# Algorithmen und Datenstrukturen (ADS)

FS 2013



### Praktikum 2

## Aufgabe 1: Test auf korrekte Klammernsetzung von arithmetischen Ausdrücken

Es soll ein **BracketService** für unseren Experimentierkasten geschrieben werden, der arithmetische Ausdrücke auf korrekte Klammernsetzung untersucht. Dabei sollen folgende Klammern erkannt werden: "(" ")" "[" "]" und "{" "}".

Bsp:  $[((3 + 3) * 35) + 3] * \{3 + 2\}$ 

Bei einem Fehler soll die Position des Fehlers angezeigt werden.

#### Hinweise:

- Sie müssen zuerst den Stack dafür implementieren. Ein Interface Stack finden Sie in der Vorlage.
- Schreiben Sie den Stack als generische Klasse.

#### Aufgabe 2: Test ob XML Dokument "well-formed" ist

XML Dokumente werden als "well-formed" bezeichnet, wenn Sie u.A. die Eigenschaft erfüllen, dass zu jedem öffnenden Tag <a>ein schliessendes Tag </a> korrespondiert, mit der Ausname der einfachen Tags <math><a>, die sich selber schliessen. Schreiben Sie eine Erweiterung CheckWellFormed, die die korrekte Tag-Schachtelung von XML-Dokumenten überprüft.

```
<dining-room>
    <manufacturer>The Wood shop</manufacturer>
          <quality>fair</quality>
     <chair>
          <quantity>2</quantity>
          <quality>excellent</quality>
          <cushion>
               <color>blue</color>
          </cushion>
     </chair>
     <chair>
          <quantity>3</quantity>
          <quality>average</quality>
     </chair>
</dining-room>
```

Sie können von den folgenden vereinfachenden Annahmen ausgehen:

- Elemente enthalten keine Attribute (wie obiges Beispiel)
- Tags enthalten keinen Whitespace (u.a. Leerzeichen)
- Die Abkürzung für leere Elemente ( <a/> ) wird nicht gebraucht.

Ein wohlgeformtes XML-Dokument *Faecherliste.xml* finden Sie in den Vorlagen.

#### Hinweise:

- Achten Sie auf ein gut strukturiertes Programm, indem Sie z.B. eine Klasse *Tag* und einen Stack von Tags definieren.
- Eine Fehlermeldung wie:

Tag "Kapitel" on row 20, column 18 doesn't match Tag "kapitel" ist sicher besser als Error at position 352