



Programmieren II

Zeichnen in Swing-Komponenten



```
Institut für Automation und angewandte Informatik

Ling allResults = new Ara

Integer > typeWordResult
Integer > typePoints = new

Lype typePoints);

Lype this .sheets) {

Lype this .sheet .getPlayerIntertsWith(start) & this .sheet;

Lype this .sheet .getPlayerIntertsWith(start) & this .sheet;

Lype this .sheet .getPlayerIntertsWith(start) & this .sheet .getPlayerIntertsWith(start) & this .sheetResult);
```

Zeichnen in Swing-Komponenten (1)



- Eine Swing-Komponente kann nicht nur eine grafisch vorgefertigte Komponente sein (z.B. ein Button).
 Sie kann auch selbst grafisch gestaltet werden.
- In diesem Kapitel wird behandelt, wie man in einer Swing-Komponente eigene grafische Elemente zeichnen kann, indem man die Methode, die für das Zeichnen der Komponente zuständig ist, überschreibt.
- Für die Darstellung der einzelnen Swing-Komponenten ist der Repaint-Manager zuständig.
- Dieser veranlasst, dass für das erstmalige Erscheinen einer Komponente sowie bei Änderungen die *Darstellung* der Komponente aktiviert bzw. aktualisiert wird.

Zeichnen in Swing-Komponenten (2)



- Hierzu ruft der Repaint-Manager die von Component geerbte Instanzmethode void repaint() der Komponente auf.
- Die Methode repaint() bewirkt einen Aufruf der Methode void paint(Graphics g) der Komponente.
- Die paint-Methode ist die Zeichenmethode für die Darstellung der jeweiligen Komponente.

Zeichnen in Swing-Komponenten (3)



- Die paint-Methode wiederrum verteilt den Aufruf intern weiter auf die Methoden:
 - protected void paintComponent(Graphics g) zeichnet den eigentlichen Inhalt der Komponente
 - protected void paintBorder(Graphics g) zeichnet einen (optionalen) Rahmen
 - protected void paintChildren(Graphics g) zeichnet alle Unterkomponenten (nur bei Containern)
- Wenn die grafische Darstellung (der Inhalt) einer Komponente festgelegt oder verändert werden soll, muss die (geerbte) paintComponent-Methode der Komponente überschrieben werden.

Zeichnen in Swing-Komponenten (4)



- Der Parameter Graphics g der verschiedenen paintXXX-Methoden liefert einen Bezug zum grafischen Kontext), in den gezeichnet werden soll (Grafik-Fenster auf dem Ausgabegerät).
- Die Klasse Graphics enthält verschiedene Methoden zum Zeichnen, wie z.B. drawString() zum "Zeichnen" einer Zeichenkette und setColor() zum Setzen der aktuellen Farbe.





```
import java.awt.Graphics;
import javax.swing.*;
                                                           First Paint
public class FirstPaint1 extends JComponent {
                                                      Hello World
    @Override
    protected void paintComponent(Graphics g) {
        g.drawString("Hello World", 25, 50);
    public static void main(String[] args) {
        JFrame f = new JFrame();
        f.setTitle("First Paint");
        f.add(new FirstPaint1());
        f.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
        f.setSize(300, 200);
        f.setVisible(true);
```





```
import java.awt.Graphics;
import javax.swing.JComponent;
public class DrawComponent extends JComponent {
    @Override
    protected void paintComponent(Graphics g) {
                                                                 First Paint 2
        g.drawString("Hello World", 25, 50);
                                                           Hello World
import javax.swing.JFrame;
public class FirstPaint2 extends JFrame {
    public FirstPaint2() {
        this.setTitle("First Paint 2");
        this.setSize(300, 200);
        this.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT ON CLOSE);
        this.add(new DrawComponent());
        this.setVisible(true);
    public static void main(String[] args) {
        new FirstPaint2();
```





```
import java.awt.BorderLayout;
import javax.swing.*;
public class FirstPaint2a extends JFrame {
 public FirstPaint2a() {
    this.setLayout(new BorderLayout());
        this.setTitle("First Paint 2a");
        this.setSize(300, 200);
        JPanel panel = new JPanel();
        panel.add(new JButton("Links"));
        panel.add(new JButton("Rechts"));
        this.add(panel, BorderLayout.NORTH);
        this.add(new DrawComponent(), BorderLayout.CENTER);
        this.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT ON CLOSE);
        this.setVisible(true);
                                                                 First Paint 2a
                                                                  Links
                                                                          Rechts
    public static void main(String[] args) {
        new FirstPaint2a();
                                                            hello World
```



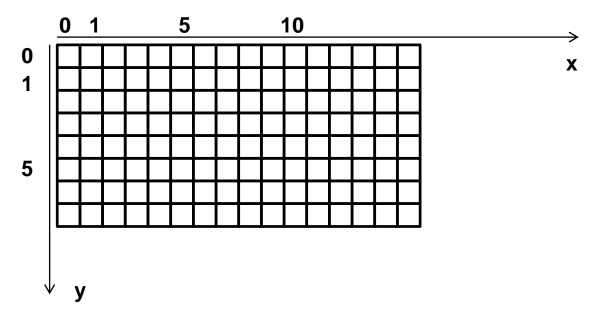


```
import java.awt.Graphics;
import javax.swing.JFrame;
public class FirstPaint3 extends JFrame {
    public FirstPaint3() {
        this.setTitle("First Paint 3"); this.setSize(300, 200);
        this.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT ON CLOSE);
        this.setVisible(true);
    }
    // Zeichnen direkt in JFrame (nicht in hinzugefügte Komponente)
    // daher direktes Überschreiben der Methode paint!
    @Override
    public void paint(Graphics g) {
        // super.paint(g); // Darstellung enthaltener Komponenten
        g.clearRect(0,0,this.getWidth(),this.getHeight());
                                                                      First Paint 3
        g.drawString("Hello World", 25, 50);
                                                                Hello World
    public static void main(String[] args) {
        new FirstPaint3();
```

Grafik-Koordinatensystem



 Dem Grafiksystem liegt ein zweidimensionales Pixel-Koordinatensystem zugrunde



- Der Koordinatenursprung (0,0) liegt in der linken oberen Ecke.
- Die y-Achse verläuft von oben nach unten.





```
import java.awt.*;
import javax.swing.*;
public class SecondPaint extends JComponent {
   @Override
    protected void paintComponent(Graphics g) {
        // The pink oval
        g.setColor(Color.PINK);
        g.fillOval(10, 10, 330, 100);
        g.setColor(Color.RED);
        g.drawOval(10, 10, 330, 100);
        g.drawOval(9, 9, 332, 102);
        g.drawOval(8, 8, 334, 104);
        g.draw0val(7, 7, 336, 106);
        // The text
        g.setColor(Color.BLACK);
        g.setFont(new Font("Helvetica", Font.BOLD, 40));
        g.drawString("Hello World", 40, 75);
    public static void main(String[] args) {
        JFrame f = new JFrame();
        f.setTitle("Second Paint");
        f.add(new SecondPaint());
        f.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT ON CLOSE);
        f.setSize(370, 160);
        f.setVisible(true);
```



Einige Methoden der Klasse Graphics (1)



- Die Klasse java.awt.Graphics bietet zahlreiche Methoden für das Zeichnen von Grafikobjekten. Auswahl:
 - void setFont(Font font)
 Legt den Font für die folgenden Grafik-Operationen fest
 - void setColor (Color c)
 Legt die Farbe für die folgenden Grafik-Operationen fest
 - void drawString(String str, int x, int y)
 Zeichnet eine Zeichenkette. (x,y: linke untere Ecke des 1. Zeichens)
 - void drawLine(int x1, int y1, int x2, int y2)
 Zeichnet eine Linie
 - void drawRect(int x, int y, int width, int height)
 Zeichnet ein Rechteck. x, y: Koordinaten des linken oberen Ecks width, height: Breite und Höhe des Rechtecks (in Pixeln)
 - void fillRect(...)
 Zeichnet ein gefülltes Rechteck

Einige Methoden der Klasse Graphics (2)



- void drawOval(int x, int y, int width, int height)
 Zeichnet ein Oval. Bedeutung der Argumente: wie oben
- void filloval(...)Zeichnet ein gefülltes Oval.
- void drawArc(int x, int y, int width, int height, int startAngle, int arcAngle)
 Zeichnet einen Ellipsen- oder Kreisbogen. startAngle: Startwinkel, arcAngle: eigentlicher Winkel des Bogens (jeweils in Grad)
- void fillArc(int x, int y, int width, int height, int startAngle, int arcAngle)
 Zeichnet einen gefüllten Kreisbogen (Sektor).
- Weitere Methoden später





```
import java.awt.*;
import javax.swing.*;
public class FirstShapes extends JComponent {
    @Override
    protected void paintComponent(Graphics g) {
                                                                 First Shapes
        g.drawRect(30, 30, 80, 40);
        g.drawOval(120, 30, 50, 50);
        g.setColor(Color.BLACK);
        g.fillRect(30, 100, 80, 40);
        g.fill0val(120, 100, 50, 50);
        g.drawLine(30, 160, 130, 170);
        g.drawArc(30, 180, 50, 50, 60, 40);
        g.fillArc(120, 180, 50, 50, 60, 40);
    public static void main(String[] args) {
        JFrame f = new JFrame();
        f.add(new FirstShapes());
          f.setTitle("First Shapes");
          f.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT ON CLOSE);
          f.setSize(300, 300); f.setVisible(true);
```

Beispiel: Datum und Uhrzeit



```
Date and Time
import java.awt.*;
import java.util.Date;
                                                Thu Apr 28 21:32:06 CEST 2016
import javax.swing.*;
public class DigitalClock extends JComponent {
   @Override
    protected void paintComponent(Graphics g) {
        g.setFont(new Font("Consolas", Font.BOLD, 24));
       Date theDate = new Date();
       g.drawString(theDate.toString(), 50, 50);
    public static void main(String[] args) {
        JFrame f = new JFrame();
       f.add(new DigitalClock());
       f.setTitle("Date and Time");
       f.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
       f.setSize(500, 120);
       f.setVisible(true);
                                         Bei jeder Ausgabe oder erneuten Ausgabe
    }
                                         des Fensters wird repaint() aufgerufen,
                                         z.B. auch bei Änderung der Fenstergröße.
```

Einige weitere Methoden der Klasse java.awt.Graphics (1)



- void clearRect(int x, int y, int width, int height)
- void copyArea(int x, int y, int width, int height, int dx, int dy)
- void draw3DRect(int x, int y, int width, int height, boolean raised)
- void fill3DRect(int x, int y, int width, int height, boolean raised)
- void drawRoundRect(int x, int y, int width, int height, int arcWidth, int arcHeight)
- void drawPolygon(int[] xPoints, int[] yPoints, int nPoints)
- void drawImage(Image img, int x, int y, ImageObserver obs)
- void setClip(int x, int y, int width, int height)
- Shape getClip()
- Rectangle getClipBounds()
- void clipRect(int x, int y, int width, int height)

Einige weitere Methoden der Klasse java.awt.Graphics (2)



- Color getColor()
- Font getFont()
- Weitere fill... analog zu draw... (s.o.)
- Weitere set... analog zu get... (s.o.)
- Verschiedene Varianten von drawImage()

Weiteres Beispiel: Reagieren auf MouseEvents (1) Karlsruher Institut für Technologie

- Im folgenden Beispiel wird das Zeichnen <u>über Maus-</u> <u>Ereignisse</u> gesteuert.
 - D.h. das Zeichnen erfolgt hier mithilfe von Methoden, die über das Event-Handling aufgerufen werden, nicht mithilfe der Methode paint() einer GUI-Komponente, die über den Repaint-Manager aufgerufen wird.
- Für Maus-Ereignisse wie "Drücken auf eine Maustaste" und "Bewegen der Maus" gibt es die Event-Klasse MouseEvent und die zugehörigen Listener-Schnittstellen MouseListener und MouseMotionListener.
- Gezeichnet wird hier direkt in ein JFrame-Fenster.
 Der grafische Kontext (Möglichkeit zum Zeichen) wird erzeugt mit der JFrame-Methode
 Graphics getGraphics()

Weiteres Beispiel: Reagieren auf MouseEvents (2) karlsruher Institut für Technologi

```
import java.awt.*; import java.awt.event.*; import javax.swing.*;
public class Scribble extends JFrame implements MouseListener, MouseMotionListener {
   private int lastX, lastY;
   Graphics g;
                                                        public void mouseReleased(MouseEvent e) {
   public Scribble() {
       this.setDefaultCloseOperation(
                                                        public void mouseClicked(MouseEvent e) {
                     JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
       this.addMouseListener(this);
                                                        public void mouseEntered(MouseEvent e) {
       this.addMouseMotionListener(this);
       this.setSize(200, 200);
                                                        public void mouseExited(MouseEvent e) {
       this.setVisible(true);
       this.g = this.getGraphics();
                                                        public void mouseMoved(MouseEvent e) {
    public void mousePressed(MouseEvent e) {
                                                        public static void main(String[] args) {
       this.lastX = e.getX();
                                                           new Scribble();
       this.lastY = e.getY();
                                                                                - + X
    public void mouseDragged(MouseEvent e) {
        int x = e.getX(), y = e.getY();
       this.g.drawLine(this.lastX,
                           this.lastY, x, y);
       this.lastX = x:
       this.lastY = y;
```

Online-Literatur



"Painting in AWT and Swing" von Oracle http://www.oracle.com/technetwork/java/painting-140037.html