





Programming with Python

14. Zwischenspiel: Fehler im Kode mit Exceptions und IDE finden

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. Fehler mit Hilfe der Ausgabe des Programms finden 3. Fehler mit dem IDE suchen 4. Zusammenfassung





• In den zukünftigen Slides werden wir eher weniger Screenshots vom PyCharm IDE verwenden.



- In den zukünftigen Slides werden wir eher weniger Screenshots vom PyCharm IDE verwenden.
- Stattdessen werden wir die Programme und ihre Ausgaben als Listings präsentieren.



- In den zukünftigen Slides werden wir eher weniger Screenshots vom PyCharm IDE verwenden.
- Stattdessen werden wir die Programme und ihre Ausgaben als Listings präsentieren.
- Das ist äquivalent mit dem Vorteil, dass wir Kode auch in den Slides selektieren und kopieren können.



- In den zukünftigen Slides werden wir eher weniger Screenshots vom PyCharm IDE verwenden.
- Stattdessen werden wir die Programme und ihre Ausgaben als Listings präsentieren.
- Das ist äquivalent mit dem Vorteil, dass wir Kode auch in den Slides selektieren und kopieren können.
- Bevor wir uns aber von den Screenshots verabschieden, wollen wir uns noch eine wichtige Funktion anschauen, die viele IDE bereitstellen.



- In den zukünftigen Slides werden wir eher weniger Screenshots vom PyCharm IDE verwenden.
- Stattdessen werden wir die Programme und ihre Ausgaben als Listings präsentieren.
- Das ist äquivalent mit dem Vorteil, dass wir Kode auch in den Slides selektieren und kopieren können.
- Bevor wir uns aber von den Screenshots verabschieden, wollen wir uns noch eine wichtige Funktion anschauen, die viele IDE bereitstellen:
- Sie können uns beim Suchen von Fehlern helfen.







ONINES

- Fehler sind häufig.
- Alle Programmierer machen Fehler.
- Manchmal sind es Tippfehler. Manchmal kommen wir der Reihenfolge von Parametern einer Funktion durcheinander.

ONINE

- Fehler sind häufig.
- Alle Programmierer machen Fehler.
- Manchmal sind es Tippfehler. Manchmal kommen wir der Reihenfolge von Parametern einer Funktion durcheinander. Manchmal verwechseln wir einen int mit einem float.

ONINE OF

- Fehler sind häufig.
- Alle Programmierer machen Fehler.
- Manchmal sind es Tippfehler. Manchmal kommen wir der Reihenfolge von Parametern einer Funktion durcheinander. Manchmal verwechseln wir einen int mit einem float.
 Manchmal machen wir einfach logische Fehler.

ONIVE ST

- Fehler sind häufig.
- Alle Programmierer machen Fehler.
- Manchmal sind es Tippfehler. Manchmal kommen wir der Reihenfolge von Parametern einer Funktion durcheinander. Manchmal verwechseln wir einen int mit einem float.
 Manchmal machen wir einfach logische Fehler. Manchmal haben wir vielleicht die Funktion, die wir aufrufen, falsch verstanden.



- Fehler sind häufig.
- Alle Programmierer machen Fehler.
- Manchmal sind es Tippfehler. Manchmal kommen wir der Reihenfolge von Parametern einer Funktion durcheinander. Manchmal verwechseln wir einen int mit einem float.
 Manchmal machen wir einfach logische Fehler. Manchmal haben wir vielleicht die Funktion, die wir aufrufen, falsch verstanden. Manchmal haben wir vielleicht den Algorithmus, den wir gerade versuchen zu implementieren, falsch verstanden.



- Fehler sind häufig.
- Alle Programmierer machen Fehler.
- Manchmal sind es Tippfehler. Manchmal kommen wir der Reihenfolge von Parametern einer Funktion durcheinander. Manchmal verwechseln wir einen int mit einem float. Manchmal machen wir einfach logische Fehler. Manchmal haben wir vielleicht die Funktion, die wir aufrufen, falsch verstanden. Manchmal haben wir vielleicht den Algorithmus, den wir gerade versuchen zu implementieren, falsch verstanden.
- Manche Fehler sind einfach zu finden.



- Fehler sind häufig.
- Alle Programmierer machen Fehler.
- Manchmal sind es Tippfehler. Manchmal kommen wir der Reihenfolge von Parametern einer Funktion durcheinander. Manchmal verwechseln wir einen int mit einem float.
 Manchmal machen wir einfach logische Fehler. Manchmal haben wir vielleicht die Funktion, die wir aufrufen, falsch verstanden. Manchmal haben wir vielleicht den Algorithmus, den wir gerade versuchen zu implementieren, falsch verstanden.
- Manche Fehler sind einfach zu finden.
- Manchmal führen wir ein Programm aus, as crashed, und die Ausgabe verrät uns, wo der Fehler ist.



- Fehler sind häufig.
- Alle Programmierer machen Fehler.
- Manchmal sind es Tippfehler. Manchmal kommen wir der Reihenfolge von Parametern einer Funktion durcheinander. Manchmal verwechseln wir einen int mit einem float.
 Manchmal machen wir einfach logische Fehler. Manchmal haben wir vielleicht die Funktion, die wir aufrufen, falsch verstanden. Manchmal haben wir vielleicht den Algorithmus, den wir gerade versuchen zu implementieren, falsch verstanden.
- Manche Fehler sind einfach zu finden.
- Manchmal führen wir ein Programm aus, as crashed, und die Ausgabe verrät uns, wo der Fehler ist.
- Manchmal müssen wir lange debuggen, um die Fehler zu entdecken (das kommt später in Einheit 47).



- Fehler sind häufig.
- Alle Programmierer machen Fehler.
- Manchmal sind es Tippfehler. Manchmal kommen wir der Reihenfolge von Parametern einer Funktion durcheinander. Manchmal verwechseln wir einen int mit einem float.
 Manchmal machen wir einfach logische Fehler. Manchmal haben wir vielleicht die Funktion, die wir aufrufen, falsch verstanden. Manchmal haben wir vielleicht den Algorithmus, den wir gerade versuchen zu implementieren, falsch verstanden.
- Manche Fehler sind einfach zu finden.
- Manchmal führen wir ein Programm aus, as crashed, und die Ausgabe verrät uns, wo der Fehler ist.
- Manchmal müssen wir lange debuggen, um die Fehler zu entdecken (das kommt später in Einheit 47).
- Bei manchen einfachen Fällen, wie Tippfehlern, kann uns eine gute IDE aber schon helfen.

Fehler mit Hilfe der Ausgabe des Programms finden



Beispiel

• Das Programm assignment_wrong.py, eine fehlerhafte Variante des Programmes assignment.py aus der vorigen Einheit.

```
# We define a variable named "int_var" and assign the int value 1 to it.
  int var = 1
  # We can use the variable int var in computations like any other value.
  print(2 + int var) # This should print 2 + int var = 2 + 1 = 3.
  # We can also use the variable in f-strings.
  print(f"int_var has value {int_var}.") # prints 'int_var has value 1.'
10 # We can also change the value of the variable.
  int_var = (3 * int_var) + 1 # int_var = (3 * 1) + 1 = 4
  print(f"int_var is now {intvar}.") # prints 'int_var is now 4.'
14 float_var = 3.5 # Ofcourse we can also use floating point numbers.
15 print(f"float_var has value {float_var}.") # 'float_var has value 3.5.'
17 new_var = float_var * int_var # new_var = 3.5 * 4 = 14.0 <- a float!
18 print(f"{new_var = }.")
```

Beispiel

- Das Programm assignment_wrong.py, eine fehlerhafte Variante des Programmes assignment.py aus der vorigen Einheit.
- Können Sie den Fehler finden?

```
# We define a variable named "int_var" and assign the int value 1 to it.
  int var = 1
4 # We can use the variable int var in computations like any other value.
  print(2 + int var) # This should print 2 + int var = 2 + 1 = 3.
7 # We can also use the variable in f-strings.
8 print(f"int_var has value {int_var}.") # prints 'int_var has value 1.'
10 # We can also change the value of the variable.
  int_var = (3 * int_var) + 1 # int_var = (3 * 1) + 1 = 4
  print(f"int_var is now {intvar}.") # prints 'int_var is now 4.'
14 float_var = 3.5 # Ofcourse we can also use floating point numbers.
15 print(f"float_var has value {float_var}.") # 'float_var has value 3.5.'
17 new_var = float_var * int_var # new_var = 3.5 * 4 = 14.0 <- a float!
18 print(f"{new_var = }.")
```

Beispiel

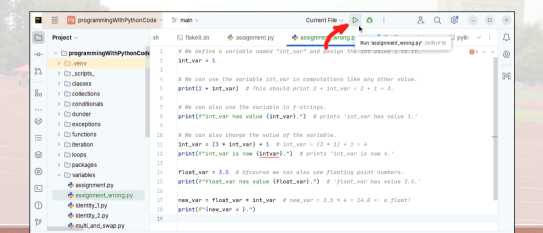


- Können Sie den Fehler finden?
- Genau. In Zeile 12 hat der Programmierer aus Versehen intvar statt int_var geschrieben.

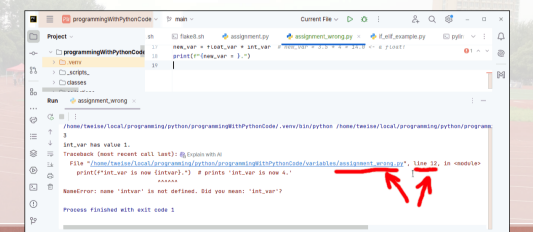
```
# We define a variable named "int_var" and assign the int value 1 to it.
  int var = 1
  # We can use the variable int var in computations like any other value.
  print(2 + int var) # This should print 2 + int var = 2 + 1 = 3.
  # We can also use the variable in f-strings.
  print(f"int_var has value {int_var}.") # prints 'int_var has value 1.'
10 # We can also change the value of the variable.
  int_var = (3 * int_var) + 1 # int_var = (3 * 1) + 1 = 4
  print(f"int_var is now {intvar}.") # prints 'int_var is now 4.'
14 float_var = 3.5 # Ofcourse we can also use floating point numbers.
15 print(f"float_var has value {float_var}.") # 'float_var has value 3.5.'
17 new_var = float_var * int_var # new_var = 3.5 * 4 = 14.0 <- a float!
18 print(f"{new_var = }.")
```

• Wenn wir das Programm ausführen, so bekommen wir einen Fehler angezeigt.

- Wenn wir das Programm ausführen, so bekommen wir einen Fehler angezeigt.
- Wir können das Programm auch in dem PyCharm IDE ausführen, in dem wir entweder auf
 klicken oder in dem wir 1 + F10 drücken.



- Wir können das Programm auch in dem PyCharm IDE ausführen, in dem wir entweder auf
 klicken oder in dem wir 1 + F10 drücken.
- Die Ausgabe stimmt genau mit dem Listing on vorhin überein: Etwas ist schief gegangen!



- Die Ausgabe stimmt genau mit dem Listing on vorhin überein: Etwas ist schief gegangen!
- Wenn ein Programm carashed, dann ist das Erste, was wir machen, uns alle Ausgaben sehr genau anzuschauen.

- Die Ausgabe stimmt genau mit dem Listing on vorhin überein: Etwas ist schief gegangen!
- Wenn ein Programm carashed, dann ist das Erste, was wir machen, uns alle Ausgaben sehr genau anzuschauen.
- In unserem Beispiel hier sagt uns der Text sogar ziemlich genau, was schief gegangen ist und schlägt sogar vor, wie wir das korrigieren können.

- Die Ausgabe stimmt genau mit dem Listing on vorhin überein: Etwas ist schief gegangen!
- Wenn ein Programm carashed, dann ist das Erste, was wir machen, uns alle Ausgaben sehr genau anzuschauen.
- In unserem Beispiel hier sagt uns der Text sogar ziemlich genau, was schief gegangen ist und schlägt sogar vor, wie wir das korrigieren können.
- Da steht: "NameError: name 'intvar' is not defined. Did you mean: 'int_var'?"

- Wenn ein Programm carashed, dann ist das Erste, was wir machen, uns alle Ausgaben sehr genau anzuschauen.
- In unserem Beispiel hier sagt uns der Text sogar ziemlich genau, was schief gegangen ist und schlägt sogar vor, wie wir das korrigieren können.
- Da steht: "NameError: name 'intvar' is not defined. Did you mean: 'int_var'?"
- Das ist ziemlich klar.

```
int_var has value 1.
Iraceback (most recent call last):
File "{...}/variables/assignment_wrong.py", line 12, in <module>
    print(f"int_var is now {intvar}.") # prints 'int_var is now 4.'

NameError: name 'intvar' is not defined. Did you mean: 'int_var'?
# 'python3 assignment_wrong.py' failed with exit code 1.
```

- In unserem Beispiel hier sagt uns der Text sogar ziemlich genau, was schief gegangen ist und schlägt sogar vor, wie wir das korrigieren können.
- Da steht: "NameError: name 'intvar' is not defined. Did you mean: 'int_var'?"
- Das ist ziemlich klar.
- Wir haben auf eine Variable (einen Namen) intvar zugegriffen, die/den wir nicht definiert oder zugewiesen haben.

- Da steht: "NameError: name 'intvar' is not defined. Did you mean: 'int_var'?"
- Das ist ziemlich klar.
- Wir haben auf eine Variable (einen Namen) intvar zugegriffen, die/den wir nicht definiert oder zugewiesen haben.
- Diese Variable existiert nicht.

```
int_var has value 1.
Traceback (most recent call last):
   File "{...}/variables/assignment_wrong.py", line 12, in <module>
        print(f"int_var is now {intvar}.") # prints 'int_var is now 4.'

NameError: name 'intvar' is not defined. Did you mean: 'int_var'?
# 'python3 assignment_wrong.py' failed with exit code 1.
```

- Das ist ziemlich klar.
- Wir haben auf eine Variable (einen Namen) intvar zugegriffen, die/den wir nicht definiert oder zugewiesen haben.
- Diese Variable existiert nicht.
- Der Python-Interpreter hat dann nachgeschlagen, ob es nicht eine Variable mit einem ähnlichen Namen gibt.

```
int_var has value 1.
int_var has value 1.
Traceback (most recent call last):
    File "{...}/variables/assignment_wrong.py", line 12, in <module>
        print(f"int_var is now {intvar}.") # prints 'int_var is now 4.'

NameError: name 'intvar' is not defined. Did you mean: 'int_var'?
# 'python3 assignment_wrong.py' failed with exit code 1.
```

- Wir haben auf eine Variable (einen Namen) intvar zugegriffen, die/den wir nicht definiert oder zugewiesen haben.
- Diese Variable existiert nicht.
- Der Python-Interpreter hat dann nachgeschlagen, ob es nicht eine Variable mit einem ähnlichen Namen gibt.
- Er hat gefunden, dass es eine Variable namens int_var gibt.

```
int_var has value 1.
int_var has value 1.
Traceback (most recent call last):
    File "{...}/variables/assignment_wrong.py", line 12, in <module>
        print(f"int_var is now {intvar}.") # prints 'int_var is now 4.'

NameError: name 'intvar' is not defined. Did you mean: 'int_var'?
# 'python3 assignment_wrong.py' failed with exit code 1.
```

- Diese Variable existiert nicht.
- Der Python-Interpreter hat dann nachgeschlagen, ob es nicht eine Variable mit einem ähnlichen Namen gibt.
- Er hat gefunden, dass es eine Variable namens int_var gibt.
- Mehrnoch, er teilt uns sogar die genaue Datei und Zeilennummer mit, wo der Fehler passiert ist: in Zeile 12 von Datei assignment_wrong.py!

```
int_var has value 1.
int_var has value 1.
Traceback (most recent call last):
   File "{...}/variables/assignment_wrong.py", line 12, in <module>
        print(f"int_var is now {intvar}.") # prints 'int_var is now 4.'

NameError: name 'intvar' is not defined. Did you mean: 'int_var'?
# 'python3 assignment_wrong.py' failed with exit code 1.
```

- Der Python-Interpreter hat dann nachgeschlagen, ob es nicht eine Variable mit einem ähnlichen Namen gibt.
- Er hat gefunden, dass es eine Variable namens int_var gibt.
- Mehrnoch, er teilt uns sogar die genaue Datei und Zeilennummer mit, wo der Fehler passiert ist: in Zeile 12 von Datei assignment_wrong.py!
- Mit dieser Information haben wir gute Chancen, den Fehler zu finden und zu korrigieren.

```
int_var has value 1.
Iraceback (most recent call last):
File "{...}/variables/assignment_wrong.py", line 12, in <module>
    print(f"int_var is now {intvar}.") # prints 'int_var is now 4.'

NameError: name 'intvar' is not defined. Did you mean: 'int_var'?
# 'python3 assignment_wrong.py' failed with exit code 1.
```

- Er hat gefunden, dass es eine Variable namens int_var gibt.
- Mehrnoch, er teilt uns sogar die genaue Datei und Zeilennummer mit, wo der Fehler passiert ist: in Zeile 12 von Datei assignment_wrong.py!
- Mit dieser Information haben wir gute Chancen, den Fehler zu finden und zu korrigieren.
- Dieser so genannte Exception Stack Trace, der auf dem Standard Error Stream (stderr) ausgegeben wrd, sagt uns also nicht nur, dass es einen Fehler gab.

```
int_var has value 1.
Traceback (most recent call last):
   File "{...}/variables/assignment_wrong.py", line 12, in <module>
        print(f"int_var is now {intvar}.") # prints 'int_var is now 4.'

NameError: name 'intvar' is not defined. Did you mean: 'int_var'?
# 'python3 assignment_wrong.py' failed with exit code 1.
```

- Mehrnoch, er teilt uns sogar die genaue Datei und Zeilennummer mit, wo der Fehler passiert ist: in Zeile 12 von Datei assignment_wrong.py!
- Mit dieser Information haben wir gute Chancen, den Fehler zu finden und zu korrigieren.
- Dieser so genannte Exception Stack Trace, der auf dem Standard Error Stream (stderr) ausgegeben wrd, sagt uns also nicht nur, dass es einen Fehler gab.
- Er sagt uns auch, was der wahrscheinlichste Grund für den Fehler und wo er wahrscheinlich stattfand.

```
int_var has value 1.
int_var has value 1.
Traceback (most recent call last):
    File "{...}/variables/assignment_wrong.py", line 12, in <module>
        print(f"int_var is now {intvar}.") # prints 'int_var is now 4.'

NameError: name 'intvar' is not defined. Did you mean: 'int_var'?
# 'python3 assignment_wrong.py' failed with exit code 1.
```

- Mit dieser Information haben wir gute Chancen, den Fehler zu finden und zu korrigieren.
- Dieser so genannte Exception Stack Trace, der auf dem Standard Error Stream (stderr) ausgegeben wrd, sagt uns also nicht nur, dass es einen Fehler gab.
- Er sagt uns auch, was der wahrscheinlichste Grund für den Fehler und wo er wahrscheinlich stattfand.
- Wir diskutieren das Thema Exceptions später (ab Einheit 31), aber bereits jetzt sollte die Sachse ziemlich klar sein:

```
int_var has value 1.
int_var has value 1.
Traceback (most recent call last):
    File "{...}/variables/assignment_wrong.py", line 12, in <module>
        print(f"int_var is now {intvar}.") # prints 'int_var is now 4.'

NameError: name 'intvar' is not defined. Did you mean: 'int_var'?
# 'python3 assignment_wrong.py' failed with exit code 1.
```

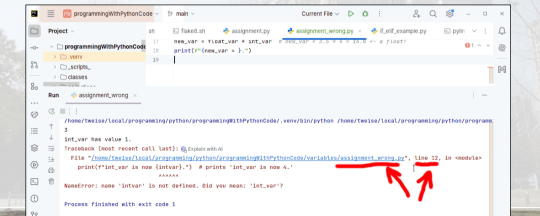
- Dieser so genannte Exception Stack Trace, der auf dem Standard Error Stream (stderr) ausgegeben wrd, sagt uns also nicht nur, dass es einen Fehler gab.
- Er sagt uns auch, was der wahrscheinlichste Grund für den Fehler und wo er wahrscheinlich stattfand.
- Wir diskutieren das Thema Exceptions später (ab Einheit 31), aber bereits jetzt sollte die Sachse ziemlich klar sein:

Gute Praxis

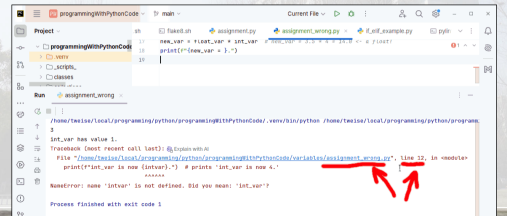
Lesen Sie immer alle Fehlermeldungen. Sie geben uns oft wichtige Informationen, wenn wir nach Fehlern suchen. Fehlermeldungen nicht zu lesen ist falsch.



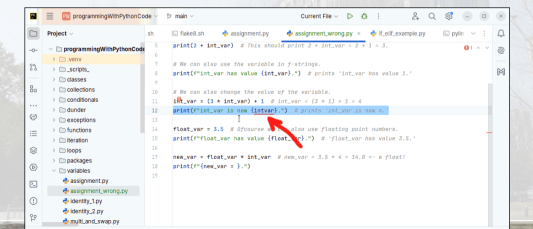
 Wir haben den Fehler gefunden, in dem wir das Programm ausgeführt haben und dann den Output gelesen haben.



- Wir haben den Fehler gefunden, in dem wir das Programm ausgeführt haben und dann den Output gelesen haben.
- In der Konsole unten in PyCharm, in der die Ausgabe des Programms steht, können wir sogar auf die verlinkte Zeile in der Datei klicken.



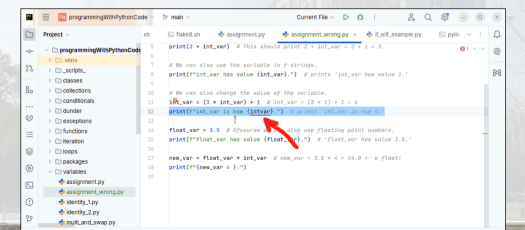
- In der Konsole unten in PyCharm, in der die Ausgabe des Programms steht, können wir sogar auf die verlinkte Zeile in der Datei klicken.
- Das bringt uns direkt zu der Zeile mit dem Fehler.



- Das bringt uns direkt zu der Zeile mit dem Fehler.
- Die Frage ist: Hätten wir den Fehler auch finden können, ohne das Programm auszuführen?



- Die Frage ist: Hätten wir den Fehler auch finden können, ohne das Programm auszuführen?
- Wenn wir uns die Kodezeile genau angucken, dann stellen wir fest, dass das falsch geschriebene eigentlich schon die ganze Zeit mit roter Farbe unterstrichen war!



- Wenn wir uns die Kodezeile genau angucken, dann stellen wir fest, dass das falsch geschriebene eigentlich schon die ganze Zeit mit roter Farbe unterstrichen war!
- Das sollte uns bereits gesagt haben, dass hier irgendetwas nicht stimmt.



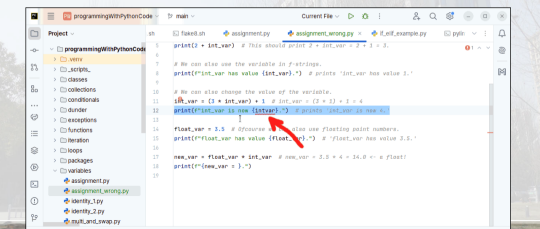
View of the second seco

• Das sollte uns bereits gesagt haben, dass hier irgendetwas nicht stimmt.

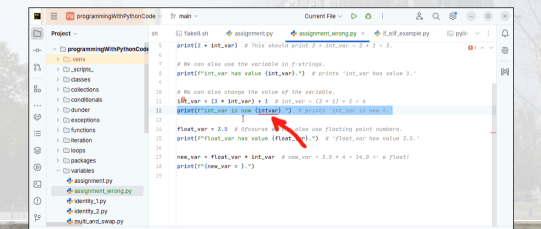
Gute Praxis

Wenn wir Kode schreiben, sollten wir immer aufpassen, ob das IDE uns über irgendwelche mögliche Fehler benachrichtigt. Bei PyCharm bekommen wir solche Benachrichtigungen oftmals durch rote oder gelbe Unterstreichungen. Wir sollten solche Markierungen immer überprüfen.

- Das sollte uns bereits gesagt haben, dass hier irgendetwas nicht stimmt.
- Wir kennen jetzt also schon zwei Methoden, Fehler im Kode mit Hilfe des IDE zu finden.

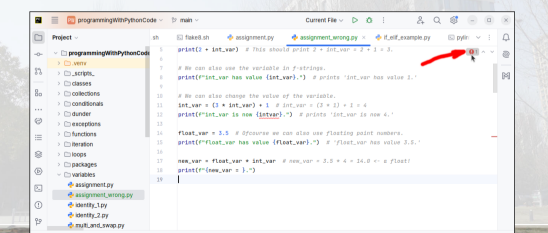


- Wir kennen jetzt also schon zwei Methoden, Fehler im Kode mit Hilfe des IDE zu finden.
- Aber es gibt noch mehr.

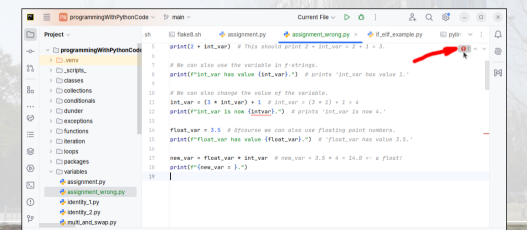


To WINE ST

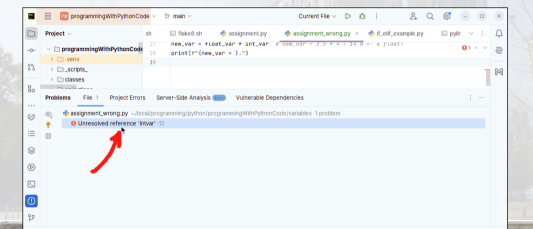
- Aber es gibt noch mehr.
- Die PyCharm IDE zeigt uns auch das kleine rote Symbol in der oberen rechten Ecke.



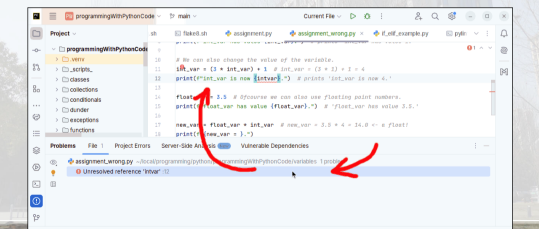
- Die PyCharm IDE zeigt uns auch das kleine rote Symbol in der oberen rechten Ecke.
- Wenn wir darauf klicken, bekommen wir eine Liste möglicher Fehler und Warnungen angezeigt.



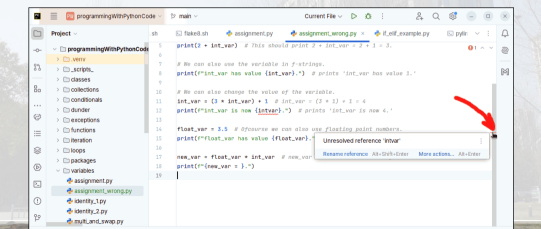
- Wenn wir darauf klicken, bekommen wir eine Liste möglicher Fehler und Warnungen angezeigt.
- Hier sagt uns PyCharm, dass es eine "Unresolved reference 'intvar" in Zeile 12 gibt.



- Hier sagt uns PyCharm, dass es eine "Unresolved reference 'intvar" in Zeile 12 gibt.
- Klicken wir auf diese Nachricht, dann bringt uns das wieder zu der fehlerhaften Zeile.



- Klicken wir auf diese Nachricht, dann bringt uns das wieder zu der fehlerhaften Zeile.
- Zusätzlich gibt es auch kleine rote Markierungen am rechten Rand des Editorfensters.



- Zusätzlich gibt es auch kleine rote Markierungen am rechten Rand des Editorfensters.
- Halten wir den Mauskursor über die Markierung, dann öffnet sich eine kleine Ansicht mit der entsprechenden Warnung.



 Wir können auch auf den kleinen ①-Button im Seitenmenü auf der linken Seite klicken oder Alt)+ 6 drücken.



- Wir können auch auf den kleinen ①-Button im Seitenmenü auf der linken Seite klicken oder Alt)+ 6 drücken.
- Das bringt uns dann wieder zu der Liste mit möglichen Fehlern.



• Das bringt uns dann wieder zu der Liste mit möglichen Fehlern.

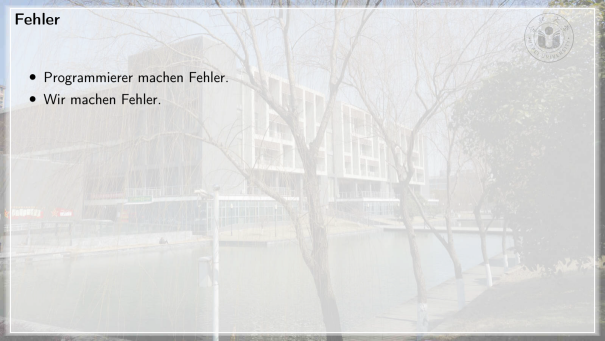


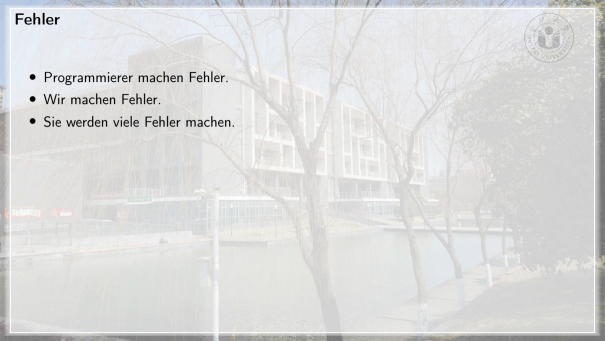
Nützliches Werkzeug

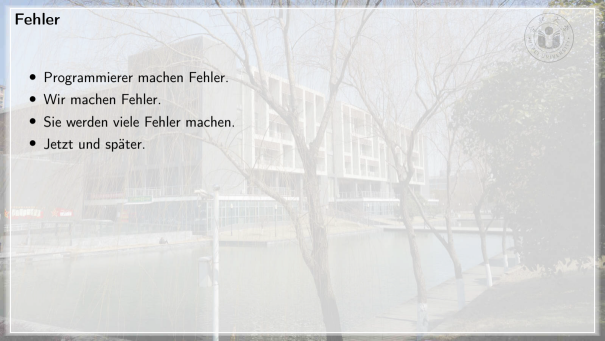
Das IDE und die Fehlermeldungen (Exception Stack Traces) sind Ihre wichtigsten Werkzeuge um Fehler zu finden. Lesen Sie die Fehlermeldungen. Gleichgültig ob Sie PyCharm oder irgendein anderes IDE verwenden, wenn dieses IDE Ihren Kode mit Warnungen und Fehlerhinweisen annotiert, dann lesen und prüfen Sie jeden einzelnen Hinweis.











- Programmierer machen Fehler.
- · Wir machen Fehler.
- Sie werden viele Fehler machen.
- Jetzt und später.
- Selbst in einfachsten Programmen werden wir Fehler machen.

- Programmierer machen Fehler.
- · Wir machen Fehler.
- Sie werden viele Fehler machen.
- Jetzt und später.
- Selbst in einfachsten Programmen werden wir Fehler machen.
- Das kann nicht verhindert werden.

Very UNIVERSE

- Programmierer machen Fehler.
- Wir machen Fehler.
- Sie werden viele Fehler machen.
- Jetzt und später.
- Selbst in einfachsten Programmen werden wir Fehler machen.
- Das kann nicht verhindert werden.
- Die Frage ist also, wie wir damit umgehen.



- Programmierer machen Fehler.
- Wir machen Fehler.
- Sie werden viele Fehler machen.
- Jetzt und später.
- Selbst in einfachsten Programmen werden wir Fehler machen.
- Das kann nicht verhindert werden.
- Die Frage ist also, wie wir damit umgehen.
- Wie können wir die Anzahl der Fehler, die wir machen werden, minimieren?



- Programmierer machen Fehler.
- Wir machen Fehler.
- Sie werden viele Fehler machen.
- Jetzt und später.
- Selbst in einfachsten Programmen werden wir Fehler machen.
- Das kann nicht verhindert werden.
- Die Frage ist also, wie wir damit umgehen.
- Wie können wir die Anzahl der Fehler, die wir machen werden, minimieren?
- Wie können wir die Anzahl der Fehler, die wir finden und korrigieren, maximieren?



- Programmierer machen Fehler.
- Wir machen Fehler.
- Sie werden viele Fehler machen.
- Jetzt und später.
- Selbst in einfachsten Programmen werden wir Fehler machen.
- Das kann nicht verhindert werden.
- Die Frage ist also, wie wir damit umgehen.
- Wie können wir die Anzahl der Fehler, die wir machen werden, minimieren?
- Wie können wir die Anzahl der Fehler, die wir finden und korrigieren, maximieren?
- Die Antwort ist: Mit allen zur Verfügung stehenden Mitteln.



• Wir nutzen alle Werkzeuge, die wir finden können, um Fehler zu entdecken und zu korrigieren.



- Wir nutzen alle Werkzeuge, die wir finden können, um Fehler zu entdecken und zu korrigieren.
- Wenn wir ein Programm ausführen und es crashed, dann lesen wir Ausgabe genau.



- Wir nutzen alle Werkzeuge, die wir finden können, um Fehler zu entdecken und zu korrigieren.
- Wenn wir ein Programm ausführen und es crashed, dann lesen wir Ausgabe genau.
- Wenn unser IDE mögliche Fehler und Warnungen anzeigt, dann schauen wir uns diese genau an.



- Wir nutzen alle Werkzeuge, die wir finden können, um Fehler zu entdecken und zu korrigieren.
- Wenn wir ein Programm ausführen und es crashed, dann lesen wir Ausgabe genau.
- Wenn unser IDE mögliche Fehler und Warnungen anzeigt, dann schauen wir uns diese genau an.
- Beides kann unglaublich hilfreich sein.



- Wir nutzen alle Werkzeuge, die wir finden können, um Fehler zu entdecken und zu korrigieren.
- Wenn wir ein Programm ausführen und es crashed, dann lesen wir Ausgabe genau.
- Wenn unser IDE mögliche Fehler und Warnungen anzeigt, dann schauen wir uns diese genau an.
- Beides kann unglaublich hilfreich sein.
- Randnotiz: Sie können an der Anzahl der verschiedenen Methoden, wie PyCharm Warnhinweise präsentiert, erkennen, wie wichtig das ist.



• Selbst wenn Ihr Programm wie erwartet funktioniert, dann können trotzdem versteckte Fehler irgendwo im Kode sein.



- Selbst wenn Ihr Programm wie erwartet funktioniert, dann können trotzdem versteckte Fehler irgendwo im Kode sein.
- Manchmal kann man einfach festellen, ob die Ausgabe eines Programms korrekt ist.



- Selbst wenn Ihr Programm wie erwartet funktioniert, dann können trotzdem versteckte Fehler irgendwo im Kode sein.
- Manchmal kann man einfach festellen, ob die Ausgabe eines Programms korrekt ist.
- Manchmal kann man das nicht.



- Selbst wenn Ihr Programm wie erwartet funktioniert, dann können trotzdem versteckte Fehler irgendwo im Kode sein.
- Manchmal kann man einfach festellen, ob die Ausgabe eines Programms korrekt ist.
- Manchmal kann man das nicht.
- Manchmal kann ein Output, der OK aussieht, trotzdem falsch sein.



- Selbst wenn Ihr Programm wie erwartet funktioniert, dann können trotzdem versteckte Fehler irgendwo im Kode sein.
- Manchmal kann man einfach festellen, ob die Ausgabe eines Programms korrekt ist.
- Manchmal kann man das nicht.
- Manchmal kann ein Output, der OK aussieht, trotzdem falsch sein.
- Manchmal können fehlerhafte Befehle in einem Programm sein, die nur bei der aktuellen Ausführung nicht erreicht wurden.



- Selbst wenn Ihr Programm wie erwartet funktioniert, dann können trotzdem versteckte Fehler irgendwo im Kode sein.
- Manchmal kann man einfach festellen, ob die Ausgabe eines Programms korrekt ist.
- · Manchmal kann man das nicht.
- Manchmal kann ein Output, der OK aussieht, trotzdem falsch sein.
- Manchmal können fehlerhafte Befehle in einem Programm sein, die nur bei der aktuellen Ausführung nicht erreicht wurden.
- Selbst korrekte Ausgaben garantieren uns nicht, dass unsere Programme korrekt sind.

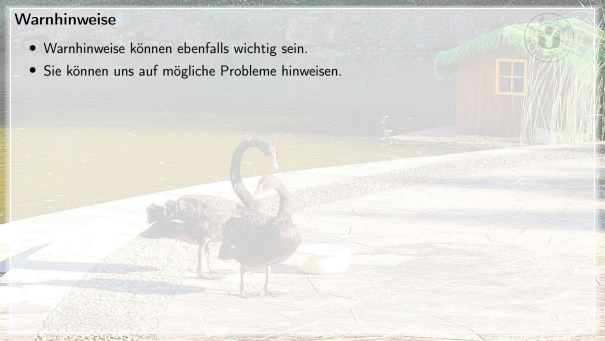


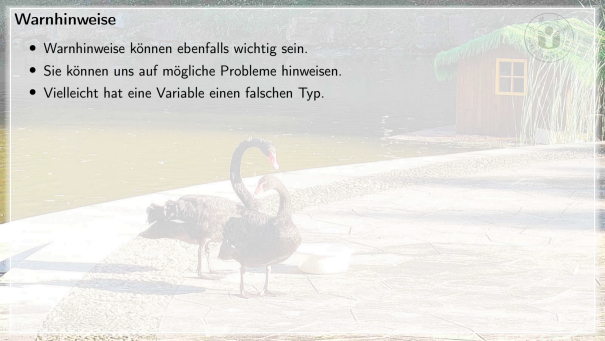
- Selbst wenn Ihr Programm wie erwartet funktioniert, dann können trotzdem versteckte Fehler irgendwo im Kode sein.
- Manchmal kann man einfach festellen, ob die Ausgabe eines Programms korrekt ist.
- · Manchmal kann man das nicht.
- Manchmal kann ein Output, der OK aussieht, trotzdem falsch sein.
- Manchmal können fehlerhafte Befehle in einem Programm sein, die nur bei der aktuellen Ausführung nicht erreicht wurden.
- Selbst korrekte Ausgaben garantieren uns nicht, dass unsere Programme korrekt sind.
- Prüfen Sie daher immer alle Hinweise Ihres IDE.

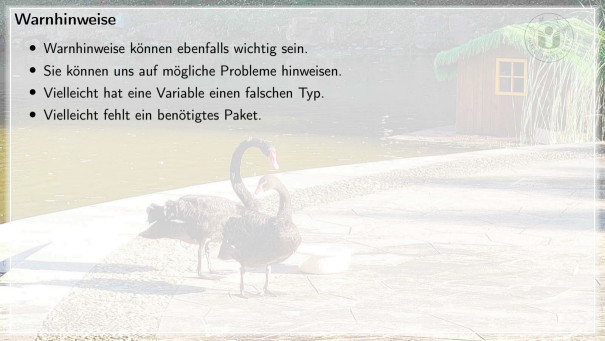


- Selbst wenn Ihr Programm wie erwartet funktioniert, dann können trotzdem versteckte Fehler irgendwo im Kode sein.
- Manchmal kann man einfach festellen, ob die Ausgabe eines Programms korrekt ist.
- Manchmal kann man das nicht.
- Manchmal kann ein Output, der OK aussieht, trotzdem falsch sein.
- Manchmal können fehlerhafte Befehle in einem Programm sein, die nur bei der aktuellen Ausführung nicht erreicht wurden.
- Selbst korrekte Ausgaben garantieren uns nicht, dass unsere Programme korrekt sind.
- Prüfen Sie daher immer alle Hinweise Ihres IDE.
- Stellen Sie sicher, dass Sie immer alle Fehler- und Warnnachrichten vollständig verstanden haben.









Warnhinweise Warnhinweise können ebenfalls wichtig sein. Sie können uns auf mögliche Probleme hinweisen. Vielleicht hat eine Variable einen falschen Typ. Vielleicht fehlt ein benötigtes Paket. Korrigieren Sie alle Fehler und Warnungen wo immer möglich.

- Warnhinweise können ebenfalls wichtig sein.
- Sie können uns auf mögliche Probleme hinweisen.
- Vielleicht hat eine Variable einen falschen Typ.
- Vielleicht fehlt ein benötigtes Paket.
- Korrigieren Sie alle Fehler und Warnungen wo immer möglich.
- Selbst wenn Sie denken, dass es False-Positives sind, schauen Sie, ob Sie sie nicht doch korrigieren können.

- Warnhinweise können ebenfalls wichtig sein.
- Sie können uns auf mögliche Probleme hinweisen.
- Vielleicht hat eine Variable einen falschen Typ.
- Vielleicht fehlt ein benötigtes Paket.
- Korrigieren Sie alle Fehler und Warnungen wo immer möglich.
- Selbst wenn Sie denken, dass es korrigieren können.

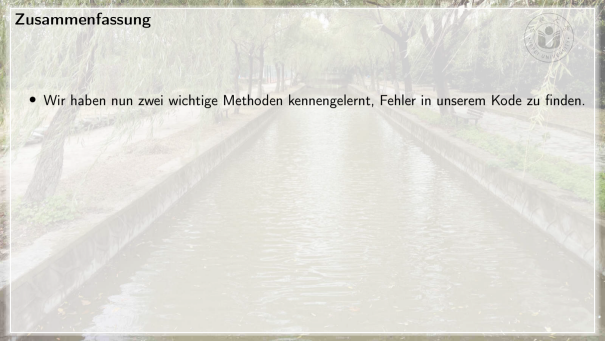
 False-Positives sind, schauen Sie, ob Sie sie nicht doch
- Denn False-Positives könnten auch von falsch formatiertem Kode herrühren, der für andere Entwickler schwer zu verstehen.

- Warnhinweise können ebenfalls wichtig sein.
- Sie können uns auf mögliche Probleme hinweisen.
- Vielleicht hat eine Variable einen falschen Typ.
- Vielleicht fehlt ein benötigtes Paket.
- Korrigieren Sie alle Fehler und Warnungen wo immer möglich.
- Selbst wenn Sie denken, dass es False-Positives sind, schauen Sie, ob Sie sie nicht doch korrigieren können.
- Denn False-Positives könnten auch von falsch formatiertem Kode herrühren, der für andere Entwickler schwer zu verstehen.
- Versuchen Sie immer Warnungs- und fehlerfreien Kode zu produzieren.

A THE STATE OF THE STATE OF

- Warnhinweise können ebenfalls wichtig sein.
- Sie können uns auf mögliche Probleme hinweisen.
- Vielleicht hat eine Variable einen falschen Typ.
- Vielleicht fehlt ein benötigtes Paket.
- Korrigieren Sie alle Fehler und Warnungen wo immer möglich.
- Selbst wenn Sie denken, dass es False-Positives sind, schauen Sie, ob Sie sie nicht doch korrigieren können.
- Denn False-Positives könnten auch von falsch formatiertem Kode herrühren, der für andere Entwickler schwer zu verstehen.
- Versuchen Sie immer Warnungs- und fehlerfreien Kode zu produzieren.
- Denn, auf der einen Seite, könnten Sie ja falsch liegen, selbst wenn Sie denken, dass die Warnung falsch und der Kode korrekt ist...

- Warnhinweise können ebenfalls wichtig sein.
- Sie können uns auf mögliche Probleme hinweisen.
- Vielleicht hat eine Variable einen falschen Typ.
- Vielleicht fehlt ein benötigtes Paket.
- Korrigieren Sie alle Fehler und Warnungen wo immer möglich.
- Selbst wenn Sie denken, dass es False-Positives sind, schauen Sie, ob Sie sie nicht doch korrigieren können.
- Denn False-Positives könnten auch von falsch formatiertem Kode herrühren, der für andere Entwickler schwer zu verstehen.
- Versuchen Sie immer Warnungs- und fehlerfreien Kode zu produzieren.
- Denn, auf der einen Seite, könnten Sie ja falsch liegen, selbst wenn Sie denken, dass die Warnung falsch und der Kode korrekt ist...
- Auf der anderen Seite wird es einfacher, die echten Fehler zu finden, wenn es weniger Warnungen gibt.





- Wir haben nun zwei wichtige Methoden kennengelernt, Fehler in unserem Kode zu finden.
- Auf der einen Seite gibt uns die Ausgabe bei Programmabstürzen schon ziemlich viele Informationen.

- TO UNITY OF STATE OF
- Wir haben nun zwei wichtige Methoden kennengelernt, Fehler in unserem Kode zu finden.
- Auf der einen Seite gibt uns die Ausgabe bei Programmabstürzen schon ziemlich viele Informationen.
- Auf der anderen Seite können wir viele Hinweise und Warnungen bereits in dem PyCharm IDE sehen.

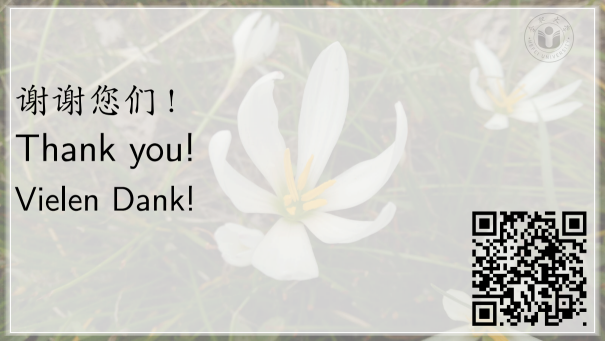


- Wir haben nun zwei wichtige Methoden kennengelernt, Fehler in unserem Kode zu finden.
- Auf der einen Seite gibt uns die Ausgabe bei Programmabstürzen schon ziemlich viele Informationen.
- Auf der anderen Seite können wir viele Hinweise und Warnungen bereits in dem PyCharm IDE sehen.
- Wichtig ist, dass wir immer allen Warnungen und Fehlermeldungen nachgehen.

- TO THE PARTY OF TH
- Wir haben nun zwei wichtige Methoden kennengelernt, Fehler in unserem Kode zu finden.
- Auf der einen Seite gibt uns die Ausgabe bei Programmabstürzen schon ziemlich viele Informationen.
- Auf der anderen Seite können wir viele Hinweise und Warnungen bereits in dem PyCharm IDE sehen.
- Wichtig ist, dass wir immer allen Warnungen und Fehlermeldungen nachgehen.
- Wir können nicht verhindern, dass wir Fehler machen.



- Wir haben nun zwei wichtige Methoden kennengelernt, Fehler in unserem Kode zu finden.
- Auf der einen Seite gibt uns die Ausgabe bei Programmabstürzen schon ziemlich viele Informationen.
- Auf der anderen Seite können wir viele Hinweise und Warnungen bereits in dem PyCharm IDE sehen.
- Wichtig ist, dass wir immer allen Warnungen und Fehlermeldungen nachgehen.
- Wir können nicht verhindern, dass wir Fehler machen.
- Aber wir sollten es uns möglichst einfach machen, Fehler zu finden.



Glossary (in English) I

- 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 4,13,22. Learn more at https://www.gnu.org/software/bash.
- debugger A debugger is a tool that lets you execute a program step-by-step while observing the current values of variables. This allows you to find errors in the code more easily 1,14,20. Learn more about debugging in 19.
 - IDE An Integrated Developer Environment is a program that allows the user do multiple different activities required for software development in one single system. It often offers functionality such as editing source code, debugging, testing, or interaction with a distributed version control system. For Python, we recommend using PyCharm.
- Linux is the leading open source operating system, i.e., a free alternative for Microsoft Windows^{2,6,15,16,18}. 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.
- Microsoft Windows is a commercial proprietary operating system³. 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.
 - PyCharm is the convenient Python Integrated Development Environment (IDE) that we recommend for this course 17,20,21. It comes in a free community edition, so it can be downloaded and used at no cost. Learn more at https://www.jetbrains.com/pycharm.
 - Python The Python programming language 8,11,12,19, i.e., what you will learn about in our book 19. Learn more at https://python.org.
 - stack trace A stack trace gives information the way in which one function invoked another. The term comes from the fact that the data needed to implement function calls is stored in a stack data structure. The data for the most recently invoked function is on top, the data of the function that called is right below, the data of the function that called that one comes next, and so on. Printing a stack trace can be very helpful when trying to find out where an Exception occurred.

Glossary (in English) II

- stderr The standard error stream is one of the three pre-defined streams of a console process (together with the standard input stream (stdin) and the standard output stream (stdout))⁹. It is the text stream to which the process writes information about errors and exceptions. If an uncaught Exception is raised in Python and the program terminates, then this information is written to standard error stream (stderr). If you run a program in a terminal, then the text that a process writes to its stderr appears in the console.
- stdin The standard input stream is one of the three pre-defined streams of a console process (together with the stdout and the stderry). It is the text stream from which the process reads its input text, if any. The Python instruction input reads from this stream. If you run a program in a terminal, then the text that you type into the terminal while the process is running appears in this stream.
- stdout The standard output stream is one of the three pre-defined streams of a console process (together with the stdin and the stderr). It is the text stream to which the process writes its normal output. The print instruction of Python writes text to this stream. If you run a program in a terminal, then the text that a process writes to its stdout appears in the console.
- terminal A terminal is a text-based window where you can enter commands and execute them^{2,5}. 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.
- Ubuntu is a variant of the open source operating system Linux^{5,7}. 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.