

LEHRSTUHL COMPUTERGRAFIK
PROF. DR.-ING. HENDRIK P.A. LENSCH
PATRICK WIESCHOLLEK, SEBASTIAN HERHOLZ, FABIAN
GROH

Informatik II

Übungsblatt 6

Ausgabe: Di, 31. Mai 2016 - Abgabe: Di, 07. Juni 2016 - 12:00 Uhr

Aufgaben

6.1 RC-Racing Cars (1+1+1+3+2+4+2+2+2+4=22) Punkte

Tires	Motor		Battery	Track
weight : double diameter : double	weight : double power : double		capacity : double weight : double	length : double newAttr : Integer
getDiameter() : double getCircumference() : double Tires(diameter : double,weight : double)	getWeight() : double getPower() : double Motor(power : double,weight : doubl	le)	getCapacity() : double reduceCapacity() : double getWeight() : double Battery(capacity : double,weight : double)	getLength() : double Track(length : double)
Car		Γ	Result	
battery: Battery motor: Motor tires: Tires name: String isFunctional(): boolean getBattery(): Battery getMotor(): Motor getTires(): Tires getName(): String raceStep(): double calculateSpeed(): double calculateSpeed(): double calculateConsumption(): double Car(name: String) Car(name: String, tires: Tires,motor: Motor,battery: Battery) buildCar(track: Track,tires[]: Tires,motors[]: Motor,batteries[]: Battery)		t	ear : Car rackFinished : boolean ime : double place : Integer	
		Ç	getCar() : Car getTrackFinished() : boolean getTime() : double getPlace() : Integer setPlace(place : Integer) Result(car : Car,finished : boolean,time : double,place : Integer) newOperation()	
		t	Race participatingCars[] : Car rack : Track palculateResults() : Result[] pace(participatingCars[] : Car,track : Track)	

Figure 1: Klassendiagram der einzelen Klassen.

In dieser Aufgabe sollen Sie weitere Erfahrungen mit der objektorientierten Programmierung sammeln. Es geht um das Bauen von ferngesteuerten Autos, um an einem Rennen teilzunehmen.

Ein Rennen besteht aus einer Liste der teilnehmenden Autos und einer Strecke mit der Länge length.

Ein Auto besteht aus verschiedenen Teilen: Reifen, Motor und Batterie. Alle Teile haben unterschiedliche Eigenschaften wie z.B. Durchmesser, Gewicht, Leistung und Verbrauch . All diese Eigenschaften beeinflussen die Reichweite des RC-Cars und die Zeit, die es benötigt um die Strecke mit Länge length zu fahren.

Achtung: Beachten Sie, dass alle Felder als private deklariert sein müssen.

Achtung: Beachten Sie, dass alle Klassen unter dem Paket race zugeteilt sein müssen.

- a) Schreiben Sie nun eine Klasse Track mit dem Feld double length. Denken Sie auch an einen geeigneten Konstruktor und die Methode getLength().
- b) Implementieren Sie die Klasse Tires, welche die Felder double diameter, sowie double weight beinhalten soll.

Schreiben Sie auch einen geeigneten Konstruktor, welcher den beiden Feldern sofort Werte zuweist. Implementieren Sie außerdem eine Methode getDiameter, welche den Wert des Feldes diameter zurückgibt, und eine Methode getWeight, welche den Wert des Feldes weight zurückgibt. Zusätzlich soll eine Funktion getCircumference erstellt werden, die den Umfang eines Rades zurück gibt.

- c) Implementieren Sie die Klasse Motor, welche die Felder double power, sowie double weight beinhalten soll.
 - Schreiben Sie auch einen geeigneten Konstruktor, welcher den beiden Feldern Werte zuweist. Implementieren Sie außerdem eine Methode getPower, welche den Wert des Feldes power zurückgibt, und eine Methode getWeight, welche den Wert des Feldes weight zurückgibt.
- d) Implementieren Sie die Klasse Battery, welche als Felder einen double capacity und einen double weight haben soll.
 - Schreiben Sie auch einen geeigneten Konstruktor, welcher den beiden Feldern Werte zuweist. Implementieren Sie außerdem eine Methode getCapacity, welche den Wert des Feldes capacity zurückgibt, und eine Methode getWeight, welche den Wert des Feldes weight zurückgibt. Schreiben Sie auch die Methode reduceCapatiy, welche einen double Wert als Argument bekommt, dieser Wert soll von der Kapazität der Batterie abgezogen werden. Wenn die Batterie nicht genügend Kapazität mehr hat, soll die Funktion false züruck geben, andernfalls true.
- e) Implementieren Sie die Klasse Car, welche als Felder name vom Typ String, tires vom Typ Tires, einen motor vom Typ Motor und eine battery vom Typ Battery haben soll.

 Schreiben Sie auch einen geeigneten Konstruktor, welcher den Feldern Werte zuweist. Zudem soll auch ein Konstruktor implementiert werden, welcher nur den Namen setzt. Implementieren Sie außerdem alle get-Methoden für die Attribute des Autos.

 Die Funktion isFunctional soll prüfen, ob das Auto fahrbereit ist. Ein Auto ist fahrbereit, wenn es einen Motor, Reifen und eine Batterie besitzt. Zusätzlich muss die Kapazität der Batterie ≥ 0 sein.
- f) Berechnen Sie, welche Geschwindigkeit ein Auto mit gegebenen Teilen erreicht und welchen Energieverbrauch es hat.
 - Schreiben Sie hierfür eine Methode calculateSpeed in der Car-Klasse, welche berechnen soll, wie viel Strecke pro Sekunde im Rennen zurückgelegt wird. Hierfür soll die Methode das Ergebnis folgender Formel zurück geben:

$$\frac{\text{Reifenumfang} \cdot \text{Power des Motors}}{\text{Gesamtgewicht des Autos} \cdot 1000} = \text{Strecke pro raceStep}$$

Implementieren Sie außerdem eine Methode calculateConsumption in der Car-Klasse, welche berechnen soll, wieviel Energie das Auto pro Sekunde im Rennen verbraucht. Hierfür soll die Methode das Ergebnis folgender Formel zurück geben:

$$\frac{ \text{Power des Motors} \cdot \text{Gesamtgewicht des Autos}}{100} = \text{verbrauchte Enegie pro raceStep}$$

Diese Methoden sollen public sein.

- g) Implementieren Sie die Function raceStep, welche das Auto eine Sekunde fahren läßt und die dabei zurückgelegte Strecke zurückgibt. Beachten Sie, dass das Auto nur fahren kann, wenn seine Batterie noch genügeng Kapazität hat. Nach einem raceStep muss die Kapazität der Batterie angepasst werden. Sollte das Auto keine Energie mehr haben, soll 0 zurückgegeben werden.
- h) Um ein Auto für eine gegebene Strecke zu optimieren soll die Funktion buildCar implementiert werden. Diese Funktion bekommt den Track und Listen möglicher Teile übergeben. Überlegen Sie sich eine geeignete Methode, um die Teile zuzuweisen. Für eine optimale Zuweisung sollten die Formeln für den Verbrauch und Geschwindigkeit berücksichtigt werden.
- i) Implementieren Sie noch eine weitere Klasse Result, mit den Feldern (car: Car), (trackFinished: boolean), (time: double), (place: int). Ein Result beinhaltet eine Referenz auf das Auto, einen

boolean, ob das Auto es ins Ziel geschafft hat, die Zeit die es gebraucht hat und die Platzierung. Vergessen Sie auch hier den Konstruktor und die get-Methoden nicht.

- j) Nun fehlt noch eine Klasse Race mit den Feldern Car[] participatingCars und Track track. Denken Sie auch an einen geeigneten Konstruktor und get-Methoden. Erstellen Sie in dieser Klasse auch folgende Methode:
 - calculateResults(), welche ein Result-Array zurückgibt. Diese Methode soll für jedes Auto die Methode raceStep aufrufen, bis alle Autos im Ziel sind oder nicht mehr fahren können. Prüfen sie mit Hilfe der isFunctional Funktion, ob ein Auto noch fahrbereit ist. Speichern Sie für jedes Auto ein Result mit Car-Referenz, ob das Auto ins Ziel kam, welche Zeit es für die Strecke gebraucht hat (soll 0 sein, falls das Auto nicht ins Ziel kam) und die Platzierung in das Array.

Sortieren sie den Result [] Array anhand der Platzierung.

k) Um das Rennen jetzt zu starten, rufen sie die main Methode der Klasse Main auf. Sie können diese Methode anpassen, um unterschiedliche Konfigurationen zu testen.

Tipp: Es ist hilfreich sich vor dem Implementieren ein Klassendiagramm mit den Feldern und Methoden inklusive Signaturen zu erstellen.

Tipp: Um Ihr Programm zu testen, können Sie in der main-Methode die verschiedenen Methoden sinnvoll aufrufen und sich die Ergebnisse ausgeben lassen.

6.2 Vererbung (3 + 2 + 3 = 8 Punkte)

Hier sehen Sie 3 Codebeispiele. Welche Ausgabe erhalten Sie jeweils und erklären Sie wie diese zustande kommt?

Bachten: Diese Aufgabe muss als seperate PDF abgegeben werden!

i) Codebeispiel 1:

```
public class FirstClass {
1
                    public int calculate(int a, int b){
2
                             return a+b;
3
4
5
            public class SecondClass extends FirstClass {
1
2
                    public int calculate (int a, int b) {
                             return a*b;
3
4
5
1
            public class Main{
                    public static void main(String[] args){
2
3
                             First Class thing = new Second Class();
4
                             System.out.println(thing.calculate(2,3));
5
                    }
6
```

ii) Codebeispiel 2:

```
public class SecondClass extends FirstClass {
1
                   public float divide(float x, float y){
2
                            return x/y;
3
4
5
           public class Main{
1
                   public static void main(String[] args){
                            SecondClass thing = new SecondClass();
3
                            System.out.println(thing.divide(5f, 3f));
4
                            System.out.println(thing.divide(5, 3));
5
                   }
6
7
```

iii) Gehen Sie hier auf den Unterschied der beiden Ausgaben ein: Codebeispiel 3.1:

```
public class Money {
1
2
                    double currentMoney;
                    public Money(double value){
3
                             currentMoney = value;
4
5
                    public void reduceMoney(double value){
6
                             this.currentMoney -= value;
8
9
                    public static void main(String[] args) {
10
                             Money moneyOne = new Money(1000);
11
                             Money moneyTwo = moneyOne;
12
13
                             moneyTwo.reduceMoney(500);
14
                             System.out.println(moneyTwo.currentMoney);
15
                             System.out.println(moneyOne.currentMoney);
16
                    }
17
18
```

Codebeispiel 3.2:

```
public class Money {
1
2
                    double currentMoney;
3
                    public Money(double value){
                             currentMoney = value;
4
5
                    public Money (Money m) {
6
7
                             currentMoney = m. currentMoney;
9
                    public void reduceMoney(double value){
10
                             this.currentMoney -= value;
11
12
13
                    public static void main(String[] args) {
14
15
                             Money moneyOne = new Money(1000);
                             Money moneyTwo = new Money(moneyOne);
16
17
                             moneyTwo.currentMoney = moneyOne.currentMoney;
18
                             moneyTwo.reduceMoney(500);
19
20
                             System.out.println(moneyTwo.currentMoney);
21
                             System.out.println(moneyOne.currentMoney);
22
23
```