

Java
Übung Wohnung
BackReference

Name: _____
Klasse: _____
Datum: _____

Erstellen Sie folgende Klassen:

Wohnung
- ort: String = "Wien" - balkon: boolean = true - gefordert: boolean = false - preis: int = 200000 - anzZimmer: int = 4 - makler: Makler = null
+ Wohnung(ort, balkon, gefordert, preis, anzZimmer) + Wohnung(ort, balkon, preis) + Wohnung(ort, balkon) + Wohnung(ort, preis, gefordert) + Wohnung(ort) + Wohnung() + get/set Methoden + printWohnung()

Makler
- objekt0: Wohnung - objekt1: Wohnung - objekt2: Wohnung
+ hinzufügen(Wohnung neu) + löschen(Wohnung welche) + löschenMinPreis() + minPreis() + maxPreis()

Die Methode hinzufügen fügt eine Wohnung dem Makler hinzu. Dabei soll auch die backreference gesetzt werden.

Die Methode löschen löscht eine Wohnung aus dem Makler. Dabei soll auch die backreference gelöscht werden.