

## Übung Java Programmcode Parser

### Aufgabe

Schreiben Sie ein Programm, welches eine Java Quellcode-Datei liest und die offenen und geschlossenen Klammern zählt. Hier als Hilfe das Codegerüst:

```
package
ch.std.jpf2.lambda.stream.brackets;
import java.io.IOException;
import java.nio.file.Files;
import java.nio.file.Path;
import java.nio.file.Paths;
import java.util.Map;
import java.util.TreeMap;
import java.util.stream.IntStream;
import java.util.stream.Stream;

public class CountBracketsInJavaFile {
    public static
    void main(String[] args) {
        if (args.length <= 0) {
            System.err.println("#34;no
args#34;");
            System.exit(1);
        }
        final Path file = Paths.get(args[0]);
        try (final
Stream<String> lines = Files.lines(file)) {
            final Map<Character,
Integer> count = lines
                .flatMap(line -> IntStream.range(0,
line.length()).mapToObj(line::charAt))
                .filter(TODO:filter lambda expression)
                .collect(TreeMap::new, (m, c) -> m.merge(c, 1, Integer::sum), Map::putAll);
            // TODO ,
            print count map using forEach;
        } catch (IOException e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

Ersetzen Sie die TODO Bereiche mit dem gesuchten Code für die Parser Lösung. Kopieren Sie fürs testen eine Java Datei ins Projekt-Rootverzeichnis, damit können Sie als Command Line Parameter die Datei mit dem Namen ohne Pfad definieren.

### Lösung

2 mögliche Lösungen finden Sie hier

#### Kontakt

Simtech AG  
Finkenweg 23  
3110 Münsingen  
Schweiz

#### Impressum

Das Copyright für sämtliche Inhalte dieser Website liegt bei Simtech AG, Schweiz.  
Beachten Sie auch unsere Hinweise zum Urheberrecht, Datenschutz und Haftungsausschluss.  
Jeder Hinweis auf Fehler nehmen wir gerne entgegen.

#### Copyright

2024 Simtech AG, All rights reserved, Powered by stack.ch written in Golang by Daniel Schmutz

<https://www.simtech-ag.ch/kurs-java-advanced-übungen-lambda-&-stream-api-programmcode-parser>