Merkblatt - Exceptions

September 23, 2017

1 Exceptions

Bei der Ausführung eines Programms kann es passieren, dass ein Fehler auftritt.

Beispielsweise kann dies bei einer Division durch 0 passieren, oder auch, wenn du versuchst, auf eine Datei zuzugreifen, die nicht (mehr) existiert:

Manchmal möchtest du nicht, dass bei einem Fehler das Programm direkt beendet wird. Mit einem try ... except - Block kannst du diese Fehler abfangen, und darauf reagieren:

1.1 Mehrere try ... except - Blöcke

Dein Programm kann auch mehrere Fehler per except abfangen, und darauf reagieren:

FileNotFoundError ist aufgetreten

1.2 Eigene Fehler auslösen

Über den raise - Befehl kannst du eigene Fehler auslösen:

1.3 Mit finally aufräumen

Bitte gebe eine gültige E-Mail ein

Wenn du möchtest, dass ein bestimmter Codeblock auf jeden Fall ausgeführt wird, egal ob ein Fehler auftritt, oder nicht, kannst du diesen Code in einen finally - Block schreiben. Dieser Code wird auf jeden Fall ausgeführt, selbst wenn ein Fehler vorher aufgetreten ist.

In dem Fall hier z.B. kannst du dadurch garantieren, dass du eine einmal geöffnete Datei auf jeden Fall über das .close() schlieSSt (notwendig, wenn du die Datei nicht über ein with file = open("existiert.txt", "r") öffnest).

Andere Beispiele könnten z.B. sein, dass eine Netzwerkverbindung auf jeden Fall noch getrennt wird, etc.

```
In [9]: try:
            file = open("existiert.txt", "r")
            print(file)
            print(5 / 0)
        except FileNotFoundError:
            print("Datei wurde nicht gefunden")
        finally:
            print("FINALLY!!!")
            file.close()
<_io.TextIOWrapper name='existiert.txt' mode='r' encoding='UTF-8'>
FINALLY!!!
        ZeroDivisionError
                                                   Traceback (most recent call last)
        <ipython-input-9-6e4494755c61> in <module>()
                file = open("existiert.txt", "r")
          3
                print(file)
    ---> 4
                print(5 / 0)
          5 except FileNotFoundError:
                print("Datei wurde nicht gefunden")
        ZeroDivisionError: division by zero
```

1.3.1 Das with - Konstrukt

In der Praxis bietet sich aber für Dateien primär das with - Konstrukt an. Da ist quasi schon seitens Python implementiert, dass die Datei auf jeden Fall geschlossen wird - egal ob ein Fehler auftritt oder nicht.

Unser Code wird also sehr viel übersichtlicher: