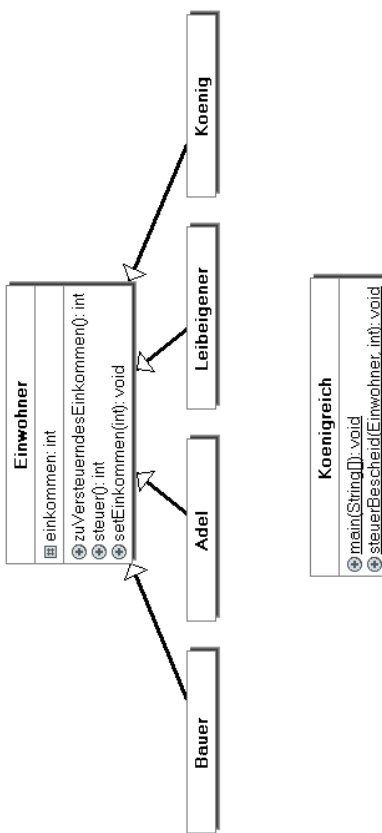


In einem mittelalterlichen Königreich soll das Finanz- und Steuerwesen auf die Objektorientierung umgestellt werden. Die verschiedenen Bevölkerungsgruppen werden durch die folgende Klassenhierarchie modelliert:



Spezifikation des Königreichs:

Das Attribut `einkommen` gibt das tatsächliche Jahreseinkommen des Einwohners in Tälern an.

Die Methoden `zuVersteuern()` und `steuer()` sollen die für jeden Einwohner des Königreiches korrekte Werte gemäß der folgenden königlichen Vorschriften liefern:

1. Sofern dieses Gesetz nichts Gegenteiliges aussagt, hat jeder Einwohner sein gesamtes Jahreseinkommen zu versteuern.
2. Jeder Einwohner hat 10% seines zu versteuernenden Einkommens als Steuer zu entrichten. Der Steuerbetrag wird auf ganze Taler abgerundet, jedoch beträgt die Steuer immer mindestens 1 Taler.
3. Der König zahlt auch für sein steuerpflichtiges Einkommen *keine Steuern*.
4. Für Angehörige des Adels beträgt die Steuer mindestens 20 Taler.
5. Bei Leibeigenen sind 12 Taler des Jahreseinkommens steuerfrei.

Da jährliche Änderungen bei der Steuerberechnung zu erwarten sind, darf die Grundregel (2.) änderungsfreudlich nur an einer Stelle der Klassenhierarchie implementiert werden.

Implementieren Sie die Klassenhierarchie! Überlegen Sie sich zunächst, wie die Methoden in der Klasse `Einwohner` implementiert werden müssen.

Welche Methoden müssen in den Unterklassen überschrieben werden? Wie ergänzt man das obige Klassendiagramm?

Überlegen Sie sich, welche Ausgabe `main()` der Klasse `Koenigreich` erzeugt!

