Informatik I: Einführung in die Programmierung

Prof. Dr. Peter Thiemann Hannes Saffrich, Simon Ging Wintersemester 2021 Universität Freiburg Institut für Informatik

Übungsblatt 6

Abgabe: Montag, 29.11.2021, 9:00 Uhr morgens

Typannotationen

Sie müssen bei jeder Funktionsdefinition korrekte Typannotationen für die Argumente und den Rückgabewert angeben. Bei Verstößen gibt es Punktabzug.

Hinweis zu Gruppenaufgaben

Da die Gruppenaufgaben noch immer von einigen Leuten falsch abgegeben wurden, hier eine Wiederholung.

Schreiben Sie bei Gruppenaufgaben immer in die erste Zeile der Abgabedatei einen Kommentar mit den RZ-Accounts Ihrer Gruppe (auch wenn Sie alleine abgeben). Beispiel:

```
# ab123, xy234
```

Die Gruppenaufgabe muss von allen Gruppenteilnehmer hochgeladen werden und sollte identisch sein.

Abgaben die diese Kriterien nicht erfüllen werden mit 0 Punkten bewertet. Dies gilt auch für alle folgenden Übungsblätter.

Hinweis

Hier ist eine Übersicht der bisherigen Typannotationen:

```
from typing import Union, Optional
                   = 42
x: int
x: float
                   = 42.0
                   = 42.0 + 23.0 * 1j
x: complex
x: bool
                   = True
x: str
                   = 'foo'
                   = None
x: None
x: list[int]
                   = [1, 2, 3]
x: list[list[int]] = [[1, 2, 3], [4, 5]]
x: MyClass
                   = MyClass(...) # Angenommen MyClass wurde definiert
x: int | bool
                   = 42
x: int | bool
                   = True
x: Optional[int]
                   = None
                                    # Kurzform für int | None
```

Für komplexere Unions empfiehlt es sich zur Lesbarkeit Typ-Aliase zu definieren:

```
MyType = int | bool | list[int] | MyClass | None
def combine(x: MyType, y: MyType) -> MyType:
```

Die Anzahl Elemente in list ist nicht festgelegt. Für eine festgelegte Anzahl von Elementen in einer Sequenz empfiehlt sich tuple:

```
x: tuple[int, str] = (42, 'foo')
x: list[tuple[int, str]] = [(42, 'foo'), (43, 'bar')]
```

Aufgabe 6.1 (Supermarkt; Datei: supermarket.py; Punkte: 2+2+2+2)

In dieser Aufgabe sollen Sie die Lagerbestände eines Supermarkts modellieren. Der Lagerbestand einer Ware ist entweder verzehrbar oder nicht-verzehrbar.

Sie können die gesamte Funktionalität mit dem beigefügten Skript test_supermarket.py testen. Das Testskript soll nicht verändert werden.

- (a) Erstellen Sie zunächst zwei Datenklassen Food und NonFood, wobei NonFood eine leere Klasse ist und Food ein Mindesthaltbarkeitsdatum enthält. Modellieren Sie das Datum dabei als einen String, der für den 14. Februar 2021 das Format "2021-02-14" hat¹. Dieses Format erlaubt es einfach die lexikographische Ordnung zu verwenden, um herauszufinden ob eines von zwei Daten weiter in der Zukunft liegt als das andere.
 - Erstellen Sie nun die Datenklasse Stock mit dem Namen der Ware name, der Anzahl der gelagerten Waren units, dem Stückpreis in Cents price_per_units sowie dem Feld kind. Das Feld kind soll eine Instanz der Datenklassen Food oder NonFood enthalten, definieren Sie es also als einen Union-Typ über die beiden Datenklassen.
- (b) Schreiben Sie eine Funktion is_expired, die einen Lagerbestand und ein Datum als Argumente nimmt und zurückgibt ob der Lagerbestand zu diesem Datum abgelaufen ist. Verzehrbare Waren gelten dabei ab einem Tag nach ihrem Mindesthaltbarkeitsdatum als abgelaufen. Nicht-verzehrbare Waren gelten nie als abgelaufen. Tipp: Verwenden Sie pattern matching, um den Typ des Feldes kind zu prüfen.
- (c) Schreiben Sie eine Funktion get_expired, die eine Liste von Lagerbeständen und ein Datum als Argumente nimmt und eine Liste derjenigen Lagerbestände zurückgibt, die zu dem Datum abgelaufen sind.
- (d) Schreiben Sie eine Funktion buy, die einen Lagerbestand und eine Stückzahl als Argumente nimmt, den Lagerbestand um die Stückzahl der Waren verringert, und die Anzahl der gekauften Waren zurückgibt.

Der Lagerbestand soll dabei nie weniger als 0 Waren enthalten, d.h. wenn mehr Waren gefordert werden, wie im Lagerbestand verfügbar sind, so sollen nur die verfügbaren Waren verbucht werden.

¹Hintergrundinfo: dieses Format ist eine Variante des ISO 8601 Standards.

Aufgabe 6.2 (Gruppenaufgabe: Mail Server; Datei: mail.py; Punkte: 2+2+2+2+2) In dieser Aufgabe sollen Sie den Versand von E-Mails zwischen mehreren Mail-Server modellieren.

Eine Email-Adresse MailAddress besteht aus einem Namen name und einer Domain domain.

Eine Email Mail besteht aus den Email-Adressen von Absender sender und Empfänger receiver, einem Betreff subject und dem Nachrichtenkörper body.

Ein Email-Account MailAccount besteht aus einem Namen name, und jeweils einer Listen von Emails für den Posteingang inbox und den Postausgang outbox.

Ein Email-Server MailServer besteht aus einer Domain domain und einer Liste von E-Mail-Accounts accounts.

Sie können die gesamte Funktionalität mit dem beigefügten Skript test_mail.py testen. Das Testskript soll nicht verändert werden.

- (a) Modellieren Sie das oben beschriebene Szenario mit 4 Datenklassen.
- (b) Schreiben Sie Funktionen show_mail_address, show_mail, show_mail_account, und show_mail_server, die eine Instanz der jeweiligen Datenklassen als Argument nehmen, zu einem lesbaren String umwandeln und diesen zurückgegeben. Hierbei sollen alle Felder der Datenklasse im String dargestellt werden.

Die Funktionen show_mail_address und show_mail sollen sich dabei exakt wie in folgendem Beispiel verhalten:

- (c) Schreiben Sie eine Funktion find_server, die eine Domain und eine Liste von E-Mail-Server als Argumente nimmt und die Liste nach einem E-Mail-Server durchsucht der die gefragte Domain hat. Wird solch ein Server gefunden soll dieser zurückgegeben werden, ansonsten soll als Alternative None zurückgegeben werden. Denken Sie daran die Alternative im Rückgabetyp zu berücksichtigen.
 - Schreiben Sie eine Funktion find_account, die analog zu find_server einen Mail-Server nach einem Account mit einem bestimmten Namen durchsucht.
- (d) Schreiben Sie eine Funktion deliver_mail, die eine E-Mail und eine Liste von E-Mail-Server als Argumente nimmt, und versucht die E-Mail ihrem Empfänger zuzustellen. Wird der Empfänger gefunden, so soll die E-Mail im Posteingang des Empfänger-Accounts hinzugefügt werden und True zurückgegeben werden. Wird der Empfänger nicht gefunden, soll False zurückgegeben werden.
- (e) Schreiben Sie eine Funktion deliver_all_mail, die eine Liste von E-Mail-Server als Argument nimmt, und die E-Mails in den Postausgängen aller vorhandener Accounts mit deliver_mail zuzustellen. Nach der Zustellung sollen die Postausgänge leer sein. Die Zustellung soll dabei nur erfolgen, wenn die Absenderadresse authentisch ist, d.h. wenn der Name der Adresse mit dem Accountnamen übereinstimmt und die Domain der Adresse mit der Server-Domain.

Aufgabe 6.3 (Erfahrungen; 2 Punkte; Datei: NOTES.md)

Notieren Sie Ihre Erfahrungen mit diesem Übungsblatt (benötigter Zeitaufwand, Probleme, Bezug zur Vorlesung, Interessantes, etc.).

Editieren Sie hierzu die Datei NOTES.md im Abgabeordner dieses Übungsblattes auf unserer Webplatform. Halten Sie sich an das dort vorgegebene Format, da wir den Zeitbedarf mit einem Python-Skript automatisch statistisch auswerten. Die Zeitangabe 3.5 h steht dabei für 3 Stunden 30 Minuten.