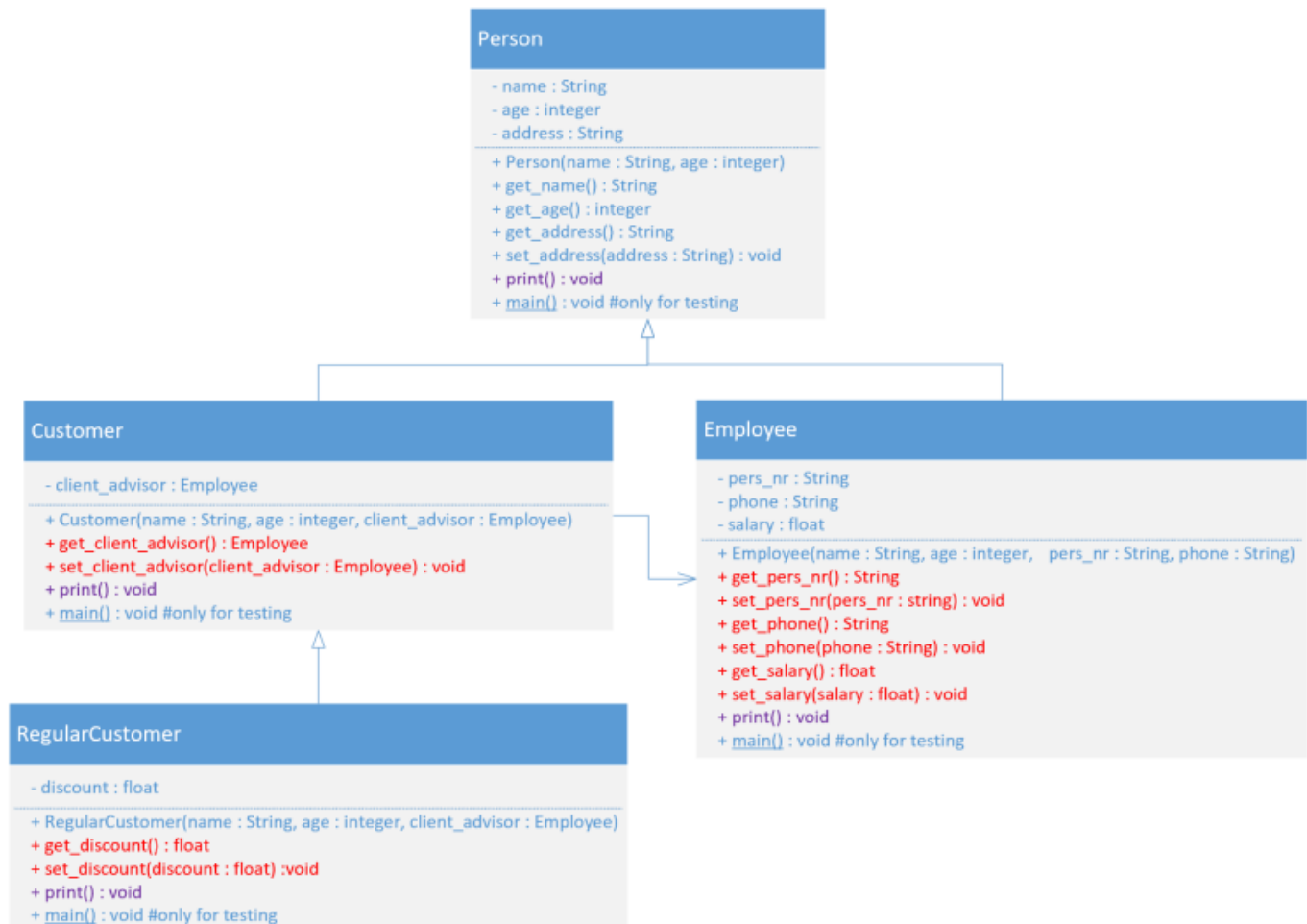


Aufgabe 4 - Lösung

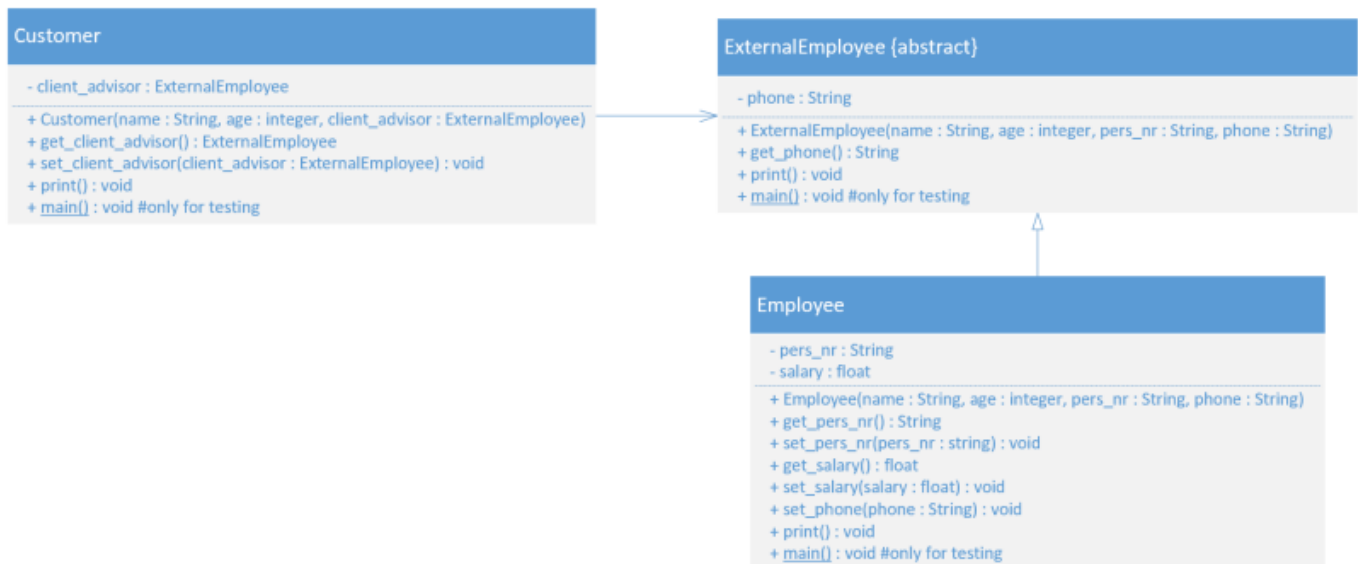
Sie finden hier die Lösungen zu den Teilaufgaben 6 und 7. Die praktischen Programmieraufgaben liegen im solution Branch auf github.

Teilaufgabe 6



- Methoden die eine Klasse **erweitern** (zusätzliche Funktionalität) sind **rot** markiert.
- Methoden die **überschrieben** werden, sind **violett** markiert. Beim überschreiben bleibt der Name der Methode in allen abgeleiteten Klassen gleich.

Teilaufgabe 7



Die Klasse `Employee` wird aufgeteilt. In der Klasse `ExternalEmployee` sind alle Attribute und Methoden zu finden, die bezüglich Datenzugriff unkritisch sind, hier z.B. `get_phone()`. Alle kritischen Attribute und Methoden werden in der Klasse `Employee` belassen, die nun aber von `ExternalEmployee` erbt. Die Klasse `Customer` sieht in dieser Konstellation nur ein Objekt der Klasse `ExternalEmployee` und hat somit keinen Zugriff auf die Methoden der Klasse `Employee`. Dadurch kann rein über die Struktur der Software der Zugriff verhindert werden. Ein `Employee`-Objekt muss aber immer alle Daten umfassen! Es macht daher keinen Sinn, Objekte der Klasse `ExternalEmployee` zu instanziiieren. Das wird verhindert, in dem diese Klasse als **abstrakte** Klasse deklariert wird; im UML-Diagramm am Keyword `{abstract}` zu erkennen. Das Thema abstrakte Klassen folgt in Learningunit 7.

© René Probst

From:
<https://wiki.bzz.ch/> - **BZZ - Modulwiki**

Permanent link:
https://wiki.bzz.ch/modul/archiv/m320/learningunits/lu06/loesungen/lu07-aufgabe_4

Last update: **2026/08/30 14:10**

