Unit 11a

Dr. Günter Kolousek

21. Juli 2015

Lege wiederum ein Verzeichnis an. Nennes es 17_unit11a! In diesem Verzeichnis sollen alle Dateien der jeweiligen Einheit abgelegt werden.

1 Schulübungen

In diesem Beispiel wird der Umgang mit Dictionaries, Schleifen und Exceptions sowie die formatierte Ausgabe geübt.

Programmiere ein Notenverwaltungsprogramm, das die Eingabe von Schülern und Punkten erlaubt, sowie als Ausgabe die Mittelwerte der Punkte berechnet.

1. Zuerst soll das Programm die Eingabe einer beliebige Anzahl von Schülern sowie deren Punkte in einem Gegenstand ermöglichen. Die Eingabe besteht jeweils aus dem Namen des Schülers sowie der Punkteanzahl.

Beendet kann die Eingabe werden, indem die Steuerung (Control)-Taste und die Taste "D" gedrückt wird (<CTRL-D>). Dadurch wird von Python ein EOFError als Exception geworfen, wenn das Programm gerade auf eine Eingabe wartet, d.h. ein input() ausgeführt wird.

Die Zuordnung von Name zu Punkteanzahl soll in einem Dictionary gespeichert werden. Die Ausgabe soll testweise so aussehen, dass einfach das Dictionary mittels print() ausgegeben wird.

Die Ein- bzw. Ausgabe soll vorerst folgendermaßen aussehen:

Die Eingabe kann mit CTRL-D abgebrochen werden!

Name: Otto Normalverbraucher

Punkte: 76

Name: Mini Musterfrau

Punkte: 100

Name: Maxi Mustermann

Punkte: 1

Name: <CTRL-D>

{'Otto Normalverbraucher': 76, 'Mini Musterfrau': 100, 'Maxi Mustermann': 1}

2. Ändere jetzt das Programm so ab, dass die Ausgabe der Daten folgendermaßen aussieht:

Schüler: Otto Normalverbraucher Punkte: 76

Schüler: Mini Musterfrau Punkte: 100 Schüler: Maxi Mustermann Punkte: 1

3. Ändere jetzt das Programm weiters ab, sodass die Ausgabe jetzt so aussieht, wobei eine maximale Länge von 30 Zeichen für den Namen und insgesamt 4 Zeichen für die Punktezahl vorgesehen wird:

Schüler: Otto Normalverbraucher Punkte: 76 Schüler: Mini Musterfrau Punkte: 100 Schüler: Maxi Mustermann Punkte: 1

4. Die Ausgabe soll jetzt noch sortiert werden. Verwende dazu die Funktion sorted(seq), die ein iterierbare Datenstruktur (engl. iterable) als Parameter erwartet und eine Liste zurückliefert (Tipp: keys() Methode der Dictionaries verwenden):

Schüler: Maxi Mustermann Punkte: 1
Schüler: Mini Musterfrau Punkte: 100
Schüler: Otto Normalverbraucher Punkte: 76

5. Erweitere nun das Programm folgendermaßen, dass auch der Rang hinzugefügt wird, wobei der Rang dreistellig und linksbündig ausgerichtet sein soll:

Schüler: Mini Musterfrau Rang: 1 Punkte: 100 Schüler: Otto Normalverbraucher Rang: 2 Punkte: 76 Schüler: Maxi Mustermann Rang: 3 Punkte: 1

6. Die Ausgabe soll jetzt um die Noten gemäß des folgenden Schlüssels erweitert werden:

Punkte	Note
bis 50	5
bis 62	4
bis 78	3
bis 90	2

Die Ausgabe sieht dann folgendermaßen aus:

Schüler: Mini Musterfrau Rang: 1 Punkte: 100 Note:1 Schüler: Otto Normalverbraucher Rang: 2 Punkte: 76 Note:3 Schüler: Maxi Mustermann Rang: 3 Punkte: 1 Note:5

Schreibe eine eigene Funktion zur Bestimmung der Note aus der Punkteanzahl.

7. Letztendlich soll die Ausgabe noch so abgeändert werden, dass auch der Punktedurchschnitt (Mittelwert) berechnet wird und als zusätzliche Zeile angefügt wird. Es soll keine weitere Schleife programmiert werden!

Schüler: Mini Musterfrau Rang: 1 Punkte: 100 Note:1 Schüler: Otto Normalverbraucher Rang: 2 Punkte: 76 Note:3 Schüler: Maxi Mustermann Rang: 3 Punkte: 1 Note:5

3 Schüler Schnitt: 59.0

{'Otto Normalverbraucher': 76, 'Mini Musterfrau': 100, 'Maxi Mustermann': 1}

Beachte, dass der Schnitt als Gleitkommazahl ausgegeben wird. Allerdings sollen die Nachkommastellen jetzt auf eine Stelle gerundet werden. Verwende die Funktion round() (Hilfe wieder mit help()).

- 1. Jetzt ist das Programm so zu erweitern, dass die Punkte für mehrere Gegenstände ermittelt werden können.
 - a) Dazu sollen **zuerst** die Schüler eingegeben werden können.
 - b) Danach sollen die Gegenstände eingegeben werden.
 - i. Dazu soll zuerst der Gegenstandsname festgelegt werden.
 - #) Dann sollen für jeden erfassten Schüler die Punkte eingegeben werden.
 - c) Im Anschluss erfolgt eine Ausgabe der Ergebnisse je Gegenstand.
 - d) Als Abschluss werden die Gegenstände aufsteigend nach den errechneten Mittelwerten der Noten ausgegeben (schwierig!).

Der Abbruch einer "Eingabeschleife" soll wieder durch <CTRL-D> erfolgen.

Das soll folgendermaßen aussehen:

Die Eingabe kann jeweils mit CTRL-D abgebrochen werden!

Bitte die Schüler eingeben:

Schüler: Otto Normalverbraucher

Schüler: Mini Musterfrau Schüler: Maxi Mustermann

Schüler: <CTRL-D>

Bitte die Gegenstände und die jeweiligen Punkte eingeben:

Gegenstand: POS1

Schüler Otto Normalverbraucher: 78

Schüler Mini Musterfrau: 58 Schüler Maxi Mustermann: 34

Gegenstand: TC4A

Schüler Otto Normalverbraucher: 51

Schüler Mini Musterfrau: 49 Schüler Maxi Mustermann: 47

Gegenstand: AM

Schüler Otto Normalverbraucher: 87

Schüler Mini Musterfrau: 74 Schüler Maxi Mustermann: 55

Gegenstand: <CTRL-D>

Auswertungen

Gegenstand POS1

Schüler: Otto Normalverbraucher Rang: 1 Punkte: 78 Note:2 Schüler: Mini Musterfrau Rang: 2 Punkte: 58 Note:4 Schüler: Maxi Mustermann Rang: 3 Punkte: 34 Note:5

3 Schüler Schnitt: 56.7

Gegenstand: TC4A

Schüler: Otto Normalverbraucher Rang: 1 Punkte: 51 Note:4
Schüler: Mini Musterfrau Rang: 2 Punkte: 49 Note:5
Schüler: Maxi Mustermann Rang: 3 Punkte: 47 Note:5

3 Schüler Schnitt: 49.0

Gegenstand: AM

Schüler: Otto Normalverbraucher Rang: 1 Punkte: 87 Note:2 Schüler: Mini Musterfrau Rang: 2 Punkte: 74 Note:3 Schüler: Maxi Mustermann Rang: 3 Punkte: 55 Note:4

3 Schüler Schnitt: 72.0

Reihung der Gegenstände basierend auf den Schnitt der Punkte

1. AM: 72.0 2. POS1: 56.7 3. TC4A: 49

Hilfestellungen:

- a) Es werden "verschachtelte" Schleifen benötigt.
- b) Schreibe eine Funktion read_students() zum Erfassen der Schüler, die den Benutzer nach den Schülernamen fragt und eine Liste der Schülernamen zurückliefert.
- c) Schreibe jetzt weiters eine Funktion read_course(students), das die Liste der Schüler students als Parameter erhält.

Diese Funktion fragt den Benutzer zuerst nach der Gegenstandsbezeichnung und danach für jeden Schüler nach der Punkteanzahl.

Diese Funktion liefert ein **Tupel** bestehend aus Gegenstandsbezeichnung, einem Dictionary und dem Punkteschnitt zurück. Das Dictionary enthält jeweils als Key den Schülernamen und als Value die Punktezahl.

Die Ausgabe des Punktemittelwertes soll ebenfalls von dieser Funktion durchgeführt werden.

Wurde kein Gegenstand zurückgeliefert, d.h. wenn die die Tasten CTRL-D gedrückt wurde, dann wird eine EOFError Exception geworfen. Diese Exception wird von der Funktion **nicht** abgefangen, sondern an die aufrufende Funktion weitergegeben.

d) Jetzt ist das Hauptprogramm so zugestalten, dass zuerst die Funktion read_students() aufgerufen wird und danach so lange die Funktion read_course() aufgerufen wird bis diese eine EOFError Exception wirft.

Wird keine Exception geworfen, dann soll das zurückgelieferte Dictionary mit den Schülernamen und den Punkten unter dem zurückgelieferten Gegenstand als Key in ein Dictionary courses eingefügt werden.

Der Punkteschnitt soll als Value in ein Dictionary means unter dem Key der Gegenstandsbezeichnung eingetragen werden.

- e) Sorge jetzt, dass jede Benutzereingabe geprüft wird und das Programm auch durch Fehlbedienung nicht abstürzt.
- f) Als letzten und schwierigsten Schritt ist jetzt noch die sortierte Ausgabe der Mittelwerte ausständig.

Die sortierte Ausgabe der Mittelwerte der Gegenstände kann wieder durch die Funktion sorted ermittelt werden. Allerdings müssen jetzt die Einträge im Dictionary means gemäß den Values sortiert werden.

D.h. die Keys zu sortieren ist sinnlos. Die Werte einfach so zu sortieren (zu bekommen mittels der values() Methode) bringt auch nichts, da man dadurch nicht auf die Keys zugreifen kann.

Was tun? Es gibt noch die Methode items() für Dictionaries, die eine Liste (als ein Typ dict_items, aber uninteressant) von Key und Value Paaren (Tupel) zurückliefert (ausprobieren!). Diese Liste ist jetzt gemäß der Values zu sortieren. Aber wie?

Einfach sorted() zu verwenden bringt nichts, da diese Funktion die Liste zuerst nach den Keys und bei gleichen Keys nach den Values sortiert. Man muss der Funktion also mitteilen wie die Sortierung zu erfolgen hat. D.h. man muss sorted mitteilen, dass es nach den Values zu sortieren hat. Dies kann mit dem Keyword-Parameter key erreicht werden (siehe help(sorted)). Aber was ist diesem Parameter mitzugeben? Dieser Keywordparameter erhält eine Funktion, die jeweils einen Wert der Liste erhält und den "Wert" zurückliefert nach dem zu sortieren ist!