Objektinteraktion

Kapitel 3 im Buch, Seiten 97-130. Den für die Übungen dieses Kapitels nötigen Beispielcode findest du hier:

- Musiksammlung v1
- Musiksammlung v2
- Musiksammlung v3
- Musiksammlung v4
- Musiksammlung v5

Zentrale Konzepte:

- Abstraktion: Details ausblenden, um übergeordnete Strukturen zu erkennen und zu implementieren.
- Modularisierung: Sinnvolle Zerlegung eines Problems in lösbare Einzelprobleme
- "Klassen definieren Typen": Ein Klassenname kann als Typ für eine Variable verwendet werden, diese Variablen enthalten dann Objekte der Klasse. Mache dir nochmals die Beziehung zwischen "Klasse" und "Objekt" klar.
- **Klassendiagramm:** Klassendiagramme einer Anwendung veranschaulichen die Klassen und deren Beziehungen zueinander.
- **Objektdiagramm:** Zeigt Objekte eine Anwendung und ihre Beziehung zu einem bestimmten Zeitpunkt der Ausführung einer Anwendung.
- Objektreferenz: Variablen von Objekttypen speichern Referenzen auf Objekte.
- Primitiver Typ: Was versteht man unter einem primitiven Datentypen? Beispiele?
- Objekterzeugung: Wie können Objekte andere Objekte erzeugen?
- Überladen: Was versteht man über "überladen" z.B. einer Methode? Gibt ein Beispiel an.
- Externe/Interne Methodenaufrufe: Was versteht man unter externen/internen Methodenaufrufen?
- **Debugger:** Was ist ein Debugger?

Außerdem solltest du dir einen Überblick über die logischen Operatoren in Java verschaffen.



(A1)

Bearbeite das Kapitel 3 im Buch:

- Lese den Lehrtext genau durch. Denke stets über das Gelesene nach, prüfe ob du die Inhalte wirklich verstanden hast ob sie sich also in das Bild einfügen, dass du vom Programmieren hast, ohne dass es zu Widersprüchen führt.
- Bearbeite alle Übungen und speichere deinen Fortschritt durch Commits in deinem Repo.

update: 30.09.2021 faecher:informatik:oberstufe:bluej:kap03:start https://www.info-bw.de/faecher:informatik:oberstufe:bluej:kap03:start?rev=1633005437

From:

https://www.info-bw.de/ -

Permanent link:

https://www.info-bw.de/faecher:informatik:oberstufe:bluej:kap03:start?rev=1633005437

Last update: 30.09.2021 12:37



Printed on 05.08.2025 17:30 https://www.info-bw.de/