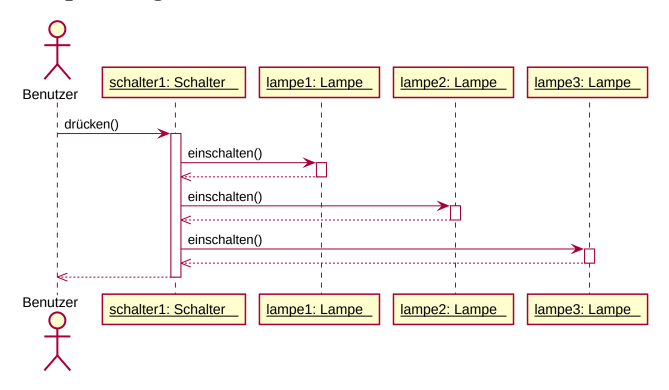
1. Objektorientierte Analyse

Vom Problem zu einem objektorientieren Modell

2. User-Story 1

Cem drückt den Schalter neben der Tür seines Zimmers, daraufhin beginnen seine beiden Deckenlampen zu leuchten.

3. Sequenzdiagramm Section 2



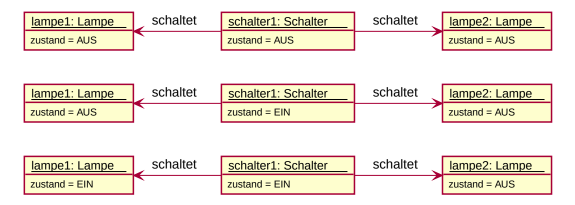
4. Objektdiagramme Section 2



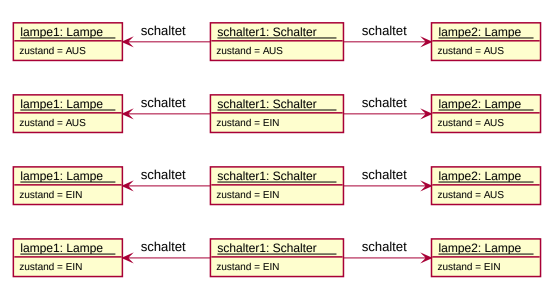
4.1. Objektdiagramme Section 2



4.2. Objektdiagramme Section 2



4.3. Objektdiagramme Section 2



5. Klassendiagramm

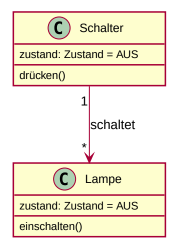
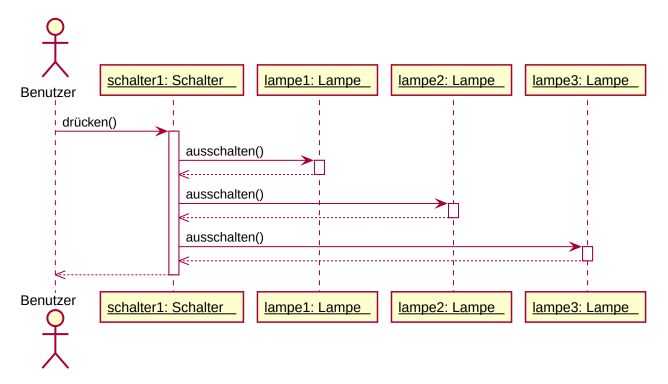


Abbildung 1. Klassendiagramm

5.1. User-Story 2

Cem drückt den Schalter neben der Tür seines Zimmers, daraufhin hören seine beiden Deckenlampen auf zu leuchten.

5.2. Sequenzdiagramm Section .1



5.3. Klassendiagramm

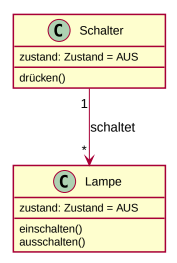
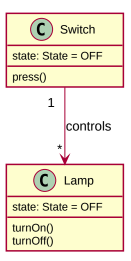


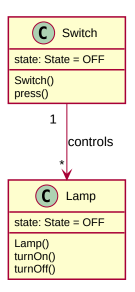
Abbildung 2. Klassendiagramm

6. Objektorientiere Modellierung



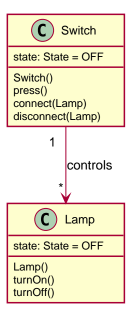
englischsprachige Begriffe

6.1. Lampen und Schalter erstellen



Konstruktoren Switch() und Lamp()

6.2. Lampen und Schalter verbinden



Methoden connect(Lamp) und disconnect(Lamp)

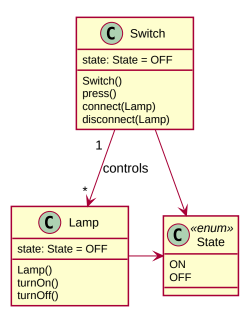
6.3. Enumeration



Datentyp mit den Werten ON und OFF

```
enum State {
   ON,
   OFF
}
```

6.4. Erweitertes Klassendiagramm



7. Demo BlueJ