Übung 07

Korrektur: Sebastian Pritz

Name: Jonas Miesenböck

**Punkte: 96**

Allgemeine Anmerkungen:

Bitte drauf achten, dass man aus der Lösungsidee entnehmen kann, wie etwaige Datenstrukturen (die hier im Vordergrund stehen) aufgebaut werden. Ansonsten gibt’s echt nichts zu bemängeln. 😊

# Beispiel 1: Ausdrucksbäume 96 von 100

Lösungsidee: 6/10

|  |  |
| --- | --- |
| **Anmerkung**  Es wird zwar mehrmals erwähnt, dass das Argument als Ausdrucksbaum gespeichert wird 🡪 aber WIE funktioniert das? Wie kommen wir also von der direkten Evaluierung zu der nun neuen Baumstruktur? Welche Knoten generiert jede Parser-Methode?... | **Abzug**  -4 |

Quellcode: 57/57

|  |  |
| --- | --- |
| **Anmerkung**  Sehr gut! | **Abzug** |

Testfälle: 33/33

|  |  |
| --- | --- |
| **Anmerkung**  Sehr ausführlich getestet, alles abgedeckt! 😊 | **Abzug** |