

LU16e - Behaviour Driven Development (BDD) in Python

Einführung

Behaviour Driven Development (BDD) ist eine Weiterentwicklung von **Test Driven Development (TDD)**. Beim BDD steht das **Verhalten eines Systems aus Sicht der Benutzer:innen** im Zentrum. Tests werden in einer **natürlichen Sprache** formuliert, die von allen verstanden wird — nicht nur von Programmierer:innen.

Ein populäres Framework für BDD in Python ist **behave**. Damit lassen sich **lesbare Akzeptanztests** in einer sogenannten **Gherkin-Syntax** schreiben und mit Python-Code verknüpfen.

Ziel von BDD

- Verständliche Tests schreiben, die auch Fachpersonen lesen können
- Anforderungen und Tests in einer gemeinsamen Sprache beschreiben
- Entwicklungsschritte von der Benutzerstory bis zum Test automatisieren
- Früh Feedback erhalten, ob das System das gewünschte Verhalten zeigt

Ausgangssituation: Eine kleine App

Stell dir vor, du entwickelst eine kleine **Applikation**, z. B. einen **Rechner**, der einfache Operationen (Addition, Subtraktion usw.) ausführt. Diese App soll so getestet werden, dass auch **nicht-technische Personen** verstehen, was überprüft wird.

Das Ziel ist nicht, die App zu programmieren – sondern **ihr Verhalten zu beschreiben und zu testen**, wie sie sich aus Sicht der Benutzer:innen verhalten **sollte**.

Aufbau eines Behave-Projekts

Ein Behave-Projekt ist typischerweise so aufgebaut:

```
project/
├── app/                <-- hier liegt der Quellcode der App (z. B.
calculator.py)
├── features/          <-- hier liegen die BDD-Tests
│   └── calculator.feature
```

```
| | steps/  
| |   └─ calculator_steps.py
```

- **.feature-Dateien** enthalten Szenarien in Gherkin-Sprache
- **.py-Dateien** im Unterordner steps/ enthalten die Python-Schritte dazu
- Das App-Modul (app/calculator.py) ist die **getestete Anwendung**

Gherkin-Syntax

Gherkin ist eine leicht lesbare Sprache, um das gewünschte Verhalten eines Systems zu beschreiben. Jede Feature-Datei beschreibt **eine Funktionalität** oder **Benutzerstory**.

Beispiel:

```
Feature: Einfacher Taschenrechner  
  Um einfache Rechnungen durchführen zu können  
  Möchte ich zwei Zahlen addieren können  
  
Scenario: Zwei Zahlen addieren  
  Given ich habe 50 in die App eingegeben  
  And ich habe 70 in die App eingegeben  
  When ich die Additionsfunktion ausführe  
  Then sollte das Ergebnis 120 auf dem Bildschirm erscheinen
```

Schlüsselwörter:

- Feature → beschreibt die Funktion / das Ziel
- Scenario → einzelner Testfall
- Given → Ausgangslage (Vorbedingungen)
- When → Aktion (was passiert)
- Then → erwartetes Ergebnis
- And / But → Erweiterungen

Schrittdefinitionen und getestete App

Feature Steps (Testcode)

```
from behave import given, when,  
then  
from app.calculator import  
Calculator # zu testende App  
  
@given('ich habe {zahl:d} in die  
App eingegeben')
```

App-Code (getestete Anwendung)

```
# app/calculator.py  
  
class Calculator:  
    def __init__(self):  
        # interner Speicher für  
        eingegebene Zahlen  
        self.numbers = []
```

```

def step_input_number(context,
zahl):
    # Erstellt (falls nötig) eine
    neue App-Instanz
    if not hasattr(context,
"calc"):
        context.calc = Calculator()
        context.calc.enter_number(zahl)

@when('ich die Additionsfunktion
ausführe')
def step_perform_add(context):
    # Führt die gewünschte
    Operation aus
    context.result =
context.calc.add()

@then('sollte das Ergebnis
{expected:d} auf dem Bildschirm
erscheinen')
def step_verify_result(context,
expected):
    # Überprüft das sichtbare
    Resultat der App
    assert context.result ==
expected

def enter_number(self, value):
    # Zahl zur Eingabeliste
    hinzufügen
    self.numbers.append(value)

def add(self):
    # Beispiel-Implementierung:
    summiert alle Werte
    result = sum(self.numbers)
    # leert Eingaben für
    nächsten Vorgang
    self.numbers.clear()
    return result

```

Hinweise:

- Das Modul `calculator.py` ist die **zu testende Applikation**, nicht Teil des Tests selbst.
- Die Datei `calculator_steps.py` beschreibt nur das **erwartete Verhalten**.
- Der `context` erlaubt den Austausch von Objekten (z. B. der App) zwischen den Schritten.
- Jeder Given/When/Then-Schritt entspricht einem Teil der Benutzerinteraktion.

Tests ausführen

Im Terminal:

```
behave
```

Ergebnis (Auszug):

```

Feature: Einfacher Taschenrechner
  Scenario: Zwei Zahlen addieren
    Given ich habe 50 in die App eingegeben
    And ich habe 70 in die App eingegeben
    When ich die Additionsfunktion ausführe
    Then sollte das Ergebnis 120 auf dem Bildschirm erscheinen

```

1 feature passed, 0 failed

Vorteile von Behave

- Tests sind **verständlich** für Entwickler:innen und Fachpersonen
- **Klarer Bezug** zu Anforderungen oder Benutzerstories
- Schritte sind **wiederverwendbar** für mehrere Szenarien
- Einfach **automatisierbar** in CI/CD-Pipelines (z. B. GitHub Actions, Jenkins)

Vergleich zu Unit Tests

Aspekt	Unit Test	BDD (Behave)
Fokus	einzelne Funktion / Methode	Verhalten aus Nutzersicht
Sprache	Code (Python)	Gherkin (natürliche Sprache)
Zielgruppe	Entwickler:innen	Fachpersonen + Entwickler:innen
Beispiel	<code>`assert add(2,3)==5`</code>	„Given ich habe 2 und 3 eingegeben, When ich addiere, Then erhalte ich 5“

Installation

Installation mit pip:

```
pip install behave
```

Typische Fehlerquellen

- Schrittdefinition fehlt oder Schreibweise weicht ab
- Python-Datei liegt nicht im `steps/`-Ordner
- Context-Variable nicht initialisiert
- Feature-Datei hat keine Endung `.feature`

Weiterführende Links

- Offizielle Dokumentation: <https://behave.readthedocs.io>
- Gherkin-Syntax Referenz: <https://cucumber.io/docs/gherkin/reference/>
- Vergleich zu pytest-bdd: <https://pytest-bdd.readthedocs.io>

MXXX-LU16e



From:

<https://wiki.bzz.ch/> - **BZZ - Modulwiki**

Permanent link:

https://wiki.bzz.ch/modul/m450/learningunits/lu16/behant_python?rev=1761203765

Last update: **2025/10/23 09:16**

