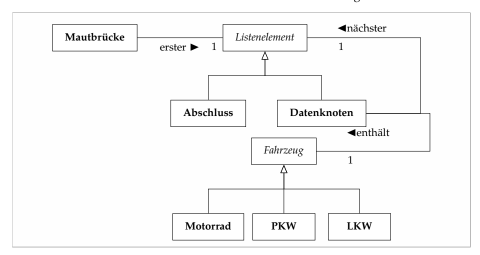
Aufgabe zu Heterogenen Listen [Maut]

Für die Umsetzung der Maut auf deutschen Autobahnen soll eine Java-basierte Lösung entworfen werden. Dazu sollen alle Fahrzeuge, die von einer Mautbrücken erfasst werden, in einer einfach verketteten Liste abgelegt werden. Um einen besseren Überblick über die Einnahmen zu erhalten, soll zwischen LKWs, PKWs und Motorrädern unterschieden werden. Als Informatiker schlagen Sie eine heterogene Liste zur Realisierung vor. Notieren Sie unter Verwendung des Entwurfsmusters Kompositum ein entsprechendes Klassendiagramm zur Realisierung der Lösung für eine Mautbrücke. Auf die Angabe von Attributen und Methoden kann verzichtet werden. Kennzeichen Sie in Ihrem Klassendiagramm die abstrakten Klassen und benennen Sie die bestehenden Beziehungen.



Github: Module/30_AUD/70_Listen/10_Listen/Aufgabe_Maut.tex