2025/11/25 11:02 1/4 LU11.A02 - Einleser als Modul

LU11.A02 - Einleser als Modul

Ausgangslage

In vielen der Aufgaben im Modul 319 lesen Sie mit input() Eingaben eines Benutzers ein. Ist die Eingabe eine Zahl, so müssen Sie die Eingabe mit int(input('Zahl eingeben')) in eine Ganzzahl oder mit float(input('Zahl eingeben')) in eine Fliesskommazahl umwandeln. Gibt der Benutzer nun aber anstatt einer Zahl einen Buchstaben ein, erhalten Sie einen ValueError vom Interpreter. Wir möchten uns nun ein Modul mit Funktionen erstellen, welche uns diese Eingaben validieren und im Falle einer falschen Eingabe eine Fehlermeldung ausgeben und den User erneut zur Eingabe auffordern.

Der einfachste Weg dieses Problem zu lösen sehen Sie im folgenden abschnitt Pseudocode:

```
Funktion read_float(text_to_display)
   Start Endlosschleife:
    num =
Einlesen_von_konsole(text_to_display)
   Versuche:
     num = in_float_umwandeln(num)
   Ein ValueError wurde ausgelöst:
     Fehlermeldung ausgeben
     Endlosschleife nochmals durchlaufen
   Kein Error:
     Die Variable num zurückgeben
   Ende der Enlosschleife
Ende der Funktion
```

Wir können mit unserem jetzigen Wissen aus dem Modul 319 leider noch nicht den ganzen Pseudocode in Python umsetzen. Wir wissen noch nicht wie wir Python etwas versuchen lassen. Um dieses Problem in Python zu lösen muss etwas Wissen aus dem Modul 320 vorgeholt werden. In Python gibt es die Möglichkeit das Programm etwas zu versuchen zu lassen und wenn es Schief geht, dann stürzt das Programm nicht ab sondern läuft weiter. Um dies zu verwirklichen gibt es den Befehl try-except. Ein try-except-Block sieht in etwa so aus:

```
try:
    #Code to try
except <Name of Exception>:
    #Code if it fails
else:
    #Code if it works
```

Im try-Block steht der Code, den Python auszuführen versuchen soll, im except-Block steht der Code der ausgeführt wird, wenn es nicht geklappt hat. Im else-Block steht der Code der ausgeführt wird, wenn es geklappt hat.

Aufgabe

Da Sie jetzt den try-except-Block kennen können wir den Pseudocode jetzt komplett in Python umsetzen.

Teilaufgabe 1

Nehmen Sie die Github-Classroom Aufgabe an und clonen Sie das Repository in ihre Entwicklungsumgebung.

```
main.py

def main():
    # do something
    float = read_float('Please enter a
    real number> ')
        int = read_int('Please enter a whole
        number> ')

        print(float)
        print(int)

if __name__ == '__main__':
        main()

input_reader.py

'''
    input_reader module with input
    validation
'''
```

Erstellen Sie im File input_reader.py das Gerüst der Funktion read_float().

https://wiki.bzz.ch/ Printed on 2025/11/25 11:02

2025/11/25 11:02 3/4 LU11.A02 - Einleser als Modul

Teilauftrag 2

Übersetzen Sie den Pseudocode aus der Ausgangslage in Python code für die Funktion read float.

```
def read_float(text_to_display):
   Start Endlosschleife:
    num =
Einlesen_von_konsole(text_to_display)
   Versuche:
    num = in_float_umwandeln(num)
   Ein ValueError wurde ausgelöst:
     Fehlermeldung ausgeben
     Endlosschleife nochmals durchlaufen
   Kein Error:
     Die Variable num zurückgeben
   Ende der Enlosschleife
Ende der Funktion
```

Teilauftrag 3

Überlegen Sie sich, was Sie alles ändern müssen, damit die Funktion read_int sinnvoll funktionieren würde. Ergänzen Sie ihr Modul input reader.py mit dieser Funktion.

```
input_reader.py

def read_float(text_to_display):
    ...

def read_int(text_to_display):
    ...
```

Teilauftrag 4

Importieren Sie ihr input_reader Modul in ihrem main.py damit das Programm funktioniert.

```
# Import the input_reader module here
def main():
```

```
# do something
    float = read_float('Please enter a real
    int = read_int('Please enter a whole
number> ')
    print(float)
    print(int)
if __name__ == '__main__':
    main()
```

https://wiki.bzz.ch/ - BZZ - Modulwiki

Permanent link:

https://wiki.bzz.ch/modul/archiv/m319python/learningunits/lu11/aufgaben/einlese

Last update: 2024/03/28 14:07



https://wiki.bzz.ch/ Printed on 2025/11/25 11:02