



Modul 320 – LU01

1 LU01 – Auftrag 4

1.1 Klasse Bottle

Beschreibung

Die Klasse `Bottle` stellt eine einfache Trinkflasche mit 3 Attributen sowie einigen Methoden dar.

Attribute

`quantity_avaible` hält die aktuelle Menge in der Flasche fest.

`capacity` ist die maximale Menge, die in der Flasche Platz findet.

`color` ist die Farbe der Flasche.

Methoden

`__init__` (...) (der Konstruktor der Klasse `Bottle`) initialisiert die verfügbare Menge (`quantity_avaible`) auf 0, während Kapazität (`capacity`) und Farbe (`color`) der Flasche durch Parameter festgelegt werden.

`color()` liefert die Farbe der Flasche.

`capacity()` liefert die maximale Menge der Klasse.

`quantity_avaible()` liefert die in der Flasche vorhandene Menge.

`open_bottle()` wird leer implementiert (Keyword `pass` verwenden)

`close_the_bottle()` wird leer implementiert.

`fill_bottle` füllt die Flasche bis zum maximalen Fassungsvermögen.

`get_liquide(amount)` liefert die angeforderte Menge aus der Flasche, falls diese Menge noch verfügbar ist. Wenn die verfügbare Menge (`quantity_avaible`) kleiner ist, wird diese Menge geliefert und die Flasche ist leer.

Bottle

- `quantity_avaible` : float = (0)
- `capacity` : float
- `color` : String

+ `Bottle(color: String, capacity: float)`
+ `get_color()` : String
+ `get_capacity()` : float
+ `get_quantity_avaible()` : float
+ `open_bottle()` : void
+ `close_the_bottle()` : void
+ `fill_bottle()` : void
+ `get_liquid(amount : float)` : float



Vorgehen

1. Implementieren Sie den Konstruktor (`__init__`(...)) und initialisieren Sie die Attribute gemäss Beschreibung.
2. Implementieren Sie die getter-Methode `color` als `@property` (Sie wissen nicht, was das ist? Dann schauen Sie im Modul 319 nach.) und führen Sie in der Testklasse (`test_Bottle_class.py`) die Testmethode `test_color` aus. Sie muss fehlerfrei ablaufen.

```
1 def test_color(self, bottle):  
11     assert bottle.color == "Blue"  
12
```

Run 'pytest for test_Bott...' Strg+Umschalt+F10
Debug 'pytest for test_Bott...'
Run 'pytest for test_Bott...' with Coverage

Das Ergebnis des Tests muss wie folgt aussehen:

```
===== test session starts =====  
collecting ... collected 1 item  
  
test_Bottle_class.py::TestBottle::test_color <- test_bottle_class.py PASSED [100%]  
  
===== 1 passed in 0.01s =====
```

Wird ein Fehler signalisiert, muss die Methode solange bearbeitet werden, bis der Test «passed» ist.

Beispiel eines fehlerhaften Testlaufs:

```
===== test session starts =====  
collecting ... collected 1 item  
  
test_Bottle_class.py::TestBottle::test_color <- test_bottle_class.py  
  
===== 1 failed in 0.12s =====  
FAILED [100%]  
test_bottle_class.py:9 (TestBottle.test_color)  
'green' != 'Blue'  
  
Expected : 'Blue'  
Actual   : 'green'  
<Click to see difference>
```

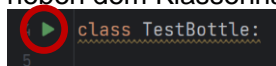
3. Führen Sie in Pycharm das **git**-Kommando für den **commit** und **push** aus.
Wichtig: Immer dann, wenn Sie einen Test erfolgreich ausgeführt haben, pushen Sie das Programm. So ist sichergestellt, dass auf git jederzeit lauffähiger (und bewertbarer) Code liegt!

Commit Commit and Push...

4. Implementieren Sie die getter-Methode `capacity` und führen Sie in der Testklasse die Testmethode `test_capacity` aus. Sie muss fehlerfrei ablaufen. Pushen Sie ihren Code.



5. Implementieren Sie die getter-Methode `quantity_available` und führen Sie in der Testklasse die Testmethode `test_initial_quantity` aus. Sie muss fehlerfrei ablaufen. Pushen Sie ihren Code.
6. Implementieren Sie nun die beiden Methoden `open_bottle()` und `close_the_bottle()` mit der `pass`-Anweisung (leere Methoden ohne Funktion). Führen Sie die Testmethode `test_open_and_close_bottle` aus. Sie muss fehlerfrei ablaufen. Pushen Sie ihren Code.
7. Implementieren Sie jetzt die Methode `fill_bottle()` gemäss der Beschreibung. Überlegen Sie sich, wie Sie sicherstellen können, dass die Flasche ganz gefüllt ist. Führen Sie die Testmethode `test_fill_bottle` aus. Sie muss fehlerfrei ablaufen. Pushen Sie ihren Code.
8. Implementieren Sie nun die Methode `get_liquide(..)` und stellen Sie sicher, dass die gelieferte Menge korrekt ist. Dazu müssen Sie überprüfen, ob die angeforderte Menge (`amount`) in der Flasche verfügbar ist. Weiter müssen Sie sicherstellen, dass der Inhalt der Flasche um den Betrag verringert wird. Reicht der Inhalt nicht, wird einfach der Rest in der Flasche geliefert (und die Flasche ist leer)
9. Testen Sie nun die Methode der Reihe nach mit
 - `test_get_liquid_available` ob der eingefüllte Wert korrekt ist.
 - `test_get_liquid_not_available` ob bei einem zu grossen Wert für `amount` das Ergebnis korrekt ist.
 - `test_get_liquid_partial_available` ob bei einem Wert kleiner dem Fassungsvermögen die Werte korrekt sind.Führen Sie nach jedem der Tests eine commit und push aus!
10. Führen Sie nun die Testklasse als Ganzes aus. Klicken Sie auf den grünen Pfeil neben dem Klassennamen.





Das Testergebnis muss nun wie folgt aussehen:

```
===== test session starts =====
collecting ... collected 8 items

test_bottle_class.py::TestBottle::test_color PASSED [ 12%]
test_bottle_class.py::TestBottle::test_capacity PASSED [ 25%]
test_bottle_class.py::TestBottle::test_initial_quantity PASSED [ 37%]
test_bottle_class.py::TestBottle::test_fill_bottle PASSED [ 50%]
test_bottle_class.py::TestBottle::test_get_liquid_available PASSED [ 62%]
test_bottle_class.py::TestBottle::test_get_liquid_not_available PASSED [ 75%]
test_bottle_class.py::TestBottle::test_get_liquid_partial_available PASSED [ 87%]
test_bottle_class.py::TestBottle::test_open_and_close_bottle PASSED [100%]

===== 8 passed in 0.02s =====
```



1.2 Klasse BankAccount

Beschreibung

Die Klasse `BankAccount` beschreibt ein Bankkonto für einen Kunden (`Customer`).

Das Konto kann innerhalb eines bestimmten Wertes überzogen werden, d.h. dass auch ein negativer Saldo möglich ist.

Attribute

`balance` gibt den aktuellen Kontostand (Saldo) wieder.

`overdraft` legt fest, um welchen Betrag das Konto überzogen werden darf, d.h. welcher Minusbetrag möglich ist. (typisch für ein Kreditkonto)

`customer` ist die Referenz auf ein Objekt der Klasse `Customer`.

Methoden

`__init__ (...)` (der Konstruktor der Klasse `BankAccount`) initialisiert den Saldo (`balance`) auf 0.0 und legt den Überzug (`overdraft`) sowie den referenzierten Kunden (`customer`) fest.

`balance()` liefert den aktuellen Saldo des Kontos (kann auch negativ sein).

`overdraft()` liefert den max. Betrag, um den das Konto überzogen werden darf.

`customer()` liefert die Referenz zu einem `Customer`-Objekt.

`booking(...)` bucht einen Betrag (`amount`) ins Konto ein und erhöht somit den Saldo.

`get_money(...)` bucht einen Betrag (`amount`) vom Konto ab. Dabei darf der Betrag max. so gross sein, dass Saldo + Überzug nicht überschritten werden. Ist der Betrag zu gross, liefert die Methode den Wert 0.0 zurück (= kein Bezug möglich).

BankAccount

- `balance` : float = (0.0)

- `overdraft` : float

- `customer` : Customer

+ `BankAccount(max_overdraft : float, customer : Customer)`

+ `get_balance()` : amount

+ `get_overdraft()` : float

+ `get_customer()` : Customer

+ `booking(amount : float)` : void

+ `get_money(amount : float)`

Vorgehen

1. Implementieren Sie den Konstruktor (`__init__ (...)`) und initialisieren Sie die Attribute gemäss Beschreibung.
2. Erstellen Sie die getter-Methode (als `@property`) für das Attribut `balance` und testen Sie dies mit der Testmethode `test_initial_balance` in der Datei `test_BankAccount_class.py`.
Der Test muss fehlerfrei ausgeführt werden. Pushen Sie ihren Code.
3. Erstellen Sie die getter-Methode für das Attribut `overdraft` und testen Sie diese mit `test_initial_overdraft`.
Der Test muss fehlerfrei ausgeführt werden. Pushen Sie ihren Code.
4. Erstellen Sie die getter-Methode für das Attribut `customer` und testen Sie diese mit `test_customer`.
Der Test muss fehlerfrei ausgeführt werden. Pushen Sie ihren Code.



5. Erstellen Sie die Methode `booking` gemäss der Beschreibung. Testen Sie die Methode mit `test_booking`.
Der Test muss fehlerfrei ausgeführt werden. Pushen Sie ihren Code.
6. Erstellen Sie die Methode `get_money` gemäss der Beschreibung. Achten Sie darauf, wie der angeforderte Betrag bezüglich Saldo (`balance`) und Überzug (`overdraft`) geprüft werden muss.
7. Testen Sie nun die Methode der Reihe nach mit
 - `test_get_money_available` für einen korrekten Bezug.
 - `test_get_money_not_available` für einen nicht gültigen Bezug.
 - `test_get_money_overdraft` für einen Bezug innerhalb der Kredit-Limite.
 - `test_balance_after_transaction` für die Kontrolle des Saldos.Führen Sie nach jedem der Tests eine `commit` und `push` aus!
8. Führen Sie nun die Testklasse als Ganzes aus.
Das Testergebnis muss wie folgt aussehen:

```
===== test session starts =====
collecting ... collected 8 items

test_BankAccount_class.py::TestBankAccount::test_initial_balance PASSED [ 12%]
test_BankAccount_class.py::TestBankAccount::test_initial_overdraft PASSED [ 25%]
test_BankAccount_class.py::TestBankAccount::test_customer PASSED [ 37%]
test_BankAccount_class.py::TestBankAccount::test_booking PASSED [ 50%]
test_BankAccount_class.py::TestBankAccount::test_get_money_available PASSED [ 62%]
test_BankAccount_class.py::TestBankAccount::test_get_money_not_available PASSED [ 75%]
test_BankAccount_class.py::TestBankAccount::test_get_money_overdraft PASSED [ 87%]
test_BankAccount_class.py::TestBankAccount::test_balance_after_transactions PASSED [100%]

===== 8 passed in 0.02s =====
```