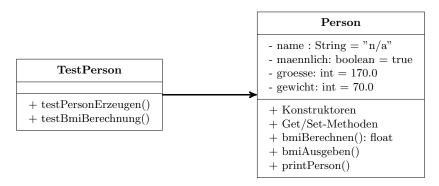


${\bf POS~(Java),~3ABIF} \\ \ddot{\bf U}bungsblatt~01~zu~Klassen,~Testklassen~und~Berechnungen$

11. Oktober 2021



Aufgabe 1 Implementierung der Klasse Person

Implementieren Sie die Klasse Person gemäß des UML-Diagramms. In der Print-Methode sollen die vier Eigenschaften in der folgenden Form ausgegeben werden:

Franz Maier (m), Groesse: 181 cm, Gewicht: 78 kg

oder

Cecilia Tischler (w), Groesse: 172 cm, Gewicht: 67 kg

Das Gewicht muss zwischen 30 und 150 kg liegen, die Größe zwischen 110 und 220 cm (jeweils inklusive). Stellen Sie weiters sicher, dass keine null-Werte für den Namen der Person verwendet werden.

Aufgabe 2 Testklasse

Erstellen Sie eine Testklasse zur Klasse Person und testen Sie alle Konstruktoren und Get-/Set-Methoden in der Methode testPersonErzeugen().

Aufgabe 3 Berechnung des Body-Mass-Index (BMI)

Der Body-Mass-Index (BMI) berechnet sich anhand der Größe g[m] und Gewicht w[kg] mittels

$$bmi = \frac{w}{g^2}.$$

Berechnen Sie diesen Wert in der Methode bmiBerechnen() der Klasse Person und geben Sie den Wert als Rückgabewert zurück.

Abhängig vom Geschlecht kann wie folgt klassifiziert werden:

	BMI Frauen	BMI Männer
Untergewicht	< 19	< 20
Normalgewicht	1924	$20 \dots 25$
Übergewicht	> 24	> 25

Entwickeln Sie nun die Methode bmiAusgeben(), welche den BMI selbst, und die Interpretation des BMIs zum Objekt auf die Konsole ausgibt. Diese Methode soll die Methode bmiBerechnen() verwenden, und mit if-Bedingungen die entsprechenden Fallunterscheidungen vornehmen.