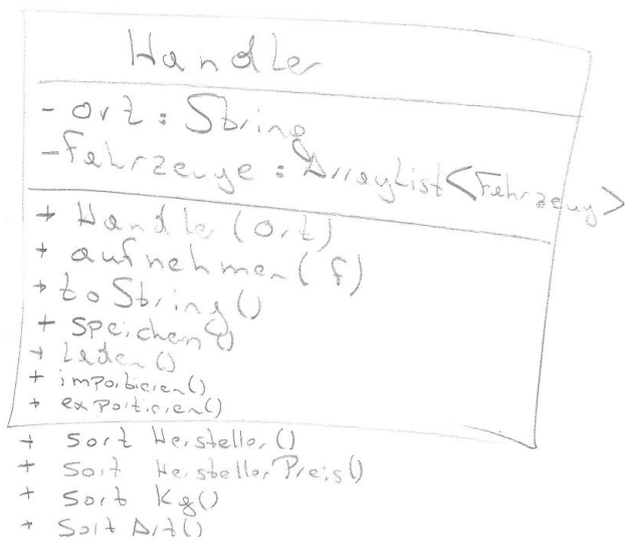
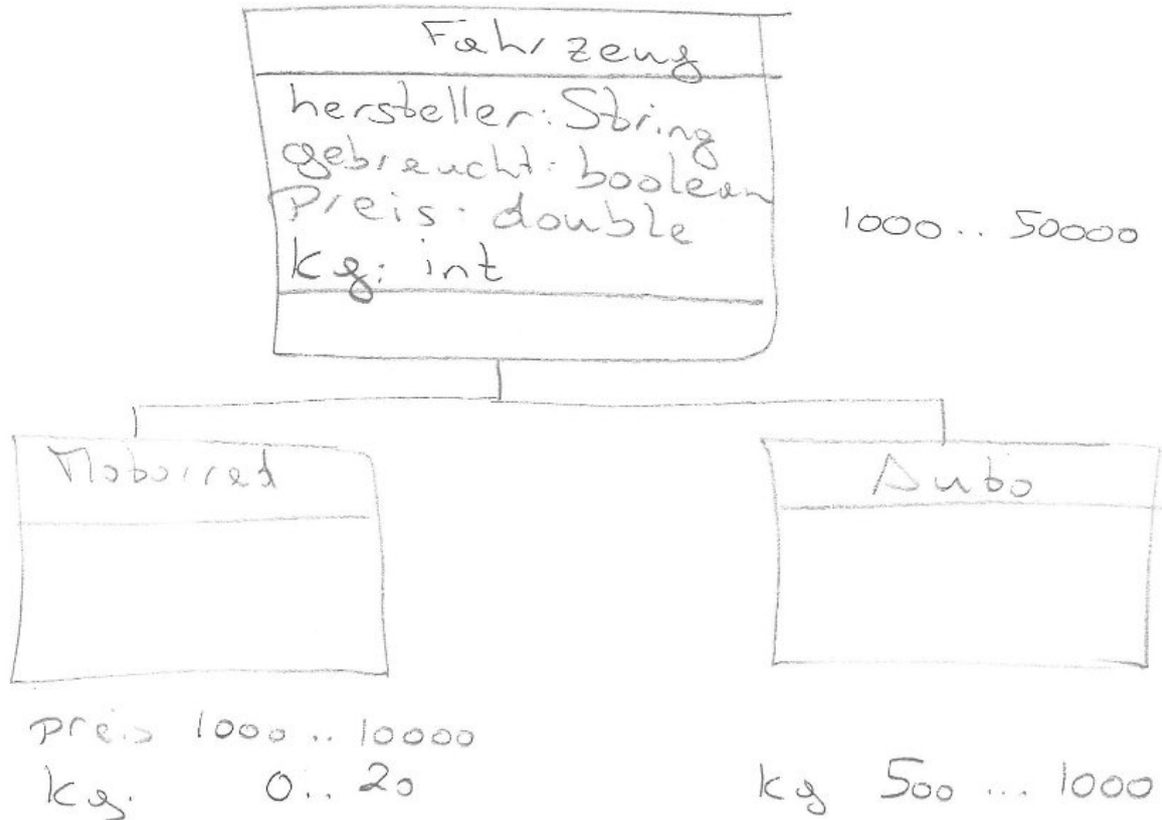


Java
Übung Fahrzeug

Name: _____
Klasse: _____
Datum: _____

Erstellen Sie folgende Klassen:



Die Methode `sortHersteller` soll die Daten nach dem Hersteller absteigend sortieren. Verwenden Sie dazu das Interface `Comparable`.
`public void sortHersteller()`

Die Methode `sortHerstellerPreis` soll die Daten nach dem Hersteller aufsteigend sortieren. Bei zwei gleichen Herstellern soll der Preis verwendet werden. Verwenden Sie dazu das Interface `Comparator`.
`public void sortHerstellerPreis()`

Die Methode `sortKg` soll die Daten nach dem Beladegewicht aufsteigend sortieren. Verwenden Sie dazu das Interface `Comparator`.
`public void sortKg()`

Die Methode `sortArt` soll die Daten nach der Fahrzeugart sortieren. Zuerst die Autos dann die Motorräder. Verwenden Sie dazu das Interface `Comparator`.
`public void sortArt()`

Im Fehlerfall werfen Sie eine entsprechende Exception!

Erstellen Sie die JUnit Tests für sämtliche Methoden.