

## Objektorientierte Programmierung: Hausaufgabenblatt 6

---

Abgabe: 04.12.2014, 12:00

Übung: 08./09.12.2014

### Hausaufgabe 6: (4 Theoriepunkte)

“Spirograph” ist ein Zeichengerät, mit dem man “Hypozykloiden” zeichnen kann. Man hat dazu eine Schablone mit einem kreisförmigen Loch, in dem ein Innen-Zahnkranz ist. Dieser Kreis habe den Radius  $R$ . Außerdem hat man eine kleinere kreisförmige Schablone mit einem Außen-Zahnkranz. Diese habe den Radius  $r$ . In der kleineren Schablone sind mehrere Löcher. Man wählt eins mit dem Abstand  $a$  vom Mittelpunkt des kleineren Kreises, steckt dort einen Stift hinein, und rollt den kleineren Kreis im größeren Kreis ab. Dadurch entstehen die besagten Kurven, und zwar unterschiedliche, je nach dem Verhältnis der drei Parameter. Die Formeln für die  $x$ - und  $y$ -Koordinaten in Abhängigkeit von der Zeit  $t$  sind:

$$\begin{aligned}x(t) &= (R - r) \cos\left(\frac{r}{R} t\right) + a \cos\left(\left(1 - \frac{r}{R}\right) t\right) \\y(t) &= (R - r) \sin\left(\frac{r}{R} t\right) - a \sin\left(\left(1 - \frac{r}{R}\right) t\right)\end{aligned}$$

Da  $\sin$  und  $\cos$  periodisch mit Periodenlänge  $2\pi$  sind, reicht es jedenfalls, den Parameter  $t$  bis  $R \cdot 2\pi$  laufen zu lassen. Tatsächlich reicht sogar die unter a.) berechnete Schlaufenanzahl als Faktor vor  $2\pi$ . Es ist auch klar, dass die Ergebniswerte betragsmäßig jedenfalls nicht größer als  $(R - r) + a$  werden können (das ist später für die Skalierung wichtig). Mehr Informationen zur Herleitung der Formel und einige Beispiel-Kurven finden Sie unter:

<http://www.mathematische-basteleien.de/spirograph.htm>

a) Schreiben Sie eine statische Methode `zyklen` mit den Parametern

- $R$  (ganze Zahl, Radius des äußeren Kreises), und
- $r$  (ganze Zahl, Radius des inneren Kreises).

Diese Methode soll die Anzahl der “Schlaufen” der Kurve liefern (eine ganze Zahl). Die Formel dafür ist:

$$n = \frac{R}{\text{ggT}(R, r)}$$

Dabei ist  $\text{ggT}(R, r)$  der größte gemeinsame Teiler von  $R$  und  $r$ . Zur Berechnung des  $\text{ggT}$  verwendet man üblicherweise den Euklidischen Algorithmus. Die klassische Variante zieht solange die jeweils kleinere Zahl von der größeren ab, bis beide Zahlen gleich

sind. Dann ist das Ergebnis der ggT. Die Korrektheit beruht auf der Tatsache, dass für  $a > b$  gilt  $\text{ggT}(a, b) = \text{ggT}(b, a - b)$  (der ggT ist ja als Faktor in beiden Zahlen und auch in der Differenz enthalten). Beispiel: ggT von 12 und 20: Man berechnet die Differenz  $20 - 12 = 8$ . Anschließend  $12 - 8 = 4$ . Als nächstens  $8 - 4 = 4$ . Nun sind beide Zahlen gleich und 4 ist das Ergebnis.

b) Definieren Sie eine statische Methode `hypozykloide` (ohne Rückgabewert) mit folgenden Parametern:

- `R`, eine ganze Zahl, der Radius des äußeren Kreises,
- `r`, eine ganze Zahl, der Radius des inneren Kreises,
- `a`, eine ganze Zahl, der Abstand des Stiftes vom Mittelpunkt des inneren Kreises,
- `xArr`, ein Array der Größe 1000 von `int`-Werten,
- `yArr`, ein Array der Größe 1000 von `int`-Werten.

Ihre Methode soll in die beiden übergebenen Arrays 1000 Koordinatenpaare der Kurve schreiben, wobei die Koordinaten zwischen  $-200$  und  $+200$  (einschließlich) liegen müssen. Das Hauptprogramm zeichnet dann einen Streckenzug durch diese Punkte.

Hinweise:

- Sei  $n$  die unter a) berechnete Anzahl Zyklen, also das Ergebnis des Aufrufes `zyklen(R, r)`. Um 1000 Werte für  $t$  zu generieren, verwenden Sie die Formel  $t_i = i * (n * 2\pi / 999)$  mit  $i = 0, \dots, 999$ . Selbstverständlich hat  $t$  den Typ `double`.
- Damit die Koordinaten in dem gewünschten Bereich liegen, multiplizieren Sie das Ergebnis der obigen Formeln mit  $200 / ((R - r) + a)$ .
- Einen `double`-Wert  $x$  können Sie mit `(int) Math.round(x)` in ein `int` umwandeln. Der Typ-Cast nach `int` ist nötig, weil `Math.round` ein Ergebnis vom Typ `long` liefert (einem größeren ganzzahligen Typ als `int`).
- Die Konstante  $\pi$  ist in Java als `Math.PI` definiert. Entsprechend die Sinus-Funktion als `Math.sin` und Kosinus als `Math.cos`.

Fügen Sie Ihre Methoden in folgendes Rahmenprogramm ein:

```
http://www.informatik.uni-halle.de/~brass/oop14/homework/Kurve.java
```

Es ist auch unten abgedruckt. In der `main`-Methode finden Sie den Aufruf der Methoden, die Sie entwickeln sollen (falls es wegen der Parameter irgendwelche Unklarheiten gibt). Sie dürfen aber das Rahmenprogramm nicht ändern, sondern nur Ihre Methoden hinzufügen (es sei denn, Sie würden einen Fehler finden). Dieses Programm bekommt seine Eingaben (die Parameter  $R$ ,  $r$  und  $a$ ) aus der Kommandozeile. Ein möglicher Aufruf ist also:

```
java Kurve 20 14 8
```

Sie können es auch ohne Kommandozeilen-Argumente aufrufen, dann werden Standardwerte (5 1 4) benutzt.

```
1 // OOP - Hausaufgabe 6: Hypozykloide
2 // Name:
3
4 import java.awt.*;
5 import java.awt.event.*;
6
7 class Kurve extends Frame implements WindowListener {
8
9     // Fenster-Groesse:
10    private static final int X_SIZE = 500;
11    private static final int Y_SIZE = 500;
12
13    // Maximale Koordindaten (positiv und negativ):
14    private static final int XY_MAX = 200;
15
16    // Anzahl Punkte:
17    private static final int POINTS = 1000;
18
19    // Konstruktor (erzeugt Fenster-Objekt):
20    public Kurve(int[] xArr, int[] yArr, int cycles) {
21        super("Hypozykloide□(" + cycles + "□Zyklen)");
22        xCoords = xArr;
23        yCoords = yArr;
24        setBackground(Color.WHITE);
25        setSize(X_SIZE, Y_SIZE);
26        setVisible(true);
27        addWindowListener(this);
28    }
29
30    // Verschiedene Fenster-Ereignisse (ohne Reaktion):
31    public void windowActivated(WindowEvent e) {}
32    public void windowDeactivated(WindowEvent e) {}
33    public void windowIconified(WindowEvent e) {}
34    public void windowDeiconified(WindowEvent e) {}
35    public void windowOpened(WindowEvent e) {}
36
37    // Benutzer will Fenster schliessen:
38    public void windowClosing(WindowEvent e) {
39        e.getWindow().setVisible(false);
40        e.getWindow().dispose();
41    }
42    // Wenn Fenster geloescht ist, endet das Programm:
43    public void windowClosed(WindowEvent e) {
44        System.exit(0);
45    }
46
47    // Attribute fuer zu zeichnende Koordinaten:
48    private int xCoords[];
```

```
49     private int yCoords[];
50
51     // Fehlermeldung und Schluss:
52     private static void error(String msg) {
53         System.out.println("Fehler:␣" + msg);
54         System.exit(1);
55     }
56
57     // Hier wird gezeichnet:
58     @Override public void paint(Graphics g) {
59
60         // Fensterrahmen beruecksichtigen:
61         int left = getInsets().left;
62         int right = getInsets().right;
63         int xCenter = (X_SIZE - left - right) / 2 + left;
64         int top = getInsets().top;
65         int bottom = getInsets().bottom;
66         int yCenter = (Y_SIZE - top - bottom) / 2 + top;
67
68         // Farbe des Zeichenstifts:
69         g.setColor(Color.red);
70
71         // Linienzug zeichnen:
72         for(int i = 1; i < xCoords.length; i++) {
73             int x_von = xCoords[i-1] + xCenter;
74             int y_von = yCoords[i-1] + yCenter;
75             int x_bis = xCoords[i] + xCenter;
76             int y_bis = yCoords[i] + yCenter;
77             g.drawLine(x_von, y_von, x_bis, y_bis);
78         }
79     }
80
81     // Hauptprogramm:
82     public static void main(String[] args) {
83         // Default-Werte fuer Parameter:
84         int R = 5;
85         int r = 1;
86         int a = 4;
87
88         // Argumente aus der Kommandozeile:
89         if(args.length > 3)
90             error("Zu␣viele␣Argumente!");
91         try {
92             if(args.length >= 1)
93                 R = Integer.parseInt(args[0]);
94             if(args.length >= 2)
95                 r = Integer.parseInt(args[1]);
96             if(args.length >= 3)
```

```
97         a = Integer.parseInt(args[2]);
98     }
99     catch(Exception e) {
100         error("Argument_keine_ganze_Zahl!");
101     }
102     if(R <= 0 || r <= 0)
103         error("R_und_r_muessen_positiv_sein!");
104     if(a < 0)
105         error("a_darf_nicht_negativ_sein!");
106     if(r > R)
107         error("Es_muss_r_<=_R_gelten!");
108     if(R == r && a == 0)
109         error("Argumente_liefern_nur_Punkt!");
110
111     // Schleifen/Zyklen berechnen:
112     int n = zyklen(R, r);
113
114     // Koordinaten berechnen und pruefen:
115     int[] xArr = new int[POINTS];
116     int[] yArr = new int[POINTS];
117     hypozykloide(R, r, a, xArr, yArr);
118     for(int i = 0; i < POINTS; i++) {
119         if(xArr[i] < -XY_MAX || xArr[i] > XY_MAX)
120             error("xArr["+i+"]_=_"+xArr[i]);
121         if(yArr[i] < -XY_MAX || yArr[i] > XY_MAX)
122             error("yArr["+i+"]_=_"+yArr[i]);
123     }
124
125     // Ergebnisse anzeigen:
126     new Kurve(xArr, yArr, n);
127 }
128
129 // Hier Ihre Methode zur Berechnung der Anzahl Zyklen:
130
131 // Hier Ihre Prozedur zur Berechnung der Koordinaten:
132 }
```

**Übungsaufgabe 6A:** **(ohne Abgabe)**

Bitte bearbeiten Sie die Übungsaufgaben auf dem Hausaufgabenblatt, aber geben Sie diese Aufgaben nicht ab. Diese Aufgaben werden in der Übung besprochen. Sie müssen Ihre Lösung eventuell in der Übung vorführen.

Vereinfachen Sie folgende Programm-Ausschnitte:

a)

```
1 if(a < b) {
2     if(c == true)
3         n = 1;
4 }
```

b)

```
1 if(a < b && d == 1) {
2     n = 1;
3 }
4 if(a < b && d == 2) {
5     n = 1;
6 }
```

c)

```
1 while(a < b) {
2     if(a == b)
3         System.out.println("gleich!");
4     a++;
5 }
6 if(a < b)
7     System.out.println("kleiner!");
```

d)

```
1 while(a < b) {
2     System.out.println(a);
3     if(a < b)
4         break;
5     a++;
6 }
```

e)

```
1 if(a < b) {
2     n = 1;
3     m = 2;
4 }
5 else {
6     m = 2;
7     n = 1;
8 }
```

**Übungsaufgabe 6B:****(ohne Abgabe)**

Was gibt das folgende Programm aus?

```
1 class H6B {
2     static void f(int n) {
3         n = 5;
4     }
5
6     static void g(int[] a) {
7         int n = 4;
8         a[0] = n;
9     }
10
11    public static void main(String[] args) {
12        int n = 3;
13        f(n);
14        System.out.println(n);
15        int[] a = new int[3];
16        System.out.println(a[0]);
17        a[0] = 7;
18        f(a[0]);
19        System.out.println(a[0]);
20        g(a);
21        System.out.println(a[0]);
22        a[0] = n;
23        g(a);
24        System.out.println(n);
25    }
26 }
```

Auch diese Aufgabe bitte nicht einsenden, aber bis zur Übung bearbeiten.