





# Programming with Python

33. Zwischenspiel: Testen auf Ausnahmen

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.







To see The see of the

- In Einheit 28 haben wir das Kontept von Unit Tests eingeführt.
- Wir haben uns angeschaut, wie pytest verwendet werden kann, um unsere Funktionen zu testen.

- In Einheit 28 haben wir das Kontept von Unit Tests eingeführt.
- Wir haben uns angeschaut, wie pytest verwendet werden kann, um unsere Funktionen zu testen.
- Wir haben auch gesagt, dass wir idealerweise alle Zweige des Kontrollflusses in einer Funktion mit Unit Tests abdecken sollten.

- In Einheit 28 haben wir das Kontept von Unit Tests eingeführt.
- Wir haben uns angeschaut, wie pytest verwendet werden kann, um unsere Funktionen zu testen.
- Wir haben auch gesagt, dass wir idealerweise alle Zweige des Kontrollflusses in einer Funktion mit Unit Tests abdecken sollten.
- Bei der Abdeckung mit Tests werden Ausnahmen und der Kode zur Ausnahmebehandlung allerdings oft übersehen<sup>39</sup>.

- In Einheit 28 haben wir das Kontept von Unit Tests eingeführt.
- Wir haben uns angeschaut, wie pytest verwendet werden kann, um unsere Funktionen zu testen.
- Wir haben auch gesagt, dass wir idealerweise alle Zweige des Kontrollflusses in einer Funktion mit Unit Tests abdecken sollten.
- Bei der Abdeckung mit Tests werden Ausnahmen und der Kode zur Ausnahmebehandlung allerdings oft übersehen<sup>39</sup>.
- Wenn unsere Funktion eine bestimmte Ausnahme unter bestimmten Bedingungen auslösen soll, dann sollten wir Unit Tests haben, die prüfen, ob die Ausnahme auch tatsächlich ausgelöst wird.

- In Einheit 28 haben wir das Kontept von Unit Tests eingeführt.
- Wir haben uns angeschaut, wie pytest verwendet werden kann, um unsere Funktionen zu testen.
- Wir haben auch gesagt, dass wir idealerweise alle Zweige des Kontrollflusses in einer Funktion mit Unit Tests abdecken sollten.
- Bei der Abdeckung mit Tests werden Ausnahmen und der Kode zur Ausnahmebehandlung allerdings oft übersehen<sup>39</sup>.
- Wenn unsere Funktion eine bestimmte Ausnahme unter bestimmten Bedingungen auslösen soll, dann sollten wir Unit Tests haben, die prüfen, ob die Ausnahme auch tatsächlich ausgelöst wird.
- Natürlich führt jede Ausnahme, die in einem Unit Test ausgelöst wird, dazu, dass der Unit Test fehlschlägt.

- In Einheit 28 haben wir das Kontept von Unit Tests eingeführt.
- Wir haben uns angeschaut, wie pytest verwendet werden kann, um unsere Funktionen zu testen.
- Wir haben auch gesagt, dass wir idealerweise alle Zweige des Kontrollflusses in einer Funktion mit Unit Tests abdecken sollten.
- Bei der Abdeckung mit Tests werden Ausnahmen und der Kode zur Ausnahmebehandlung allerdings oft übersehen<sup>39</sup>.
- Wenn unsere Funktion eine bestimmte Ausnahme unter bestimmten Bedingungen auslösen soll, dann sollten wir Unit Tests haben, die prüfen, ob die Ausnahme auch tatsächlich ausgelöst wird.
- Natürlich führt jede Ausnahme, die in einem Unit Test ausgelöst wird, dazu, dass der Unit Test fehlschlägt.
- Dies scheint unserem Ziel, Ausnahmen absichtlich auszulösen, zu widersprechen.

- In Einheit 28 haben wir das Kontept von Unit Tests eingeführt.
- Wir haben uns angeschaut, wie pytest verwendet werden kann, um unsere Funktionen zu testen.
- Wir haben auch gesagt, dass wir idealerweise alle Zweige des Kontrollflusses in einer Funktion mit Unit Tests abdecken sollten.
- Bei der Abdeckung mit Tests werden Ausnahmen und der Kode zur Ausnahmebehandlung allerdings oft übersehen<sup>39</sup>.
- Wenn unsere Funktion eine bestimmte Ausnahme unter bestimmten Bedingungen auslösen soll, dann sollten wir Unit Tests haben, die prüfen, ob die Ausnahme auch tatsächlich ausgelöst wird.
- Natürlich führt jede Ausnahme, die in einem Unit Test ausgelöst wird, dazu, dass der Unit Test fehlschlägt.
- Dies scheint unserem Ziel, Ausnahmen absichtlich auszulösen, zu widersprechen.
- Zum Glück bietet uns pytest dafür passende Werkzeuge an.



• Das Modul pytest bietet uns einen Context-Manager<sup>16</sup> namens raises an.

```
"""The syntax of the raises context manager offered by rytest . """
from pytest import raises # Needed checking that exceptions are raised.
#" raises is a context manager that will cause the test to fail if no
# exception of type Exception Type is raised.
with raises (ExceptionType):
    code that should raise ExceptionType
# We can optionally provide a regular expression with parameter `match`.
# If either no exception of type `ExceptionType` is raised > OR < if the
# string-representation of the exception (usually corresponding to the
# error message) does not match to this regex. then the test will fail.
with raises (ExceptionType, match="error message regex"):
    code that should raise ExceptionType with fitting error message
```

- Das Modul pytest bietet uns einen Context-Manager<sup>16</sup> namens raises an.
- Wir haben ja gerade eben gelernt, wie man Context-Managers mit dem with-Statement verwendet.

- Das Modul pytest bietet uns einen Context-Manager<sup>16</sup> namens raises an.
- Wir haben ja gerade eben gelernt, wie man Context-Managers mit dem with-Statement verwendet.
- Wenn wir pr
  üfen wollen, ob eine Funktion wirklich eine Ausnahme vom Typ
   ExceptionType f
  ür einen bestimmten Input auslöst, dann packen wir den Funktionsaufruf
  in einen with raises(ExceptionType):-Block.

- Das Modul pytest bietet uns einen Context-Manager<sup>16</sup> namens raises an.
- Wir haben ja gerade eben gelernt, wie man Context-Managers mit dem with-Statement verwendet.
- Wenn wir pr
  üfen wollen, ob eine Funktion wirklich eine Ausnahme vom Typ
   ExceptionType f
  ür einen bestimmten Input auslöst, dann packen wir den Funktionsaufruf
  in einen with raises(ExceptionType):-Block.
- Dieser Block sagt dem pytest-System, dass der folgende eingerückte Block eine Ausnahme vom Typ ExceptionType auslösen muss.

- Wir haben ja gerade eben gelernt, wie man Context-Managers mit dem with-Statement verwendet.
- Wenn wir pr
  üfen wollen, ob eine Funktion wirklich eine Ausnahme vom Typ
   ExceptionType f
  ür einen bestimmten Input auslöst, dann packen wir den Funktionsaufruf
   in einen with raises(ExceptionType):-Block.
- Dieser Block sagt dem pytest-System, dass der folgende eingerückte Block eine Ausnahme vom Typ ExceptionType auslösen muss.
- Wenn so eine Ausnahme nicht ausgelöst wird, dann schlägt der Test fehl.

- Dieser Block sagt dem pytest-System, dass der folgende eingerückte Block eine Ausnahme vom Typ ExceptionType auslösen muss.
- Wenn so eine Ausnahme nicht ausgelöst wird, dann schlägt der Test fehl.
- Wenn sie ausgelöst wird, dann ist der Test erfolgreich.

- Dieser Block sagt dem pytest-System, dass der folgende eingerückte Block eine Ausnahme vom Typ ExceptionType auslösen muss.
- Wenn so eine Ausnahme nicht ausgelöst wird, dann schlägt der Test fehl.
- Wenn sie ausgelöst wird, dann ist der Test erfolgreich.
- Wir haben auch gelernt, dass wir eine Fehlermeldung als Parameter beim Auslösen einer Ausnahme angeben können.

- THE WINTERS
- Wenn so eine Ausnahme nicht ausgelöst wird, dann schlägt der Test fehl.
- Wenn sie ausgelöst wird, dann ist der Test erfolgreich.
- Wir haben auch gelernt, dass wir eine Fehlermeldung als Parameter beim Auslösen einer Ausnahme angeben können.
- Mit raises können wir die String-Repräsentation der Ausnahme (welche diese Fehlermeldung beinhaltet) mit einer regular expression (regex) vergleichen.

```
"""The syntax of the `raises` context manager offered by `pytest`."""

from pytest import raises if Needed checking that exceptions are raised.

#u `raises` is a context manager that will cause the test to fail if no # exception of type `ExceptionType` is raised.

with raises (ExceptionType):

unuscode that should raise ExceptionType

#UF can optionally provide a regular expression with parameter match`.

#Uffeither no exception of type `ExceptionType' is raised > OR < if the # string-representation of the exception (usually corresponding to the # error message) does not match to this regex, then the test will fail.

with raises (ExceptionType, match = "error message regex"):

unuscode that should raise ExceptionType with fitting error message
```

- Wenn sie ausgelöst wird, dann ist der Test erfolgreich.
- Wir haben auch gelernt, dass wir eine Fehlermeldung als Parameter beim Auslösen einer Ausnahme angeben können.
- Mit raises können wir die String-Repräsentation der Ausnahme (welche diese Fehlermeldung beinhaltet) mit einer regular expression (regex) vergleichen.
- Wir geben die regex dafür als Parameter match an.

```
"""The syntax of the `raises` context manager offered by `pytest`."""

from pytest import raises ... #. Needed, checking that exceptions are raised.

#L'raises` Lise a context manager that will cause the test to fail if no # exception of type 'ExceptionType' is raised.

with raises (ExceptionType):

Lucuscode that should raise ExceptionType

#L'Fe can optionally provide a regular expression with parameter match`.

#L'If either no exception of type ExceptionType' is raised > OR < if the # string-representation of the exception (usually corresponding to the # error message) does not match to this regex, then the test will fail.

with raises (ExceptionType, match = error message regex"):
```

- Mit raises können wir die String-Repräsentation der Ausnahme (welche diese Fehlermeldung beinhaltet) mit einer regular expression (regex) vergleichen.
- Wir geben die regex dafür als Parameter match an.
- Dann schlägt der Unit Test fehl, wenn entweder keine Ausnahme vom Typ ExceptionType ausgelöst wurde oder wenn so eine Ausnahme ausgelöst wurde, ihre String-Repräsentation aber nicht zur regex in match passt.

```
"""The syntax of the `raises` context manager offered by `pytest`."""

from pytest import raises is a context manager that will cause the test to fail if no #exception of type 'ExceptionType' is raised.

# 'raises' (ExceptionType):

with raises (ExceptionType):

numcode that should raise ExceptionType

# We can optionally provide a regular expression with parameter match'.

# If either no exception of type 'ExceptionType' is raised > OR < if the string -representation of the exception (usually corresponding to the #error message) does not match to this regex, then the test will fail.

with raises (ExceptionType, match = "error message regex"):
```



- Was sing regular expressions (regexes), zu Deutsch: "regulärer Ausdruck"?
- Regexes sind im Grunde eine kleine Programmiersprache zum spezifizieren von Textmustern, die mit Strings verglichen werden können.

- Was sing regular expressions (regexes), zu Deutsch: "regulärer Ausdruck"?
- Regexes sind im Grunde eine kleine Programmiersprache zum spezifizieren von Textmustern, die mit Strings verglichen werden können.
- Regexes werden von ganz vielen Werzeugen und Programmiersprachen unterstützt.

- Was sing regular expressions (regexes), zu Deutsch: "regulärer Ausdruck"?
- Regexes sind im Grunde eine kleine Programmiersprache zum spezifizieren von Textmustern, die mit Strings verglichen werden können.
- Regexes werden von ganz vielen Werzeugen und Programmiersprachen unterstützt.
- Wir können sie hier nicht tiefgehend diskutieren, aber zumindest ein paar ganz einfache Beispiele anschauen.

- Was sing regular expressions (regexes), zu Deutsch: "regulärer Ausdruck"?
- Regexes sind im Grunde eine kleine Programmiersprache zum spezifizieren von Textmustern, die mit Strings verglichen werden können.
- Regexes werden von ganz vielen Werzeugen und Programmiersprachen unterstützt.
- Wir können sie hier nicht tiefgehend diskutieren, aber zumindest ein paar ganz einfache Beispiele anschauen.
- Im einfachsten Fall ist eine regex ein ganz normaler String, z. B. "hello".

- Was sing regular expressions (regexes), zu Deutsch: "regulärer Ausdruck"?
- Regexes sind im Grunde eine kleine Programmiersprache zum spezifizieren von Textmustern, die mit Strings verglichen werden können.
- Regexes werden von ganz vielen Werzeugen und Programmiersprachen unterstützt.
- Wir können sie hier nicht tiefgehend diskutieren, aber zumindest ein paar ganz einfache Beispiele anschauen.
- Im einfachsten Fall ist eine regex ein ganz normaler String, z. B. "hello".
- Wenn dieser String mit einem anderen String in einer Variable x verglichen wird, dann passt er nur, wenn x genau gleich "hello" ist. Dann spricht man von einem "match".

- Was sing regular expressions (regexes), zu Deutsch: "regulärer Ausdruck"?
- Regexes sind im Grunde eine kleine Programmiersprache zum spezifizieren von Textmustern, die mit Strings verglichen werden können.
- Regexes werden von ganz vielen Werzeugen und Programmiersprachen unterstützt.
- Wir können sie hier nicht tiefgehend diskutieren, aber zumindest ein paar ganz einfache Beispiele anschauen.
- Im einfachsten Fall ist eine regex ein ganz normaler String, z. B. "hello".
- Wenn dieser String mit einem anderen String in einer Variable x verglichen wird, dann passt er nur, wenn x genau gleich "hello" ist. Dann spricht man von einem "match".
- lst x nicht gleich "hello", dann passt er nicht.

- Was sing regular expressions (regexes), zu Deutsch: "regulärer Ausdruck"?
- Regexes sind im Grunde eine kleine Programmiersprache zum spezifizieren von Textmustern, die mit Strings verglichen werden können.
- Regexes werden von ganz vielen Werzeugen und Programmiersprachen unterstützt.
- Wir können sie hier nicht tiefgehend diskutieren, aber zumindest ein paar ganz einfache Beispiele anschauen.
- Im einfachsten Fall ist eine regex ein ganz normaler String, z. B. "hello".
- Wenn dieser String mit einem anderen String in einer Variable x verglichen wird, dann passt er nur, wenn x genau gleich "hello" ist. Dann spricht man von einem "match".
- Ist x nicht gleich "hello", dann passt er nicht.
- Es gibt Spezial-Zeichen, die regexes ziemlich mächtig machen.

- Was sing regular expressions (regexes), zu Deutsch: "regulärer Ausdruck"?
- Regexes sind im Grunde eine kleine Programmiersprache zum spezifizieren von Textmustern, die mit Strings verglichen werden können.
- Regexes werden von ganz vielen Werzeugen und Programmiersprachen unterstützt.
- Wir können sie hier nicht tiefgehend diskutieren, aber zumindest ein paar ganz einfache Beispiele anschauen.
- Im einfachsten Fall ist eine regex ein ganz normaler String, z. B. "hello".
- Wenn dieser String mit einem anderen String in einer Variable x verglichen wird, dann passt er nur, wenn x genau gleich "hello" ist. Dann spricht man von einem "match".
- Ist x nicht gleich "hello", dann passt er nicht.
- Es gibt Spezial-Zeichen, die regexes ziemlich mächtig machen.
- Ein Beispiel ist der Punkt ..., der für ein beliebiges Zeichen steht.

- Was sing regular expressions (regexes), zu Deutsch: "regulärer Ausdruck"?
- Regexes sind im Grunde eine kleine Programmiersprache zum spezifizieren von Textmustern, die mit Strings verglichen werden können.
- Regexes werden von ganz vielen Werzeugen und Programmiersprachen unterstützt.
- Wir können sie hier nicht tiefgehend diskutieren, aber zumindest ein paar ganz einfache Beispiele anschauen.
- Im einfachsten Fall ist eine regex ein ganz normaler String, z. B. "hello".
- Wenn dieser String mit einem anderen String in einer Variable x verglichen wird, dann passt er nur, wenn x genau gleich "hello" ist. Dann spricht man von einem "match".
- Ist x nicht gleich "hello", dann passt er nicht.
- Es gibt Spezial-Zeichen, die regexes ziemlich mächtig machen.
- Ein Beispiel ist der Punkt ..., der für ein beliebiges Zeichen steht.
- Der regex "h.llo" passt daher zu "hello", "hallo", und "hXllo", oder "h llo".

- Was sing regular expressions (regexes), zu Deutsch: "regulärer Ausdruck"?
- Regexes sind im Grunde eine kleine Programmiersprache zum spezifizieren von Textmustern, die mit Strings verglichen werden können.
- Regexes werden von ganz vielen Werzeugen und Programmiersprachen unterstützt.
- Wir können sie hier nicht tiefgehend diskutieren, aber zumindest ein paar ganz einfache Beispiele anschauen.
- Im einfachsten Fall ist eine regex ein ganz normaler String, z. B. "hello".
- Wenn dieser String mit einem anderen String in einer Variable x verglichen wird, dann passt er nur, wenn x genau gleich "hello" ist. Dann spricht man von einem "match".
- Ist x nicht gleich "hello", dann passt er nicht.
- Es gibt Spezial-Zeichen, die regexes ziemlich mächtig machen.
- Ein Beispiel ist der Punkt ..., der für ein beliebiges Zeichen steht.
- Der regex "h.llo" passt daher zu "hello", "hallo", und "hXllo", oder "h llo".
- Der Stern (\*) spezifiziert, dass das Unter-Muster genau vor ihm nicht, einmal, oder mehrmals auftauchen kann.

- Was sing regular expressions (regexes), zu Deutsch: "regulärer Ausdruck"?
- Regexes sind im Grunde eine kleine Programmiersprache zum spezifizieren von Textmustern, die mit Strings verglichen werden können.
- Regexes werden von ganz vielen Werzeugen und Programmiersprachen unterstützt.
- Wir können sie hier nicht tiefgehend diskutieren, aber zumindest ein paar ganz einfache Beispiele anschauen.
- Im einfachsten Fall ist eine regex ein ganz normaler String, z. B. "hello".
- Wenn dieser String mit einem anderen String in einer Variable x verglichen wird, dann passt er nur, wenn x genau gleich "hello" ist. Dann spricht man von einem "match".
- Ist x nicht gleich "hello", dann passt er nicht.
- Es gibt Spezial-Zeichen, die regexes ziemlich mächtig machen.
- Ein Beispiel ist der Punkt ..., der für ein beliebiges Zeichen steht.
- Der regex "h.llo" passt daher zu "hello", "hallo", und "hXllo", oder "h llo".
- Der Stern (\*) spezifiziert, dass das Unter-Muster genau vor ihm nicht, einmal, oder mehrmals auftauchen kann.
- Im einfachsten Fall ist ein Unter-Muster ein einziges Zeichen.

- Regexes sind im Grunde eine kleine Programmiersprache zum spezifizieren von Textmustern, die mit Strings verglichen werden können.
- Regexes werden von ganz vielen Werzeugen und Programmiersprachen unterstützt.
- Wir können sie hier nicht tiefgehend diskutieren, aber zumindest ein paar ganz einfache Beispiele anschauen.
- Im einfachsten Fall ist eine regex ein ganz normaler String, z. B. "hello".
- Wenn dieser String mit einem anderen String in einer Variable x verglichen wird, dann passt er nur, wenn x genau gleich "hello" ist. Dann spricht man von einem "match".
- Ist x nicht gleich "hello", dann passt er nicht.
- Es gibt Spezial-Zeichen, die regexes ziemlich mächtig machen.
- Ein Beispiel ist der Punkt ..., der für ein beliebiges Zeichen steht.
- Der regex "h.llo" passt daher zu "hello", "hallo", und "hXllo", oder "h llo".
- Der Stern (\*) spezifiziert, dass das Unter-Muster genau vor ihm nicht, einmal, oder mehrmals auftauchen kann.
- Im einfachsten Fall ist ein Unter-Muster ein einziges Zeichen.
- Die regex "he\*llo" passt also zu "hllo", "hello", "heello", "heeello", usw.

- Regexes werden von ganz vielen Werzeugen und Programmiersprachen unterstützt.
- Wir können sie hier nicht tiefgehend diskutieren, aber zumindest ein paar ganz einfache Beispiele anschauen.
- Im einfachsten Fall ist eine regex ein ganz normaler String, z. B. "hello".
- Wenn dieser String mit einem anderen String in einer Variable x verglichen wird, dann passt er nur, wenn x genau gleich "hello" ist. Dann spricht man von einem "match".
- Ist x nicht gleich "hello", dann passt er nicht.
- Es gibt Spezial-Zeichen, die regexes ziemlich mächtig machen.
- Ein Beispiel ist der Punkt ..., der für ein beliebiges Zeichen steht.
- Der regex "h.llo" passt daher zu "hello", "hallo", und "hXllo", oder "h llo".
- Der Stern (\*) spezifiziert, dass das Unter-Muster genau vor ihm nicht, einmal, oder mehrmals auftauchen kann.
- Im einfachsten Fall ist ein Unter-Muster ein einziges Zeichen.
- Die regex "he\*llo" passt also zu "hllo", "hello", "heello", "heeello", usw.
- Die regex "h.\*llo" passt zu "hllo", "hello", "hallo", "heeeXYZeeeello", usw.

- Wir können sie hier nicht tiefgehend diskutieren, aber zumindest ein paar ganz einfache Beispiele anschauen.
- Im einfachsten Fall ist eine regex ein ganz normaler String, z. B. "hello".
- Wenn dieser String mit einem anderen String in einer Variable x verglichen wird, dann passt er nur, wenn x genau gleich "hello" ist. Dann spricht man von einem "match".
- Ist x nicht gleich "hello", dann passt er nicht.
- Es gibt Spezial-Zeichen, die regexes ziemlich mächtig machen.
- Ein Beispiel ist der Punkt ..., der für ein beliebiges Zeichen steht.
- Der regex "h.llo" passt daher zu "hello", "hallo", und "hXllo", oder "h llo".
- Der Stern (\*) spezifiziert, dass das Unter-Muster genau vor ihm nicht, einmal, oder mehrmals auftauchen kann.
- Im einfachsten Fall ist ein Unter-Muster ein einziges Zeichen.
- Die regex "he\*llo" passt also zu "hllo", "hello", "heello", "heeello", usw.
- Die regex "h.\*llo" passt zu "hllo", "hello", "hallo", "heeeXYZeeeello", usw.
- Es gibt noch sehr viel mehr Muster, die wir mit regexes bauen können.

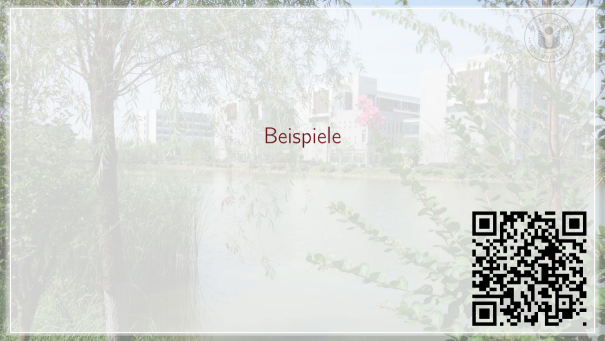
- Im einfachsten Fall ist eine regex ein ganz normaler String, z. B. "hello".
- Wenn dieser String mit einem anderen String in einer Variable x verglichen wird, dann passt er nur, wenn x genau gleich "hello" ist. Dann spricht man von einem "match".
- Ist x nicht gleich "hello", dann passt er nicht.
- Es gibt Spezial-Zeichen, die regexes ziemlich mächtig machen.
- Ein Beispiel ist der Punkt ..., der für ein beliebiges Zeichen steht.
- Der regex "h.llo" passt daher zu "hello", "hallo", und "hXllo", oder "h llo".
- Der Stern (\*) spezifiziert, dass das Unter-Muster genau vor ihm nicht, einmal, oder mehrmals auftauchen kann.
- Im einfachsten Fall ist ein Unter-Muster ein einziges Zeichen.
- Die regex "he\*llo" passt also zu "hllo", "hello", "heello", "heeello", usw.
- Die regex "h.\*llo" passt zu "hllo", "hello", "hallo", "heeeXYZeeeello", usw.
- Es gibt noch sehr viel mehr Muster, die wir mit regexes bauen können.
- Dazu gibt es noch mehr Spezial-Zeichen.

- Wenn dieser String mit einem anderen String in einer Variable x verglichen wird, dann passt er nur, wenn x genau gleich "hello" ist. Dann spricht man von einem "match".
- Ist x nicht gleich "hello", dann passt er nicht.
- Es gibt Spezial-Zeichen, die regexes ziemlich mächtig machen.
- Ein Beispiel ist der Punkt ..., der für ein beliebiges Zeichen steht.
- Der regex "h.llo" passt daher zu "hello", "hallo", und "hXllo", oder "h llo".
- Der Stern (\*) spezifiziert, dass das Unter-Muster genau vor ihm nicht, einmal, oder mehrmals auftauchen kann.
- Im einfachsten Fall ist ein Unter-Muster ein einziges Zeichen.
- Die regex "he\*llo" passt also zu "hllo", "hello", "heello", "heeello", usw.
- Die regex "h.\*llo" passt zu "hllo", "hello", "hallo", "heeeXYZeeeello", usw.
- Es gibt noch sehr viel mehr Muster, die wir mit regexes bauen können.
- Dazu gibt es noch mehr Spezial-Zeichen.
- Wir müssen es hier aber erstmal dabei belassen.

- Ist x nicht gleich "hello", dann passt er nicht.
- Es gibt Spezial-Zeichen, die regexes ziemlich mächtig machen.
- Ein Beispiel ist der Punkt ..., der für ein beliebiges Zeichen steht.
- Der regex "h.llo" passt daher zu "hello", "hallo", und "hXllo", oder "h llo".
- Der Stern (\*) spezifiziert, dass das Unter-Muster genau vor ihm nicht, einmal, oder mehrmals auftauchen kann.
- Im einfachsten Fall ist ein Unter-Muster ein einziges Zeichen.
- Die regex "he\*llo" passt also zu "hllo", "hello", "heello", "heeello", usw.
- Die regex "h.\*llo" passt zu "hllo", "hello", "hallo", "heeeXYZeeeello", usw.
- Es gibt noch sehr viel mehr Muster, die wir mit regexes bauen können.
- Dazu gibt es noch mehr Spezial-Zeichen.
- Wir müssen es hier aber erstmal dabei belassen.
- Sie können mehr informationen finden in [33, 36, 45, 47, 59].



- Es gibt Spezial-Zeichen, die regexes ziemlich mächtig machen.
- Ein Beispiel ist der Punkt , der für ein beliebiges Zeichen steht.
- Der regex "h.llo" passt daher zu "hello", "hallo", und "hXllo", oder "h llo".
- Der Stern (\*) spezifiziert, dass das Unter-Muster genau vor ihm nicht, einmal, oder mehrmals auftauchen kann.
- Im einfachsten Fall ist ein Unter-Muster ein einziges Zeichen.
- Die regex "he\*llo" passt also zu "hllo", "hello", "heello", "heeello", usw.
- Die regex "h.\*llo" passt zu "hllo", "hello", "hallo", "heeeXYZeeeello", usw.
- Es gibt noch sehr viel mehr Muster, die wir mit regexes bauen können.
- Dazu gibt es noch mehr Spezial-Zeichen.
- Wir müssen es hier aber erstmal dabei belassen.
- Sie können mehr informationen finden in [33, 36, 45, 47, 59].
- So oder so, ich denke, Sie sehen warum regexes eine sinnvolle Idee sind, um zu prüfen, ob Fehlermeldungen einer bestimmten Struktur entsprechen.



• In Einheit 28 hatten wir die Implementierungen unserer sqrt-Funktionen gestestet.

```
"""Testing our third version of the `my_math` module."""

from math import inf, isnan, nan # some float value-checking functions

from my_math_3 import sqrt # Get our 3rd square root implementation.

# test_factorial() is omitted for brevity

def test_sqrt() -> None:

"""Test the function `sqrt` from module `my_math_3`."""

assert sqrt(0.0) == 0.0 # The square root of 0 is 0.

assert sqrt(1.0) == 1.0 # The square root of 1 is 1.

assert sqrt(4.0) == 2.0 # The square root of 4 is 2.

s3: float = sqrt(3.0) # Get the approximated square root of 3.

assert sqrt(1e10 * 1e10) == 1e10 # Ie10² = Ie10 * Ie10²

assert sqrt(inf) == inf # The square root of +inf is +inf.

assert isnan(sqrt(nan)) # The root of not-a-number is still nan.
```

- In Einheit 28 hatten wir die Implementierungen unserer sqrt-Funktionen gestestet.
- Das sah damals so aus.

```
THE WINDERS
```

```
"""Testing our third version of the `my_math` module."""

from math import inf, isnan, nan # some float value-checking functions

from my_math_3 import sqrt # Get our 3rd square root implementation.

# test_factorial() is omitted for brevity

def test_sqrt() -> None:

"""Test the function `sqrt` from module `my_math_3`."""

assert sqrt(0.0) == 0.0 # The square root of 0 is 0.

assert sqrt(1.0) == 1.0 # The square root of 1 is 1.

assert sqrt(4.0) == 2.0 # The square root of 1 is 2.

s3: float = sqrt(3.0) # Get the approximated square root of 3.

assert abs(a3 * s3 - 3.0) <= 5e-16 # sqrt(3)^2 should be close to 3.

assert sqrt(1e10 * le10) == 1e10 # le10^2 = 1e10 * le10

assert sqrt(inf) == inf # The square root of f inf is +inf.
assert isnan(sqrt(nan)) # The root of not-a-number is still nan.
```

- In Einheit 28 hatten wir die Implementierungen unserer sort-Funktionen gestestet.
- Das sah damals so aus.
- Dann hatten wir unsere sqrt-Funktion in Einheit 31weiterentwickelt.

```
"""A `sort` function also raising an error if input is no `float`."""
from math import isclose # Checks if two float numbers are similar.
from math import isfinite # A function that checks for 'inf' and 'nan'.
def sgrt(number: float) -> float:
   Compute the square root of a given 'number'.
   :param number: The number to compute the square root of.
   :return: A value 'v' such that 'v * v == number'.
   :raises ArithmeticError: if `number` is not finite or less than 0.0
   :raises TypeError: if `number` is not a `float`
   if not isinstance(number, float): # raise error if type wrong
       raise TypeError("number must be float!")
   if (not isfinite(number)) or (number < 0.0): # raise error
       raise ArithmeticError(f"sgrt({number}) is not permitted.")
   if number <= 0.0: # Fix for the special case `0`:
       return 0.0 # We return 0. negative values were checked above.
   guess: float = 1.0
                           # This will hold the current quess.
   old guess: float = 0.0 # 0.0 is just a dummy value != quess.
   while not isclose(old_guess, guess): # Repeat until no change.
       old_guess = guess # The current quess becomes the old quess.
       guess = 0.5 * (guess + number / guess) # The new guess.
   return guess
```

- In Einheit 28 hatten wir die Implementierungen unserer sort-Funktionen gestestet.
- Das sah damals so aus.
- Dann hatten wir unsere sqrt-Funktion in Einheit 31weiterentwickelt.
- Diese Funktion wird einen TypeError mit einer hartkodierten Fehlermeldung auslösen, wenn ihr argument kein float ist.

```
"""A `sort` function also raising an error if input is no `float`."""
from math import isclose
                          # Checks if two float numbers are similar.
from math import isfinite # A function that checks for 'inf' and 'nan'.
def sgrt(number: float) -> float:
   Compute the square root of a given 'number'.
   :param number: The number to compute the square root of.
   :return: A value 'v' such that 'v * v == number'.
   :raises ArithmeticError: if `number` is not finite or less than 0.0
   :raises TypeError: if `number` is not a `float`
   if not isinstance(number, float): # raise error if type wrong
       raise TypeError("number must be float!")
   if (not isfinite(number)) or (number < 0.0): # raise error
       raise ArithmeticError(f"sgrt({number}) is not permitted.")
   if number <= 0.0: # Fix for the special case `0`:
       return 0.0 # We return 0. negative values were checked above.
   guess: float = 1.0
                           # This will hold the current avess.
   old guess: float = 0.0 # 0.0 is just a dummy value != guess.
   while not isclose(old_guess, guess): # Repeat until no change.
       old_guess = guess # The current quess becomes the old quess.
       guess = 0.5 * (guess + number / guess) # The new guess.
   return guess
```

TO UNIVERSE

- In Einheit 28 hatten wir die Implementierungen unserer sqrt-Funktionen gestestet.
- Das sah damals so aus.
- Dann hatten wir unsere sqrt-Funktion in Einheit 31weiterentwickelt.
- Diese Funktion wird einen TypeError mit einer hartkodierten Fehlermeldung auslösen, wenn ihr argument kein float ist.
- Sie löst einen ArithmeticError aus, 23 wenn ihr Argument entweder negativ oder nicht endlich ist, wobei die Fehlermeldung den Wert des Arguments beinhaltet.

```
"""A `sort` function also raising an error if input is no `float`."""
from math import isclose
                          # Checks if two float numbers are similar.
from math import isfinite # A function that checks for 'inf' and 'nan'.
def sgrt(number: float) -> float:
   Compute the square root of a given 'number'.
   :param number: The number to compute the square root of.
   :return: A value 'v' such that 'v * v == number'.
   :raises ArithmeticError: if `number` is not finite or less than 0.0
   :raises TypeError: if `number` is not a `float`
   if not isinstance(number, float): # raise error if type wrong
       raise TypeError("number must be float!")
   if (not isfinite(number)) or (number < 0.0): # raise error
       raise ArithmeticError(f"sgrt({number}) is not permitted.")
   if number <= 0.0: # Fix for the special case `0`:
       return 0.0 # We return 0. negative values were checked above.
   guess: float = 1.0
                           # This will hold the current avess.
   old guess: float = 0.0 # 0.0 is just a dummy value != guess.
   while not isclose(old_guess, guess): # Repeat until no change.
       old_guess = guess # The current quess becomes the old quess.
       guess = 0.5 * (guess + number / guess) # The new quess.
   return guess
```

- Das sah damals so aus.
- Dann hatten wir unsere sqrt-Funktion in Einheit 31weiterentwickelt.
- Diese Funktion wird einen TypeError mit einer hartkodierten Fehlermeldung auslösen, wenn ihr argument kein float ist.
- Sie löst einen ArithmeticError aus, wenn ihr Argument entweder negativ oder nicht endlich ist, wobei die Fehlermeldung den Wert des Arguments beinhaltet.
- Natürlich wollen wir sicher gehen, dass das auch passiert.

```
"""A `sqrt` function also raising an error if input is no `float`."""
from math import isclose
                          # Checks if two float numbers are similar.
from math import isfinite # A function that checks for 'inf' and 'nan'.
def sgrt(number: float) -> float:
    Compute the square root of a given 'number'.
    :param number: The number to compute the square root of.
    :return: A value 'v' such that 'v * v == number'.
    :raises ArithmeticError: if `number` is not finite or less than 0.0
    :raises TypeError: if `number` is not a `float`
    if not isinstance(number, float): # raise error if type wrong
        raise TypeError("number must be float!")
    if (not isfinite(number)) or (number < 0.0): # raise error
        raise ArithmeticError(f"sgrt({number}) is not permitted.")
    if number <= 0.0: # Fix for the special case `0`:
        return 0.0 # We return 0. negative values were checked above.
    guess: float = 1.0
                            # This will hold the current avess.
    old guess: float = 0.0 # 0.0 is just a dummy value != guess.
    while not isclose(old_guess, guess): # Repeat until no change.
        old_guess = guess # The current quess becomes the old quess.
        guess = 0.5 * (guess + number / guess) # The new guess.
    return guess
```

- Diese Funktion wird einen TypeError mit einer hartkodierten Fehlermeldung auslösen, wenn ihr argument kein float ist.
- Sie löst einen ArithmeticError aus, wenn ihr Argument entweder negativ oder nicht endlich ist, wobei die Fehlermeldung den Wert des Arguments beinhaltet.
- Natürlich wollen wir sicher gehen, dass das auch passiert.
- Daher wollen wir also auf diese
   ArithmeticErrors und TypeErrors
   hin testen.

```
"""A `sort` function also raising an error if input is no `float`."""
from math import isclose
                          # Checks if two float numbers are similar.
from math import isfinite # A function that checks for 'inf' and 'nan'.
def sgrt(number: float) -> float:
    Compute the square root of a given 'number'.
    :param number: The number to compute the square root of.
    :return: A value 'v' such that 'v * v == number'.
    :raises ArithmeticError: if `number` is not finite or less than 0.0
    :raises TypeError: if `number` is not a `float`
    if not isinstance(number, float): # raise error if type wrong
        raise TypeError("number must be float!")
    if (not isfinite(number)) or (number < 0.0): # raise error
        raise ArithmeticError(f"sgrt({number}) is not permitted.")
    if number <= 0.0: # Fix for the special case `0`:
        return 0.0 # We return 0. negative values were checked above.
    guess: float = 1.0
                            # This will hold the current avess.
    old guess: float = 0.0 # 0.0 is just a dummy value != guess.
    while not isclose(old_guess, guess): # Repeat until no change.
        old_guess = guess # The current quess becomes the old quess.
        guess = 0.5 * (guess + number / guess) # The new quess.
    return guess
```

 In der ersten Test-Funktion, test\_sqrt, machen wir die "normalen" tests.

```
"""Testing our sort function that raises an error for invalid inputs."""
from math import inf. nan # some maths constants
from pytest import raises # Needed checking that exceptions are raised.
from sqrt_raise_2 import sqrt # Import our new sqrt function.
def test_sqrt() -> None:
    """Test the 'sgrt' function on normal input values."""
    assert sqrt(0.0) == 0.0 # The square root of 0 is 0.
    assert sqrt(1.0) == 1.0 # The square root of 1 is 1.
    assert sgrt(4.0) == 2.0 # The square root of 4 is 2.
    s3: float = sqrt(3.0) # Get the approximated square root of 3.
    assert abs(s3 * s3 - 3.0) <= 5e-16 # sqrt(3)2 should be close to 3.
    assert sgrt(1e10 * 1e10) == 1e10 # 1e102 = 1e10 * 1e10
def test sort raises arithmetic error():
    """Check that `ArithmeticError` is properly raised."""
    for number in [-1.0, inf. -inf. nan]: # negative or not finite...
        with raises(ArithmeticError, match="sqrt.* is not permitted."):
            sgrt(number) # The square root of `number` is not defined.
def test_sqrt_raises_type_error():
    """Check that `TypeError` is properly raised."""
   for number in [True, "x", None]: # all of these are NOT `float`s.
        with raises(TypeError, match="number must be float!"):
            sqrt(number) # non-float values are not permitted.
```

- In der ersten Test-Funktion, test\_sqrt, machen wir die "normalen" tests.
- Wir müssen ja trotzdem prüfen, ob sqrt richtige Ergebnisse für normale Zahlen liefert.

```
"""Testing our sort function that raises an error for invalid inputs."""
from math import inf. nan # some maths constants
from pytest import raises # Needed checking that excentions are raised.
from sqrt_raise_2 import sqrt # Import our new sqrt function.
def test_sqrt() -> None:
    """Test the 'sgrt' function on normal input values."""
    assert sqrt(0.0) == 0.0 # The square root of 0 is 0.
    assert sqrt(1.0) == 1.0 # The square root of 1 is 1.
    assert sgrt(4.0) == 2.0 # The square root of 4 is 2.
    s3: float = sqrt(3.0) # Get the approximated square root of 3.
    assert abs(s3 * s3 - 3.0) <= 5e-16 # sqrt(3)2 should be close to 3.
    assert sgrt(1e10 * 1e10) == 1e10 # 1e102 = 1e10 * 1e10
def test sort raises arithmetic error():
    """Check that `ArithmeticError` is properly raised."""
    for number in [-1.0, inf. -inf. nan]: # negative or not finite...
        with raises(ArithmeticError, match="sqrt.* is not permitted."):
            sgrt(number) # The square root of `number` is not defined.
def test_sqrt_raises_type_error():
    """Check that `TypeError` is properly raised."""
   for number in [True, "x", None]: # all of these are NOT `float`s.
        with raises(TypeError, match="number must be float!"):
            sqrt(number) # non-float values are not permitted.
```

- In der ersten Test-Funktion, test\_sqrt, machen wir die "normalen" tests.
- Wir müssen ja trotzdem prüfen, ob sqrt richtige Ergebnisse für normale Zahlen liefert.
- In der zweiten Funktion, test\_sqrt\_raises\_arithmetic\_error prüfen wir Argumente, die zwar Fließkommazahlen sind, aber ungültige Werte haben.

```
"""Testing our sort function that raises an error for invalid inputs."""
from math import inf. nan # some maths constants
from pytest import raises # Needed checking that excentions are raised.
from sqrt_raise_2 import sqrt # Import our new sqrt function.
def test_sqrt() -> None:
    """Test the 'sgrt' function on normal input values."""
    assert sqrt(0.0) == 0.0 # The square root of 0 is 0.
    assert sqrt(1.0) == 1.0 # The square root of 1 is 1.
    assert sgrt(4.0) == 2.0 # The square root of 4 is 2.
    s3: float = sqrt(3.0) # Get the approximated square root of 3.
    assert abs(s3 * s3 - 3.0) <= 5e-16 # sqrt(3)2 should be close to 3.
    assert sgrt(1e10 * 1e10) == 1e10 # 1e102 = 1e10 * 1e10
def test sort raises arithmetic error():
    """Check that `ArithmeticError` is properly raised."""
    for number in [-1.0, inf. -inf. nan]: # negative or not finite...
        with raises(ArithmeticError, match="sqrt.* is not permitted."):
            sgrt(number) # The square root of `number` is not defined.
def test_sqrt_raises_type_error():
    """Check that `TypeError` is properly raised."""
    for number in [True, "x", None]: # all of these are NOT `float`s.
        with raises(TypeError, match="number must be float!"):
            sqrt(number) # non-float values are not permitted.
```

- In der ersten Test-Funktion, test\_sqrt, machen wir die "normalen" tests.
- Wir müssen ja trotzdem prüfen, ob sqrt richtige Ergebnisse für normale Zahlen liefert.
- In der zweiten Funktion, test\_sqrt\_raises\_arithmetic\_error prüfen wir Argumente, die zwar Fließkommazahlen sind, aber ungültige Werte haben.
- In einr for-Schleife lassen wir eine Variable number über die Werte
   [-1.0, inf, -inf, nan] iterieren.

```
"""Testing our sort function that raises an error for invalid inputs."""
from math import inf, nan # some maths constants
from pytest import raises # Needed checking that excentions are raised.
from sqrt_raise_2 import sqrt # Import our new sqrt function.
def test_sqrt() -> None:
    """Test the 'sgrt' function on normal input values."""
    assert sqrt(0.0) == 0.0 # The square root of 0 is 0.
    assert sqrt(1.0) == 1.0 # The square root of 1 is 1.
    assert sgrt(4.0) == 2.0 # The square root of 4 is 2.
    s3: float = sqrt(3.0) # Get the approximated square root of 3.
    assert abs(s3 * s3 - 3.0) <= 5e-16 # sqrt(3)2 should be close to 3.
    assert sgrt(1e10 * 1e10) == 1e10 # 1e102 = 1e10 * 1e10
def test sort raises arithmetic error():
    """Check that `ArithmeticError` is properly raised."""
    for number in [-1.0, inf. -inf. nan]: # negative or not finite...
        with raises(ArithmeticError, match="sqrt.* is not permitted."):
            sgrt(number) # The square root of `number` is not defined.
def test_sqrt_raises_type_error():
    """Check that `TypeError` is properly raised."""
    for number in [True, "x", None]: # all of these are NOT `float`s.
        with raises(TypeError, match="number must be float!"):
            sqrt(number) # non-float values are not permitted.
```

- In der ersten Test-Funktion, test\_sqrt, machen wir die "normalen" tests.
- Wir müssen ja trotzdem prüfen, ob sqrt richtige Ergebnisse für normale Zahlen liefert.
- In der zweiten Funktion, test\_sqrt\_raises\_arithmetic\_error prüfen wir Argumente, die zwar Fließkommazahlen sind, aber ungültige Werte haben.
- In einr for-Schleife lassen wir eine Variable number über die Werte
   [-1.0, inf, -inf, nan] iterieren.
- Der erste Wert ist negativ, die anderen sind nicht endlich.

```
"""Testing our sqrt function that raises an error for invalid inputs."""
from math import inf, nan # some maths constants
from pytest import raises # Needed checking that excentions are raised.
from sqrt_raise_2 import sqrt # Import our new sqrt function.
def test_sqrt() -> None:
    """Test the 'sgrt' function on normal input values."""
    assert sqrt(0.0) == 0.0 # The square root of 0 is 0.
    assert sqrt(1.0) == 1.0 # The square root of 1 is 1.
    assert sgrt(4.0) == 2.0 # The square root of 4 is 2.
    s3: float = sqrt(3.0) # Get the approximated square root of 3.
    assert abs(s3 * s3 - 3.0) <= 5e-16 # sqrt(3)2 should be close to 3.
    assert sgrt(1e10 * 1e10) == 1e10 # 1e102 = 1e10 * 1e10
def test sort raises arithmetic error():
    """Check that `ArithmeticError` is properly raised."""
    for number in [-1.0, inf. -inf. nan]: # negative or not finite...
        with raises(ArithmeticError, match="sqrt.* is not permitted."):
            sgrt(number) # The square root of `number` is not defined.
def test_sqrt_raises_type_error():
    """Check that `TypeError` is properly raised."""
    for number in [True, "x", None]: # all of these are NOT `float`s.
        with raises(TypeError, match="number must be float!"):
            sqrt(number) # non-float values are not permitted.
```

- In der zweiten Funktion,
   test\_sqrt\_raises\_arithmetic\_erro;
   prüfen wir Argumente, die zwar
   Fließkommazahlen sind, aber ungültige Werte haben.
- In einr for-Schleife lassen wir eine Variable number über die Werte [-1.0, inf, -inf, nan] iterieren.
- Der erste Wert ist negativ, die anderen sind nicht endlich.
- Die Überprüfung
   (not isfinite(number))
   or (number < 0.0) in unserer
   Funktion sollte diese Werte abfangen
   - es sei denn, wir haben irgendwie
   falsch verstanden, wie er funktioniert.</li>

```
"""Testing our sqrt function that raises an error for invalid inputs."""
from math import inf, nan # some maths constants
from pytest import raises # Needed checking that excentions are raised.
from sgrt raise 2 import sgrt # Import our new sgrt function.
def test_sqrt() -> None:
    """Test the 'sgrt' function on normal input values."""
    assert sqrt(0.0) == 0.0 # The square root of 0 is 0.
    assert sqrt(1.0) == 1.0 # The square root of 1 is 1.
    assert sgrt(4.0) == 2.0 # The square root of 4 is 2.
    s3: float = sqrt(3.0) # Get the approximated square root of 3.
    assert abs(s3 * s3 - 3.0) <= 5e-16 # sqrt(3)2 should be close to 3.
    assert sgrt(1e10 * 1e10) == 1e10 # 1e102 = 1e10 * 1e10
def test sort raises arithmetic error():
    """Check that `ArithmeticError` is properly raised."""
    for number in [-1.0, inf. -inf. nan]: # negative or not finite...
        with raises(ArithmeticError, match="sqrt.* is not permitted."):
            sgrt(number) # The square root of `number` is not defined.
def test_sqrt_raises_type_error():
    """Check that `TypeError` is properly raised."""
    for number in [True, "x", None]: # all of these are NOT `float`s.
        with raises(TypeError, match="number must be float!"):
            sqrt(number) # non-float values are not permitted.
```

- In einr for-Schleife lassen wir eine Variable number über die Werte [-1.0, inf, -inf, nan] iterieren.
- Der erste Wert ist negativ, die anderen sind nicht endlich.
- Die Überprüfung
   (not isfinite(number))
   or (number < 0.0) in unserer
   Funktion sollte diese Werte abfangen
   - es sei denn, wir haben irgendwie
   falsch verstanden, wie er funktioniert.</li>
- Alle diese Werte sollten unsere sqrt-Funktion dazu bringen, einen ArithmeticError auszulösen.

```
"""Testing our sort function that raises an error for invalid inputs."""
from math import inf, nan # some maths constants
from pytest import raises # Needed checking that exceptions are raised.
from sgrt raise 2 import sgrt # Import our new sgrt function.
def test_sqrt() -> None:
    """Test the 'sgrt' function on normal input values."""
    assert sqrt(0.0) == 0.0 # The square root of 0 is 0.
    assert sqrt(1.0) == 1.0 # The square root of 1 is 1.
    assert sgrt(4.0) == 2.0 # The square root of 4 is 2.
    s3: float = sqrt(3.0) # Get the approximated square root of 3.
    assert abs(s3 * s3 - 3.0) <= 5e-16 # sqrt(3)2 should be close to 3.
    assert sgrt(1e10 * 1e10) == 1e10 # 1e102 = 1e10 * 1e10
def test sort raises arithmetic error():
    """Check that `ArithmeticError` is properly raised."""
    for number in [-1.0, inf. -inf. nan]: # negative or not finite...
        with raises(ArithmeticError, match="sqrt.* is not permitted."):
            sgrt(number) # The square root of `number` is not defined.
def test_sqrt_raises_type_error():
    """Check that `TypeError` is properly raised."""
    for number in [True, "x", None]: # all of these are NOT `float`s.
        with raises(TypeError, match="number must be float!"):
            sqrt(number) # non-float values are not permitted.
```

- Der erste Wert ist negativ, die anderen sind nicht endlich.
- Die Überprüfung
   (not isfinite(number))
   or (number < 0.0) in unserer
   Funktion sollte diese Werte abfangen
   - es sei denn, wir haben irgendwie
   falsch verstanden, wie er funktioniert.</li>
- Alle diese Werte sollten unsere sqrt-Funktion dazu bringen, einen ArithmeticError auszulösen.
- Die Fehlermeldung in dieser Ausnahme wird über den folgenden f-String gebaut:

```
f"sqrt({number})is not permitted.".
```

```
"""Testing our sqrt function that raises an error for invalid inputs."""
from math import inf, nan # some maths constants
from pytest import raises # Needed checking that excentions are raised.
from sqrt_raise_2 import sqrt # Import our new sqrt function.
def test_sqrt() -> None:
    """Test the 'sgrt' function on normal input values."""
    assert sqrt(0.0) == 0.0 # The square root of 0 is 0.
    assert sqrt(1.0) == 1.0 # The square root of 1 is 1.
    assert sgrt(4.0) == 2.0 # The square root of 4 is 2.
    s3: float = sqrt(3.0) # Get the approximated square root of 3.
    assert abs(s3 * s3 - 3.0) <= 5e-16 # sqrt(3)2 should be close to 3.
    assert sgrt(1e10 * 1e10) == 1e10 # 1e102 = 1e10 * 1e10
def test sort raises arithmetic error():
    """Check that `ArithmeticError` is properly raised."""
    for number in [-1.0, inf. -inf. nan]: # negative or not finite...
        with raises(ArithmeticError, match="sqrt.* is not permitted."):
            sgrt(number) # The square root of `number` is not defined.
def test_sqrt_raises_type_error():
    """Check that `TypeError` is properly raised."""
    for number in [True, "x", None]: # all of these are NOT `float`s.
        with raises(TypeError, match="number must be float!"):
            sqrt(number) # non-float values are not permitted.
```

- Alle diese Werte sollten unsere sqrt-Funktion dazu bringen, einen ArithmeticError auszulösen.
- In der Schleife im Test packen wir den Funktionsaufruf also in einen with-Block der den raises-Context-Manager benutzt.

```
"""Testing our sort function that raises an error for invalid inputs."""
from math import inf, nan # some maths constants
from pytest import raises # Needed checking that excentions are raised.
from sgrt raise 2 import sgrt # Import our new sgrt function.
def test_sqrt() -> None:
    """Test the 'sgrt' function on normal input values."""
    assert sqrt(0.0) == 0.0 # The square root of 0 is 0.
    assert sqrt(1.0) == 1.0 # The square root of 1 is 1.
    assert sgrt(4.0) == 2.0 # The square root of 4 is 2.
    s3: float = sqrt(3.0) # Get the approximated square root of 3.
    assert abs(s3 * s3 - 3.0) <= 5e-16 # sqrt(3)2 should be close to 3.
    assert sgrt(1e10 * 1e10) == 1e10
                                       # 1e10^2 = 1e10 * 1e10
def test sort raises arithmetic error():
    """Check that `ArithmeticError` is properly raised."""
    for number in [-1.0, inf. -inf. nan]: # negative or not finite...
        with raises(ArithmeticError, match="sqrt.* is not permitted."):
            sgrt(number) # The square root of `number` is not defined.
def test_sqrt_raises_type_error():
    """Check that `TypeError` is properly raised."""
    for number in [True, "x", None]: # all of these are NOT `float`s.
        with raises(TypeError, match="number must be float!"):
            sqrt(number) # non-float values are not permitted.
```

- Alle diese Werte sollten unsere sqrt-Funktion dazu bringen, einen ArithmeticError auszulösen.
- In der Schleife im Test packen wir den Funktionsaufruf also in einen with-Block der den raises-Context-Manager benutzt.
- Wir geben die Ausnahmen-Klasse ArithmeticError an.

```
"""Testing our sort function that raises an error for invalid inputs."""
from math import inf, nan # some maths constants
from pytest import raises # Needed checking that excentions are raised.
from sgrt raise 2 import sgrt # Import our new sgrt function.
def test_sqrt() -> None:
   """Test the 'sgrt' function on normal input values."""
   assert sqrt(0.0) == 0.0 # The square root of 0 is 0.
   assert sqrt(1.0) == 1.0 # The square root of 1 is 1.
   assert sgrt(4.0) == 2.0 # The square root of 4 is 2.
   s3: float = sqrt(3.0) # Get the approximated square root of 3.
   assert abs(s3 * s3 - 3.0) <= 5e-16 # sqrt(3)2 should be close to 3.
   assert sgrt(1e10 * 1e10) == 1e10
                                       # 1e10^2 = 1e10 * 1e10
def test sort raises arithmetic error():
   """Check that `ArithmeticError` is properly raised."""
   for number in [-1.0, inf. -inf. nan]: # negative or not finite...
       with raises(ArithmeticError, match="sqrt.* is not permitted."):
           sgrt(number) # The square root of `number` is not defined.
def test_sqrt_raises_type_error():
   """Check that `TypeError` is properly raised."""
   for number in [True, "x", None]: # all of these are NOT `float`s.
       with raises(TypeError, match="number must be float!"):
           sqrt(number) # non-float values are not permitted.
```

- Die Fehlermeldung in dieser Ausnahme wird über den folgenden f-String gebaut:
  - f"sqrt({number})is not permitted.".
- In der Schleife im Test packen wir den Funktionsaufruf also in einen with-Block der den raises-Context-Manager benutzt.
- Wir geben die Ausnahmen-Klasse ArithmeticError an.
- Als Muster für die String-Repräsentation (also die Fehlermeldung) der Ausnahme nehmen wir

```
"sqrt.* is not permitted.".
```

```
"""Testing our sqrt function that raises an error for invalid inputs."""
from math import inf, nan # some maths constants
from pytest import raises # Needed checking that excentions are raised.
from sgrt raise 2 import sgrt # Import our new sgrt function.
def test_sqrt() -> None:
    """Test the 'sgrt' function on normal input values."""
    assert sqrt(0.0) == 0.0 # The square root of 0 is 0.
    assert sqrt(1.0) == 1.0 # The square root of 1 is 1.
    assert sgrt(4.0) == 2.0 # The square root of 4 is 2.
    s3: float = sqrt(3.0) # Get the approximated square root of 3.
    assert abs(s3 * s3 - 3.0) <= 5e-16 # sqrt(3)2 should be close to 3.
    assert sgrt(1e10 * 1e10) == 1e10
                                       # 1e10^2 = 1e10 * 1e10
def test sort raises arithmetic error():
    """Check that `ArithmeticError` is properly raised."""
    for number in [-1.0, inf. -inf. nan]: # negative or not finite...
        with raises(ArithmeticError, match="sqrt.* is not permitted."):
            sgrt(number) # The square root of `number` is not defined.
def test_sqrt_raises_type_error():
    """Check that `TypeError` is properly raised."""
    for number in [True, "x", None]: # all of these are NOT `float`s.
        with raises(TypeError, match="number must be float!"):
            sqrt(number) # non-float values are not permitted.
```

- In der Schleife im Test packen wir den Funktionsaufruf also in einen with-Block der den
   raises-Context-Manager benutzt.
- Wir geben die Ausnahmen-Klasse ArithmeticError an.
- Als Muster für die String-Repräsentation (also die Fehlermeldung) der Ausnahme nehmen wir
   "sqrt.\* is not permitted.".
- Dadurch wird verlangt, dass jeder sqrt-Aufruf in der Schleife einen ArithmeticError auslöst.

```
"""Testing our sort function that raises an error for invalid inputs."""
from math import inf. nan # some maths constants
from pytest import raises # Needed checking that excentions are raised.
from sqrt_raise_2 import sqrt # Import our new sqrt function.
def test_sqrt() -> None:
    """Test the 'sgrt' function on normal input values."""
    assert sqrt(0.0) == 0.0 # The square root of 0 is 0.
    assert sqrt(1.0) == 1.0 # The square root of 1 is 1.
    assert sgrt(4.0) == 2.0 # The square root of 4 is 2.
    s3: float = sqrt(3.0) # Get the approximated square root of 3.
    assert abs(s3 * s3 - 3.0) <= 5e-16 # sqrt(3)2 should be close to 3.
    assert sgrt(1e10 * 1e10) == 1e10
                                       # 1e10^2 = 1e10 * 1e10
def test sort raises arithmetic error():
    """Check that `ArithmeticError` is properly raised."""
    for number in [-1.0, inf. -inf. nan]: # negative or not finite...
        with raises(ArithmeticError, match="sqrt.* is not permitted."):
            sgrt(number) # The square root of `number` is not defined.
def test_sqrt_raises_type_error():
    """Check that `TypeError` is properly raised."""
    for number in [True, "x", None]: # all of these are NOT `float`s.
        with raises(TypeError, match="number must be float!"):
            sqrt(number) # non-float values are not permitted.
```

- Wir geben die Ausnahmen-Klasse ArithmeticError an.
- Als Muster für die String-Repräsentation (also die Fehlermeldung) der Ausnahme nehmen wir
   "sgrt.\* is not permitted.".
- Dadurch wird verlangt, dass jeder sqrt-Aufruf in der Schleife einen ArithmeticError auslöst
- Die Fehlermeldung im Ausnahme-Objekt muss mit sqrt anfangen und mit is not permitted. enden.

```
"""Testing our sort function that raises an error for invalid inputs."""
from math import inf. nan # some maths constants
from pytest import raises # Needed checking that excentions are raised.
from sqrt_raise_2 import sqrt # Import our new sqrt function.
def test_sqrt() -> None:
    """Test the 'sgrt' function on normal input values."""
    assert sqrt(0.0) == 0.0 # The square root of 0 is 0.
    assert sqrt(1.0) == 1.0 # The square root of 1 is 1.
    assert sgrt(4.0) == 2.0 # The square root of 4 is 2.
    s3: float = sqrt(3.0) # Get the approximated square root of 3.
    assert abs(s3 * s3 - 3.0) <= 5e-16 # sqrt(3)2 should be close to 3.
    assert sgrt(1e10 * 1e10) == 1e10
                                       # 1e10^2 = 1e10 * 1e10
def test sort raises arithmetic error():
    """Check that `ArithmeticError` is properly raised."""
    for number in [-1.0, inf. -inf. nan]: # negative or not finite...
        with raises(ArithmeticError, match="sqrt.* is not permitted."):
            sgrt(number) # The square root of `number` is not defined.
def test_sqrt_raises_type_error():
    """Check that `TypeError` is properly raised."""
    for number in [True, "x", None]: # all of these are NOT `float`s.
        with raises(TypeError, match="number must be float!"):
            sqrt(number) # non-float values are not permitted.
```

- Als Muster für die String-Repräsentation (also die Fehlermeldung) der Ausnahme nehmen wir
  - "sqrt.\* is not permitted.".
- Dadurch wird verlangt, dass jeder sqrt-Aufruf in der Schleife einen ArithmeticError auslöst.
- Die Fehlermeldung im Ausnahme-Objekt muss mit sqrt anfangen und mit is not permitted. enden.
- Zwischen diesen beiden Strings können beliebig viele beliebige Zeichen auftreten.

```
"""Testing our sort function that raises an error for invalid inputs."""
from math import inf, nan # some maths constants
from pytest import raises # Needed checking that excentions are raised.
from sgrt raise 2 import sgrt # Import our new sgrt function.
def test_sqrt() -> None:
    """Test the 'sgrt' function on normal input values."""
    assert sqrt(0.0) == 0.0 # The square root of 0 is 0.
    assert sqrt(1.0) == 1.0 # The square root of 1 is 1.
    assert sgrt(4.0) == 2.0 # The square root of 4 is 2.
    s3: float = sqrt(3.0) # Get the approximated square root of 3.
    assert abs(s3 * s3 - 3.0) <= 5e-16 # sqrt(3)2 should be close to 3.
    assert sgrt(1e10 * 1e10) == 1e10
                                       # 1e10^2 = 1e10 * 1e10
def test sort raises arithmetic error():
    """Check that `ArithmeticError` is properly raised."""
    for number in [-1.0, inf. -inf. nan]: # negative or not finite...
        with raises(ArithmeticError, match="sqrt.* is not permitted."):
            sgrt(number) # The square root of `number` is not defined.
def test_sqrt_raises_type_error():
    """Check that `TypeError` is properly raised."""
    for number in [True, "x", None]: # all of these are NOT `float`s.
        with raises(TypeError, match="number must be float!"):
            sqrt(number) # non-float values are not permitted.
```

- Die Fehlermeldung im Ausnahme-Objekt muss mit sqrt anfangen und mit
   is not permitted. enden.
- Zwischen diesen beiden Strings können beliebig viele beliebige Zeichen auftreten.
- In anderen Worten,
   "sqrt.\* is not permitted."
   matched
   "sqrt is not permitted.",
   "sqrt(1) is not permitted.",
   "sqrt(inf) is not permitted.",
   aber nicht "sqrt is wrong.".

```
"""Testing our sort function that raises an error for invalid inputs."""
from math import inf, nan # some maths constants
from pytest import raises # Needed checking that excentions are raised.
from sqrt_raise_2 import sqrt # Import our new sqrt function.
def test_sqrt() -> None:
    """Test the 'sgrt' function on normal input values."""
    assert sqrt(0.0) == 0.0 # The square root of 0 is 0.
    assert sqrt(1.0) == 1.0 # The square root of 1 is 1.
    assert sgrt(4.0) == 2.0 # The square root of 4 is 2.
    s3: float = sqrt(3.0) # Get the approximated square root of 3.
    assert abs(s3 * s3 - 3.0) <= 5e-16 # sqrt(3)2 should be close to 3.
    assert sgrt(1e10 * 1e10) == 1e10
                                       # 1e10^2 = 1e10 * 1e10
def test sort raises arithmetic error():
    """Check that `ArithmeticError` is properly raised."""
    for number in [-1.0, inf. -inf. nan]: # negative or not finite...
        with raises(ArithmeticError, match="sqrt.* is not permitted."):
            sgrt(number) # The square root of `number` is not defined.
def test_sqrt_raises_type_error():
    """Check that `TypeError` is properly raised."""
    for number in [True, "x", None]: # all of these are NOT `float`s.
        with raises(TypeError, match="number must be float!"):
            sqrt(number) # non-float values are not permitted.
```

- Zwischen diesen beiden Strings können beliebig viele beliebige Zeichen auftreten.
- In anderen Worten,
   "sqrt.\* is not permitted."
   matched
   "sqrt is not permitted.",
   "sqrt(1) is not permitted.",
   "sqrt(inf) is not permitted.",
   aber nicht "sqrt is wrong.".
- Wenn auch nur für einen Wert number keine solche Ausnahme ausgelöst wird, schlägt der Test fehl.

```
"""Testing our sort function that raises an error for invalid inputs."""
from math import inf. nan # some maths constants
from pytest import raises # Needed checking that excentions are raised.
from sgrt raise 2 import sgrt # Import our new sgrt function.
def test_sqrt() -> None:
    """Test the 'sgrt' function on normal input values."""
    assert sqrt(0.0) == 0.0 # The square root of 0 is 0.
    assert sqrt(1.0) == 1.0 # The square root of 1 is 1.
    assert sgrt(4.0) == 2.0 # The square root of 4 is 2.
    s3: float = sqrt(3.0) # Get the approximated square root of 3.
    assert abs(s3 * s3 - 3.0) <= 5e-16 # sqrt(3)2 should be close to 3.
    assert sgrt(1e10 * 1e10) == 1e10 # 1e102 = 1e10 * 1e10
def test sort raises arithmetic error():
    """Check that `ArithmeticError` is properly raised."""
    for number in [-1.0, inf. -inf. nan]: # negative or not finite...
        with raises(ArithmeticError, match="sqrt.* is not permitted."):
            sgrt(number) # The square root of `number` is not defined.
def test_sqrt_raises_type_error():
    """Check that `TypeError` is properly raised."""
    for number in [True, "x", None]: # all of these are NOT `float`s.
        with raises(TypeError, match="number must be float!"):
            sqrt(number) # non-float values are not permitted.
```

- In anderen Worten,
   "sqrt.\* is not permitted."
   matched
   "sqrt is not permitted.",
   "sqrt(1) is not permitted.",
   "sqrt(inf) is not permitted.",
   aber nicht "sqrt is wrong.".
- Wenn auch nur für einen Wert number keine solche Ausnahme ausgelöst wird, schlägt der Test fehl.
- In der dritten und letzten
   Testfunktion,
   test\_sqrt\_raises\_type\_error,
   prüfen wir, ob die TypeErrors
   ordentlich ausgelöst werden.

```
"""Testing our sort function that raises an error for invalid inputs."""
from math import inf. nan # some maths constants
from pytest import raises # Needed checking that excentions are raised.
from sqrt_raise_2 import sqrt # Import our new sqrt function.
def test_sqrt() -> None:
    """Test the 'sgrt' function on normal input values."""
    assert sqrt(0.0) == 0.0 # The square root of 0 is 0.
    assert sqrt(1.0) == 1.0 # The square root of 1 is 1.
    assert sgrt(4.0) == 2.0 # The square root of 4 is 2.
    s3: float = sqrt(3.0) # Get the approximated square root of 3.
    assert abs(s3 * s3 - 3.0) <= 5e-16 # sqrt(3)2 should be close to 3.
    assert sgrt(1e10 * 1e10) == 1e10 # 1e102 = 1e10 * 1e10
def test sort raises arithmetic error():
    """Check that `ArithmeticError` is properly raised."""
    for number in [-1.0, inf. -inf. nan]: # negative or not finite...
        with raises(ArithmeticError, match="sqrt.* is not permitted."):
            sgrt(number) # The square root of `number` is not defined.
def test_sqrt_raises_type_error():
    """Check that `TypeError` is properly raised."""
    for number in [True, "x", None]: # all of these are NOT `float`s.
        with raises(TypeError, match="number must be float!"):
            sqrt(number) # non-float values are not permitted.
```

- Wenn auch nur für einen Wert number keine solche Ausnahme ausgelöst wird, schlägt der Test fehl.
- In der dritten und letzten
   Testfunktion,
   test\_sqrt\_raises\_type\_error,
   prüfen wir, ob die TypeErrors
   ordentlich ausgelöst werden.
- Wir gehen dazu genauso vor wie in der vorherigen Testfunktion.

```
"""Testing our sort function that raises an error for invalid inputs."""
from math import inf, nan # some maths constants
from pytest import raises # Needed checking that exceptions are raised.
from sgrt raise 2 import sgrt # Import our new sgrt function.
def test_sqrt() -> None:
    """Test the 'sgrt' function on normal input values."""
    assert sqrt(0.0) == 0.0 # The square root of 0 is 0.
    assert sqrt(1.0) == 1.0 # The square root of 1 is 1.
    assert sgrt(4.0) == 2.0 # The square root of 4 is 2.
    s3: float = sqrt(3.0) # Get the approximated square root of 3.
    assert abs(s3 * s3 - 3.0) <= 5e-16 # sqrt(3)2 should be close to 3.
    assert sgrt(1e10 * 1e10) == 1e10 # 1e102 = 1e10 * 1e10
def test sort raises arithmetic error():
    """Check that `ArithmeticError` is properly raised."""
    for number in [-1.0, inf. -inf. nan]: # negative or not finite...
        with raises(ArithmeticError, match="sqrt.* is not permitted."):
            sgrt(number) # The square root of `number` is not defined.
def test_sqrt_raises_type_error():
    """Check that `TypeError` is properly raised."""
    for number in [True, "x", None]: # all of these are NOT `float`s.
        with raises(TypeError, match="number must be float!"):
            sqrt(number) # non-float values are not permitted.
```

- Wenn auch nur für einen Wert number keine solche Ausnahme ausgelöst wird, schlägt der Test fehl.
- In der dritten und letzten
   Testfunktion,
   test\_sqrt\_raises\_type\_error,
   prüfen wir, ob die TypeErrors
   ordentlich ausgelöst werden.
- Wir gehen dazu genauso vor wie in der vorherigen Testfunktion.
- In einer for-Schleife lassen wir die Variable number über die Werte [True, "x", None] iterieren.

```
"""Testing our sort function that raises an error for invalid inputs."""
from math import inf, nan # some maths constants
from pytest import raises # Needed checking that exceptions are raised.
from sgrt raise 2 import sgrt # Import our new sgrt function.
def test_sqrt() -> None:
    """Test the 'sgrt' function on normal input values."""
    assert sqrt(0.0) == 0.0 # The square root of 0 is 0.
    assert sqrt(1.0) == 1.0 # The square root of 1 is 1.
    assert sgrt(4.0) == 2.0 # The square root of 4 is 2.
    s3: float = sqrt(3.0) # Get the approximated square root of 3.
    assert abs(s3 * s3 - 3.0) <= 5e-16 # sqrt(3)2 should be close to 3.
    assert sgrt(1e10 * 1e10) == 1e10
                                       # 1e10^2 = 1e10 * 1e10
def test sort raises arithmetic error():
    """Check that `ArithmeticError` is properly raised."""
    for number in [-1.0, inf. -inf. nan]: # negative or not finite...
        with raises(ArithmeticError, match="sqrt.* is not permitted."):
            sgrt(number) # The square root of `number` is not defined.
def test_sqrt_raises_type_error():
    """Check that `TypeError` is properly raised."""
    for number in [True, "x", None]: # all of these are NOT `float`s.
        with raises(TypeError, match="number must be float!"):
            sqrt(number) # non-float values are not permitted.
```

- Wenn auch nur für einen Wert number keine solche Ausnahme ausgelöst wird, schlägt der Test fehl.
- In der dritten und letzten
   Testfunktion,
   test\_sqrt\_raises\_type\_error,
   prüfen wir, ob die TypeErrors
   ordentlich ausgelöst werden.
- Wir gehen dazu genauso vor wie in der vorherigen Testfunktion.
- In einer for-Schleife lassen wir die Variable number über die Werte [True, "x", None] iterieren.
- Keiner dieser Werte ist vom Typ float.

```
"""Testing our sort function that raises an error for invalid inputs."""
from math import inf, nan # some maths constants
from pytest import raises # Needed checking that excentions are raised.
from sgrt raise 2 import sgrt # Import our new sgrt function.
def test_sqrt() -> None:
    """Test the 'sgrt' function on normal input values."""
    assert sqrt(0.0) == 0.0 # The square root of 0 is 0.
    assert sqrt(1.0) == 1.0 # The square root of 1 is 1.
    assert sgrt(4.0) == 2.0 # The square root of 4 is 2.
    s3: float = sqrt(3.0) # Get the approximated square root of 3.
    assert abs(s3 * s3 - 3.0) <= 5e-16 # sqrt(3)2 should be close to 3.
    assert sgrt(1e10 * 1e10) == 1e10 # 1e102 = 1e10 * 1e10
def test sort raises arithmetic error():
    """Check that `ArithmeticError` is properly raised."""
    for number in [-1.0, inf. -inf. nan]: # negative or not finite...
        with raises(ArithmeticError, match="sqrt.* is not permitted."):
            sgrt(number) # The square root of `number` is not defined.
def test_sqrt_raises_type_error():
    """Check that `TypeError` is properly raised."""
    for number in [True, "x", None]: # all of these are NOT `float`s.
        with raises(TypeError, match="number must be float!"):
            sqrt(number) # non-float values are not permitted.
```

- In der dritten und letzten
   Testfunktion,
   test\_sqrt\_raises\_type\_error,
   prüfen wir, ob die TypeErrors
   ordentlich ausgelöst werden.
- Wir gehen dazu genauso vor wie in der vorherigen Testfunktion.
- In einer for-Schleife lassen wir die Variable number über die Werte [True, "x", None] iterieren.
- Keiner dieser Werte ist vom Typ float.
- Die Überprüfung isinstance(number, float) sollte also verhindern, dass diese Werte in die Berechnung fließen.

```
"""Testing our sort function that raises an error for invalid inputs."""
from math import inf. nan # some maths constants
from pytest import raises # Needed checking that excentions are raised.
from sgrt raise 2 import sgrt # Import our new sgrt function.
def test_sqrt() -> None:
    """Test the 'sgrt' function on normal input values."""
    assert sqrt(0.0) == 0.0 # The square root of 0 is 0.
    assert sqrt(1.0) == 1.0 # The square root of 1 is 1.
    assert sqrt(4.0) == 2.0 # The square root of 4 is 2.
    s3: float = sqrt(3.0) # Get the approximated square root of 3.
    assert abs(s3 * s3 - 3.0) <= 5e-16 # sqrt(3)2 should be close to 3.
    assert sgrt(1e10 * 1e10) == 1e10
                                       # 1e10^2 = 1e10 * 1e10
def test sort raises arithmetic error():
    """Check that `ArithmeticError` is properly raised."""
    for number in [-1.0, inf. -inf. nan]: # negative or not finite...
        with raises(ArithmeticError, match="sqrt.* is not permitted."):
            sgrt(number) # The square root of `number` is not defined.
def test_sqrt_raises_type_error():
    """Check that `TypeError` is properly raised."""
    for number in [True, "x", None]: # all of these are NOT `float`s.
        with raises(TypeError, match="number must be float!"):
            sqrt(number) # non-float values are not permitted.
```

- Wir gehen dazu genauso vor wie in der vorherigen Testfunktion.
- In einer for-Schleife lassen wir die Variable number über die Werte [True, "x", None] iterieren.
- Keiner dieser Werte ist vom Typ float.
- Die Überprüfung isinstance (number, float) sollte also verhindern, dass diese Werte in die Berechnung fließen.
- Es sei denn natürlich dass wir irgendwie falsch verstanden haben, wie entering the actual computation, unless we misunderstood how isinstance funktioniert.

```
"""Testing our sort function that raises an error for invalid inputs."""
from math import inf. nan # some maths constants
from pytest import raises # Needed checking that excentions are raised.
from sgrt raise 2 import sgrt # Import our new sgrt function.
def test_sqrt() -> None:
    """Test the 'sgrt' function on normal input values."""
    assert sqrt(0.0) == 0.0 # The square root of 0 is 0.
    assert sqrt(1.0) == 1.0 # The square root of 1 is 1.
    assert sgrt(4.0) == 2.0 # The square root of 4 is 2.
    s3: float = sqrt(3.0) # Get the approximated square root of 3.
    assert abs(s3 * s3 - 3.0) <= 5e-16 # sqrt(3)2 should be close to 3.
    assert sgrt(1e10 * 1e10) == 1e10 # 1e102 = 1e10 * 1e10
def test sort raises arithmetic error():
    """Check that `ArithmeticError` is properly raised."""
    for number in [-1.0, inf. -inf. nan]: # negative or not finite...
        with raises(ArithmeticError, match="sqrt.* is not permitted."):
            sgrt(number) # The square root of `number` is not defined.
def test_sqrt_raises_type_error():
    """Check that `TypeError` is properly raised."""
    for number in [True, "x", None]: # all of these are NOT `float`s.
        with raises(TypeError, match="number must be float!"):
            sqrt(number) # non-float values are not permitted.
```

- Die Überprüfung

  isinstance(number, float) sollte
  also verhindern, dass diese Werte in
  die Berechnung fließen.
- Es sei denn natürlich dass wir irgendwie falsch verstanden haben, wie entering the actual computation, unless we misunderstood how isinstance funktioniert.
- Wenn unsere sqrt-Funktion so funktioniert wie wir denken, dann sollte sie jeweils einen TypeError mit der Fehlernachricht "number must be float!" auslösen.

```
"""Testing our sort function that raises an error for invalid inputs."""
from math import inf, nan # some maths constants
from pytest import raises # Needed checking that excentions are raised.
from sqrt_raise_2 import sqrt # Import our new sqrt function.
def test_sqrt() -> None:
    """Test the 'sgrt' function on normal input values."""
    assert sqrt(0.0) == 0.0 # The square root of 0 is 0.
    assert sgrt(1.0) == 1.0 # The square root of 1 is 1.
    assert sgrt(4.0) == 2.0 # The square root of 4 is 2.
    s3: float = sqrt(3.0) # Get the approximated square root of 3.
    assert abs(s3 * s3 - 3.0) <= 5e-16 # sqrt(3)2 should be close to 3.
    assert sgrt(1e10 * 1e10) == 1e10
                                       # 1e10^2 = 1e10 * 1e10
def test sort raises arithmetic error():
    """Check that `ArithmeticError` is properly raised."""
    for number in [-1.0, inf. -inf. nan]: # negative or not finite...
        with raises(ArithmeticError, match="sqrt.* is not permitted."):
            sgrt(number) # The square root of `number` is not defined.
def test_sqrt_raises_type_error():
    """Check that `TypeError` is properly raised."""
    for number in [True, "x", None]: # all of these are NOT `float`s.
        with raises(TypeError, match="number must be float!"):
            sqrt(number) # non-float values are not permitted.
```

- Es sei denn natürlich dass wir irgendwie falsch verstanden haben, wie entering the actual computation, unless we misunderstood how isinstance funktioniert.
- Wenn unsere sqrt-Funktion so funktioniert wie wir denken, dann sollte sie jeweils einen TypeError mit der Fehlernachricht "number must be float!" auslösen.
- Deshalb setzen wir die Funktionsaufrufe in einen with-Block mit dem Context-Manager raises(TypeError, match="number must be float!").

```
"""Testing our sort function that raises an error for invalid inputs."""
from math import inf, nan # some maths constants
from pytest import raises # Needed checking that excentions are raised.
from sgrt raise 2 import sgrt # Import our new sgrt function.
def test_sqrt() -> None:
    """Test the 'sgrt' function on normal input values."""
    assert sqrt(0.0) == 0.0 # The square root of 0 is 0.
    assert sgrt(1.0) == 1.0 # The square root of 1 is 1.
    assert sgrt(4.0) == 2.0 # The square root of 4 is 2.
    s3: float = sqrt(3.0) # Get the approximated square root of 3.
    assert abs(s3 * s3 - 3.0) <= 5e-16 # sqrt(3)2 should be close to 3.
    assert sgrt(1e10 * 1e10) == 1e10 # 1e102 = 1e10 * 1e10
def test sort raises arithmetic error():
    """Check that `ArithmeticError` is properly raised."""
    for number in [-1.0, inf. -inf. nan]: # negative or not finite...
        with raises(ArithmeticError, match="sqrt.* is not permitted."):
            sgrt(number) # The square root of `number` is not defined.
def test_sqrt_raises_type_error():
    """Check that `TypeError` is properly raised."""
    for number in [True, "x", None]: # all of these are NOT `float`s.
        with raises(TypeError, match="number must be float!"):
            sqrt(number) # non-float values are not permitted.
```

- Wenn unsere sqrt-Funktion so funktioniert wie wir denken, dann sollte sie jeweils einen TypeError mit der Fehlernachricht
   "number must be float!" auslösen.
- Deshalb setzen wir die Funktionsaufrufe in einen with-Block mit dem Context-Manager raises(TypeError, match="number must be float!").
- Wir führen nun pytest aus wie gewöhnlich.



- Wenn unsere sqrt-Funktion so funktioniert wie wir denken, dann sollte sie jeweils einen TypeError mit der Fehlernachricht
   "number must be float!" auslösen.
- Deshalb setzen wir die Funktionsaufrufe in einen with-Block mit dem Context-Manager raises(TypeError, match="number must be float!").
- Wir führen nun pytest aus wie gewöhnlich.
- Wie Sie sehen, sind alle drei Tests erfolgreich.



- Deshalb setzen wir die Funktionsaufrufe in einen with-Block mit dem Context-Manager raises(TypeError, match="number must be float!").
- Wir führen nun pytest aus wie gewöhnlich.
- Wie Sie sehen, sind alle drei Tests erfolgreich.
- Das bedeutet, dass unsere sqrt-Funktion die erwarteten Ergebnisse für normale Eingabedaten zurückliefert.



- Wir führen nun pytest aus wie gewöhnlich.
- Wie Sie sehen, sind alle drei Tests erfolgreich.
- Das bedeutet, dass unsere sqrt-Funktion die erwarteten Ergebnisse für normale Eingabedaten zurückliefert.
- Es bedeutet auch, dass sie einen ArithmeticError mit einer passenden Nachricht für Fließkommazahlen auslöst, mit denen unsere Funktion nichts anfangen kann.



- Wie Sie sehen, sind alle drei Tests erfolgreich.
- Das bedeutet, dass unsere sqrt-Funktion die erwarteten Ergebnisse für normale Eingabedaten zurückliefert.
- Es bedeutet auch, dass sie einen ArithmeticError mit einer passenden Nachricht für Fließkommazahlen auslöst, mit denen unsere Funktion nichts anfangen kann.
- Und es bedeutet, dass sie einen TypeError mit passender Nachricht auslöst, wenn wir Argumente eingeben, die keine Fließkommazahlen sind.

```
THE WINE RES
```

- Das bedeutet, dass unsere
   sqrt-Funktion die erwarteten
   Ergebnisse für normale Eingabedaten
   zurückliefert.
- Es bedeutet auch, dass sie einen ArithmeticError mit einer passenden Nachricht für Fließkommazahlen auslöst, mit denen unsere Funktion nichts anfangen kann.
- Und es bedeutet, dass sie einen TypeError mit passender Nachricht auslöst, wenn wir Argumente eingeben, die keine Fließkommazahlen sind.
- Wir können also zuversichtlich sein, dass unsere Implementierg korrekt ist.



 Jetzt wollen wir noch ein paar weitere Aspekte des raises Context-Managers aus dem Modul pytest ausprobieren.

```
from math import isclose # Checks if two float numbers are similar.
from pytest import raises # Expects that a certain Exception is raised.
def sqrt(number: float) -> float:
   Compute the square root of a 'number', but do not raise errors.
   :param number: The number to compute the square root of.
   :return: A value 'v' such that 'v * v == number'.
   if number <= 0.0: # Fix for the special case '0':
       return 0.0 # We return 0; for now, we ignore negative values.
   guess: float = 1.0  # This will hold the current guess.
   old_guess: float = 0.0 # 0.0 is just a dummy value != quess.
   while not isclose(old guess, guess): # Reveat until no change.
       old_guess = guess # The current guess becomes the old guess.
       guess = 0.5 * (guess + number / guess) # The new guess.
   return guess
def test_raises_arithmetic_error_1():
   """Check that 'ArithmeticError' is raised for negative input."""
   with raises (ArithmeticError): # We can also test without `match'.
       sgrt(-1.0) # This is not permitted, but no Exception is raised.
def test_raises_overflow_error():
   """Check that large integers cause 'OverflowError's."""
   with raises(OverflowError, match="int too large.*"): # This works.
       sgrt(10 ** 320) # Raises OverflowError with right message.
def test_raises_arithmetic_error_2():
   """Check that large integers cause `ArithmeticError`."""
   with raises(ArithmeticError): # ArithmeticError. any message
       sgrt (10 ** 320) # QuerflowErrors are ArithmeticErrors -> QK.
def test raises arithmetic error 3():
   """Check that an Arithmetic error with (wrong) message is raise."""
   with raises(ArithmeticError, match="sqrt.* is not permitted."):
       sqrt(10 ** 320) # OverflowErrors are ArithmeticErrors.
```

"""Testing the square root implementation that does not raise errors."""

- Jetzt wollen wir noch ein paar weitere Aspekte des raises Context-Managers aus dem Modul pytest ausprobieren.
- In der Datei test\_sqrt.py testen wir im Grunde die Originalversion unserer sqrt die nicht selbst Exceptions auslöst.

```
from math import isclose # Checks if two float numbers are similar.
from pytest import raises # Expects that a certain Exception is raised.
def sqrt(number: float) -> float:
   Compute the square root of a `number`, but do not raise errors.
   :param number: The number to compute the square root of.
   :return: A value 'v' such that 'v * v == number'.
   if number <= 0.0: # Fix for the special case '0':
       return 0.0 # We return 0; for now, we ignore negative values.
   guess: float = 1.0  # This will hold the current guess.
   old_guess: float = 0.0 # 0.0 is just a dummy value != guess.
   while not isclose(old guess, guess): # Reveat until no change.
        old_guess = guess # The current guess becomes the old guess.
        guess = 0.5 * (guess + number / guess) # The new guess.
   return guess
def test_raises_arithmetic_error_1():
   """Check that 'ArithmeticError' is raised for negative input."""
   with raises (ArithmeticError): # We can also test without `match'.
        sgrt(-1.0) # This is not permitted, but no Exception is raised.
def test_raises_overflow_error():
   """Check that large integers cause 'OverflowError's."""
   with raises(OverflowError, match="int too large.*"): # This works.
       sgrt(10 ** 320) # Raises OverflowError with right message.
def test_raises_arithmetic_error_2():
   """Check that large integers cause `ArithmeticError`."""
   with raises(ArithmeticError): # ArithmeticError. any message
        sgrt (10 ** 320) # QuerflowErrors are ArithmeticErrors -> QK.
def test raises arithmetic error 3():
   """Check that an Arithmetic error with (wrong) message is raise."""
   with raises(ArithmeticError, match="sqrt.* is not permitted."):
        sqrt(10 ** 320) # OverflowErrors are ArithmeticErrors.
```

"""Testing the square root implementation that does not raise errors."""

- Jetzt wollen wir noch ein paar weitere Aspekte des raises Context-Managers aus dem Modul pytest ausprobieren.
- In der Datei test\_sqrt.py testen wir im Grunde die Originalversion unserer sqrt die nicht selbst Exceptions auslöst.
- Wir kopieren die Funktion der Einfachheit halber direkt in die selbe Datei wie die Tests.

```
"""Testing the square root implementation that does not raise errors."""
from math import isclose # Checks if two float numbers are similar.
from pytest import raises # Expects that a certain Exception is raised.
def sqrt(number: float) -> float:
   Compute the square root of a `number`, but do not raise errors.
   :param number: The number to compute the square root of.
   :return: A value 'v' such that 'v * v == number'.
   if number <= 0.0: # Fix for the special case `0`:
       return 0.0 # We return 0; for now, we ignore negative values.
   guess: float = 1.0  # This will hold the current guess.
   old_guess: float = 0.0 # 0.0 is just a dummy value != guess.
   while not isclose(old guess, guess): # Reveat until no change.
        old_guess = guess # The current guess becomes the old guess.
        guess = 0.5 * (guess + number / guess) # The new quess.
   return guess
def test_raises_arithmetic_error_1():
   """Check that 'ArithmeticError' is raised for negative input."""
   with raises (ArithmeticError): # We can also test without `match'.
        sgrt(-1.0) # This is not permitted, but no Exception is raised.
def test_raises_overflow_error():
```

"""Check that large integers cause 'OverflowError's.""
with raises(OverflowError, match='int too large.\*'): # This works.
sqrt(10 \*\* 320) # Raises OverflowError with right message.

"""Check that large integers cause 'ArithmeticError'."""
with raises(ArithmeticError): # ArithmeticError, any message
sort(10 \*\* 320) # OverflowErrors are ArithmeticErrors -> 0K.

THE RESIDENCE THE PERSON NAMED IN COLUMN 2 IN COLUMN 2

"""Check that an Arithmetic error with (wrong) message is raise."""
with raises(ArithmeticError, match="aqrt.\* is not permitted."):
sqrt(10 \*\* 320) # OverflowErrors are ArithmeticErrors

def test\_raises\_arithmetic\_error\_2():

def test raises arithmetic error 3():

- Jetzt wollen wir noch ein paar weitere Aspekte des raises Context-Managers aus dem Modul pytest ausprobieren.
- In der Datei test\_sqrt.py testen wir im Grunde die Originalversion unserer sqrt die nicht selbst Exceptions auslöst.
- Wir kopieren die Funktion der Einfachheit halber direkt in die selbe Datei wie die Tests.
- Der Test

  test\_raises\_arithmetic\_error\_1

  übergibt den Wert -1.0 als

  Argument an die Funktion sqrt.

```
"""Testing the square root implementation that does not raise errors."""

from math import isclose  # Checks if two float numbers are similar.

from pytest import raises  # Expects that a certain Exception is raised.

def sqrt(number: float) -> float:
    """

    Compute the square root of a 'number', but do not raise errors.

:param number: The number to compute the square root of.
    :return: A value 'v' such that 'v * v == number'.

"""

inumber << 0.0:  # Fix for the special case '0':
    return 0.0  # We return 0; for now, we ignore negative values.
    guess: float = 1.0  # This will hold the current guess.

old_guess float = 0.0  # O.0 is just a dummy value != guess.

while not isclose(old_guess, guess):  # Repeat until no change.
    old_guess = guess  # The current guess becomes the old guess.
    guess = 0.5 * (guess + number / guess)  # The new guess.

return guess
```

- def test\_raises\_arithmetic\_error\_1():
   """Check that 'ArithmeticError' is raised for negative input."""
   with raises(ArithmeticError): # We can also test without 'match'.
   sqrt(-1.0) # This is not permitted, but no Exception is raised.
- def test\_raises\_overflow\_error():
   """Check that large integers cause 'OverflowError's."""
   with raises(OverflowError match="int too large.\*"): # This works.
   sqrt(10 \*\* 320) # Raises OverflowError with right message.
- def test\_raises\_arithmetic\_error\_2():
   """Check that large integers cause 'ArithmeticError'."""
   with raises(ArithmeticError): # ArithmeticError, any message
   sqrt(10 \*\* 320) # OverflowErrors are ArithmeticErrors -> OK.
- def test\_raises\_arithmetic\_error\_3():
   """Check that an Arithmetic error with (wrong) message is raise."""
   with raises(ArithmeticError, match="sqrt.\* is not permitted."):
   sqrt(10 \*\* 320) # OverflowErrors are ArithmeticErrors.

THE RESIDENCE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN

- In der Datei test\_sqrt.py testen wir im Grunde die Originalversion unserer sqrt die nicht selbst Exceptions auslöst.
- Wir kopieren die Funktion der Einfachheit halber direkt in die selbe Datei wie die Tests.
- Der Test
   test\_raises\_arithmetic\_error\_1
   übergibt den Wert -1.0 als
   Argument an die Funktion sqrt.
- Er erwartet, dass ein ArithmeticError ausgelöst wird.

```
"""Testing the square root implementation that does not raise errors."""
from math import isclose # Checks if two float numbers are similar.
from pytest import raises # Expects that a certain Exception is raised.
def sqrt(number: float) -> float:
   Compute the square root of a `number`, but do not raise errors.
   :param number: The number to compute the square root of.
   :return: A value 'v' such that 'v * v == number'.
   if number <= 0.0: # Fix for the special case `0`:
       return 0.0 # We return 0; for now, we ignore negative values.
   guess: float = 1.0 # This will hold the current guess.
   old_guess: float = 0.0 # 0.0 is just a dummy value != guess.
   while not isclose(old guess, guess): # Reveat until no change.
        old_guess = guess # The current guess becomes the old guess.
        guess = 0.5 * (guess + number / guess) # The new quess.
   return guess
```

- def test\_raises\_overflow\_error():
   """Check that large integers cause 'OverflowError's.""
   with raises(OverflowError match="int too large.\*"): # This works.
   sqrt(10 \*\* 320) # Raises OverflowError with right message.
- def test\_raises\_arithmetic\_error\_2():
   """Check that large integers cause 'ArithmeticError'."""
   vith raises(ArithmeticError): # ArithmeticFror, any message
   vith raises(ArithmeticError): # ArithmeticFror, any message
   vith raises(ArithmeticError): # ArithmeticFror, and ArithmeticFror, an
- def test\_raises\_arithmetic\_error\_3():
   """Check that an Arithmetic error with (wrong) message is raise."""
   with raises(ArithmeticError, match="agrt.\* is not permitted."):
   sart(10 \*\* 320) # Ower[touErrors are ArithmeticErrors."]

- Wir kopieren die Funktion der Einfachheit halber direkt in die selbe Datei wie die Tests.
- Der Test
   test\_raises\_arithmetic\_error\_1
   übergibt den Wert -1.0 als
   Argument an die Funktion sqrt.
- Er erwartet, dass ein
   ArithmeticError ausgelöst wird.
- Wir spezifizieren keinen Wert für den Parameter match von raises, also wird die Fehlermeldung der Ausnahme nicht ausgewertet.

```
"""Testing the square root implementation that does not raise errors."""
from math import isclose # Checks if two float numbers are similar.
from pytest import raises # Expects that a certain Exception is raised.
def sqrt(number: float) -> float:
   Compute the square root of a `number`, but do not raise errors.
   :param number: The number to compute the square root of.
   :return: A value 'v' such that 'v * v == number'.
   if number <= 0.0: # Fix for the special case '0':
       return 0.0 # We return 0; for now, we ignore negative values.
   guess: float = 1.0 # This will hold the current guess.
   old_guess: float = 0.0 # 0.0 is just a dummy value != guess.
   while not isclose(old guess, guess): # Reveat until no change.
        old_guess = guess # The current guess becomes the old guess.
        guess = 0.5 * (guess + number / guess) # The new guess.
   return guess
def test_raises_arithmetic_error_1():
   """Check that 'ArithmeticError' is raised for negative input."""
   with raises (ArithmeticError): # We can also test without `match'.
        sgrt(-1.0) # This is not permitted, but no Exception is raised.
def test raises overflow error():
   """Check that large integers cause 'OverflowError's."""
   with raises(OverflowError, match="int too large.*"): # This works.
       sgrt(10 ** 320) # Raises OverflowError with right message.
def test raises arithmetic error 2():
   """Check that large integers cause `ArithmeticError`."""
   with raises(ArithmeticError): # ArithmeticError. any message
        sgrt (10 ** 320) # QuerflowErrors are ArithmeticErrors -> QK.
def test raises arithmetic error 3():
   """Check that an Arithmetic error with (wrong) message is raise."""
   with raises(ArithmeticError, match="sqrt.* is not permitted."):
        sqrt(10 ** 320) # OverflowErrors are ArithmeticErrors.
```

- Wir kopieren die Funktion der Einfachheit halber direkt in die selbe Datei wie die Tests.
- Der Test
   test\_raises\_arithmetic\_error\_1
   übergibt den Wert -1.0 als
   Argument an die Funktion sqrt.
- Er erwartet, dass ein
   ArithmeticError ausgelöst wird.
- Wir spezifizieren keinen Wert für den Parameter match von raises, also wird die Fehlermeldung der Ausnahme nicht ausgewertet.
- Von der Ausgabe sehen wir, dass dieser Test fehlschlägt.

```
$ pytest --timeout=10 --no-header --tb=short test sgrt.py
          ========= test session starts
collected 4 items
test_sqrt.py F..F
                                                              [100%]
           ---- FATIUDEC
_____test_raises_arithmetic_error_1
test_sqrt.py:26: in test_raises_arithmetic_error_1
   with raises(ArithmeticError): # We can also test without `match`.
   Failed: DID NOT RAISE <class 'ArithmeticError'>
_____ test_raises_arithmetic error 3
test_sqrt.pv:45: in test_raises_arithmetic_error_3
   sqrt(10 ** 320) # OverflowErrors are ArithmeticErrors.
test sart.pv:20: in sart
   guess = 0.5 * (guess + number / guess) # The new guess.
  OverflowError: int too large to convert to float
During handling of the above exception, another exception occurred:
test sgrt.pv:44: in test raises arithmetic error 3
   with raises(ArithmeticError, match="sgrt.* is not permitted."):
   AssertionError: Regex pattern did not match.
    Regex: 'sqrt.* is not permitted.'
    Input: 'int too large to convert to float'
================== short test summary info
FAILED test sgrt.pv::test raises arithmetic error 1 - Failed: DID NOT
  → RAISE <class 'ArithmeticError'>
FAILED test sgrt.pv::test raises arithmetic error 3 - AssertionError:
   → Regex pattern did not match.
 Regex: 'sgrt.* is not permitted.'
 Input: 'int too large to convert to float'
# pytest 8.4.2 with pytest-timeout 2.4.0 failed with exit code 1.
```

- Der Test
   test\_raises\_arithmetic\_error\_1
   übergibt den Wert -1.0 als
   Argument an die Funktion sqrt.
- Er erwartet, dass ein
   ArithmeticError ausgelöst wird.
- Wir spezifizieren keinen Wert für den Parameter match von raises, also wird die Fehlermeldung der Ausnahme nicht ausgewertet.
- Von der Ausgabe sehen wir, dass dieser Test fehlschlägt.
- Der Grund ist, dass unsere alte sqrt-Implementierung einfach -1 für negative Argumente zurückliefert

```
"""Testing the square root implementation that does not raise errors."""
from math import isclose # Checks if two float numbers are similar.
from pytest import raises # Expects that a certain Exception is raised.
def sqrt(number: float) -> float:
   Compute the square root of a `number`, but do not raise errors.
   :param number: The number to compute the square root of.
   :return: A value 'v' such that 'v * v == number'.
   if number <= 0.0: # Fix for the special case `0`:
       return 0.0 # We return 0; for now, we ignore negative values.
   guess: float = 1.0  # This will hold the current quess.
   old_guess: float = 0.0 # 0.0 is just a dummy value != guess.
   while not isclose(old guess, guess): # Reveat until no change.
        old_guess = guess # The current guess becomes the old guess.
        guess = 0.5 * (guess + number / guess) # The new quess.
   return guess
def test_raises_arithmetic_error_1():
   """Check that 'ArithmeticError' is raised for negative input."""
   with raises (ArithmeticError): # We can also test without `match'.
        sgrt(-1.0) # This is not permitted, but no Exception is raised.
def test_raises_overflow_error():
   """Check that large integers cause 'OverflowError's."""
   with raises(OverflowError, match="int too large.*"): # This works.
       sgrt(10 ** 320) # Raises OverflowError with right message.
def test raises arithmetic error 2():
   """Check that large integers cause `ArithmeticError`."""
   with raises(ArithmeticError): # ArithmeticError, any message
        sgrt (10 ** 320) # QuerflowErrors are ArithmeticErrors -> QK.
def test raises arithmetic error 3():
   """Check that an Arithmetic error with (wrong) message is raise."""
```

with raises(ArithmeticError, match="sqrt.\* is not permitted."):
sqrt(10 \*\* 320) # OverflowErrors are ArithmeticErrors.

- Er erwartet, dass ein
   ArithmeticError ausgelöst wird.
- Wir spezifizieren keinen Wert für den Parameter match von raises, also wird die Fehlermeldung der Ausnahme nicht ausgewertet.
- Von der Ausgabe sehen wir, dass dieser Test fehlschlägt.
- Der Grund ist, dass unsere alte sqrt-Implementierung einfach -1 für negative Argumente zurückliefert
- Sie löse niemals selber explizit eine Ausnahme aus.

```
"""Testing the square root implementation that does not raise errors."""
from math import isclose # Checks if two float numbers are similar.
from pytest import raises # Expects that a certain Exception is raised.
def sqrt(number: float) -> float:
   Compute the square root of a `number`, but do not raise errors.
   :param number: The number to compute the square root of.
   :return: A value 'v' such that 'v * v == number'.
   if number <= 0.0: # Fix for the special case `0`:
       return 0.0 # We return 0; for now, we ignore negative values.
   guess: float = 1.0 # This will hold the current guess.
   old_guess: float = 0.0 # 0.0 is just a dummy value != guess.
   while not isclose(old guess, guess): # Reveat until no change.
        old_guess = guess # The current guess becomes the old guess.
        guess = 0.5 * (guess + number / guess) # The new guess.
   return guess
def test_raises_arithmetic_error_1():
   """Check that 'ArithmeticError' is raised for negative input."""
   with raises (ArithmeticError): # We can also test without `match'.
        sgrt(-1.0) # This is not permitted, but no Exception is raised.
def test_raises_overflow_error():
   """Check that large integers cause 'OverflowError's."""
   with raises(OverflowError, match="int too large.*"): # This works.
       sgrt(10 ** 320) # Raises OverflowError with right message.
def test raises arithmetic error 2():
   """Check that large integers cause `ArithmeticError`."""
   with raises(ArithmeticError): # ArithmeticError. any message
        sgrt (10 ** 320) # QuerflowErrors are ArithmeticErrors -> QK.
def test raises arithmetic error 3():
```

"""Check that an Arithmetic error with (wrong) message is raise."""
with raises(ArithmeticError, match="aqrt.\* is not permitted."):
sqrt(10 \*\* 320) # OverflowErrors are ArithmeticErrors

- Wir spezifizieren keinen Wert für den Parameter match von raises, also wird die Fehlermeldung der Ausnahme nicht ausgewertet.
- Von der Ausgabe sehen wir, dass dieser Test fehlschlägt.
- Der Grund ist, dass unsere alte sqrt-Implementierung einfach -1 für negative Argumente zurückliefert
- Sie löse niemals selber explizit eine Ausnahme aus.
- Weil der Funktionsaufruf im with raises (ArithmeticError): in Wirklichkeit also keinen ArithmeticError auslöst, schlägt dieser Test fehl.

```
"""Testing the square root implementation that does not raise errors."""
from math import isclose # Checks if two float numbers are similar.
from pytest import raises # Expects that a certain Exception is raised.
def sqrt(number: float) -> float:
   Compute the square root of a `number`, but do not raise errors.
   :param number: The number to compute the square root of.
   :return: A value 'v' such that 'v * v == number'.
   if number <= 0.0: # Fix for the special case '0':
       return 0.0 # We return 0; for now, we ignore negative values.
   guess: float = 1.0  # This will hold the current quess.
   old_guess: float = 0.0 # 0.0 is just a dummy value != guess.
   while not isclose(old guess, guess): # Reveat until no change.
        old_guess = guess # The current guess becomes the old guess.
        guess = 0.5 * (guess + number / guess) # The new quess.
   return guess
def test_raises_arithmetic_error_1():
   """Check that 'ArithmeticError' is raised for negative input."""
   with raises (ArithmeticError): # We can also test without `match'.
        sgrt(-1.0) # This is not permitted, but no Exception is raised.
def test raises overflow error():
   """Check that large integers cause 'OverflowError's."""
   with raises(OverflowError, match="int too large.*"): # This works.
       sgrt(10 ** 320) # Raises OverflowError with right message.
def test raises arithmetic error 2():
   """Check that large integers cause `ArithmeticError`."""
   with raises(ArithmeticError): # ArithmeticError. any message
        sgrt(10 ** 320) # QuerflowErrors are ArithmeticErrors -> QK.
def test raises arithmetic error 3():
   """Check that an Arithmetic error with (wrong) message is raise."""
   with raises(ArithmeticError, match="sqrt.* is not permitted."):
       sqrt(10 ** 320) # OverflowErrors are ArithmeticErrors.
```

- Von der Ausgabe sehen wir, dass dieser Test fehlschlägt.
- Der Grund ist, dass unsere alte sqrt-Implementierung einfach -1 für negative Argumente zurückliefert
- Sie löse niemals selber explizit eine Ausnahme aus.
- Weil der Funktionsaufruf im with raises(ArithmeticError): in Wirklichkeit also keinen ArithmeticError auslöst, schlägt dieser Test fehl.
- Im zweiten Test Case, test\_raises\_overflow\_error, rufen wir dann sqrt(10 \*\* 320) auf.

```
"""Testing the square root implementation that does not raise errors."""
from math import isclose # Checks if two float numbers are similar.
from pytest import raises # Expects that a certain Exception is raised.
def sqrt(number: float) -> float:
   Compute the square root of a `number`, but do not raise errors.
   :param number: The number to compute the square root of.
   :return: A value 'v' such that 'v * v == number'.
   if number <= 0.0: # Fix for the special case `0`:
       return 0.0 # We return 0; for now, we ignore negative values.
   guess: float = 1.0 # This will hold the current guess.
   old_guess: float = 0.0 # 0.0 is just a dummy value != guess.
   while not isclose(old guess, guess): # Reveat until no change.
        old_guess = guess # The current guess becomes the old guess.
        guess = 0.5 * (guess + number / guess) # The new guess.
   return guess
def test_raises_arithmetic_error_1():
   """Check that 'ArithmeticError' is raised for negative input."""
   with raises (ArithmeticError): # We can also test without `match'.
        sgrt(-1.0) # This is not permitted, but no Exception is raised.
def test_raises_overflow_error():
   """Check that large integers cause 'OverflowError's."""
   with raises(OverflowError, match="int too large.*"): # This works.
       sgrt(10 ** 320) # Raises OverflowError with right message.
def test raises arithmetic error 2():
   """Check that large integers cause `ArithmeticError`."""
   with raises(ArithmeticError): # ArithmeticError, any message
        sgrt(10 ** 320) # QuerflowErrors are ArithmeticErrors -> QK.
def test raises arithmetic error 3():
   """Check that an Arithmetic error with (wrong) message is raise."""
```

with raises(ArithmeticError, match="sqrt.\* is not permitted."):

sqrt(10 \*\* 320) # OverflowErrors are ArithmeticErrors.

- Sie löse niemals selber explizit eine Ausnahme aus.
- Weil der Funktionsaufruf im with raises(ArithmeticError): in Wirklichkeit also keinen ArithmeticError auslöst, schlägt dieser Test fehl.
- Im zweiten Test Case, test\_raises\_overflow\_error, rufen wir dann sqrt(10 \*\* 320) auf.
- Wir setzen diesen Kode in einen with-Block mit Context-Manager raises(OverflowError, match="int too large.\*").

```
"""Testing the square root implementation that does not raise errors."""
from math import isclose # Checks if two float numbers are similar.
from pytest import raises # Expects that a certain Exception is raised.
def sqrt(number: float) -> float:
   Compute the square root of a `number`, but do not raise errors.
   :param number: The number to compute the square root of.
   :return: A value 'v' such that 'v * v == number'.
   if number <= 0.0: # Fix for the special case '0':
       return 0.0 # We return 0; for now, we ignore negative values.
   guess: float = 1.0 # This will hold the current guess.
   old_guess: float = 0.0 # 0.0 is just a dummy value != guess.
   while not isclose(old guess, guess): # Reveat until no change.
        old_guess = guess # The current guess becomes the old guess.
        guess = 0.5 * (guess + number / guess) # The new guess.
   return guess
def test_raises_arithmetic_error_1():
   """Check that 'ArithmeticError' is raised for negative input."""
   with raises (ArithmeticError): # We can also test without `match'.
        sgrt(-1.0) # This is not permitted, but no Exception is raised.
def test raises overflow error():
   """Check that large integers cause 'OverflowError's."""
   with raises(OverflowError, match="int too large.*"): # This works.
```

sgrt(10 \*\* 320) # Raises OverflowError with right message.

sgrt(10 \*\* 320) # QuerflowErrors are ArithmeticErrors -> QK.

"""Check that an Arithmetic error with (wrong) message is raise."""
with raises(ArithmeticError, match="sqrt.\* is not permitted."):
sqrt(10 \*\* 320) # OverflowErrors are ArithmeticErrors.

"""Check that large integers cause `ArithmeticError`."""
with raises(ArithmeticError): # ArithmeticError, any message

def test raises arithmetic error 2():

def test raises arithmetic error 3():

- Weil der Funktionsaufruf im with raises (ArithmeticError): in Wirklichkeit also keinen ArithmeticError auslöst, schlägt dieser Test fehl.
- Im zweiten Test Case,
   test\_raises\_overflow\_error,
   rufen wir dann sqrt(10 \*\* 320)
   auf.
- Wir setzen diesen Kode in einen with-Block mit Context-Manager raises(OverflowError, match="int too large.\*").
- Das bedeutet, dass wir erwarten, dass der Kode einen OverflowError auslöst.

```
from math import isclose # Checks if two float numbers are similar.
from pytest import raises # Expects that a certain Exception is raised.
def sqrt(number: float) -> float:
   Compute the square root of a `number`, but do not raise errors.
   :param number: The number to compute the square root of.
   :return: A value 'v' such that 'v * v == number'.
   if number <= 0.0: # Fix for the special case '0':
       return 0.0 # We return 0; for now, we ignore negative values.
   guess: float = 1.0 # This will hold the current guess.
   old_guess: float = 0.0 # 0.0 is just a dummy value != guess.
   while not isclose(old guess, guess): # Reveat until no change.
        old_guess = guess # The current guess becomes the old guess.
        guess = 0.5 * (guess + number / guess) # The new guess.
   return guess
def test_raises_arithmetic_error_1():
   """Check that 'ArithmeticError' is raised for negative input."""
   with raises(ArithmeticError): # We can also test without `match'.
        sgrt(-1.0) # This is not permitted, but no Exception is raised.
def test raises overflow error():
   """Check that large integers cause 'OverflowError's."""
   with raises(OverflowError, match="int too large.*"): # This works.
       sgrt(10 ** 320) # Raises OverflowError with right message.
def test raises arithmetic error 2():
   """Check that large integers cause `ArithmeticError`."""
   with raises(ArithmeticError): # ArithmeticError. any message
        sgrt(10 ** 320) # QuerflowErrors are ArithmeticErrors -> QK.
def test raises arithmetic error 3():
   """Check that an Arithmetic error with (wrong) message is raise."""
   with raises(ArithmeticError, match="sqrt.* is not permitted."):
        sqrt(10 ** 320) # OverflowErrors are ArithmeticErrors.
```

"""Testing the square root implementation that does not raise errors."""

- Im zweiten Test Case, test\_raises\_overflow\_error, rufen wir dann sqrt(10 \*\* 320) auf.
- Wir setzen diesen Kode in einen with-Block mit Context-Manager raises(OverflowError, match="int too large.\*").
- Das bedeutet, dass wir erwarten, dass der Kode einen OverflowError auslöst.
- Das Ausnahme-Objekt muss eine Fehlermeldung beinhalten, die mit int too large anfängt und danach beliebigen weiteren Text enthalten can.

```
from pytest import raises # Expects that a certain Exception is raised.
def sqrt(number: float) -> float:
    Compute the square root of a `number`, but do not raise errors.
    :param number: The number to compute the square root of.
    :return: A value 'v' such that 'v * v == number'.
    if number <= 0.0: # Fix for the special case '0':
        return 0.0 # We return 0; for now, we ignore negative values.
    guess: float = 1.0 # This will hold the current guess.
    old_guess: float = 0.0 # 0.0 is just a dummy value != guess.
    while not isclose(old guess, guess): # Reveat until no change.
        old_guess = guess # The current guess becomes the old guess.
        guess = 0.5 * (guess + number / guess) # The new guess.
    return guess
def test_raises_arithmetic_error_1():
    """Check that 'ArithmeticError' is raised for negative input."""
    with raises (ArithmeticError): # We can also test without `match'.
        sgrt(-1.0) # This is not permitted, but no Exception is raised.
def test raises overflow error():
    """Check that large integers cause 'OverflowError's."""
    with raises(OverflowError, match="int too large.*"): # This works.
        sgrt(10 ** 320) # Raises OverflowError with right message.
def test_raises_arithmetic_error_2():
    """Check that large integers cause `ArithmeticError`."""
    with raises(ArithmeticError): # ArithmeticError. any message
        sgrt(10 ** 320) # QuerflowErrors are ArithmeticErrors -> QK.
def test raises arithmetic error 3():
    """Check that an Arithmetic error with (wrong) message is raise."""
    with raises(ArithmeticError, match="sqrt.* is not permitted."):
        sqrt(10 ** 320) # OverflowErrors are ArithmeticErrors.
       THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN
```

"""Testing the square root implementation that does not raise errors."""

from math import isclose # Checks if two float numbers are similar.

- Wir setzen diesen Kode in einen with-Block mit Context-Manager raises (OverflowError, match="int too large.\*").
- Das bedeutet, dass wir erwarten, dass der Kode einen OverflowError auslöst.
- Das Ausnahme-Objekt muss eine Fehlermeldung beinhalten, die mit int too large anfängt und danach beliebigen weiteren Text enthalten can.
- Und genau das passiert auch.

```
$ pytest --timeout=10 --no-header --tb=short test sgrt.py
         ============== test session starts
collected 4 items
test_sqrt.py F..F
                                                              [100%]
    _____ test_raises_arithmetic error 1
test sgrt.pv:26: in test raises arithmetic error 1
   with raises(ArithmeticError): # We can also test without `match`.
   Failed: DID NOT RAISE (class 'ArithmeticError')
_____ test_raises_arithmetic error 3
test_sqrt.pv:45: in test_raises_arithmetic_error_3
   sqrt(10 ** 320) # OverflowErrors are ArithmeticErrors.
test sart.pv:20: in sart
   guess = 0.5 * (guess + number / guess) # The new guess.
  OverflowError: int too large to convert to float
During handling of the above exception, another exception occurred:
test sgrt.pv:44: in test raises arithmetic error 3
   with raises(ArithmeticError, match="sgrt.* is not permitted."):
   AssertionError: Regex pattern did not match.
    Regex: 'sqrt.* is not permitted.'
    Input: 'int too large to convert to float'
======= short test summary info
FAILED test sgrt.pv::test raises arithmetic error 1 - Failed: DID NOT
  → RAISE <class 'ArithmeticError'>
FAILED test sort.pv::test raises arithmetic error 3 - AssertionError:
   → Regex pattern did not match.
 Regex: 'sgrt.* is not permitted.'
 Input: 'int too large to convert to float'
# pytest 8.4.2 with pytest-timeout 2.4.0 failed with exit code 1.
```

- Wir setzen diesen Kode in einen with-Block mit Context-Manager raises(OverflowError, match="int too large.\*").
- Das bedeutet, dass wir erwarten, dass der Kode einen OverflowError auslöst.
- Das Ausnahme-Objekt muss eine Fehlermeldung beinhalten, die mit int too large anfängt und danach beliebigen weiteren Text enthalten can.
- Und genau das passiert auch.
- Der Kode in der Funktion führt ja Fließkommaarithmetik durch.

```
"""Testing the square root implementation that does not raise errors."""
from math import isclose # Checks if two float numbers are similar.
from pytest import raises # Expects that a certain Exception is raised.
def sqrt(number: float) -> float:
   Compute the square root of a `number`, but do not raise errors.
   :param number: The number to compute the square root of.
   :return: A value 'v' such that 'v * v == number'.
   if number <= 0.0: # Fix for the special case '0':
       return 0.0 # We return 0; for now, we ignore negative values.
   guess: float = 1.0 # This will hold the current guess.
   old_guess: float = 0.0 # 0.0 is just a dummy value != guess.
   while not isclose(old guess, guess): # Reveat until no change.
        old_guess = guess # The current guess becomes the old guess.
        guess = 0.5 * (guess + number / guess) # The new guess.
   return guess
def test_raises_arithmetic_error_1():
   """Check that 'ArithmeticError' is raised for negative input."""
   with raises (ArithmeticError): # We can also test without `match'.
        sgrt(-1.0) # This is not permitted, but no Exception is raised.
def test raises overflow error():
   """Check that large integers cause 'OverflowError's."""
   with raises(OverflowError, match="int too large.*"): # This works.
       sgrt(10 ** 320) # Raises OverflowError with right message.
def test_raises_arithmetic_error_2():
   """Check that large integers cause `ArithmeticError`."""
   with raises(ArithmeticError): # ArithmeticError. any message
        sgrt(10 ** 320) # QuerflowErrors are ArithmeticErrors -> QK.
```

"""Check that an Arithmetic error with (wrong) message is raise."""
with raises(ArithmeticError, match="aqrt.\* is not permitted."):
sqrt(10 \*\* 320) # OverflowErrors are ArithmeticErrors

def test raises arithmetic error 3():

- Das bedeutet, dass wir erwarten, dass der Kode einen OverflowError auslöst.
- Das Ausnahme-Objekt muss eine Fehlermeldung beinhalten, die mit int too large anfängt und danach beliebigen weiteren Text enthalten can.
- Und genau das passiert auch.
- Der Kode in der Funktion führt ja Fließkommaarithmetik durch.
- Wenn wir eine Ganzzahl da hinein geben, dann wird diese irgendwann in einen float umgewandelt.

```
""Testing the square root implementation that does not raise errors.""

from math import isclose  # Checks if two float numbers are similar.

from pytest import raises  # Expects that a certain Exception is raised.

def sqrt(number: float) -> float:
    """

Compute the square root of a 'number', but do not raise errors.

:param number: The number to compute the square root of.
    :return: A value 'v' such that 'v * v == number'.
    """

if number <= 0.0: # Fix for the special case '0':
    return 0.0 # We return 0; for now, we ignore negative values.
    guess: float = 1.0 # This will hold the current guess.
    old.guess: float = 0.0 # 0.0 is just a dummy value != guess.
    vhile not isclose(old.guess, guess): # Repeat until no change.
    old.guess = guess # The current guess becomes the old guess.
    guess: = 0.5 * (usess + number / guess) # The new quess.
```

def test\_raises\_arithmetic\_error\_1():

"""Check that 'ArithmeticError' is raised for negative input."""

with raises(ArithmeticError): \$ We can also test without 'match'.

arrt(-1.0) \$ This is not permitted, but no Exception is raised.

return guess

- def test\_raises\_overflow\_error():
   """Check that large integers cause 'OverflowError's.""
   with raises(OverflowError, match="int too large.\*"): # This works.
   sqrt(10 \*\* 320) # Raises OverflowError with right message.
- def test\_raises\_arithmetic\_error\_2():
   """Check that large integers cause `ArithmeticError`."""
   with raises(ArithmeticError): # ArithmeticError, any message
   sort(10 \*\* 320) # OverflowErrors are ArithmeticErrors -> OK.
- def test\_raises\_arithmetic\_error\_3():
   """Check that an Arithmetic error with (wrong) message is raise."""
   with raises(ArithmeticError, match="sqrt.\* is not permitted."):
   sqrt(10 \*\* 320) # DwerflowErrors are ArithmeticErrors.

- Das Ausnahme-Objekt muss eine Fehlermeldung beinhalten, die mit int too large anfängt und danach beliebigen weiteren Text enthalten can.
- Und genau das passiert auch.
- Der Kode in der Funktion führt ja Fließkommaarithmetik durch.
- Wenn wir eine Ganzzahl da hinein geben, dann wird diese irgendwann in einen float umgewandelt.
- Die Ganzzahl 10<sup>320</sup> ist allerdings zu groß, um in einen float umgewandelt zu werden.

```
"""Testing the square root implementation that does not raise errors."""
from math import isclose # Checks if two float numbers are similar.
from pytest import raises # Expects that a certain Exception is raised.
def sqrt(number: float) -> float:
   Compute the square root of a `number`, but do not raise errors.
   :param number: The number to compute the square root of.
   :return: A value 'v' such that 'v * v == number'.
   if number <= 0.0: # Fix for the special case `0`:
       return 0.0 # We return 0; for now, we ignore negative values.
   guess: float = 1.0 # This will hold the current guess.
   old_guess: float = 0.0 # 0.0 is just a dummy value != guess.
   while not isclose(old guess, guess): # Reveat until no change.
        old_guess = guess # The current guess becomes the old guess.
        guess = 0.5 * (guess + number / guess) # The new guess.
   return guess
def test_raises_arithmetic_error_1():
   """Check that 'ArithmeticError' is raised for negative input."""
   with raises (ArithmeticError): # We can also test without `match'.
        sgrt(-1.0) # This is not permitted, but no Exception is raised.
def test_raises_overflow_error():
   """Check that large integers cause 'OverflowError's."""
   with raises(OverflowError, match="int too large.*"): # This works.
       sgrt(10 ** 320) # Raises OverflowError with right message.
def test raises arithmetic error 2():
   """Check that large integers cause `ArithmeticError`."""
   with raises(ArithmeticError): # ArithmeticError. any message
        sgrt(10 ** 320) # QuerflowErrors are ArithmeticErrors -> QK.
def test raises arithmetic error 3():
   """Check that an Arithmetic error with (wrong) message is raise."""
```

with raises(ArithmeticError, match="sqrt.\* is not permitted."):
sqrt(10 \*\* 320) # OverflowErrors are ArithmeticErrors.

- Und genau das passiert auch.
- Der Kode in der Funktion führt ja Fließkommaarithmetik durch.
- Wenn wir eine Ganzzahl da hinein geben, dann wird diese irgendwann in einen float umgewandelt.
- Die Ganzzahl 10<sup>320</sup> ist allerdings zu groß, um in einen float umgewandelt zu werden.
- Dieser Fehler führt zu einem OverflowError.

```
"""Testing the square root implementation that does not raise errors."""
from math import isclose # Checks if two float numbers are similar.
from pytest import raises # Expects that a certain Exception is raised.
def sqrt(number: float) -> float:
   Compute the square root of a `number`, but do not raise errors.
   :param number: The number to compute the square root of.
   :return: A value 'v' such that 'v * v == number'.
   if number <= 0.0: # Fix for the special case `0`:
       return 0.0 # We return 0; for now, we ignore negative values.
   guess: float = 1.0 # This will hold the current guess.
   old_guess: float = 0.0 # 0.0 is just a dummy value != guess.
   while not isclose(old guess, guess): # Reveat until no change.
        old_guess = guess # The current guess becomes the old guess.
        guess = 0.5 * (guess + number / guess) # The new guess.
   return guess
def test_raises_arithmetic_error_1():
   """Check that 'ArithmeticError' is raised for negative input."""
   with raises (ArithmeticError): # We can also test without `match'.
        sgrt(-1.0) # This is not permitted, but no Exception is raised.
def test_raises_overflow_error():
```

"""Check that large integers cause `OverflowError`s."""
with raises(OverflowError, match="int too large.\*"): # This works.

"""Check that large integers cause 'ArithmeticError'."""
with raises(ArithmeticError): # ArithmeticError, any message
sort(10 \*\* 320) # OverflowErrors are ArithmeticErrors -> 0K.

def test raises arithmetic error 2():

def test raises arithmetic error 3():

THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN

sgrt(10 \*\* 320) # Raises OverflowError with right message.

"""Check that an Arithmetic error with (wrong) message is raise."""
with raises(ArithmeticError, match="aqrt.\* is not permitted."):
sqrt(10 \*\* 320) # OverflowErrors are ArithmeticErrors

- Der Kode in der Funktion führt ja Fließkommaarithmetik durch.
- Wenn wir eine Ganzzahl da hinein geben, dann wird diese irgendwann in einen float umgewandelt.
- Die Ganzzahl 10<sup>320</sup> ist allerdings zu groß, um in einen float umgewandelt zu werden.
- Dieser Fehler führt zu einem OverflowError.
- Die Fehlermeldung in diesem Objekt passt zu dem Textmuster, dass wir angegeben haben.

```
"""Testing the square root implementation that does not raise errors."""
from math import isclose # Checks if two float numbers are similar.
from pytest import raises # Expects that a certain Exception is raised.
def sqrt(number: float) -> float:
   Compute the square root of a `number`, but do not raise errors.
   :param number: The number to compute the square root of.
   :return: A value 'v' such that 'v * v == number'.
   if number <= 0.0: # Fix for the special case '0':
       return 0.0 # We return 0; for now, we ignore negative values.
   guess: float = 1.0 # This will hold the current guess.
   old_guess: float = 0.0 # 0.0 is just a dummy value != guess.
   while not isclose(old guess, guess): # Reveat until no change.
        old_guess = guess # The current guess becomes the old guess.
        guess = 0.5 * (guess + number / guess) # The new quess.
   return guess
def test_raises_arithmetic_error_1():
   """Check that 'ArithmeticError' is raised for negative input."""
   with raises (ArithmeticError): # We can also test without `match'.
        sgrt(-1.0) # This is not permitted, but no Exception is raised.
def test_raises_overflow_error():
   """Check that large integers cause 'OverflowError's."""
   with raises(OverflowError, match="int too large.*"): # This works.
       sgrt(10 ** 320) # Raises OverflowError with right message.
def test raises arithmetic error 2():
   """Check that large integers cause `ArithmeticError`."""
   with raises(ArithmeticError): # ArithmeticError, any message
        sgrt(10 ** 320) # QuerflowErrors are ArithmeticErrors -> QK.
def test raises arithmetic error 3():
   """Check that an Arithmetic error with (wrong) message is raise."""
```

with raises(ArithmeticError, match="sqrt.\* is not permitted."):
sqrt(10 \*\* 320) # OverflowErrors are ArithmeticErrors.

- Wenn wir eine Ganzzahl da hinein geben, dann wird diese irgendwann in einen float umgewandelt.
- Die Ganzzahl 10<sup>320</sup> ist allerdings zu groß, um in einen float umgewandelt zu werden.
- Dieser Fehler führt zu einem OverflowError.
- Die Fehlermeldung in diesem Objekt passt zu dem Textmuster, dass wir angegeben haben.
- Deshalb ist dieser Test erfolgreich.

```
$ pytest --timeout=10 --no-header --tb=short test sgrt.py
          ========= test session starts
collected 4 items
test_sqrt.py F..F
                                                              [100%]
_____test_raises_arithmetic_error_1
test_sqrt.py:26: in test_raises_arithmetic_error_1
    with raises(ArithmeticError): # We can also test without `match'.
  Failed: DID NOT RAISE <class 'ArithmeticError'>
_____ test_raises_arithmetic error 3
test_sqrt.pv:45: in test_raises_arithmetic_error_3
    sqrt(10 ** 320) # OverflowErrors are ArithmeticErrors.
test sart.pv:20: in sart
    guess = 0.5 * (guess + number / guess) # The new guess.
  OverflowError: int too large to convert to float
During handling of the above exception, another exception occurred:
test sgrt.pv:44: in test raises arithmetic error 3
    with raises(ArithmeticError, match="sgrt.* is not permitted."):
    AssertionError: Regex pattern did not match.
     Regex: 'sqrt.* is not permitted.'
     Input: 'int too large to convert to float'
================== short test summary info
FAILED test sgrt.pv::test raises arithmetic error 1 - Failed: DID NOT
   → RAISE <class 'ArithmeticError'>
FAILED test_sqrt.py::test_raises_arithmetic_error_3 - AssertionError:
   → Regex pattern did not match.
 Regex: 'sart.* is not permitted.'
 Input: 'int too large to convert to float'
# pytest 8.4.2 with pytest-timeout 2.4.0 failed with exit code 1.
```

- Die Ganzzahl 10<sup>320</sup> ist allerdings zu groß, um in einen float umgewandelt zu werden.
- Dieser Fehler führt zu einem OverflowError.
- Die Fehlermeldung in diesem Objekt passt zu dem Textmuster, dass wir angegeben haben.
- Deshalb ist dieser Test erfolgreich.
- Dann, im Test test\_raises\_arithmetic\_error\_2, packen wir den selben Funktionsaufruf in ein with raises(ArithmeticError):.

```
""Testing the square root implementation that does not raise errors.""

from math import isclose # Checks if two float numbers are similar.
from pytest import raises # Expects that a certain Exception is raised.

def sqrt(number: float) -> float:
    """

Compute the square root of a 'number', but do not raise errors.

:param number: The number to compute the square root of.
:return: A value 'v' such that 'v * v == number'.
    """

if number <= 0.0: # Fix for the special case '0':
    return 0.0 # We return 0; for now, we ignore negative values.
guess: float = 1.0 # This will hold the current guess.
old_guess: float = 0.0 # 0.0 is just a dummy value != guess.
vhile not isclose(old_guess, guess): # Repeat until no change.
old_guess = guess # The current guess becomes the old guess.
    guess = 0.5 * (usess + number / guess) # The new quess.
```

def test\_raises\_arithmetic\_error\_1():

""Check that 'ArithmeticError' is raised for negative input.""

with raises(ArithmeticError): \$ We can also test without 'match'.

sart(-1.0) \$ This is not permitted, but no Exception is raised.

return guess

- def test\_raises\_overflow\_error():
   """Check that large integers cause `OverflowError`s."""
   vith raises(OverflowError, match="int too large.\*"): # This works.
   sqrt(10 \*\* 320) # Raises OverflowError with right message.
- def test\_raises\_arithmetic\_error\_2():
   """Check that large integers cause 'ArithmeticError'."""
   with raises(ArithmeticError): # ArithmeticError, any message
   sqrt(10 \*\* 320) # OverflowErrors are ArithmeticErrors -> OK.
- def test\_raises\_arithmetic\_error\_3():
   """Check that an Arithmetic error with (wrong) message is raise."""
   with raises(ArithmeticError, match="sqrt.\* is not permitted."):
   sqrt(10 \*\* 320) # OverflowErrors are ArithmeticErrors.

- Dieser Fehler führt zu einem OverflowError.
- Die Fehlermeldung in diesem Objekt passt zu dem Textmuster, dass wir angegeben haben.
- Deshalb ist dieser Test erfolgreich.
- Dann, im Test test\_raises\_arithmetic\_error\_2, packen wir den selben Funktionsaufruf in ein with raises(ArithmeticError):.
- Nun haben wir gerade festgestellt, dass sqrt(10 \*\* 320) einen OverflowError auslöst.

```
"""Testing the square root implementation that does not raise errors."""
from math import isclose # Checks if two float numbers are similar.
from pytest import raises # Expects that a certain Exception is raised.
def sqrt(number: float) -> float:
   Compute the square root of a `number`, but do not raise errors.
   :param number: The number to compute the square root of.
   :return: A value 'v' such that 'v * v == number'.
   if number <= 0.0: # Fix for the special case '0':
       return 0.0 # We return 0; for now, we ignore negative values.
   guess: float = 1.0 # This will hold the current guess.
   old_guess: float = 0.0 # 0.0 is just a dummy value != guess.
   while not isclose(old guess, guess): # Reveat until no change.
        old_guess = guess # The current guess becomes the old guess.
        guess = 0.5 * (guess + number / guess) # The new quess.
   return guess
def test_raises_arithmetic_error_1():
   """Check that 'ArithmeticError' is raised for negative input."""
   with raises (ArithmeticError): # We can also test without `match'.
        sgrt(-1.0) # This is not permitted, but no Exception is raised.
def test raises overflow error():
   """Check that large integers cause 'OverflowError's."""
   with raises(OverflowError, match="int too large.*"): # This works.
       sgrt(10 ** 320) # Raises OverflowError with right message.
def test raises arithmetic error 2():
   """Check that large integers cause `ArithmeticError`."""
   with raises(ArithmeticError): # ArithmeticError, any message
        sgrt(10 ** 320) # QuerflowErrors are ArithmeticErrors -> QK.
def test raises arithmetic error 3():
   """Check that an Arithmetic error with (wrong) message is raise."""
   with raises(ArithmeticError, match="sqrt.* is not permitted."):
       sqrt(10 ** 320) # OverflowErrors are ArithmeticErrors.
```

- Die Fehlermeldung in diesem Objekt passt zu dem Textmuster, dass wir angegeben haben.
- Deshalb ist dieser Test erfolgreich.
- Dann, im Test test\_raises\_arithmetic\_error\_2, packen wir den selben Funktionsaufruf in ein

with raises(ArithmeticError):.

- Nun haben wir gerade festgestellt, dass sqrt(10 \*\* 320) einen
   OverflowError auslöst.
- Trotzdem ist auch dieser Test erfolgreich.

```
from pytest import raises # Expects that a certain Exception is raised.
def sqrt(number: float) -> float:
   Compute the square root of a `number`, but do not raise errors.
   :param number: The number to compute the square root of.
   :return: A value 'v' such that 'v * v == number'.
   if number <= 0.0: # Fix for the special case `0`:
       return 0.0 # We return 0; for now, we ignore negative values.
   guess: float = 1.0  # This will hold the current quess.
   old_guess: float = 0.0 # 0.0 is just a dummy value != guess.
   while not isclose(old guess, guess): # Reveat until no change.
       old_guess = guess # The current guess becomes the old guess.
       guess = 0.5 * (guess + number / guess) # The new quess.
   return guess
def test_raises_arithmetic_error_1():
   """Check that 'ArithmeticError' is raised for negative input."""
   with raises (ArithmeticError): # We can also test without `match'.
       sgrt(-1.0) # This is not permitted, but no Exception is raised.
def test raises overflow error():
   """Check that large integers cause 'OverflowError's."""
   with raises(OverflowError, match="int too large.*"): # This works.
       sgrt(10 ** 320) # Raises OverflowError with right message.
def test raises arithmetic error 2():
   """Check that large integers cause `ArithmeticError`."""
   with raises(ArithmeticError): # ArithmeticError, any message
       sgrt(10 ** 320) # QuerflowErrors are ArithmeticErrors -> QK.
def test raises arithmetic error 3():
   """Check that an Arithmetic error with (wrong) message is raise."""
   with raises(ArithmeticError, match="sqrt.* is not permitted."):
       sqrt(10 ** 320) # OverflowErrors are ArithmeticErrors.
```

"""Testing the square root implementation that does not raise errors."""

from math import isclose # Checks if two float numbers are similar.

- Deshalb ist dieser Test erfolgreich.
- Dann, im Test test\_raises\_arithmetic\_error\_2, packen wir den selben Funktionsaufruf in ein with raises(ArithmeticError):.
- Nun haben wir gerade festgestellt, dass sqrt(10 \*\* 320) einen OverflowError auslöst.
- Trotzdem ist auch dieser Test erfolgreich.
- Der Grund ist, dass ein OverflowError ja ein Spezialfall von ArithmeticError ist.

```
"""Testing the square root implementation that does not raise errors."""
from math import isclose # Checks if two float numbers are similar.
from pytest import raises # Expects that a certain Exception is raised.
def sqrt(number: float) -> float:
   Compute the square root of a `number`, but do not raise errors.
   :param number: The number to compute the square root of.
   :return: A value 'v' such that 'v * v == number'.
   if number <= 0.0: # Fix for the special case `0`:
       return 0.0 # We return 0; for now, we ignore negative values.
   guess: float = 1.0 # This will hold the current guess.
   old_guess: float = 0.0 # 0.0 is just a dummy value != guess.
   while not isclose(old guess, guess): # Reveat until no change.
        old_guess = guess # The current guess becomes the old guess.
        guess = 0.5 * (guess + number / guess) # The new quess.
   return guess
def test_raises_arithmetic_error_1():
   """Check that 'ArithmeticError' is raised for negative input."""
   with raises (ArithmeticError): # We can also test without `match'.
        sgrt(-1.0) # This is not permitted, but no Exception is raised.
def test raises overflow error():
   """Check that large integers cause 'OverflowError's."""
   with raises(OverflowError, match="int too large.*"): # This works.
       sgrt(10 ** 320) # Raises OverflowError with right message.
def test_raises_arithmetic_error_2():
   """Check that large integers cause `ArithmeticError`."""
   with raises(ArithmeticError): # ArithmeticError, any message
```

sgrt(10 \*\* 320) # QuerflowErrors are ArithmeticErrors -> QK.

"""Check that an Arithmetic error with (wrong) message is raise."""
with raises(ArithmeticError, match="aqrt.\* is not permitted."):
sqrt(10 \*\* 320) # OverflowErrors are ArithmeticErrors

def test raises arithmetic error 3():

- Dann, im Test test\_raises\_arithmetic\_error\_2, packen wir den selben Funktionsaufruf in ein with raises(ArithmeticError):.
- Nun haben wir gerade festgestellt, dass sqrt(10 \*\* 320) einen OverflowError auslöst.
- Trotzdem ist auch dieser Test erfolgreich.
- Der Grund ist, dass ein OverflowError ja ein Spezialfall von ArithmeticError ist.
- Wir haben hier auch keine besondere Fehlermeldung verlangt, also kein Argument für match spezifiziert.

```
from pytest import raises # Expects that a certain Exception is raised.
def sqrt(number: float) -> float:
   Compute the square root of a `number`, but do not raise errors.
   :param number: The number to compute the square root of.
   :return: A value 'v' such that 'v * v == number'.
   if number <= 0.0: # Fix for the special case `0`:
       return 0.0 # We return 0; for now, we ignore negative values.
   guess: float = 1.0  # This will hold the current quess.
   old_guess: float = 0.0 # 0.0 is just a dummy value != guess.
   while not isclose(old guess, guess): # Reveat until no change.
       old_guess = guess # The current guess becomes the old guess.
       guess = 0.5 * (guess + number / guess) # The new quess.
   return guess
def test_raises_arithmetic_error_1():
   """Check that 'ArithmeticError' is raised for negative input."""
   with raises (ArithmeticError): # We can also test without `match'.
       sgrt(-1.0) # This is not permitted, but no Exception is raised.
def test_raises_overflow_error():
   """Check that large integers cause 'OverflowError's."""
   with raises(OverflowError, match="int too large.*"): # This works.
       sgrt(10 ** 320) # Raises OverflowError with right message.
def test raises arithmetic error 2():
   """Check that large integers cause `ArithmeticError`."""
   with raises(ArithmeticError): # ArithmeticError, any message
       sgrt(10 ** 320) # QuerflowErrors are ArithmeticErrors -> QK.
def test raises arithmetic error 3():
   """Check that an Arithmetic error with (wrong) message is raise."""
   with raises(ArithmeticError, match="sqrt.* is not permitted."):
       sqrt(10 ** 320) # OverflowErrors are ArithmeticErrors.
```

"""Testing the square root implementation that does not raise errors."""

from math import isclose # Checks if two float numbers are similar.

- Nun haben wir gerade festgestellt, dass sqrt(10 \*\* 320) einen OverflowError auslöst.
- Trotzdem ist auch dieser Test erfolgreich.
- Der Grund ist, dass ein OverflowError ja ein Spezialfall von ArithmeticError ist.
- Wir haben hier auch keine besondere Fehlermeldung verlangt, also kein Argument für match spezifiziert.
- Darum verlangt der Test nur, das ein ArithmeticError ausgelöst wird.

```
"""Testing the square root implementation that does not raise errors."""
from math import isclose # Checks if two float numbers are similar.
from pytest import raises # Expects that a certain Exception is raised.
def sqrt(number: float) -> float:
   Compute the square root of a `number`, but do not raise errors.
   :param number: The number to compute the square root of.
   :return: A value 'v' such that 'v * v == number'.
   if number <= 0.0: # Fix for the special case `0`:
       return 0.0 # We return 0; for now, we ignore negative values.
   guess: float = 1.0 # This will hold the current guess.
   old_guess: float = 0.0 # 0.0 is just a dummy value != guess.
   while not isclose(old guess, guess): # Reveat until no change.
        old_guess = guess # The current guess becomes the old guess.
        guess = 0.5 * (guess + number / guess) # The new guess.
   return guess
def test_raises_arithmetic_error_1():
   """Check that 'ArithmeticError' is raised for negative input."""
   with raises (ArithmeticError): # We can also test without `match'.
        sgrt(-1.0) # This is not permitted, but no Exception is raised.
def test_raises_overflow_error():
   """Check that large integers cause 'OverflowError's."""
   with raises(OverflowError, match="int too large.*"): # This works.
       sgrt(10 ** 320) # Raises OverflowError with right message.
def test raises arithmetic error 2():
   """Check that large integers cause `ArithmeticError`."""
   with raises(ArithmeticError): # ArithmeticError. any message
        sgrt(10 ** 320) # QuerflowErrors are ArithmeticErrors -> QK.
def test raises arithmetic error 3():
```

"""Check that an Arithmetic error with (wrong) message is raise."""
with raises(ArithmeticError, match="aqrt.\* is not permitted."):
sqrt(10 \*\* 320) # OverflowErrors are ArithmeticErrors

- Trotzdem ist auch dieser Test erfolgreich.
- Der Grund ist, dass ein OverflowError ja ein Spezialfall von ArithmeticError ist.
- Wir haben hier auch keine besondere Fehlermeldung verlangt, also kein Argument für match spezifiziert.
- Darum verlangt der Test nur, das ein ArithmeticError ausgelöst wird.
- Er sieht dann einen Spezialfall davon und ist zufrieden.

```
$ pytest --timeout=10 --no-header --tb=short test sgrt.py
           ========== test session starts
collected 4 items
test_sqrt.py F..F
                                                              [100%]
        ====== FATLURES
_____ test_raises_arithmetic_error_1
test_sqrt.py:26: in test_raises_arithmetic_error_1
   with raises(ArithmeticError): # We can also test without `match`.
   Failed: DID NOT RAISE <class 'ArithmeticError'>
_____ test_raises_arithmetic error 3
test_sqrt.pv:45: in test_raises_arithmetic_error_3
   sqrt(10 ** 320) # OverflowErrors are ArithmeticErrors.
test sart.pv:20: in sart
   guess = 0.5 * (guess + number / guess) # The new guess.
  OverflowError: int too large to convert to float
During handling of the above exception, another exception occurred:
test sgrt.pv:44: in test raises arithmetic error 3
   with raises(ArithmeticError, match="sgrt.* is not permitted."):
   AssertionError: Regex pattern did not match.
    Regex: 'sqrt.* is not permitted.'
    Input: 'int too large to convert to float'
 ================= short test summary info
FAILED test sgrt.pv::test raises arithmetic error 1 - Failed: DID NOT
  → RAISE <class 'ArithmeticError'>
FAILED test_sqrt.py::test_raises_arithmetic_error_3 - AssertionError:
  - Regex pattern did not match.
Regex: 'sgrt.* is not permitted.'
 Input: 'int too large to convert to float'
# pytest 8.4.2 with pytest-timeout 2.4.0 failed with exit code 1.
```

- Der Grund ist, dass ein OverflowError ja ein Spezialfall von ArithmeticError ist.
- Wir haben hier auch keine besondere Fehlermeldung verlangt, also kein Argument für match spezifiziert.
- Darum verlangt der Test nur, das ein ArithmeticError ausgelöst wird.
- Er sieht dann einen Spezialfall davon und ist zufrieden.
- Der dritte Test ist daher auch erfolgreich.

```
$ pytest --timeout=10 --no-header --tb=short test sgrt.py
           ========== test session starts
collected 4 items
test_sqrt.py F..F
                                                             [100%]
           ----- FATIUDEC
_____test_raises_arithmetic_error_1
test_sqrt.py:26: in test_raises_arithmetic_error_1
   with raises(ArithmeticError): # We can also test without `match`.
  Failed: DID NOT RAISE <class 'ArithmeticError'>
 _____ test_raises_arithmetic error 3
test_sqrt.pv:45: in test_raises_arithmetic_error_3
   sqrt(10 ** 320) # OverflowErrors are ArithmeticErrors.
test_sqrt.py:20: in sqrt
   guess = 0.5 * (guess + number / guess) # The new guess.
   OverflowError: int too large to convert to float
During handling of the above exception, another exception occurred:
test sgrt.pv:44: in test raises arithmetic error 3
   with raises(ArithmeticError, match="sgrt.* is not permitted."):
   AssertionError: Regex pattern did not match.
    Regex: 'sqrt.* is not permitted.'
    Input: 'int too large to convert to float'
======short test summary info
FAILED test sgrt.pv::test raises arithmetic error 1 - Failed: DID NOT
  → RAISE <class 'ArithmeticError'>
FAILED test sort.pv::test raises arithmetic error 3 - AssertionError:
  - Regex pattern did not match.
Regex: 'sgrt.* is not permitted.'
Input: 'int too large to convert to float'
# pytest 8.4.2 with pytest-timeout 2.4.0 failed with exit code 1.
```

- Wir haben hier auch keine besondere Fehlermeldung verlangt, also kein Argument für match spezifiziert.
- Darum verlangt der Test nur, das ein ArithmeticError ausgelöst wird.
- Er sieht dann einen Spezialfall davon und ist zufrieden.
- Der dritte Test ist daher auch erfolgreich.
- Im vierten Test, test\_raises\_arithmetic\_error\_3, benutzen wir wieder sqrt(10 \*\* 320).

```
from pytest import raises # Expects that a certain Exception is raised.
def sqrt(number: float) -> float:
    Compute the square root of a `number`, but do not raise errors.
    :param number: The number to compute the square root of.
    :return: A value 'v' such that 'v * v == number'.
    if number <= 0.0: # Fix for the special case '0':
        return 0.0 # We return 0; for now, we ignore negative values.
    guess: float = 1.0 # This will hold the current guess.
    old_guess: float = 0.0 # 0.0 is just a dummy value != guess.
    while not isclose(old guess, guess): # Reveat until no change.
        old_guess = guess # The current guess becomes the old guess.
        guess = 0.5 * (guess + number / guess) # The new guess.
    return guess
def test_raises_arithmetic_error_1():
    """Check that 'ArithmeticError' is raised for negative input."""
    with raises (ArithmeticError): # We can also test without `match'.
        sgrt(-1.0) # This is not permitted, but no Exception is raised.
def test raises overflow error():
    """Check that large integers cause 'OverflowError's."""
    with raises(OverflowError, match="int too large.*"): # This works.
        sgrt(10 ** 320) # Raises OverflowError with right message.
def test raises arithmetic error 2():
    """Check that large integers cause `ArithmeticError`."""
    with raises(ArithmeticError): # ArithmeticError, any message
        sgrt(10 ** 320) # QuerflowErrors are ArithmeticErrors -> QK.
def test raises arithmetic error 3():
    """Check that an Arithmetic error with (wrong) message is raise."""
    with raises(ArithmeticError, match="sqrt.* is not permitted."):
        sqrt(10 ** 320) # OverflowErrors are ArithmeticErrors.
       THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN
```

"""Testing the square root implementation that does not raise errors."""

from math import isclose # Checks if two float numbers are similar.

- Darum verlangt der Test nur, das ein ArithmeticError ausgelöst wird.
- Er sieht dann einen Spezialfall davon und ist zufrieden.
- Der dritte Test ist daher auch erfolgreich.
- Im vierten Test, test\_raises\_arithmetic\_error\_3, benutzen wir wieder sqrt(10 \*\* 320).
- Dieses Mal spezifizieren wir den Context-Manager with raises(ArithmeticError, match="sqrt.\* is not permitted.").

```
"""Testing the square root implementation that does not raise errors."""
from math import isclose # Checks if two float numbers are similar.
from pytest import raises # Expects that a certain Exception is raised.
def sqrt(number: float) -> float:
   Compute the square root of a `number`, but do not raise errors.
   :param number: The number to compute the square root of.
   :return: A value 'v' such that 'v * v == number'.
   if number <= 0.0: # Fix for the special case `0`:
       return 0.0 # We return 0; for now, we ignore negative values.
   guess: float = 1.0 # This will hold the current guess.
   old_guess: float = 0.0 # 0.0 is just a dummy value != guess.
   while not isclose(old guess, guess): # Reveat until no change.
        old_guess = guess # The current guess becomes the old guess.
        guess = 0.5 * (guess + number / guess) # The new guess.
   return guess
def test_raises_arithmetic_error_1():
   """Check that 'ArithmeticError' is raised for negative input."""
   with raises (ArithmeticError): # We can also test without `match'.
        sgrt(-1.0) # This is not permitted, but no Exception is raised.
def test_raises_overflow_error():
   """Check that large integers cause 'OverflowError's."""
   with raises(OverflowError, match="int too large.*"): # This works.
       sgrt(10 ** 320) # Raises OverflowError with right message.
def test_raises_arithmetic_error_2():
   """Check that large integers cause `ArithmeticError`."""
   with raises(ArithmeticError): # ArithmeticError, any message
        sgrt(10 ** 320) # QuerflowErrors are ArithmeticErrors -> QK.
def test raises arithmetic error 3():
   """Check that an Arithmetic error with (wrong) message is raise."""
```

with raises(ArithmeticError, match="sqrt.\* is not permitted."):
sqrt(10 \*\* 320) # OverflowErrors are ArithmeticErrors.

- Er sieht dann einen Spezialfall davon und ist zufrieden.
- Der dritte Test ist daher auch erfolgreich.
- Im vierten Test, test\_raises\_arithmetic\_error\_3, benutzen wir wieder sqrt(10 \*\* 320).
- Dieses Mal spezifizieren wir den Context-Manager
   with raises(ArithmeticError,
   match="sqrt.\* is not permitted.").

```
"""Testing the square root implementation that does not raise errors."""
from math import isclose # Checks if two float numbers are similar.
from pytest import raises # Expects that a certain Exception is raised.
def sqrt(number: float) -> float:
   Compute the square root of a `number`, but do not raise errors.
   :param number: The number to compute the square root of.
   :return: A value 'v' such that 'v * v == number'.
   if number <= 0.0: # Fix for the special case `0`:
       return 0.0 # We return 0; for now, we ignore negative values.
   guess: float = 1.0 # This will hold the current guess.
   old_guess: float = 0.0 # 0.0 is just a dummy value != guess.
   while not isclose(old guess, guess): # Reveat until no change.
        old_guess = guess # The current guess becomes the old guess.
        guess = 0.5 * (guess + number / guess) # The new quess.
   return guess
def test_raises_arithmetic_error_1():
   """Check that 'ArithmeticError' is raised for negative input."""
   with raises (ArithmeticError): # We can also test without `match'.
        sgrt(-1.0) # This is not permitted, but no Exception is raised.
def test_raises_overflow_error():
   """Check that large integers cause 'OverflowError's."""
   with raises(OverflowError, match="int too large.*"): # This works.
       sgrt(10 ** 320) # Raises OverflowError with right message.
def test raises arithmetic error 2():
   """Check that large integers cause `ArithmeticError`."""
   with raises(ArithmeticError): # ArithmeticError, any message
        sgrt(10 ** 320) # QuerflowErrors are ArithmeticErrors -> QK.
```

"""Check that an Arithmetic error with (wrong) message is raise."""
with raises(ArithmeticError, match="aqrt.\* is not permitted."):
sqrt(10 \*\* 320) # OverflowErrors are ArithmeticErrors

THE RESIDENCE THE PERSON NAMED IN COLUMN 2 IN COLUMN 2

def test raises arithmetic error 3():

- Der dritte Test ist daher auch erfolgreich.
- Im vierten Test, test\_raises\_arithmetic\_error\_3, benutzen wir wieder sqrt(10 \*\* 320).
- Dieses Mal spezifizieren wir den Context-Manager
   with raises(ArithmeticError, match="sqrt.\* is not permitted.").
- Das ist genau die gleiche Bedingung, mit der wir unsere neue sqrt Implementierung, die selber Ausnahmen auslöst, in getestet hatten.

```
"""Testing the square root implementation that does not raise errors."""
from math import isclose # Checks if two float numbers are similar.
from pytest import raises # Expects that a certain Exception is raised.
def sqrt(number: float) -> float:
   Compute the square root of a `number`, but do not raise errors.
   :param number: The number to compute the square root of.
   :return: A value 'v' such that 'v * v == number'.
   if number <= 0.0: # Fix for the special case `0`:
       return 0.0 # We return 0; for now, we ignore negative values.
   guess: float = 1.0 # This will hold the current guess.
   old_guess: float = 0.0 # 0.0 is just a dummy value != guess.
   while not isclose(old guess, guess): # Reveat until no change.
        old_guess = guess # The current guess becomes the old guess.
        guess = 0.5 * (guess + number / guess) # The new guess.
   return guess
def test_raises_arithmetic_error_1():
   """Check that 'ArithmeticError' is raised for negative input."""
   with raises (ArithmeticError): # We can also test without `match'.
        sgrt(-1.0) # This is not permitted, but no Exception is raised.
def test raises overflow error():
   """Check that large integers cause 'OverflowError's."""
   with raises(OverflowError, match="int too large.*"): # This works.
       sgrt(10 ** 320) # Raises OverflowError with right message.
def test_raises_arithmetic_error_2():
   """Check that large integers cause `ArithmeticError`."""
   with raises(ArithmeticError): # ArithmeticError, any message
        sgrt(10 ** 320) # QuerflowErrors are ArithmeticErrors -> QK.
def test raises arithmetic error 3():
   """Check that an Arithmetic error with (wrong) message is raise."""
   with raises(ArithmeticError, match="sqrt.* is not permitted."):
        sqrt(10 ** 320) # OverflowErrors are ArithmeticErrors.
```

- Im vierten Test, test\_raises\_arithmetic\_error\_3, benutzen wir wieder sqrt(10 \*\* 320).
- Dieses Mal spezifizieren wir den Context-Manager
   with raises(ArithmeticError, match="sqrt.\* is not permitted.").
- Das ist genau die gleiche Bedingung, mit der wir unsere neue sqrt Implementierung, die selber Ausnahmen auslöst, in getestet hatten.
- Diese neue Implementierung hat genau so einen Fehler ausgelöst ArithmeticErrors.

```
"""Testing the square root implementation that does not raise errors."""
from math import isclose # Checks if two float numbers are similar.
from pytest import raises # Expects that a certain Exception is raised.
def sqrt(number: float) -> float:
   Compute the square root of a `number`, but do not raise errors.
   :param number: The number to compute the square root of.
   :return: A value 'v' such that 'v * v == number'.
   if number <= 0.0: # Fix for the special case `0`:
       return 0.0 # We return 0; for now, we ignore negative values.
   guess: float = 1.0 # This will hold the current guess.
   old_guess: float = 0.0 # 0.0 is just a dummy value != guess.
   while not isclose(old guess, guess): # Reveat until no change.
        old_guess = guess # The current guess becomes the old guess.
        guess = 0.5 * (guess + number / guess) # The new guess.
   return guess
def test_raises_arithmetic_error_1():
   """Check that 'ArithmeticError' is raised for negative input."""
   with raises (ArithmeticError): # We can also test without `match'.
        sgrt(-1.0) # This is not permitted, but no Exception is raised.
def test_raises_overflow_error():
   """Check that large integers cause 'OverflowError's."""
   with raises(OverflowError, match="int too large.*"): # This works.
       sgrt(10 ** 320) # Raises OverflowError with right message.
def test raises arithmetic error 2():
   """Check that large integers cause `ArithmeticError`."""
   with raises(ArithmeticError): # ArithmeticError, any message
        sgrt(10 ** 320) # QuerflowErrors are ArithmeticErrors -> QK.
def test raises arithmetic error 3():
   """Check that an Arithmetic error with (wrong) message is raise."""
   with raises(ArithmeticError, match="sqrt.* is not permitted."):
```

sqrt(10 \*\* 320) # OverflowErrors are ArithmeticErrors.

- Dieses Mal spezifizieren wir den Context-Manager
   with raises(ArithmeticError, match="sqrt.\* is not permitted.").
- Das ist genau die gleiche Bedingung, mit der wir unsere neue sqrt Implementierung, die selber Ausnahmen auslöst, in getestet hatten.
- Diese neue Implementierung hat genau so einen Fehler ausgelöst ArithmeticErrors.
- Diese hier tut das aber nicht.

```
from math import isclose # Checks if two float numbers are similar.
from pytest import raises # Expects that a certain Exception is raised.
def sqrt(number: float) -> float:
    Compute the square root of a `number`, but do not raise errors.
    :param number: The number to compute the square root of.
    :return: A value 'v' such that 'v * v == number'.
    if number <= 0.0: # Fix for the special case '0':
        return 0.0 # We return 0; for now, we ignore negative values.
    guess: float = 1.0 # This will hold the current guess.
    old_guess: float = 0.0 # 0.0 is just a dummy value != guess.
    while not isclose(old guess, guess): # Reveat until no change.
        old_guess = guess # The current guess becomes the old guess.
        guess = 0.5 * (guess + number / guess) # The new guess.
    return guess
def test_raises_arithmetic_error_1():
    """Check that 'ArithmeticError' is raised for negative input."""
    with raises (ArithmeticError): # We can also test without `match'.
        sgrt(-1.0) # This is not permitted, but no Exception is raised.
def test raises overflow error():
    """Check that large integers cause 'OverflowError's."""
    with raises(OverflowError, match="int too large.*"): # This works.
        sgrt(10 ** 320) # Raises OverflowError with right message.
def test raises arithmetic error 2():
    """Check that large integers cause `ArithmeticError`."""
    with raises(ArithmeticError): # ArithmeticError. any message
        sgrt(10 ** 320) # QuerflowErrors are ArithmeticErrors -> QK.
def test raises arithmetic error 3():
    """Check that an Arithmetic error with (wrong) message is raise."""
    with raises(ArithmeticError, match="sqrt.* is not permitted."):
        sqrt(10 ** 320) # OverflowErrors are ArithmeticErrors.
       THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN
```

"""Testing the square root implementation that does not raise errors."""

- Das ist genau die gleiche Bedingung, mit der wir unsere neue sqrt Implementierung, die selber Ausnahmen auslöst, in getestet hatten.
- Diese neue Implementierung hat genau so einen Fehler ausgelöst ArithmeticErrors.
- Diese hier tut das aber nicht.
- Natürlich wissen wir bereits, dass sqrt(10 \*\* 320) einen
   OverflowError ausführt.

```
from math import isclose # Checks if two float numbers are similar.
from pytest import raises # Expects that a certain Exception is raised.
def sqrt(number: float) -> float:
   Compute the square root of a `number`, but do not raise errors.
   :param number: The number to compute the square root of.
   :return: A value 'v' such that 'v * v == number'.
   if number <= 0.0: # Fix for the special case '0':
       return 0.0 # We return 0; for now, we ignore negative values.
   guess: float = 1.0 # This will hold the current guess.
   old_guess: float = 0.0 # 0.0 is just a dummy value != quess.
   while not isclose(old guess, guess): # Reveat until no change.
       old_guess = guess # The current guess becomes the old guess.
       guess = 0.5 * (guess + number / guess) # The new guess.
   return guess
def test_raises_arithmetic_error_1():
   """Check that 'ArithmeticError' is raised for negative input."""
   with raises (ArithmeticError): # We can also test without `match'.
       sgrt(-1.0) # This is not permitted, but no Exception is raised.
def test raises overflow error():
   """Check that large integers cause 'OverflowError's."""
   with raises(OverflowError, match="int too large.*"): # This works.
       sgrt(10 ** 320) # Raises OverflowError with right message.
def test raises arithmetic error 2():
   """Check that large integers cause `ArithmeticError`."""
   with raises(ArithmeticError): # ArithmeticError. any message
       sgrt(10 ** 320) # QuerflowErrors are ArithmeticErrors -> QK.
def test raises arithmetic error 3():
   """Check that an Arithmetic error with (wrong) message is raise."""
   with raises(ArithmeticError, match="sqrt.* is not permitted."):
       sqrt(10 ** 320) # OverflowErrors are ArithmeticErrors.
```

"""Testing the square root implementation that does not raise errors."""

- Diese neue Implementierung hat genau so einen Fehler ausgelöst ArithmeticErrors.
- Diese hier tut das aber nicht.
- Natürlich wissen wir bereits, dass sqrt(10 \*\* 320) einen OverflowError ausführt.
- Wir wissen, dass ein OverflowErrors ein Spezialfall von ArithmeticErrors ist.

```
"""Testing the square root implementation that does not raise errors."""
from math import isclose # Checks if two float numbers are similar.
from pytest import raises # Expects that a certain Exception is raised.
def sqrt(number: float) -> float:
   Compute the square root of a `number`, but do not raise errors.
   :param number: The number to compute the square root of.
   :return: A value 'v' such that 'v * v == number'.
   if number <= 0.0: # Fix for the special case '0':
       return 0.0 # We return 0; for now, we ignore negative values.
   guess: float = 1.0 # This will hold the current guess.
   old_guess: float = 0.0 # 0.0 is just a dummy value != guess.
   while not isclose(old guess, guess): # Reveat until no change.
        old_guess = guess # The current guess becomes the old guess.
        guess = 0.5 * (guess + number / guess) # The new guess.
   return guess
def test_raises_arithmetic_error_1():
   """Check that 'ArithmeticError' is raised for negative input."""
   with raises (ArithmeticError): # We can also test without `match'.
        sgrt(-1.0) # This is not permitted, but no Exception is raised.
def test raises overflow error():
   """Check that large integers cause 'OverflowError's."""
   with raises(OverflowError, match="int too large.*"): # This works.
       sgrt(10 ** 320) # Raises OverflowError with right message.
def test raises arithmetic error 2():
```

"""Check that large integers cause 'ArithmeticError'."""
with raises(ArithmeticError): # ArithmeticError, any message
sort(10 \*\* 320) # OverflowErrors are ArithmeticErrors -> 0K.

The state of the s

"""Check that an Arithmetic error with (wrong) message is raise."""
with raises(ArithmeticError, match="sqrt.\* is not permitted."):
sqrt(10 \*\* 320) # OverflowErrors are ArithmeticErrors.

def test raises arithmetic error 3():

- Diese hier tut das aber nicht.
- Natürlich wissen wir bereits, dass sqrt(10 \*\* 320) einen OverflowError ausführt.
- Wir wissen, dass ein OverflowErrors ein Spezialfall von ArithmeticErrors ist.
- Allerdings wissen wir auch, dass die Fehlermeldung im Ausnahme-Objekt nicht zu dem regex
   "sqrt.\* is not permitted."
   passt.

```
"""Testing the square root implementation that does not raise errors."""
from math import isclose # Checks if two float numbers are similar.
from pytest import raises # Expects that a certain Exception is raised.
def sqrt(number: float) -> float:
   Compute the square root of a `number`, but do not raise errors.
   :param number: The number to compute the square root of.
   :return: A value 'v' such that 'v * v == number'.
   if number <= 0.0: # Fix for the special case '0':
       return 0.0 # We return 0; for now, we ignore negative values.
   guess: float = 1.0 # This will hold the current guess.
   old_guess: float = 0.0 # 0.0 is just a dummy value != guess.
   while not isclose(old guess, guess): # Reveat until no change.
        old_guess = guess # The current guess becomes the old guess.
        guess = 0.5 * (guess + number / guess) # The new guess.
   return guess
def test_raises_arithmetic_error_1():
   """Check that 'ArithmeticError' is raised for negative input."""
   with raises (ArithmeticError): # We can also test without `match'.
        sgrt(-1.0) # This is not permitted, but no Exception is raised.
def test_raises_overflow_error():
   """Check that large integers cause 'OverflowError's."""
   with raises(OverflowError, match="int too large.*"): # This works.
       sgrt(10 ** 320) # Raises OverflowError with right message.
def test_raises_arithmetic_error_2():
   """Check that large integers cause `ArithmeticError`."""
   with raises(ArithmeticError): # ArithmeticError. any message
        sgrt (10 ** 320) # QuerflowErrors are ArithmeticErrors -> QK.
def test raises arithmetic error 3():
```

"""Check that an Arithmetic error with (wrong) message is raise."""
with raises(ArithmeticError, match="sqrt.\* is not permitted."):
sqrt(10 \*\* 320) # OverflowErrors are ArithmeticErrors.

- Natürlich wissen wir bereits, dass sqrt(10 \*\* 320) einen OverflowError ausführt.
- Wir wissen, dass ein OverflowErrors ein Spezialfall von ArithmeticErrors ist.
- Allerdings wissen wir auch, dass die Fehlermeldung im Ausnahme-Objekt nicht zu dem regex
   "sqrt.\* is not permitted."
   passt.
- Deshalb schlägt der Test fehl.

```
$ pytest --timeout=10 --no-header --tb=short test sgrt.py
        ============= test session starts
collected 4 items
test_sqrt.py F..F
                                                             [100%]
        ---- FATI HDEC
_____test_raises_arithmetic_error_1
test sgrt.pv:26: in test raises arithmetic error 1
   with raises(ArithmeticError): # We can also test without `match`.
  Failed: DID NOT RAISE <class 'ArithmeticError'>
_____ test_raises_arithmetic error 3
test_sqrt.pv:45: in test_raises_arithmetic_error_3
   sqrt(10 ** 320) # OverflowErrors are ArithmeticErrors.
test sart.pv:20: in sart
   guess = 0.5 * (guess + number / guess) # The new guess.
  OverflowError: int too large to convert to float
During handling of the above exception, another exception occurred:
test sgrt.pv:44: in test raises arithmetic error 3
   with raises(ArithmeticError, match="sgrt.* is not permitted."):
   AssertionError: Regex pattern did not match.
    Regex: 'sqrt.* is not permitted.'
    Input: 'int too large to convert to float'
====== short test summary info
FAILED test sgrt.pv::test raises arithmetic error 1 - Failed: DID NOT
  → RAISE <class 'ArithmeticError'>
FAILED test sort.pv::test raises arithmetic error 3 - AssertionError:
  - Regex pattern did not match.
Regex: 'sgrt.* is not permitted.'
Input: 'int too large to convert to float'
# pytest 8.4.2 with pytest-timeout 2.4.0 failed with exit code 1.
```

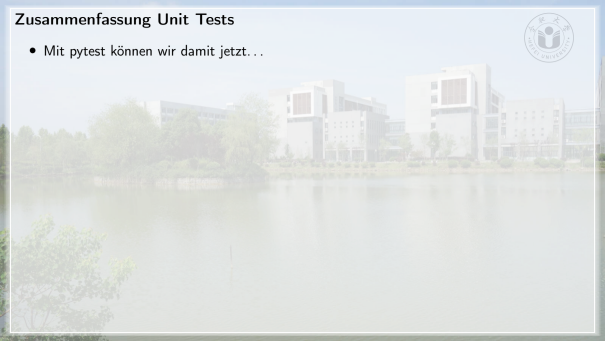
- Wir wissen, dass ein OverflowErrors ein Spezialfall von ArithmeticErrors ist.
- Allerdings wissen wir auch, dass die Fehlermeldung im Ausnahme-Objekt nicht zu dem regex

```
"sqrt.* is not permitted."
passt.
```

- Deshalb schlägt der Test fehl.
- Die Ausgabe erklärt uns das klar.

```
$ pytest --timeout=10 --no-header --tb=short test sgrt.py
          ============== test session starts
collected 4 items
test_sqrt.py F..F
                                                            [100%]
          ====== FATLURES
_____ test_raises_arithmetic_error_1
test_sqrt.py:26: in test_raises_arithmetic_error_1
   with raises(ArithmeticError): # We can also test without `match`.
  Failed: DID NOT RAISE <class 'ArithmeticError'>
_____ test_raises_arithmetic error 3
test_sqrt.pv:45: in test_raises_arithmetic_error_3
   sqrt(10 ** 320) # OverflowErrors are ArithmeticErrors.
test sart.pv:20: in sart
   guess = 0.5 * (guess + number / guess) # The new guess.
  OverflowError: int too large to convert to float
During handling of the above exception, another exception occurred:
test sgrt.pv:44: in test raises arithmetic error 3
   with raises(ArithmeticError, match="sgrt.* is not permitted."):
   AssertionError: Regex pattern did not match.
    Regex: 'sqrt.* is not permitted.'
    Input: 'int too large to convert to float'
======= short test summary info
  FAILED test sgrt.pv::test raises arithmetic error 1 - Failed: DID NOT
  → RAISE <class 'ArithmeticError'>
FAILED test_sqrt.py::test_raises_arithmetic_error_3 - AssertionError:
  - Regex pattern did not match.
Regex: 'sgrt.* is not permitted.'
Input: 'int too large to convert to float'
# pytest 8.4.2 with pytest-timeout 2.4.0 failed with exit code 1.
```





- Mit pytest können wir damit jetzt:
  - 1. Testen ob eine Funktion für ausgewählte korrekte Eingabedaten die richtigen Ausgabedaten berechnet.

- Mit pytest können wir damit jetzt:
  - 1. Testen ob eine Funktion für ausgewählte korrekte Eingabedaten die richtigen Ausgabedaten berechnet. Wenn ja: gut; wenn nein: Fehlschlag.

- Mit pytest können wir damit jetzt:
  - 1. Testen ob eine Funktion für ausgewählte korrekte Eingabedaten die richtigen Ausgabedaten berechnet. Wenn ja: gut; wenn nein: Fehlschlag.
  - 2. Testen, ob eine Funktion eine unerwartete Ausnahmen für ausgewählte korrekte Eingabedaten auslöst.

- Mit pytest können wir damit jetzt:
  - 1. Testen ob eine Funktion für ausgewählte korrekte Eingabedaten die richtigen Ausgabedaten berechnet. Wenn ja: gut; wenn nein: Fehlschlag.
  - 2. Testen, ob eine Funktion eine unerwartete Ausnahmen für ausgewählte korrekte Eingabedaten auslöst. Wenn ja: Fehlschlag; wenn nein: gut.

- Mit pytest können wir damit jetzt:
  - 1. Testen ob eine Funktion für ausgewählte korrekte Eingabedaten die richtigen Ausgabedaten berechnet. Wenn ja: gut; wenn nein: Fehlschlag.
  - 2. Testen, ob eine Funktion eine unerwartete Ausnahmen für ausgewählte korrekte Eingabedaten auslöst. Wenn ja: Fehlschlag; wenn nein: gut.
  - 3. Die erwarteten Ausnahmen für ausgewählte (falsche) Eingaben auslöst.

- Mit pytest können wir damit jetzt:
  - 1. Testen ob eine Funktion für ausgewählte korrekte Eingabedaten die richtigen Ausgabedaten berechnet. Wenn ja: gut; wenn nein: Fehlschlag.
  - 2. Testen, ob eine Funktion eine unerwartete Ausnahmen für ausgewählte korrekte Eingabedaten auslöst. Wenn ja: Fehlschlag; wenn nein: gut.
  - 3. Die erwarteten Ausnahmen für ausgewählte (falsche) Eingaben auslöst. Wenn ja: gut; wenn nein: Fehlschlag.

- Mit pytest können wir damit jetzt:
  - 1. Testen ob eine Funktion für ausgewählte korrekte Eingabedaten die richtigen Ausgabedaten berechnet. Wenn ja: gut; wenn nein: Fehlschlag.
  - 2. Testen, ob eine Funktion eine unerwartete Ausnahmen für ausgewählte korrekte Eingabedaten auslöst. Wenn ja: Fehlschlag; wenn nein: gut.
  - 3. Die erwarteten Ausnahmen für ausgewählte (falsche) Eingaben auslöst. Wenn ja: gut; wenn nein: Fehlschlag.
- Wir können also nun sowohl die erwarteten, korrekten Benutzung unserer Funktion testen, als auch prüfen, ob sie korrekt Ausnahmen bei falscher Benutzung generiert.

- Mit pytest können wir damit jetzt:
  - 1. Testen ob eine Funktion für ausgewählte korrekte Eingabedaten die richtigen Ausgabedaten berechnet. Wenn ja: gut; wenn nein: Fehlschlag.
  - 2. Testen, ob eine Funktion eine unerwartete Ausnahmen für ausgewählte korrekte Eingabedaten auslöst. Wenn ja: Fehlschlag; wenn nein: gut.
  - 3. Die erwarteten Ausnahmen für ausgewählte (falsche) Eingaben auslöst. Wenn ja: gut; wenn nein: Fehlschlag.
- Wir können also nun sowohl die erwarteten, korrekten Benutzung unserer Funktion testen, als auch prüfen, ob sie korrekt Ausnahmen bei falscher Benutzung generiert.
- Wir können zuversichtlich sein, dass unser Kode keinen Schaden anrichtet, weder durch Fehler, die wir beim Programmieren gemacht haben, noch durch falsche Benutzung durch andere Programmierer.

- Mit pytest können wir damit jetzt:
  - 1. Testen ob eine Funktion für ausgewählte korrekte Eingabedaten die richtigen Ausgabedaten berechnet. Wenn ja: gut; wenn nein: Fehlschlag.
  - 2. Testen, ob eine Funktion eine unerwartete Ausnahmen für ausgewählte korrekte Eingabedaten auslöst. Wenn ja: Fehlschlag; wenn nein: gut.
  - 3. Die erwarteten Ausnahmen für ausgewählte (falsche) Eingaben auslöst. Wenn ja: gut; wenn nein: Fehlschlag.
- Wir können also nun sowohl die erwarteten, korrekten Benutzung unserer Funktion testen, als auch prüfen, ob sie korrekt Ausnahmen bei falscher Benutzung generiert.
- Wir können zuversichtlich sein, dass unser Kode keinen Schaden anrichtet, weder durch Fehler, die wir beim Programmieren gemacht haben, noch durch falsche Benutzung durch andere Programmierer.
- Gute Unit Tests gehen Hand-in-Hand mit guter Dokumentation, denn gute Docstrings reduzieren die Chance, das jemand unseren Kode überhaupt erst falsch verwendet.

- Wir können also nun sowohl die erwarteten, korrekten Benutzung unserer Funktion testen, als auch prüfen, ob sie korrekt Ausnahmen bei falscher Benutzung generiert.
- Wir können zuversichtlich sein, dass unser Kode keinen Schaden anrichtet, weder durch Fehler, die wir beim Programmieren gemacht haben, noch durch falsche Benutzung durch andere Programmierer.
- Gute Unit Tests gehen Hand-in-Hand mit guter Dokumentation, denn gute Docstrings reduzieren die Chance, das jemand unseren Kode überhaupt erst falsch verwendet.

#### **Gute Praxis**

Es ist wichtig, sowohl die richtige Benutzung unserer Funktionen mit Test Cases zu prüfen als auch die falsche Benutzung mit z.B. falschen Argumenten.

- Wir können also nun sowohl die erwarteten, korrekten Benutzung unserer Funktion testen, als auch prüfen, ob sie korrekt Ausnahmen bei falscher Benutzung generiert.
- Wir können zuversichtlich sein, dass unser Kode keinen Schaden anrichtet, weder durch Fehler, die wir beim Programmieren gemacht haben, noch durch falsche Benutzung durch andere Programmierer.
- Gute Unit Tests gehen Hand-in-Hand mit guter Dokumentation, denn gute Docstrings reduzieren die Chance, das jemand unseren Kode überhaupt erst falsch verwendet.

#### **Gute Praxis**

Es ist wichtig, sowohl die richtige Benutzung unserer Funktionen mit Test Cases zu prüfen als auch die falsche Benutzung mit z.B. falschen Argumenten. Bei falscher Benutzung sollte unsere Funktion Ausnahmen auslösen und unsere Unit Tests sollten Prüfen, ob sie das auch wirklich tut.

• Wir haben nun ein weiteres wichtiges Thema gelernt: Wie man mit Fehlern umgeht.

- Wir haben nun ein weiteres wichtiges Thema gelernt: Wie man mit Fehlern umgeht.
- Es kann viele Gründe für Fehler geben.

- Wir haben nun ein weiteres wichtiges Thema gelernt: Wie man mit Fehlern umgeht.
- Es kann viele Gründe für Fehler geben.
- Vielleicht wurden falsche Daten an unser Program übergeben.

- Wir haben nun ein weiteres wichtiges Thema gelernt: Wie man mit Fehlern umgeht.
- Es kann viele Gründe für Fehler geben.
- Vielleicht wurden falsche Daten an unser Program übergeben.
- In diesem Fall sollte unser Programm mit einer klaren Fehlermeldung abbrechen.

- Wir haben nun ein weiteres wichtiges Thema gelernt: Wie man mit Fehlern umgeht.
- Es kann viele Gründe für Fehler geben.
- Vielleicht wurden falsche Daten an unser Program übergeben.
- In diesem Fall sollte unser Programm mit einer klaren Fehlermeldung abbrechen.
- Vielleicht enstanden die Probleme aus einem Programmierfehler heraus.

- Wir haben nun ein weiteres wichtiges Thema gelernt: Wie man mit Fehlern umgeht.
- Es kann viele Gründe für Fehler geben.
- Vielleicht wurden falsche Daten an unser Program übergeben.
- In diesem Fall sollte unser Programm mit einer klaren Fehlermeldung abbrechen.
- Vielleicht enstanden die Probleme aus einem Programmierfehler heraus.
- Vielleicht hat jemand unsere Funktion verwendet und aus einem Mißverständnis heraus, falsche Argumente übergenen.

- Wir haben nun ein weiteres wichtiges Thema gelernt: Wie man mit Fehlern umgeht.
- Es kann viele Gründe für Fehler geben.
- Vielleicht wurden falsche Daten an unser Program übergeben.
- In diesem Fall sollte unser Programm mit einer klaren Fehlermeldung abbrechen.
- Vielleicht enstanden die Probleme aus einem Programmierfehler heraus.
- Vielleicht hat jemand unsere Funktion verwendet und aus einem Mißverständnis heraus, falsche Argumente übergenen.
- Dann sollte unsere Funktion mit einer klaren Fehlermeldung fehlschlagen.

- Wir haben nun ein weiteres wichtiges Thema gelernt: Wie man mit Fehlern umgeht.
- Es kann viele Gründe für Fehler geben.
- Vielleicht wurden falsche Daten an unser Program übergeben.
- In diesem Fall sollte unser Programm mit einer klaren Fehlermeldung abbrechen.
- Vielleicht enstanden die Probleme aus einem Programmierfehler heraus.
- Vielleicht hat jemand unsere Funktion verwendet und aus einem Mißverständnis heraus, falsche Argumente übergenen.
- Dann sollte unsere Funktion mit einer klaren Fehlermeldung fehlschlagen.
- Das Abbrechen des Kontrollflusses durch Ausnahmen ist sehr oft eine gute und wichtige Idee.

- Wir haben nun ein weiteres wichtiges Thema gelernt: Wie man mit Fehlern umgeht.
- Es kann viele Gründe für Fehler geben.
- Vielleicht wurden falsche Daten an unser Program übergeben.
- In diesem Fall sollte unser Programm mit einer klaren Fehlermeldung abbrechen.
- Vielleicht enstanden die Probleme aus einem Programmierfehler heraus.
- Vielleicht hat jemand unsere Funktion verwendet und aus einem Mißverständnis heraus, falsche Argumente übergenen.
- Dann sollte unsere Funktion mit einer klaren Fehlermeldung fehlschlagen.
- Das Abbrechen des Kontrollflusses durch Ausnahmen ist sehr oft eine gute und wichtige Idee.
- Es zeigt allen Benutzern und Programmierern an, dass etwas schief gegangen ist, das wir aktiv etwas ändern müssen, um den Fehler zu beheben.

- Wir haben nun ein weiteres wichtiges Thema gelernt: Wie man mit Fehlern umgeht.
- Es kann viele Gründe für Fehler geben.
- Vielleicht wurden falsche Daten an unser Program übergeben.
- In diesem Fall sollte unser Programm mit einer klaren Fehlermeldung abbrechen.
- Vielleicht enstanden die Probleme aus einem Programmierfehler heraus.
- Vielleicht hat jemand unsere Funktion verwendet und aus einem Mißverständnis heraus, falsche Argumente übergenen.
- Dann sollte unsere Funktion mit einer klaren Fehlermeldung fehlschlagen.
- Das Abbrechen des Kontrollflusses durch Ausnahmen ist sehr oft eine gute und wichtige Idee.
- Es zeigt allen Benutzern und Programmierern an, dass etwas schief gegangen ist, das wir aktiv etwas ändern müssen, um den Fehler zu beheben.
- Ansätze, die Fehler ignorieren führen nur zu schlimmeren Fehlern später.

# Zusammenfassung: Ausnahmen behandeln

 Natürlich gibt es auch Situation, wo man Fehler elegant behandeln kann und ein Programmabsturz falsch wäre.

- Natürlich gibt es auch Situation, wo man Fehler elegant behandeln kann und ein Programmabsturz falsch wäre.
- Wenn wir versuchen eine Datei zu löschen, die bereits gelöscht wurde, ist das kein Grund für einen Programmabsturz.

- Natürlich gibt es auch Situation, wo man Fehler elegant behandeln kann und ein Programmabsturz falsch wäre.
- Wenn wir versuchen eine Datei zu löschen, die bereits gelöscht wurde, ist das kein Grund für einen Programmabsturz.
- Wir sollten den Benutzer informieren, müssen aber nicht unseren ganzen Prozess abschießen.

- Natürlich gibt es auch Situation, wo man Fehler elegant behandeln kann und ein Programmabsturz falsch wäre.
- Wenn wir versuchen eine Datei zu löschen, die bereits gelöscht wurde, ist das kein Grund für einen Programmabsturz.
- Wir sollten den Benutzer informieren, müssen aber nicht unseren ganzen Prozess abschießen.
- Dafür gibt es z. B. den except-Blocks, mit dem wir bestimmte ausgewählte Ausnahmen abfangen und verarbeiten können.

- Natürlich gibt es auch Situation, wo man Fehler elegant behandeln kann und ein Programmabsturz falsch wäre.
- Wenn wir versuchen eine Datei zu löschen, die bereits gelöscht wurde, ist das kein Grund für einen Programmabsturz.
- Wir sollten den Benutzer informieren, müssen aber nicht unseren ganzen Prozess abschießen.
- Dafür gibt es z. B. den except-Blocks, mit dem wir bestimmte ausgewählte Ausnahmen abfangen und verarbeiten können.
- Der finally-Block erlaubt es uns, bestimmte Operationen durchzuführen, egal ob es einen Fehler gegeben hat oder nicht.

- Natürlich gibt es auch Situation, wo man Fehler elegant behandeln kann und ein Programmabsturz falsch wäre.
- Wenn wir versuchen eine Datei zu löschen, die bereits gelöscht wurde, ist das kein Grund für einen Programmabsturz.
- Wir sollten den Benutzer informieren, müssen aber nicht unseren ganzen Prozess abschießen.
- Dafür gibt es z. B. den except-Blocks, mit dem wir bestimmte ausgewählte Ausnahmen abfangen und verarbeiten können.
- Der finally-Block erlaubt es uns, bestimmte Operationen durchzuführen, egal ob es einen Fehler gegeben hat oder nicht.
- Eine spezielle und auch elegantere Variante davon ist im Grunde der with-Block, der besonders dafür geeignet ist, Resourcen auch im Fehlerfall zu schließen und freizugeben.

- Natürlich gibt es auch Situation, wo man Fehler elegant behandeln kann und ein Programmabsturz falsch wäre.
- Wenn wir versuchen eine Datei zu löschen, die bereits gelöscht wurde, ist das kein Grund für einen Programmabsturz.
- Wir sollten den Benutzer informieren, müssen aber nicht unseren ganzen Prozess abschießen.
- Dafür gibt es z. B. den except-Blocks, mit dem wir bestimmte ausgewählte Ausnahmen abfangen und verarbeiten können.
- Der finally-Block erlaubt es uns, bestimmte Operationen durchzuführen, egal ob es einen Fehler gegeben hat oder nicht.
- Eine spezielle und auch elegantere Variante davon ist im Grunde der with-Block, der besonders dafür geeignet ist, Resourcen auch im Fehlerfall zu schließen und freizugeben.
- Durch das Auslösen und Behandeln von Fehlern können wir robusten Kode bauen, der sich gegen falsche Benutzung schützen kann und der such auch im Fehlerfall vernünftig verhält.

- Natürlich gibt es auch Situation, wo man Fehler elegant behandeln kann und ein Programmabsturz falsch wäre.
- Wenn wir versuchen eine Datei zu löschen, die bereits gelöscht wurde, ist das kein Grund für einen Programmabsturz.
- Wir sollten den Benutzer informieren, müssen aber nicht unseren ganzen Prozess abschießen.
- Dafür gibt es z. B. den except-Blocks, mit dem wir bestimmte ausgewählte Ausnahmen abfangen und verarbeiten können.
- Der finally-Block erlaubt es uns, bestimmte Operationen durchzuführen, egal ob es einen Fehler gegeben hat oder nicht.
- Eine spezielle und auch elegantere Variante davon ist im Grunde der with-Block, der besonders dafür geeignet ist, Resourcen auch im Fehlerfall zu schließen und freizugeben.
- Durch das Auslösen und Behandeln von Fehlern können wir robusten Kode bauen, der sich gegen falsche Benutzung schützen kann und der such auch im Fehlerfall vernünftig verhält.
- Natürlich können wir keinen Kode robust nennen, den wir nicht getestet haben.

- Natürlich gibt es auch Situation, wo man Fehler elegant behandeln kann und ein Programmabsturz falsch wäre.
- Wenn wir versuchen eine Datei zu löschen, die bereits gelöscht wurde, ist das kein Grund für einen Programmabsturz.
- Wir sollten den Benutzer informieren, müssen aber nicht unseren ganzen Prozess abschießen.
- Dafür gibt es z. B. den except-Blocks, mit dem wir bestimmte ausgewählte Ausnahmen abfangen und verarbeiten können.
- Der finally-Block erlaubt es uns, bestimmte Operationen durchzuführen, egal ob es einen Fehler gegeben hat oder nicht.
- Eine spezielle und auch elegantere Variante davon ist im Grunde der with-Block, der besonders dafür geeignet ist, Resourcen auch im Fehlerfall zu schließen und freizugeben.
- Durch das Auslösen und Behandeln von Fehlern können wir robusten Kode bauen, der sich gegen falsche Benutzung schützen kann und der such auch im Fehlerfall vernünftig verhält.
- Natürlich können wir keinen Kode robust nennen, den wir nicht getestet haben.
- Mit pytest können wir alle Aspekte der Fehlerbehandlung testen.

- Wenn wir versuchen eine Datei zu löschen, die bereits gelöscht wurde, ist das kein Grund für einen Programmabsturz.
- Wir sollten den Benutzer informieren, müssen aber nicht unseren ganzen Prozess abschießen.
- Dafür gibt es z. B. den except-Blocks, mit dem wir bestimmte ausgewählte Ausnahmen abfangen und verarbeiten können.
- Der finally-Block erlaubt es uns, bestimmte Operationen durchzuführen, egal ob es einen Fehler gegeben hat oder nicht.
- Eine spezielle und auch elegantere Variante davon ist im Grunde der with-Block, der besonders dafür geeignet ist, Resourcen auch im Fehlerfall zu schließen und freizugeben.
- Durch das Auslösen und Behandeln von Fehlern können wir robusten Kode bauen, der sich gegen falsche Benutzung schützen kann und der such auch im Fehlerfall vernünftig verhält.
- Natürlich können wir keinen Kode robust nennen, den wir nicht getestet haben.
- Mit pytest können wir alle Aspekte der Fehlerbehandlung testen.
- Und damit sind wir am Ende der Behandlung des Fehler-bezogenen Kontrollflusses.



#### References I

- [1] Adam Aspin und Karine Aspin. Query Answers with MariaDB Volume I: Introduction to SQL Queries. Tetras Publishing, Okt. 2018. ISBN: 978-1-9996172-4-0. See also<sup>2</sup> (siehe S. 155, 165).
- [2] Adam Aspin und Karine Aspin. Query Answers with MariaDB Volume II: In-Depth Querying. Tetras Publishing, Okt. 2018. ISBN: 978-1-9996172-5-7. See also<sup>1</sup> (siehe S. 155, 165).
- [3] 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. 165, 166).
- [4] Daniel Bartholomew. Learning the MariaDB Ecosystem: Enterprise-level Features for Scalability and Availability. New York, NY, USA: Apress Media, LLC, Okt. 2019. ISBN: 978-1-4842-5514-8 (siehe S. 165).
- [5] Kent L. Beck. JUnit Pocket Guide. Sebastopol, CA, USA: O'Reilly Media, Inc., Sep. 2004. ISBN: 978-0-596-00743-0 (siehe S. 167).
- [6] Tim Berners-Lee. Re: Qualifiers on Hypertext links... Geneva, Switzerland: World Wide Web project, European Organization for Nuclear Research (CERN) und Newsgroups: alt.hypertext, 6. Aug. 1991. URL: https://www.w3.org/People/Berners-Lee/1991/08/art-6484.txt (besucht am 2025-02-05) (siehe S. 167).
- [7] Alex Berson. Client/Server Architecture. 2. Aufl. Computer Communications Series. New York, NY, USA: McGraw-Hill, 29. März 1996. ISBN: 978-0-07-005664-0 (siehe S. 164).
- [8] Silvia Botros und Jeremy Tinley. High Performance MySQL. 4. Aufl. Sebastopol, CA, USA: O'Reilly Media, Inc., Nov. 2021. ISBN: 978-1-4920-8051-0 (siehe S. 165).
- [9] Ed Bott. Windows 11 Inside Out. Hoboken, NJ, USA: Microsoft Press, Pearson Education, Inc., Feb. 2023. ISBN: 978-0-13-769132-6 (siehe S. 165).
- [10] Ron Brash und Ganesh Naik. Bash Cookbook. Birmingham, England, UK: Packt Publishing Ltd, Juli 2018. ISBN: 978-1-78862-936-2 (siehe S. 164).
- [11] Florian Bruhin. Python f-Strings. Winterthur, Switzerland: Bruhin Software, 31. Mai 2023. URL: https://fstring.help (besucht am 2024-07-25) (siehe S. 164).

#### References II

- [12] Jason Cannon. High Availability for the LAMP Stack. Shelter Island, NY, USA: Manning Publications, Juni 2022 (siehe S. 165, 166).
- [13] Donald D. Chamberlin. "50 Years of Queries". Communications of the ACM (CACM) 67(8):110–121, Aug. 2024. New York, NY, USA: Association for Computing Machinery (ACM). ISSN: 0001-0782. doi:10.1145/3649887. URL: https://cacm.acm.org/research/50-years-of-queries (besucht am 2025-01-09) (siehe S. 166).
- [14] 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. 166).
- [15] Edgar Frank "Ted" Codd. "A Relational Model of Data for Large Shared Data Banks". Communications of the ACM (CACM) 13(6):377–387, Juni 1970. New York, NY, USA: Association for Computing Machinery (ACM). ISSN: 0001-0782. doi:10.1145/362384.362685. URL: https://www.seas.upenn.edu/~zives/03f/cis550/codd.pdf (besucht am 2025-01-05) (siehe S. 165).
- [16] "contextlib Utilities for with-Statement Contexts". In: Python 3 Documentation. The Python Standard Library. Beaverton, OR, USA: Python Software Foundation (PSF), 2001–2025. URL: https://docs.python.org/3/library/contextlib.html (besucht am 2024-11-01) (siehe S. 14-17).
- [17] Database Language SQL. Techn. Ber. ANSI X3.135-1986. Washington, D.C., USA: American National Standards Institute (ANSI), 1986 (siehe S. 166).
- [18] Matt David und Blake Barnhill. How to Teach People SQL. San Francisco, CA, USA: The Data School, Chart.io, Inc., 10. Dez. 2019–10. Apr. 2023. URL: https://dataschool.com/how-to-teach-people-sql (besucht am 2025-02-27) (siehe S. 166).
- [19] Database Language SQL. International Standard ISO 9075-1987. Geneva, Switzerland: International Organization for Standardization (ISO), 1987 (siehe S. 166).
- [20] Paul Deitel, Harvey Deitel und Abbey Deitel. Internet & World Wide WebW[: How to Program. 5. Aufl. Hoboken, NJ, USA: Pearson Education, Inc., Nov. 2011. ISBN: 978-0-13-299045-5 (siehe S. 167).
- [21] Alfredo Deza und Noah Gift. Testing In Python. San Francisco, CA, USA: Pragmatic Al Labs, Feb. 2020. ISBN: 979-8-6169-6064-1 (siehe S. 165).

#### References III

- [22] Russell J.T. Dyer. Learning MySQL and MariaDB. Sebastopol, CA, USA: O'Reilly Media, Inc., März 2015. ISBN: 978-1-4493-6290-4 (siehe S. 165).
- [23] Luca Ferrari und Enrico Pirozzi. Learn PostgreSQL. 2. Aufl. Birmingham, England, UK: Packt Publishing Ltd, Okt. 2023. ISBN: 978-1-83763-564-1 (siehe S. 165).
- "Formatted String Literals". In: Python 3 Documentation. The Python Tutorial. Beaverton, OR, USA: Python Software Foundation (PSF), 2001–2025. Kap. 7.1.1. URL: https://docs.python.org/3/tutorial/inputoutput.html#formatted-string-literals (besucht am 2024-07-25) (siehe S. 164).
- [25] Bhavesh Gawade. "Mastering F-Strings in Python: Efficient String Handling in Python Using Smart F-Strings". In: C O D E B. Mumbai, Maharashtra, India: Code B Solutions Pvt Ltd, 25. Apr.—3. Juni 2025. URL: https://code-b.dev/blog/f-strings-in-python (besucht am 2025-08-04) (siehe S. 164).
- David Goodger und Guido van Rossum. Docstring Conventions. Python Enhancement Proposal (PEP) 257. Beaverton, OR, USA: Python Software Foundation (PSF), 29. Mai-13. Juni 2001. URL: https://peps.python.org/pep-0257 (besucht am 2024-07-27) (siehe S. 164).
- [27] Olaf Górski. "Why f-strings are awesome: Performance of different string concatenation methods in Python". In: DEV Community. Sacramento, CA, USA: DEV Community Inc., 8. Nov. 2022. URL: https://dev.to/grski/performance-of-different-string-concatenation-methods-in-python-why-f-strings-are-awesome-2e97 (besucht am 2025-08-04) (siehe S. 164).
- [28] Terry Halpin und Tony Morgan. Information Modeling and Relational Databases. 3. Aufl. Burlington, MA, USA/San Mateo, CA, USA: Morgan Kaufmann Publishers, Juli 2024. ISBN: 978-0-443-23791-1 (siehe S. 165).
- [29] Jan L. Harrington. Relational Database Design and Implementation. 4. Aufl. Burlington, MA, USA/San Mateo, CA, USA: Morgan Kaufmann Publishers, Apr. 2016. ISBN: 978-0-12-849902-3 (siehe S. 165).
- [30] Michael Hausenblas. Learning Modern Linux. Sebastopol, CA, USA: O'Reilly Media, Inc., Apr. 2022. ISBN: 978-1-0981-0894-6 (siehe S. 165).

#### References IV

- [31] 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. 165, 166).
- [32] 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. 165).
- [33] IEEE Standard for Information Technology--Portable Operating System Interfaces (POSIX(TM))--Part 2: Shell and Utilities. IEEE Std 1003.2-1992. New York, NY, USA: Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE), 23. Juni 1993. URL: https://mirror.math.princeton.edu/pub/oldlinux/Linux.old/Ref-docs/POSIX/all.pdf (besucht am 2025-03-27). Board Approved: 1992-09-17, ANSI Approved: 1993-04-05. See unapproved draft IEEE P1003.2 Draft 11.2 of 9 1991 at the url (siehe S. 24-42, 165).
- [34] Information Technology Database Languages SQL Part 1: Framework (SQL/Framework), Part 1. International Standard ISO/IEC 9075-1:2023(E), Sixth Edition, (ANSI X3.135). Geneva, Switzerland: International Organization for Standardization (ISO) und International Electrotechnical Commission (IEC), Juni 2023. URL: https://standards.iso.org/ittf/PubliclyAvailableStandards/ISO\_IEC\_9075-1\_2023\_ed\_6\_-\_id\_76583\_Publication\_PDF\_(en).zip (besucht am 2025-01-08). Consists of several parts, see https://modern-sql.com/standard for information where to obtain them. (Siehe S. 166).
- [35] Holger Krekel und pytest-Dev Team. pytest Documentation. Release 8.4. Freiburg, Baden-Württemberg, Germany: merlinux GmbH. URL: https://readthedocs.org/projects/pytest/downloads/pdf/latest (besucht am 2024-11-07) (siehe S. 165).
- [36] Andrew M. Kuchling. Python 3 Documentation. Regular Expression HOWTO. Beaverton, OR, USA: Python Software Foundation (PSF), 2001–2025. URL: https://docs.python.org/3/howto/regex.html (besucht am 2024-11-01) (siehe S. 24–42, 165).
- [37] Jay LaCroix. Mastering Ubuntu Server. 4. Aufl. Birmingham, England, UK: Packt Publishing Ltd, Sep. 2022. ISBN: 978-1-80323-424-3 (siehe S. 166).
- [38] 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. 165).

#### References V

- [39] Luan P. Lima, Lincoln S. Rocha, Carla I. M. Bezerra und Matheus Paixão. "Assessing Exception Handling Testing Practices in Open-Source Libraries". Empirical Software Engineering: An International Journal 26(5:85), Juni-Sep. 2021. London, England, UK: Springer Nature Limited. ISSN: 1382-3256. doi:10.1007/s10664-021-09983-3. URL: https://arxiv.org/abs/2105.00500 (besucht am 2024-10-29). See also arXiv:2105.005001 [cs.SE] 2 May 2021 (siehe S. 5-12).
- [40] Gloria Lotha, Aakanksha Gaur, Erik Gregersen, Swati Chopra und William L. Hosch. "Client-Server Architecture". In: Encyclopaedia Britannica. Hrsg. von The Editors of Encyclopaedia Britannica. Chicago, IL, USA: Encyclopædia Britannica, Inc., 3. Jan. 2025. URL: https://www.britannica.com/technology/client-server-architecture (besucht am 2025-01-20) (siehe S. 164).
- [41] Mark Lutz. Learning Python. 6. Aufl. Sebastopol, CA, USA: O'Reilly Media, Inc., März 2025. ISBN: 978-1-0981-7130-8 (siehe S. 165).
- [42] MariaDB Server Documentation. Milpitas, CA, USA: MariaDB, 2025. URL: https://mariadb.com/kb/en/documentation (besucht am 2025-04-24) (siehe S. 165).
- [43] Aaron Maxwell. What are f-strings in Python and how can I use them? Oakville, ON, Canada: Infinite Skills Inc, Juni 2017. ISBN: 978-1-4919-9486-3 (siehe S. 164).
- [44] Jim Melton und Alan R. Simon. SQL: 1999 Understanding Relational Language Components. The Morgan Kaufmann Series in Data Management Systems. Burlington, MA, USA/San Mateo, CA, USA: Morgan Kaufmann Publishers, Juni 2001. ISBN: 978-1-55860-456-8 (siehe S. 166).
- [45] Zsolt Nagy. Regex Quick Syntax Reference: Understanding and Using Regular Expressions. New York, NY, USA: Apress Media, LLC, Aug. 2018. ISBN: 978-1-4842-3876-9 (siehe S. 24-42, 165).
- [46] 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. 164).
- [47] Thomas Nield. An Introduction to Regular Expressions. Sebastopol, CA, USA: O'Reilly Media, Inc., Juni 2019. ISBN: 978-1-4920-8255-2 (siehe S. 24-42, 165).
- [48] Regina O. Obe und Leo S. Hsu. PostgreSQL: Up and Running. 3. Aufl. Sebastopol, CA, USA: O'Reilly Media, Inc., Okt. 2017. ISBN: 978-1-4919-6336-4 (siehe S. 165).

#### References VI

- [49] A. Jefferson Offutt. "Unit Testing Versus Integration Testing". In: Test: Faster, Better, Sooner IEEE International Test
  Conference (ITC'1991). 26.–30. Okt. 1991, Nashville, TN, USA. Los Alamitos, CA, USA: IEEE Computer Society, 1991.
  Kap. Paper P2.3, S. 1108–1109. ISSN: 1089-3539. ISBN: 978-0-8186-9156-0. doi:10.1109/TEST.1991.519784 (siehe S. 167).
- [50] Brian Okken. Python Testing with pytest. Flower Mound, TX, USA: Pragmatic Bookshelf by The Pragmatic Programmers, L.L.C., Feb. 2022. ISBN: 978-1-68050-860-4 (siehe S. 165).
- [51] Michael Olan. "Unit Testing: Test Early, Test Often". Journal of Computing Sciences in Colleges (JCSC) 19(2):319–328, Dez. 2003. New York, NY, USA: Association for Computing Machinery (ACM). ISSN: 1937-4771. doi:10.5555/948785.948830. URL: https://www.researchgate.net/publication/255673967 (besucht am 2025-09-05) (siehe S. 167).
- [52] Robert Orfali, Dan Harkey und Jeri Edwards. Client/Server Survival Guide. 3. Aufl. Chichester, West Sussex, England, UK: John Wiley and Sons Ltd., 25. Jan. 1999. ISBN: 978-0-471-31615-2 (siehe S. 164).
- [53] Ashwin Pajankar. Python Unit Test Automation: Automate, Organize, and Execute Unit Tests in Python. New York, NY, USA: Apress Media, LLC, Dez. 2021. ISBN: 978-1-4842-7854-3 (siehe S. 165, 167).
- [54] "POSIX Regular Expressions". In: PostgreSQL Documentation. 17.4. The PostgreSQL Global Development Group (PGDG), 20. Feb. 2025. Kap. 9.7.3. URL: https://www.postgresql.org/docs/17/functions-matching.html#FUNCTIONS-POSIX-REGEXP (besucht am 2025-02-27) (siehe S. 165).
- [55] PostgreSQL Documentation. 17.4. The PostgreSQL Global Development Group (PGDG), Feb. 2025. URL: https://www.postgresql.org/docs/17/index.html (besucht am 2025-02-25).
- [56] PostgreSQL Essentials: Leveling Up Your Data Work. Sebastopol, CA, USA: O'Reilly Media, Inc., März 2024 (siehe S. 165).
- [57] Abhishek Ratan, Eric Chou, Pradeeban Kathiravelu und Dr. M.O. Faruque Sarker. *Python Network Programming*. Birmingham, England, UK: Packt Publishing Ltd, Jan. 2019. ISBN: 978-1-78883-546-6 (siehe S. 164).
- [58] Federico Razzoli. Mastering MariaDB. Birmingham, England, UK: Packt Publishing Ltd, Sep. 2014. ISBN: 978-1-78398-154-0 (siehe S. 165).

#### References VII

- [59] "re Regular Expression Operations". In: Python 3 Documentation. The Python Standard Library. Beaverton, OR, USA: Python Software Foundation (PSF), 2001–2025. URL: https://docs.python.org/3/library/re.html#module-re (besucht am 2024-11-01) (siehe S. 24-42, 165).
- [60] Mike Reichardt, Michael Gundall und Hans D. Schotten. "Benchmarking the Operation Times of NoSQL and MySQL Databases for Python Clients". In: 47th Annual Conference of the IEEE Industrial Electronics Society (IECON'2021. 13.–15. Okt. 2021, Toronto, ON, Canada. Piscataway, NJ, USA: Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE), 2021, S. 1–8. ISSN: 2577-1647. ISBN: 978-1-6654-3554-3. doi:10.1109/IECON48115.2021.9589382 (siehe S. 165).
- [61] Mark Richards und Neal Ford. Fundamentals of Software Architecture: An Engineering Approach. Sebastopol, CA, USA: O'Reilly Media, Inc., Jan. 2020. ISBN: 978-1-4920-4345-4 (siehe S. 164).
- [62] Per Runeson. "A Survey of Unit Testing Practices". IEEE Software 23(4):22–29, Juli–Aug. 2006. Piscataway, NJ, USA: Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE). ISSN: 0740-7459. doi:10.1109/MS.2006.91 (siehe S. 167).
- [63] 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. 165).
- [64] Eric V. "ericvsmith" Smith. Literal String Interpolation. Python Enhancement Proposal (PEP) 498. Beaverton, OR, USA: Python Software Foundation (PSF), 6. Nov. 2016–9. Sep. 2023. URL: https://peps.python.org/pep-0498 (besucht am 2024-07-25) (siehe S. 164).
- John Miles Smith und Philip Yen-Tang Chang. "Optimizing the Performance of a Relational Algebra Database Interface".

  Communications of the ACM (CACM) 18(10):568–579, Okt. 1975. New York, NY, USA: Association for Computing Machinery (ACM). ISSN: 0001-0782. doi:10.1145/361020.361025 (siehe S. 165).
- [66] "SQL Commands". In: PostgreSQL Documentation. 17.4. The PostgreSQL Global Development Group (PGDG), 20. Feb. 2025. Kap. Part VI. Reference. URL: https://www.postgresql.org/docs/17/sql-commands.html (besucht am 2025-02-25) (siehe S. 166).
- [67] Ryan K. Stephens und Ronald R. Plew. Sams Teach Yourself SQL in 21 Days. 4. Aufl. Sams Tech Yourself. Indianapolis, IN, USA: SAMS Technical Publishing und Hoboken, NJ, USA: Pearson Education, Inc., Okt. 2002. ISBN: 978-0-672-32451-2 (siehe S. 162, 166).

### References VIII

- [68] Ryan K. Stephens, Ronald R. Plew, Bryan Morgan und Jeff Perkins. SQL in 21 Tagen. Die Datenbank-Abfragesprache SQL vollständig erklärt (in 14/21 Tagen). 6. Aufl. Burgthann, Bayern, Germany: Markt+Technik Verlag GmbH, Feb. 1998. ISBN: 978-3-8272-2020-2. Translation of 67 (siehe S. 166).
- [69] Allen Taylor. Introducing SQL and Relational Databases. New York, NY, USA: Apress Media, LLC, Sep. 2018. ISBN: 978-1-4842-3841-7 (siehe S. 165, 166).
- [70] Alkin Tezuysal und Ibrar Ahmed. Database Design and Modeling with PostgreSQL and MySQL. Birmingham, England, UK: Packt Publishing Ltd, Juli 2024. ISBN: 978-1-80323-347-5 (siehe S. 165).
- [71] Python 3 Documentation. The Python Standard Library. Beaverton, OR, USA: Python Software Foundation (PSF), 2001–2025. URL: https://docs.python.org/3/library (besucht am 2025-04-27).
- [72] George K. Thiruvathukal, Konstantin Läufer und Benjamin Gonzalez. "Unit Testing Considered Useful". Computing in Science & Engineering 8(6):76–87, Nov.–Dez. 2006. Piscataway, NJ, USA: Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE). ISSN: 1521-9615. doi:10.1109/MCSE.2006.124. URL: https://www.researchgate.net/publication/220094077 (besucht am 2024-10-01) (siehe S. 167).
- [73] 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. 165).
- [74] Guido van Rossum, Barry Warsaw und Alyssa Coghlan. Style Guide for Python Code. Python Enhancement Proposal (PEP) 8. Beaverton, OR, USA: Python Software Foundation (PSF), 5. Juli 2001. URL: https://peps.python.org/pep-0008 (besucht am 2024-07-27) (siehe S. 164).
- [75] Sander van Vugt. Linux Fundamentals. 2. Aufl. Hoboken, NJ, USA: Pearson IT Certification, Juni 2022. ISBN: 978-0-13-792931-3 (siehe S. 165).
- [76] Thomas Weise (汤卫思). Databases. 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), 2025. URL: https://thomasweise.github.io/databases (besucht am 2025-01-05) (siehe S. 164, 165).

#### References IX

- [77] 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. 165).
- [78] What is a Relational Database? Armonk, NY, USA: International Business Machines Corporation (IBM), 20. Okt. 2021–12. Dez. 2024. URL: https://www.ibm.com/think/topics/relational-databases (besucht am 2025-01-05) (siehe S. 165).
- [79] Ulf Michael "Monty" Widenius, David Axmark und Uppsala, Sweden: MySQL AB. MySQL Reference Manual Documentation from the Source. Sebastopol, CA, USA: O'Reilly Media, Inc., 9. Juli 2002. ISBN: 978-0-596-00265-7 (siehe S. 165).
- [80] Kevin Wilson. Python Made Easy. Birmingham, England, UK: Packt Publishing Ltd, Aug. 2024. ISBN: 978-1-83664-615-0 (siehe S. 165).
- [81] Kinza Yasar und Craig S. Mullins. Definition: Database Management System (DBMS). Newton, MA, USA: TechTarget, Inc., Juni 2024. URL: https://www.techtarget.com/searchdatamanagement/definition/database-management-system (besucht am 2025-01-11) (siehe S. 164).
- [82] Giorgio Zarrelli. Mastering Bash. Birmingham, England, UK: Packt Publishing Ltd, Juni 2017. ISBN: 978-1-78439-687-9 (siehe S. 164).

### 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 10,46,82. Learn more at https://www.gnu.org/software/bash.
- client In a client-server architecture, the client is a device or process that requests a service from the server. It initiates the communication with the server, sends a request, and receives the response with the result of the request. Typical examples for clients are web browsers in the internet as well as clients for database management systems (DBMSes), such as psql.
- client-server architecture is a system design where a central server receives requests from one or multiple clients<sup>7,40,52,57,61</sup>. These requests and responses are usually sent over network connections. A typical example for such a system is the World Wide Web (WWW), where web servers host websites and make them available to web browsers, the clients. Another typical example is the structure of database (DB) software, where a central server, the DBMS, offers access to the DB to the different clients. Here, the client can be some terminal software shipping with the DBMS, such as psql, or the different applications that access the DBs.
  - DB A database is an organized collection of structured information or data, typically stored electronically in a computer system.

    Databases are discussed in our book Databases<sup>76</sup>.
  - DBMS A database management system is the software layer located between the user or application and the DB. The DBMS allows the user/application to create, read, write, update, delete, and otherwise manipulate the data in the DB<sup>81</sup>.
  - docstring Docstrings are special string constants in Python that contain documentation for modules or functions<sup>26</sup>. They must be delimited by """..."" <sup>26,74</sup>.
  - f-string let you include the results of expressions in strings 11,24,25,27,43,64. They can contain expressions (in curly braces) like f"a{6-1}b" that are then transformed to text via (string) interpolation, which turns the string to "a5b". F-strings are delimited by f"...".
    - IT information technology

# Glossary (in English) II

Micro

LAMP Stack	A system setup for web applications: Linux, Apache (a webserver), MySQL, and the server-side scripting language PHP <sup>12,31</sup> .
Linux	is the leading open source operating system, i.e., a free alternative for Microsoft Windows <sup>3,30,63,73,75</sup> . 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.
MariaDB	An open source relational database management system that has forked off from MySQL <sup>1,2,4,22,42,58</sup> . See <a href="https://mariadb.org">https://mariadb.org</a> for more information.
rosoft Windows	is a commercial proprietary operating system <sup>9</sup> . 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.
MySQL	An open source relational database management system 8,22,60,70,79. MySQL is famous for its use in the LAMP Stack. See <a href="https://www.mysql.com">https://www.mysql.com</a> for more information.
PostgreSQL	An open source object-relational DBMS <sup>23,48,56,70</sup> . See https://postgresql.org for more information.
psql	is the client program used to access the PostgreSQL DBMS server.
pytest	is a framework for writing and executing unit tests in Python 21,35,50,53,80. Learn more at https://pytest.org.
Python	The Python programming language <sup>32,38,41,77</sup> , i.e., what you will learn about in our book <sup>77</sup> . Learn more at https://python.org.
regex	A Regular Expression, often called "regex" for short, is a sequence of characters that defines a search pattern for text strings 33,36,45,47. In Python, the re module offers functionality work with regular expressions 36,59. In PostgreSQL,

relational database A relational DB is a database that organizes data into rows (tuples, records) and columns (attributes), which collectively form tables (relations) where the data points are related to each other 15,28,29,65,69,76,78.

regex-based pattern matching is supported as well<sup>54</sup>.

### Glossary (in English) III

- server In a client-server architecture, the server is a process that fulfills the requests of the clients. It usually waits for incoming communication carring the requests from the clients. For each request, it takes the necessary actions, performs the required computations, and then sends a response with the result of the request. Typical examples for servers are web servers in the internet as well as DBMSes. It is also common to refer to the computer running the server processes as server as well, i.e., to call it the "server computer" as well, i.e., to
- SQL The Structured Query Language is basically a programming language for querying and manipulating relational databases<sup>13,17–19,34,44,66–69</sup>. It is understood by many DBMSes. You find the Structured Query Language (SQL) commands supported by PostgreSQL in the reference<sup>66</sup>.
- (string) interpolation In Python, string interpolation is the process where all the expressions in an f-string are evaluated and the final string is constructed. An example for string interpolation is turning f"Rounded {1.234:.2f}" to "Rounded 1.23".
  - terminal A terminal is a text-based window where you can enter commands and execute them<sup>3,14</sup>. 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<sup>14,31</sup>. We recommend that you use this operating system to follow this class, for software development, and for research. Learn more at <a href="https://ubuntu.com">https://ubuntu.com</a>. If you are in China, you can download it from <a href="https://ubuntu.com">https://ubuntu.com</a>. If you are in China, you can download it from <a href="https://ubuntu.com">https://ubuntu.com</a>. If you are in China, you can download it from <a href="https://ubuntu.com">https://ubuntu.com</a>. If you are in China, you can download it from <a href="https://ubuntu.com">https://ubuntu.com</a>. If you are in China, you can download it from <a href="https://ubuntu.com">https://ubuntu.com</a>. If you are in China, you can download it from <a href="https://ubuntu.com">https://ubuntu.com</a>. If you are in China, you can download it from <a href="https://ubuntu.com">https://ubuntu.com</a>. If you are in China, you can download it from <a href="https://ubuntu.com">https://ubuntu.com</a>. If you are in China, you can download it from <a href="https://ubuntu.com">https://ubuntu.com</a>. If you are in China, you can download it from <a href="https://ubuntu.com">https://ubuntu.com</a>. If you are in China, you can download it from <a href="https://ubuntu.com">https://ubuntu.com</a>. If you are in China, you can download it from <a href="https://ubuntu.com">https://ubuntu.com</a>. If you are in China, you can download it from <a href="https://ubuntu.com">https://ubuntu.com</a>. If you are in China, you can download it from <a href="https://ubuntu.com">https://ubuntu.com</a>. If you are in China, you can download it from <a href="https://ubuntu.com">https://ubuntu.com</a>. If you are in China, you can download it from <a href="https://ubuntu.com">https://ubuntu.com</a>. If you are in China, you can download it from <a href="https://ubuntu.com">https://ubuntu.com</a>. If you are in China, you can download it from <a href="https://ubuntu.com">https://ubuntu.com</a>. If you can do

### Glossary (in English) IV

unit test

Software development is centered around creating the program code of an application, library, or otherwise useful system. A

unit test is an additional code fragment that is not part of that productive code. It exists to execute (a part of) the productive

code in a certain scenario (e.g., with specific parameters), to observe the behavior of that code, and to compare whether this

behavior meets the specification 5,49,51,53,62,72. If not, the unit test fails. The use of unit tests is at least threefold: First, they
help us to detect errors in the code. Second, program code is usually not developed only once and, from then on, used without
change indefinitely. Instead, programs are often updated, improved, extended, and maintained over a long time. Unit tests can
help us to detect whether such changes in the program code, maybe after years, violate the specification or, maybe, cause
another, depending, module of the program to violate its specification. Third, they are part of the documentation or even
specification of a program.

WWW World Wide Web<sup>6,20</sup>