

### 3. Präsenzaufgabe (Iterator, Datenkapselung)

Überlegen Sie, ob Sie nun das Prinzip der Datenkapselung verletzt haben. Kann fremder Code nun die Mitglieder der Familie verändern, überschreiben oder gar löschen? Begründen Sie.

Ein private ArrayList mitglieder, schützt gegen einen „einfachen“ Angriff der Daten und können im Prinzip nur geändert werden mit den Methoden die in der Klasse „Familie“ geschrieben werden. Von meiner Perspektive, es ist sicherer, jedoch der Code sollte mögliche Ausfälle vorsehen.