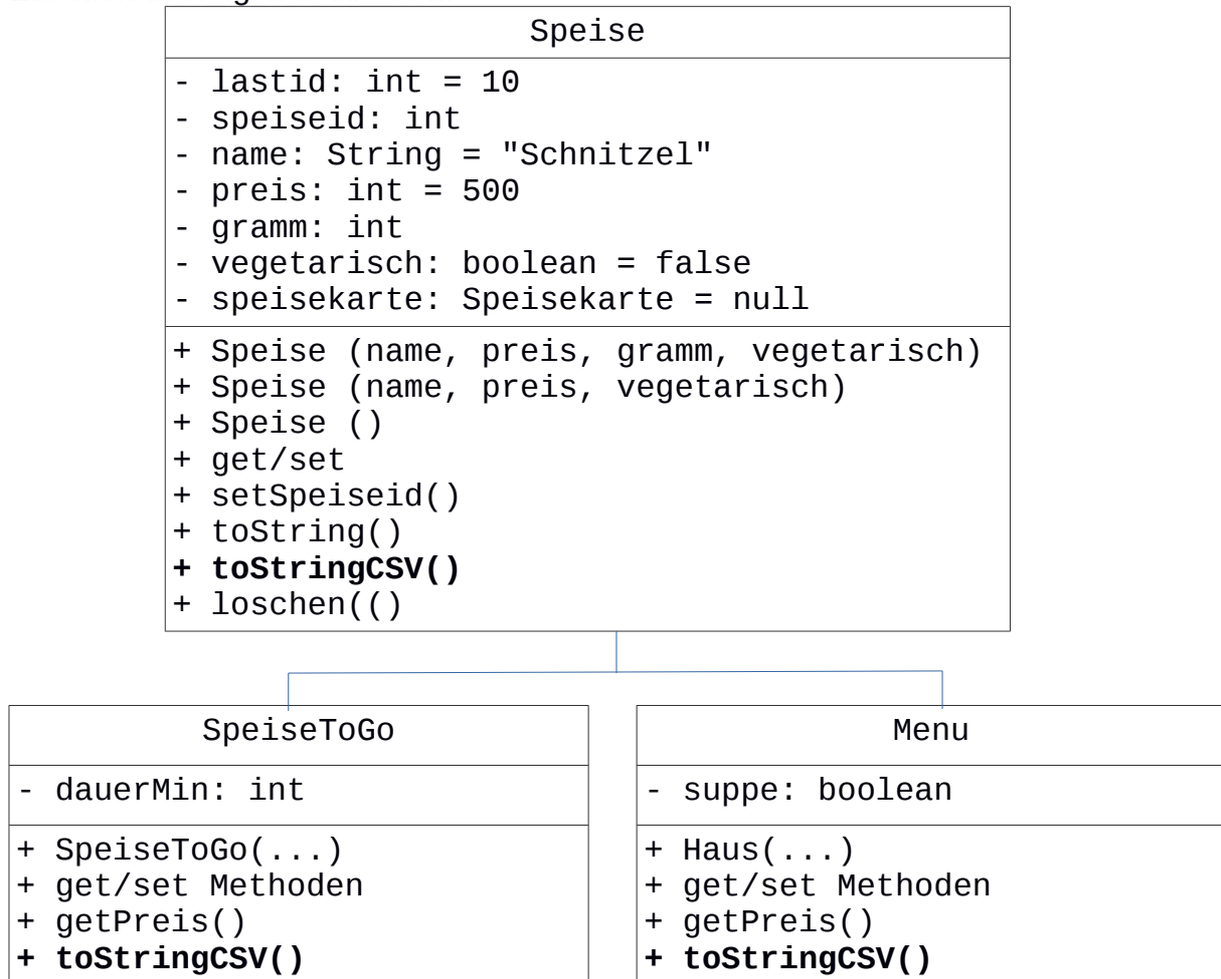


Java
Übung Speise

Name: _____
Klasse: _____
Datum: _____

Erstellen Sie folgende Klassen:



Speisekarte
- speisen: ArrayList<Speise>
+ Speisekarte() + aufnehmen(Speise neu) + loschen(Speise welche) + toString() + toStringCSV() + maxGramm() + anzahlSpeiseGross(int gramm) + avgPreisFleisch() + loschen(String name) + avgPreis() + sortSpeiseid() + sortName() + sortPreis() + sortGramm() + sortVegetarisch() + importSpeisekarte(filename) + exportSpeisekarte(filename)

Entwickeln Sie die Methoden `importSpeisekarte` und `exportSpeisekarte`. Die Daten sollen von bzw. in einer bzw. eine Textdatei geschrieben werden.

Format:

Menu;Schnitzel;560;800;F;Y

560 Preis
800 Gramm
Fleisch
Suppe = Y

Menu;Eiernockerl;480;600;V;N

480 Preis
600 Gramm
Vegetarisch
Suppe = N

Speise;Fisch;550;400;V;12

550 Preis
400 Gramm
Vegetarisch
12 Minuten

Speise;Burger;690;500;F;16

690 Preis
500 Gramm
Fleisch
16 Minuten

Testen Sie die Implementierungen aus!