das nachr

 üfen und importieren daher diesen Datentyp.
- Wir prüfen, ob x wirklich eine Instance von Iterable ist.
- Das ist es tatsächlich.



- Wir prüfen, ob x wirklich eine Instance von Iterable ist.
- Jedes Mal, wenn wir über x iterieren, dann wird intern eine Instanz von Iterator erstellt, in dem iter(x) aufgerufen wird.

```
tweise@weise-laptop: ~
>>> for xi in x:
       print(f"Hello number {xi}!")
Hello number 0!
Hello number 1!
Hello number 2!
>>> from typing import Iterable
>>> isinstance(x. Iterable)
True
>>> u = iter(x)
```

- Wir prüfen, ob x wirklich eine Instance von Iterable ist.
- Jedes Mal, wenn wir über x iterieren, dann wird intern eine Instanz von Iterator erstellt, in dem iter(x) aufgerufen wird.
- Natürlich können wir auch selbst u = iter(x) machen.

```
tweise@weise-laptop: ~
        print(f"Hello number {xi}!")
Hello number 0!
Hello number 1!
Hello number 2!
>>> from typing import Iterable
>>> isinstance(x, Iterable)
True
>>> u = iter(x)
```

- Wir prüfen, ob x wirklich eine Instance von Iterable ist.
- Importieren wir den Datentyp Iterator, damit wir schauen können, ob u wirklich eine Instanz davon ist.

```
tweise@weise-laptop: ~
        print(f"Hello number {xi}!")
Hello number 0!
Hello number 1!
Hello number 2!
>>> from typing import Iterable
>>> isinstance(x, Iterable)
True
>>> u = iter(x)
>>> from typing import Iterator
```

• Importieren wir den Datentyp Iterator, damit wir schauen können, ob u wirklich eine Instanz davon ist.

```
tweise@weise-laptop: ~
Hello number 0!
Hello number 1!
Hello number 2!
>>> from typing import Iterable
>>> isinstance(x. Iterable)
True
>>> u = iter(x)
>>> from typing import Iterator
```

- Importieren wir den Datentyp Iterator, damit wir schauen können, ob u wirklich eine Instanz davon ist.
- Prüfen wir ob u wirlich eine Instance von Iterator ist.



- Importieren wir den Datentyp Iterator, damit wir schauen können, ob u wirklich eine Instanz davon ist.
- Prüfen wir ob u wirlich eine Instance von Iterator ist.
- Ist es.



• Genaugenommen ist es ein Spezialfall davon, nämlich ein range_iterator.



• Genaugenommen ist es ein Spezialfall davon, nämlich ein range_iterator.



 Alles, was so ein Iterator machen muss, ist sich eine Referenz auf die Range, zu der er gehört, zu merken, sowie die aktuelle Position in der Range.

```
tweise@weise-laptop: ~
>>> from typing import Iterable
>>> isinstance(x, Iterable)
True
>>> u = iter(x)
>>> from typing import Iterator
>>> isinstance(u. Iterator)
True
>>> type(u)
<class 'range iterator'>
```

- Alles, was so ein Iterator machen muss, ist sich eine Referenz auf die Range, zu der er gehört, zu merken, sowie die aktuelle Position in der Range.
- Wir können dann immer mit next(u) das nächste Element abfragen. Dabei wird das aktuellen aktuelle Element in der Sequenz zurückgeliefert. Die Position wird entsprechend der Schrittweite weitergerückt.



• Wir können auch einen weiteren völlig unabhängigen Iterator v für x erstellen, der sich ebenfalls eine Referenz auf x sowie eine Position.

```
tweise@weise-laptop: ~
>>> from typing import Iterable
>>> isinstance(x, Iterable)
True
>>> u = iter(x)
>>> from typing import Iterator
>>> isinstance(u. Iterator)
True
>>> type(u)
<class 'range iterator'>
>>> v = iter(x)
```

• Wir können auch einen weiteren völlig unabhängigen Iterator v für x erstellen, der sich ebenfalls eine Referenz auf x sowie eine Position.

```
tweise@weise-laptop: ~
>>> isinstance(x, Iterable)
True
>>> u = iter(x)
>>> from typing import Iterator
>>> isinstance(u. Iterator)
True
>>> type(u)
<class 'range iterator'>
>>> v = iter(x)
```

next(u) gibt uns das erste Element in der Iteration u über x.

```
tweise@weise-laptop: ~
>>> isinstance(x, Iterable)
True
>>> u = iter(x)
>>> from typing import Iterator
>>> isinstance(u. Iterator)
True
>>> type(u)
<class 'range iterator'>
>>> v = iter(x)
>>> next(u)
```

- next(u) gibt uns das erste Element in der Iteration u über x.
- Das ist das erste Element aus der Range, nämlich 0.



• Jetzt gibt next(u) uns das nächste, also zweite Element in der Iteration u über x.

```
tweise@weise-laptop: ~
>>> u = iter(x)
>>> from typing import Iterator
>>> isinstance(u. Iterator)
True
>>> tvpe(u)
<class 'range iterator'>
>>> v = iter(x)
>>> next(u)
>>> next(u)
```

- Jetzt gibt next(u) uns das nächste, also zweite Element in der Iteration u über x.
- Das ist das zweite Element aus der Range, nämlich 1.



• next(v) gibt uns das erste Element in der Iteration v über x.

```
tweise@weise-laptop: ~
>>> isinstance(u, Iterator)
True
>>> tvpe(u)
<class 'range iterator'>
>>> v = iter(x)
>>> next(u)
>>> next(u)
>>> next(v)
```

- next(v) gibt uns das erste Element in der Iteration v über x.
- Das ist auch das erste Element aus der Range, nämlich 0.



```
tweise@weise-laptop: ~
>>> type(u)
<class 'range_iterator'>
>>> v = iter(x)
>>> next(u)
>>> next(u)
>>> next(v)
>>> next(u)
```

- Nun gibt next(u) uns das nächste, also dritte und letzte Element in der Iteration u über x.
- Das dritte Element aus der Range ist 2.



• Nun sind wir am Ende der Iteration u. Wenn wir nochmal next(u) machen...

```
tweise@weise-laptop: ~
>>> v = iter(x)
>>> next(u)
>>> next(u)
>>> next(v)
>>> next(u)
>>> next(u)
```

- Nun sind wir am Ende der Iteration u. Wenn wir nochmal next(u) machen...
- ...dann wird eine StopIteration Ausnahme ausgelöst. Das ist kein Fehler, sondern gewollt. Irgendwie muss ja signalisiert werden, dass die Iteration zuende ist.

```
tweise@weise-laptop: ~
>>> next(v)
>>> next(u)
>>> next(u)
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>". line 1. in <module>
StopIteration
```

• Wir können next(v) mit dem unabhängigen Iterator v über x machen und bekommen das zweite Element aus dessen Sequenz.

```
tweise@weise-laptop: ~
>>> next(v)
>>> next(u)
>>> next(u)
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
StopIteration
>>> next(v)
```

- Wir können next(v) mit dem unabhängigen Iterator v über x machen und bekommen das zweite Element aus dessen Sequenz.
- Das ist das zweite Element aus der Range, nämlich 1.

```
tweise@weise-laptop: ~
>>> next(u)
>>> next(u)
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>". line 1. in <module>
StopIteration
>>> next(v)
```

• Via iter(x) können wir einen weiteren unabhängigen Iterator w über x erstellen.

```
tweise@weise-laptop: ~
>>> next(u)
>>> next(u)
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
StopIteration
>>> next(v)
>>> w = iter(x)
```

• Via iter(x) können wir einen weiteren unabhängigen Iterator w über x erstellen.

```
tweise@weise-laptop: ~
>>> next(u)
>>> next(u)
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>". line 1. in <module>
StopIteration
>>> next(v)
>>> w = iter(x)
```

• Machen wir next(w) bekommen wir wieder das erste Element aus der Range.

```
tweise@weise-laptop: ~
>>> next(u)
>>> next(u)
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>". line 1. in <module>
StopIteration
>>> next(v)
>>> w = iter(x)
>>> next(w)
```

- Machen wir next(w) bekommen wir wieder das erste Element aus der Range.
- ... nämlich 0.



• next(v) liefert uns jetzt das letzte Element aus seiner Sequenz.

```
tweise@weise-laptop: ~
>>> next(u)
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>". line 1. in <module>
StopIteration
>>> next(v)
>>> w = iter(x)
>>> next(w)
>>> next(v)
```

- next(v) liefert uns jetzt das letzte Element aus seiner Sequenz.
- ... nämlich 2.



- ... nämlich 2.
- Und wenn wir nochmal next(v) machen...

```
tweise@weise-laptop: ~
  File "<stdin>", line 1, in <module>
StopIteration
>>> next(v)
>>> w = iter(x)
>>> next(w)
>>> next(v)
>>> next(v)
```

- ... nämlich 2.
- Und wenn wir nochmal next(v) machen...
- ... bekommen wir wieder eine StopIteration-Ausnahme.

```
tweise@weise-laptop: ~
>>> w = iter(x)
>>> next(w)
>>> next(v)
>>> next(v)
Traceback (most recent call last):
 File "<stdin>", line 1, in <module>
StopIteration
```







- Jetzt wissen wir, wie for-Schleifen in Python funktionieren.
- Sie erzeugen einen Iterator über eine Sequenz und konsumieren dann dessen Elemente eins nach dem Anderen, wobei der Schleifenkörper für jedes Element einmal ausgeführt wird so lange, bis eine StopIteration-Ausnahme empfangen wird.



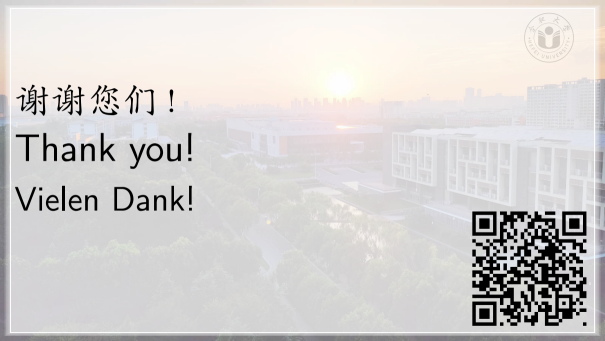
- Jetzt wissen wir, wie for-Schleifen in Python funktionieren.
- Sie erzeugen einen Iterator über eine Sequenz und konsumieren dann dessen Elemente eins nach dem Anderen, wobei der Schleifenkörper für jedes Element einmal ausgeführt wird so lange, bis eine StopIteration-Ausnahme empfangen wird.
- Alle Kollektionen in Python die eine sequenzielle Sicht auf ihre Daten ermöglichen, implementieren daher diese Iterable/Iterator-API²⁸.



- Jetzt wissen wir, wie for-Schleifen in Python funktionieren.
- Sie erzeugen einen Iterator über eine Sequenz und konsumieren dann dessen Elemente eins nach dem Anderen, wobei der Schleifenkörper für jedes Element einmal ausgeführt wird so lange, bis eine StopIteration-Ausnahme empfangen wird.
- Alle Kollektionen in Python die eine sequenzielle Sicht auf ihre Daten ermöglichen, implementieren daher diese Iterable/Iterator-API²⁸.
- Dank dieser API-Struktur ist es auch gar nicht notwendig, alle Elemente einer Kollektion im Speicher zu halten, so lange wir sie bei Zugriff erzeugen können.



- Jetzt wissen wir, wie for-Schleifen in Python funktionieren.
- Sie erzeugen einen Iterator über eine Sequenz und konsumieren dann dessen Elemente eins nach dem Anderen, wobei der Schleifenkörper für jedes Element einmal ausgeführt wird so lange, bis eine StopIteration-Ausnahme empfangen wird.
- Alle Kollektionen in Python die eine sequenzielle Sicht auf ihre Daten ermöglichen, implementieren daher diese Iterable/Iterator-API²⁸.
- Dank dieser API-Struktur ist es auch gar nicht notwendig, alle Elemente einer Kollektion im Speicher zu halten, so lange wir sie bei Zugriff erzeugen können.
- Ein Beispiel dafür sind ranges, die uns int-Sequenzen mit nahezu beliebig vielen Zahlen anbieten, die während der Iteration eine nach der Anderen erzeugt (und freigegeben) werden.



References I

- [1] Daniel J. Barrett. Efficient Linux at the Command Line. Sebastopol, CA, USA: O'Reilly Media, Inc., Feb. 2022. ISBN: 978-1-0981-1340-7 (siehe S. 159, 160).
- [2] Ed Bott. Windows 11 Inside Out. Hoboken, NJ, USA: Microsoft Press, Pearson Education, Inc., Feb. 2023. ISBN: 978-0-13-769132-6 (siehe S. 159).
- [3] Ron Brash und Ganesh Naik. Bash Cookbook. Birmingham, England, UK: Packt Publishing Ltd, Juli 2018. ISBN: 978-1-78862-936-2 (siehe S. 159).
- [4] "Built-in Types: Iterator Types". In: Python 3 Documentation. The Python Standard Library. Beaverton, OR, USA: Python Software Foundation (PSF), 2001–2025. URL: https://docs.python.org/3/library/stdtypes.html#iterator-types (besucht am 2025-09-16) (siehe S. 22–37, 41–44).
- [5] David Clinton und Christopher Negus. Ubuntu Linux Bible. 10. Aufl. Bible Series. Chichester, West Sussex, England, UK: John Wiley and Sons Ltd., 10. Nov. 2020. ISBN: 978-1-119-72233-5 (siehe S. 160).
- [6] Python 3 Documentation. Glossary. Beaverton, OR, USA: Python Software Foundation (PSF), 2001–2025. URL: https://docs.python.org/3/glossary.html (besucht am 2025-09-16).
- [7] Michael Goodwin. What is an API? Armonk, NY, USA: International Business Machines Corporation (IBM), 9. Apr. 2024. URL: https://www.ibm.com/topics/api (besucht am 2024-12-12) (siehe S. 159).
- [8] Michael Hausenblas. Learning Modern Linux. Sebastopol, CA, USA: O'Reilly Media, Inc., Apr. 2022. ISBN: 978-1-0981-0894-6 (siehe S. 159).
- [9] Matthew Helmke. Ubuntu Linux Unleashed 2021 Edition. 14. Aufl. Reading, MA, USA: Addison-Wesley Professional, Aug. 2020. ISBN: 978-0-13-668539-5 (siehe S. 160).
- 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. 160).
- [11] "Iterable". In: Python 3 Documentation. Glossary. Beaverton, OR, USA: Python Software Foundation (PSF), 2001–2025. URL: https://docs.python.org/3/glossary.html#term-iterable (besucht am 2025-09-16) (siehe S. 22–35, 41–58).

References II

- [12] "Iterator". In: Python 3 Documentation. Glossary. Beaverton, OR, USA: Python Software Foundation (PSF), 2001–2025. URL: https://docs.python.org/3/glossary.html#term-iterator (besucht am 2025-09-16) (siehe S. 22-37, 41-44).
- [13] 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. 160).
- [14] 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. 160).
- [15] Michael Lee, Ivan Levkivskyi und Jukka Lehtosalo. *Literal Types*. Python Enhancement Proposal (PEP) 586. Beaverton, OR, USA: Python Software Foundation (PSF), 14. März 2019. URL: https://peps.python.org/pep-0586 (besucht am 2024-12-17) (siehe S. 159).
- [16] 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. 160).
- [17] Mark Lutz. Learning Python. 6. Aufl. Sebastopol, CA, USA: O'Reilly Media, Inc., März 2025. ISBN: 978-1-0981-7130-8 (siehe S. 160).
- [18] Cameron Newham und Bill Rosenblatt. Learning the Bash Shell Unix Shell Programming: Covers Bash 3.0. 3. Aufl. Sebastopol, CA, USA: O'Reilly Media. Inc., 2005. ISBN: 978-0-596-00965-6 (siehe S. 159).
- [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, Robert 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. 159).
- [20] Ellen Siever, Stephen Figgins, Robert Love und Arnold Robbins. Linux in a Nutshell. 6. Aufl. Sebastopol, CA, USA: O'Reilly Media, Inc., Sep. 2009. ISBN: 978-0-596-15448-6 (siehe S. 159).
- [21] Anna Skoulikari. Learning Git. Sebastopol, CA, USA: O'Reilly Media, Inc., Mai 2023. ISBN: 978-1-0981-3391-7 (siehe S. 159).
- [22] ."Literals". In: Static Typing with Python. Hrsg. von The Python Typing Team. Beaverton, OR, USA: Python Software Foundation (PSF), 2021. URL: https://typing.python.org/en/latest/spec/literal.html (besucht am 2025-08-29) (siehe S. 159).

References III

- [23] Linus Torvalds. "The Linux Edge". Communications of the ACM (CACM) 42(4):38–39, Apr. 1999. New York, NY, USA: Association for Computing Machinery (ACM). ISSN: 0001-0782. doi:10.1145/299157.299165 (siehe S. 159).
- [24] 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. 159, 160).
- [25] 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. 160).
- [26] Sander van Vugt. Linux Fundamentals. 2. Aufl. Hoboken, NJ, USA: Pearson IT Certification, Juni 2022. ISBN: 978-0-13-792931-3 (siehe S. 159).
- [27] 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. 160).
- [28] Ka-Ping Yee und Guido van Rossum. IteratorS. Python Enhancement Proposal (PEP) 234. Beaverton, OR, USA: Python Software Foundation (PSF), 30. Jan.-30. Apr. 2001. URL: https://peps.python.org/pep-0234 (besucht am 2025-02-02) (siehe S. 22-28, 41-44, 150-154).
- [29] Giorgio Zarrelli. Mastering Bash. Birmingham, England, UK: Packt Publishing Ltd, Juni 2017. ISBN: 978-1-78439-687-9 (siehe S. 159).

Glossary (in English) I

- API An Application Programming Interface is a set of rules or protocols that enables one software application or component to use or communicate with another.
- Bash is a the shell used under Ubuntu Linux, i.e., the program that "runs" in the terminal and interprets your commands, allowing you to start and interact with other programs^{3,18,29}. Learn more at https://www.gnu.org/software/bash.
- 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 ^{21,24}. Learn more at https://git-scm.com.
- GitHub is a website where software projects can be hosted and managed via the Git VCS^{19,24}. Learn more at https://github.com.
 - IT information technology
 - Linux is the leading open source operating system, i.e., a free alternative for Microsoft Windows^{1,8,20,23,26}. We recommend using it for this course, for software development, and for research. Learn more at https://www.linux.org. Its variant Ubuntu is particularly easy to use and install.
- literal A literal is a specific concrete value, something that is written down as-is^{15,22}. In Python, for example, "abc" is a string literal, 5 is an integer literal, and 23.3 is a float literal. In contrast, sin(3) is not a literal. Also, while 5 is an integer literal, if we create a variable a = 5 then a is not a literal either (it is a variable). Hence, literals are values that the Python interpreter reads directly from the source code and creates as objects in memory. They are not something that is the result from a computation or the result of a variable lookup. Python supports some type hints for literals, including the type LiteralString for string literals and the type Literal[xyz] for arbitrary literals xyz.

Microsoft Windows is a commercial proprietary operating system². It is widely spread, but we recommend using a Linux variant such as Ubuntu for software development and for our course. Learn more at https://www.microsoft.com/windows.

Glossary (in English) II

- Mypy is a static type checking tool for Python 16 that makes use of type hints. Learn more at https://github.com/python/mypy and in 27.
- Python The Python programming language 10,14,17,27, i.e., what you will learn about in our book 27. Learn more at https://python.org.
- terminal A terminal is a text-based window where you can enter commands and execute them 1.5. Knowing what a terminal is and how to use it is very essential in any programming- or system administration-related task. If you want to open a terminal under Microsoft Windows, you can Druck auf # R, dann Schreiben von cmd, dann Druck auf J. Under Ubuntu Linux, Ctrl + Alt + T opens a terminal, which then runs a Bash shell inside.
- 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^{13,25}. 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.
- Ubuntu is a variant of the open source operating system Linux^{5,9}. We recommend that you use this operating system to follow this class, for software development, and for research. Learn more at https://ubuntu.com. If you are in China, you can download it from https://mirrors.ustc.edu.cn/ubuntu-releases.
 - VCS A Version Control System is a software which allows you to manage and preserve the historical development of your program code²⁴. 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.