# The Activation of the Activation of Engineering

# Algorithmen und Datenstrukturen

# Listen

# Aufgabe 1: Überprüfung Klammertest

Aufgabe 1 und 2 basieren auf der Lösung der Aufgabe 3 aus dem ersten Praktikum (Ihre Klasse BracketServer wiederverwenden). In diesen beiden Aufgaben wird einerseits der Unit-Test (ADS1\_3\_test.java) aus dem ersten Praktikum erweitert und in der Aufgabe 2 die Funktionalität Ihrer Klassen. Guter (Clean-)Code sollte sich auch gut erweitern lassen.

Führen Sie folgende Tests zu ADS1\_3\_test.java hinzu:

```
test("(",false);
test(")",false);
```

Falls Ihr Programm diese Tests auch besteht: Gratulation. Falls nicht: was haben Sie daraus bezüglich TDD gelernt?

# Aufgabe 2: Erweiterung Klammertest

Es soll die weitere Klammerart "<" und ">" ebenfalls unterstützt werden. Passen Sie Ihr Programm entsprechend an und fügen Sie folgende Tests (ADS1\_3\_test.java) hinzu:

```
test("<(<>)>",true);
test("<(<)>>",false);
```

Falls diese Anpassung in zwei Minuten gemacht werden kann: Gratulation!

Zusätzlich sollen "/\*" und "\*/" als Klammern verwendet werden können:

```
test("/* hallo */",true);
test("/*/* */",false);
test("/*",false);
```

Falls diese Anpassung in fünf Minuten gemacht werden kann: Gratulation!

## Aufgabe 3: Verkettete Liste

In dieser Aufgabe sollen Sie eine doppelt verkettete Liste programmieren. Entwickeln Sie eine Klasse MyList, die die folgenden Methoden des java.util.List Interfaces implementiert.

- boolean add (Object o); // am Schluss der Liste anhängen
- boolean remove(Object obj); // Object mit dem gleichen Inhalt löschen (compareTo == 0)
- Object get(int pos); // beliebiges Objekt zurückliefern
- boolean isEmpty()
- int size();
- void clear();

Damit Sie nicht das vollständige Interface implementieren müssen, können Sie von AbstactList erben. Methoden, die nicht implementiert sind, sollen die UnsupportedOperationException werfen.

### Hinweise:

- Ihre IDE hat vermutlich eine Funktion, um ein Gerüst einer Klasse passend zu einem Interface zu generieren.
- Es hat sich gezeigt, dass eine zyklische Liste mit einem Dummy-Element zu der elegantesten (i.e. kürzesten) Implementation führt.
- Test: ADS2\_3\_test.java (Praktikum 2, Aufgabe 3).

### Gerüst:

```
public class MyList extends AbstractList {
```

# Aufgabe 4: Sortierte Liste

Implementieren Sie eine eigene SortedList Klasse, die wieder das java.util.List Interface implementiert. Ersetzen Sie Ihre Liste durch eine (eigene) SortedList und überprüfen Sie das korrekte Verhalten. Überlegen Sie sich, wie Sie die Reihenfolge bzw. die Ordnung der Objekte i.a. bestimmen können.

### Hinweise:

- Die sortierte Liste soll von MyList erben
- Collections.sort bei jedem Einfügen aufzurufen ist zu ineffizient.
- Test: ADS2\_4\_test.java (Praktikum 2, Aufgabe 4)

### Gerüst:

```
public class MySortedList extends MyList {
    @Override
    public boolean add(Object val){
    ...
```

# Abgabe:

Hinweis: Für die Ausführung der Tests in Moodle muss auch die Klasse MyList aus der vorhergehenden

Aufgabe in das File MySortedList.java eingebunden werden.