

JAVA 10: Programmieraufgaben zu Bäumen in Java

panitz

Zusammenfassung

Dieser Kurs besteht aus 10 kleinen Programmieraufgaben in der Programmiersprache Java. Es sind 10 Methoden auf einer allgemeinen Baumstruktur zu schreiben.

Dieser Kurs ist adaptiert von dem Originalkurs für die Programmiersprache Haskell. Daher können manche Methoden etwas ungewöhnlich in Java erscheinen, weil nie eine Datenstruktur modifiziert wird, sondern immer neue Objekte erzeugt werden. (In Haskell gibt es keine Modifikation von Daten.)

