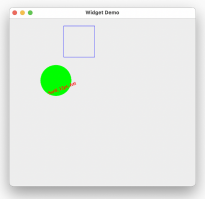
Einführung in Graphics und Java 2D

Carsten Gips (HSBI)

Unless otherwise noted, this work is licensed under CC BY-SA 4.0.

GUIs mit Java



Einführung in die Java 2D API

Swing-Komponenten erben von [javax.swing.JComponent]:

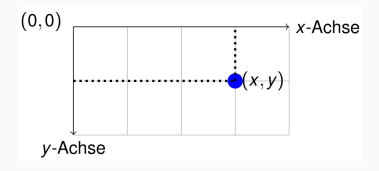
```
\verb"public void" paintComponent(Graphics g)"
```

- Wird durch Events aufgerufen
- Oder "von Hand" mit void repaint()

Objekt vom Typ Graphics stellt graphischen Kontext dar

=> Methode überschreiben und auf der GUI malen

Java2D Koordinatensystem



- Koordinatensystem lokal zum Graphics-Objekt
- Einheiten in Pixel(!)

Einfache Objekte zeichnen

Methoden von java.awt.Graphics (Auswahl):

```
public void drawLine(int x1, int y1, int x2, int y2)
public void drawRect(int x, int y, int width, int height)
public void fillRect(int x, int y, int width, int height)
public void drawOval(int x, int y, int width, int height)
public void fillOval(int x, int y, int width, int height)
```

Vorher Strichfarbe setzen: Graphics.setColor(Color color):

- Farb-Konstanten in java.awt.Color: RED, GREEN, WHITE, ...
- Ansonsten über Konstruktor, beispielsweise als RGB:

```
public Color(int r, int g, int b) // Rot/Grün/Blau, Werte zw. 0 und 255
```

Fonts und Strings

```
Fonts über Font-Klasse einstellen: Graphics.setFont(Font font);

public Font(String name, int style, int size)
```

```
Graphics kann Strings "zeichnen":
```

```
public void drawString(String str, int x, int y);
```

Vorher Font und Farbe setzen!

Einfache Polygone definieren

Polygone zeichnen: Graphics.drawPolygon(Polygon p):

```
public Polygon()
public Polygon(int[] xPoints, int[] yPoints, int points)
public void addPoint(int x, int y)
```

Polygone mit Farbe füllen: Graphics.fillPolygon(Polygon p)

Vorher Farbe setzen!

Ausblick I: Umgang mit Bildern

```
BufferedImage img = ImageIO.read(new File("DukeWave.gif"));
```

boolean Graphics.drawImage(Image img, int x, int y, ImageObserver observer);

Ausblick II: Graphics2D kann noch mehr ...

```
Graphics g;
Graphics2D g2 = (Graphics2D) g;
```

- => Line2D, Rectangle2D, ...
 - Strichstärken, Strichmuster
 - Clippings
 - Transformationen: rotieren, ...
 - Zeichnen in Bildern, Rendern von Ausschnitten
 - ...

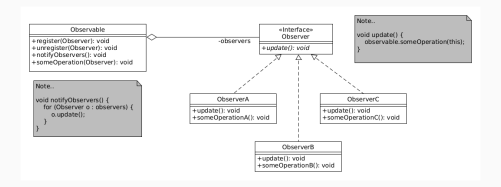
Spiele mit Bewegung

Beobachtung: paintComponent() schreibt Graphics-Objekt komplett neu!

Idee: Je Zeitschritt:

- 1. Position der Objekte neu berechnen
- 2. Weitere Berechnungen: Kollision, Interaktion, Angriff, ...
- 3. Objekte mit paintComponent() neu in GUI zeichnen

Erinnerung: Observer Pattern



Spielobjekte als Observer (Listener)

```
abstract class GameObject {
    abstract void move();
    abstract void paintTo(Graphics g); // entspricht Observer#update()
class GameRect extends GameObject {
    int x, y, deltaX;
    void move() { x += deltaX: }
   void paintTo(Graphics g) {
       g.drawRect(x, y, 80, 80);
```

Weitere evtl. nützliche Methoden:

- Check auf Kollision
- Methode zum Umdrehen der Bewegungsrichtung

Oberfläche zusammenbauen

- 1. Spielfeld von JPanel ableiten: Observable
- 2. Observer registrieren: Liste mit Spiel-Objekten anlegen
- 3. paintComponent() vom Spielfeld überschreiben
 - für alle Observer (Spiel-Objekte) paintTo() aufrufen
- 4. Hauptschleife für Spiel:
 - Taktgeber (Zeit, Interaktion)
 - Je Schritt move() f
 ür alle Observer aufrufen.
 - Weitere Berechnungen (Kollisionen, Interaktionen, ...)
 - Spielfeld.repaint() aufrufen => Neuzeichnen mit paintComponent()

Wrap-Up

- Java2D: Swing-Komponenten zeichnen mit paintComponent() auf Graphics
- Graphics: Methoden zum Zeichnen von Linien, Rechtecken, Ovalen, Text ...
 - Koordinatensystem: Ursprung links oben!
 - Geom. Primitive und Text werden in ausgewählter Zeichenfarbe gerendert
 - Rechtecke, Ovale, Polygone auch als "gefüllte" Variante
 - Mehr Möglichkeiten: Graphics2D
- Spiel: Game-Loop
 - Bewege Objekte: Rechne neue Position aus
 - Interagiere: Angriffe, Sammeln, . . .
 - Zeichne Objekte neu

LICENSE



Unless otherwise noted, this work is licensed under CC BY-SA 4.0.