Übungsblatt 2

(12. April 2007)

Aufgabe 1 Sie sollen auf diesem Übungsblatt die Aufgaben des ersten Übungsblattes weiterführen und die dort programmierten Klassen benutzen und gegenfalls verändern.

- a) Machen Sie GeometricObject zu einer abstrakten Klassen und fügen ihr eine abstrakte Methode zur Berechnung des Flächeninhalts zu. Benutzen Sie diese abstrakte Methoden in der Methode toString.
- b) Implementieren Sie eine konkrete Unterklasse Rectangle der Klasse GeometricObject, die Rechtecke darstellt. Schreiben Sie geeignete Konstruktoren und überschreiben Sie die Methoden toString.
- c) Implementieren Sie eine Unterklasse Square der Klasse Rectangle, die Quadrate darstellt. Schreiben Sie geeignete Konstruktoren.
- d) Implementieren Sie eine konkrete Unterklasse Oval der Klasse GeometricObject, die Ovale darstellt. Schreiben Sie geeignete Konstruktoren und überschreiben Sie die Methoden toString und hasWithin.
- e) Implementieren Sie eine Unterklasse Circle der Klasse Oval, die Kreise darstellt. Schreiben Sie geeignete Konstruktoren.
- f) Implementieren Sie eine konkrete Unterklasse EquilateralTriangle der Klasse GeometricObject, die gleichseitige Dreiecke darstellt. Schreiben Sie geeignete Konstruktoren und überschreiben Sie die Methoden toString.
- g) Schreiben Sie Tests, in denen von jeder Klasse Objekte erzeugt werden.

12. April 2007 (Seite 1) Übungsblatt 2