

B2. 2D-Computergrafik mit Java

B2.1 Grundbegriffe der 2D-Computergrafik

B2.2 Einführung in das Grafik-API "Java 2D"

B2.3 Eigenschaften von Grafik-Objekten ←

B2.4 Integration von 2D-Grafik in Programmoberflächen

B2.5 Wichtige Grafik-Operationen

Literatur:

J. Knudsen, Java 2D Graphics, O'Reilly 1999

<http://java.sun.com/products/java-media/2D/>

Ausfüllen von Formen

- Prinzipielle Varianten für die Füllung einer Form (`paint`):
 - Massive Farben (*solid colors*)
 - Verläufe (*gradient paints*)
 - » Aus Punkt- und Farb-Parametern berechnet
 - Texturen (*textures*)
 - » Auf der Basis eines gegebenen Bildes
 - Selbstdefinierte Füllungen (`Paint`-Interface implementieren)
- Die aktuelle Füllungsregel ist Bestandteil des internen Zustands eines `Graphics2D`-Objektes
 - Setzen mit `setPaint(Paint p)`
 - `Paint` ist formal eine Schnittstelle, die z.B. von `Color` implementiert wird



Farbverläufe

- Ein Farbverlauf (*gradient paint*) wird festgelegt durch
 - Eine Linie, gegeben durch Startpunkt und Endpunkt
 - » definiert Richtungsvektor des Verlaufs sowie Punkte festgelegter Farbwerte
 - Zwei Farbwerte für Start- und Endpunkt
 - Information, ob der Verlauf *zyklisch* oder *azyklisch* ist
 - » Zyklischer Verlauf wiederholt sich im Bereich ausserhalb der Linie
 - » Azyklischer Verlauf erhält Randfarben im Bereich ausserhalb der Linie

- Java2D:

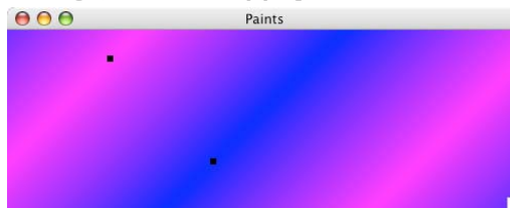
```
public GradientPaint
(float x1, float y1, Color color1,
 float x2, float y2, Color color2,
 boolean cyclic)
```

- Alternative Varianten, z.B. mit `Point2D`-Objekten anstelle der Koordinaten
- `GradientPaint` implementiert die `Paint`-Schnittstelle
- Standardtyp von Farbverläufen ist azyklisch

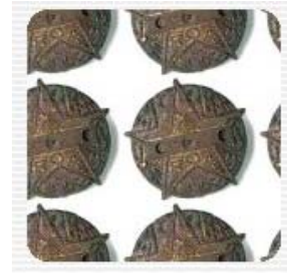
Beispiel: Zyklischer Verlauf

```
private void drawPoint(Graphics2D g2, Point2D p) {
    double ptsize = 3.0;
    double x = p.getX();
    double y = p.getY();
    g2.setPaint(Color.black);
    g2.fill(
        new Rectangle2D.Double(
            x-ptsized, y-ptsized,
            2*ptsized, 2*ptsized));
}

public void paint(Graphics g) {
    Graphics2D g2 = (Graphics2D)g;
    Point2D p1 = new Point2D.Double(100, 50);
    Point2D p2 = new Point2D.Double(200, 150);
    g2.setPaint(new GradientPaint
        (p1, Color.magenta, p2, Color.blue, true));
    g2.fill(new Rectangle2D.Double(0, 0, 500, 200));
    drawPoint(g2, p1);
    drawPoint(g2, p2);
}
}
```



Texturen



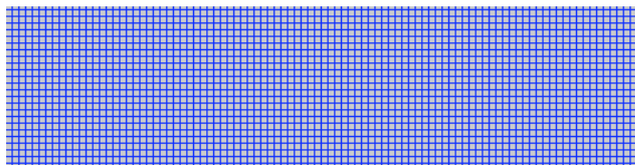
- Eine *Textur* wird festgelegt durch
 - ein Rasterbild (**BufferedImage**)
 - eine Kachelgröße (*anchor rectangle*) (**Rectangle2D**)
- Die Füllung entsteht in folgenden Schritten:
 - Rasterbild wird auf Kachelgröße skaliert
 - Zu füllende Fläche wird mit Kacheln aufgefüllt
 - Jede Kachel enthält das gleiche Bild (aus dem Rasterbild)
- Java2D:

```
public TexturePaint
(BufferedImage txtr, Rectangle2D anchor)
– TexturePaint implementiert die Paint-Schnittstelle
```

Programmtechnische Erzeugung von Texturen

- Ein Rasterbild kann auch durch Programmierung erzeugt werden
- Java2D:
 - **Graphics2D createGraphics()** aus der Klasse **BufferedImage** erzeugt ein beschreibbares Grafikobjekt für ein (normalerweise vorher leeres) Rasterbild

```
BufferedImage bi =
    new BufferedImage(5, 5, BufferedImage.TYPE_INT_RGB);
Graphics2D big = bi.createGraphics();
big.setColor(Color.blue);
big.fill(new Rectangle2D.Double(0, 0, 4, 4));
big.setColor(Color.lightGray);
big.fill(new Rectangle2D.Double(1, 1, 3, 3));
```



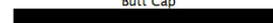
Linieneigenschaften

- Linien werden verwendet:
 - als eigenständige Elemente
 - um die Konturen von Formen zu zeichnen (mit `draw()`)
- Eine Linie stellt selbst wieder eine Form dar.
- Eigenschaften von Linien
 - Linienstärke
 - Füllung (durch `setPaint()` bestimmt)
 - Strichelung
 - Endstil
 - Verbindungsstil
- Strichelung (*dash*):
 - *dash array*: Feld von Gleitkommazahlen für die Länge der Strichteile
 - » Gerade Position: sichtbar
 - » Ungerade Position: unsichtbar
 - *dash phase*: Versetzung des Beginns der Strichelung

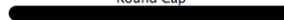
Linienenden, Verbindungen

- Von Java2D unterstützte Stile für Linienenden (*line caps*):
 - *BUTT*
 - *ROUND*
 - *SQUARE*
- Von Java2D unterstützte Stile für Linienvverbindungen (*line joins*):
 - *BEVEL* (Schrägschnitt)
 - *MITER* (Gehrung)
 - *ROUND*

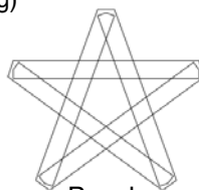
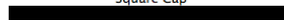
Butt Cap



Round Cap



Square Cap



Bevel



Miter



Round

Kontur und Füllung

- Die Linie der Kontur überlappt mit der Füllung der Figur.
- Werden verschiedene Füllungen bei `draw()` und `fill()` verwendet, dann hängt das Ergebnis von der Reihenfolge der beiden Schritte ab.



B2. 2D-Computergrafik mit Java

B2.1 Grundbegriffe der 2D-Computergrafik

B2.2 Einführung in das Grafik-API "Java 2D"

B2.3 Eigenschaften von Grafik-Objekten

B2.4 Integration von 2D-Grafik in Programmoberflächen



B2.5 Wichtige Grafik-Operationen

Kombination von Swing und Java2D

- Zeichenfläche innerhalb eines Swing-basierten Fensters (**JFrame**):
 - **JPanel**-Teilkomponente
- Zeichenvorgang im **JPanel**:
 - Überdefinieren von `paintComponent()`
 - » Schützt andere Bestandteile der Komponente
 - » `paint()` auf Swing-Komponenten ruft `paintComponent()` auf sowie weitere Methoden zum Zeichnen des Rahmens und von Unterkomponenten
 - Tip Nr. 1: Die Größe des Panels wird von Layoutmanagern mittels `getPreferredSize()` abgefragt, deshalb unbedingt diese Methode überdefinieren (`setSize()` ist wirkungslos!)
 - Tip Nr. 2: Bei Look-and-feel-abhängigen Komponenten wie **JPanel** sollte man beim Neuzeichnen zuerst `super.paintComponent()` aufrufen. Nur dann wird auf dem richtigen Hintergrund gezeichnet.
- Beispiel:
 - Programm zur Änderung der Farbe mittels Standard-FarbwahlDialog

Beispiel: FarbwahlDialog (1)

```
class ColorChooserFrame extends JFrame {
    Color c = Color.red;
    DrawPanel drawPanel = new DrawPanel();

    class DrawPanel extends JPanel {
        public DrawPanel() {
            setBackground(Color.lightGray);
        }

        public Dimension getPreferredSize() {
            return new Dimension(200, 100);
        }

        public void paintComponent(Graphics g) {
            super.paintComponent(g);
            Graphics2D g2 = (Graphics2D) g;
            g2.setPaint(c);
            g2.fill(new Ellipse2D.Double(50, 20, 100, 50));
        }
    }

    ...
}
```

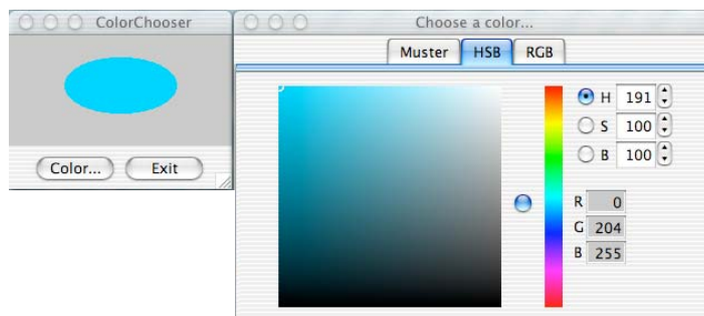
Beispiel: Farbwahldialog (2)

```
...
public ColorChooserFrame() {
    setTitle("ColorChooser Demo");
    getContentPane().add(drawPanel, BorderLayout.NORTH);
    JPanel buttonPanel = new JPanel();
    getContentPane().add(buttonPanel, BorderLayout.SOUTH);
    JButton chooseButton = new JButton("Color...");
    chooseButton.addActionListener(new ActionListener(){
        public void actionPerformed (ActionEvent event) {
            Color cnew = JColorChooser.showDialog
                (drawPanel, "Choose a color...", c);
            if (cnew != null) {
                c = cnew;
                drawPanel.repaint();
            }
        }
    });
    buttonPanel.add(chooseButton);

    JButton exitButton = new JButton("Exit");
    exitButton.addActionListener(new ActionListener(){
        public void actionPerformed (ActionEvent event) {
            System.exit(0);
        }
    });
    buttonPanel.add(exitButton);
    ...
}
```

Beispiel: Farbwahldialog (3)

```
...     setDefaultCloseOperation(EXIT_ON_CLOSE);
        pack();
        setVisible(true);
    }
}
class ColorChooser {
    public static void main (String[] argv) {
        ColorChooserFrame cf = new ColorChooserFrame();
    }
}
```



B2. 2D-Computergrafik mit Java

B2.1 Grundbegriffe der 2D-Computergrafik

B2.2 Einführung in das Grafik-API "Java 2D"

B2.3 Eigenschaften von Grafik-Objekten

B2.4 Integration von 2D-Grafik in Programmoberflächen

B2.5 Wichtige Grafik-Operationen 

Affine Transformationen

- Eine *affine Transformation* ist eine Abbildung eines Koordinatenraums in einen Koordinatenraum, bei der Parallele erhalten bleiben.
- Mathematisch gesehen, ist eine affine Transformation eine lineare Transformation, d.h. Matrixmultiplikation (und Addition eines Vektors):

$$\begin{aligned} x' &= a x + c y + t_x \\ y' &= b x + d y + t_y \end{aligned} \quad \begin{pmatrix} x' \\ y' \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & c & t_x \\ b & d & t_y \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \\ 1 \end{pmatrix}$$

- Affine Transformationen können zu komplexeren affinen Transformationen verkettet werden.
- Java 2D:
 - Jedes **Graphics2D**-Objekt erfährt beim Rendering eine affine Transformation aus den Benutzer- in die Gerätekoordinaten.
 - Die Standard-Transformation des **Graphics2D**-Objekts kann per Programm modifiziert werden (Methode `transform()`).
 - Man kann temporär (ohne die Standard-Transformation zu verändern) eine Transformation beim Anzeigen eines Bildes (**Image**) anwenden.

Verschiebung (*translation*)

- Eine *Verschiebung (translation)* bewegt den Ursprungspunkt des Koordinatensystems an eine neue Stelle. Alle Grafikelemente werden entsprechend der neuen Lage angezeigt.

- Java 2D:

```
public static AffineTransform  
    getTranslateInstance(double tx, double ty)
```

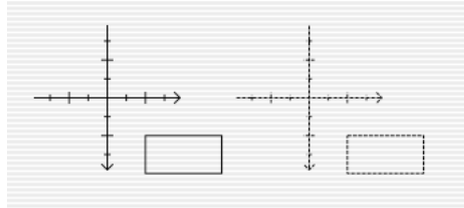
```
In AffineTransform: translate(double tx, double ty)
```

- Beispiel:

- Anzeige vor der Transformation und (gestrichelt) nach der Transformation

```
AffineTransform at = AffineTransform.getTranslateInstance(150, 0);  
g2.transform(at);
```

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & tx \\ 0 & 1 & ty \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \\ 1 \end{pmatrix}$$



Drehung (*rotation*)

- Eine *Drehung (rotation)* dreht alle Punkte des Zeichenbereichs um den Ursprung entsprechend einem gegebenen Winkel.

- Der Drehwinkel wird im Bogenmass (*radian*) angegeben.

- Java 2D:

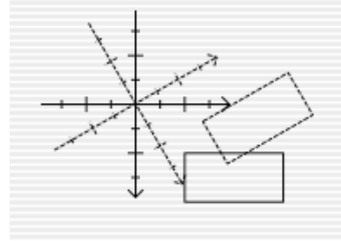
```
public static AffineTransform  
    getRotateInstance(double theta)
```

```
In AffineTransform: rotate(double theta)
```

- Beispiel:

```
AffineTransform at = AffineTransform.getRotateInstance(-Math.PI/6);  
g2.transform(at);
```

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos(\vartheta) & -\sin(\vartheta) & 0 \\ \sin(\vartheta) & \cos(\vartheta) & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \\ 1 \end{pmatrix}$$



Skalierung (*scaling*)

- Eine *Skalierung (scaling)* bewirkt eine maßstäbliche Vergrößerung oder Verkleinerung der Darstellung.
- Skalierung verändert die Lage aller Punkte ausser dem Ursprung des Koordinatensystems.
- Auch Linienstärken werden mitskaliert.

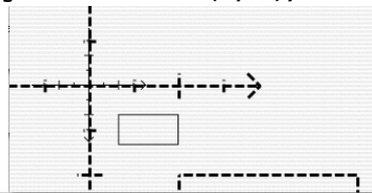
- Java 2D:

```
public static AffineTransform  
    getInstance(double sx, double sy)  
In AffineTransform: scale(double sx, double sy)
```

- Beispiel:

```
AffineTransform at = AffineTransform.getInstance(3, 3);  
g2.transform(at);
```

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} sx & 0 & 0 \\ 0 & sy & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \\ 1 \end{pmatrix}$$



Verzerrung (*shearing*)

- Eine *Verzerrung oder Scherung (shearing)* dehnt oder staucht den Koordinatenraum entlang einer bestimmten Richtung.

- Java 2D:

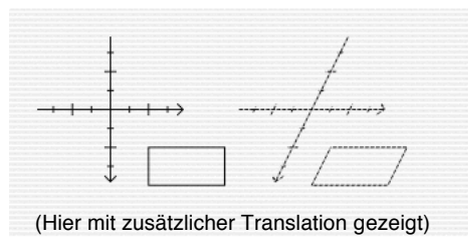
```
public static AffineTransform  
    getShearInstance(double shx, double shy)  
In AffineTransform: shear(double shx, double shy)
```

- Beispiel:

- Anzeige vor der Transformation und (gestrichelt) nach der Transformation

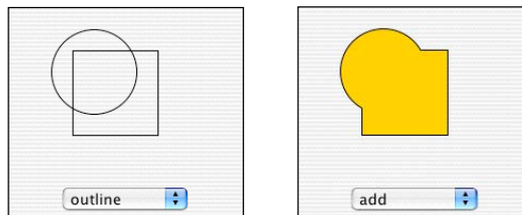
```
AffineTransform at = AffineTransform.getInstance(150, 0);  
at.shear(-0.5, 0);  
g2.transform(at);
```

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & shx & 0 \\ shy & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \\ 1 \end{pmatrix}$$



Formen kombinieren (Constructive Area Geometry)

- Ein *Gebiet* (*area*) der Zeichenfläche kann aus Formen und anderen Gebieten berechnet werden.
- Die wichtigsten Operationen auf Gebieten (gemäss Java 2D):
 - Klasse `java.awt.geom.Area` (implementiert `Shape`)
 - Konstruktor `Area(Shape s)`
 - Hinzufügen (Vereinigung): `void add(Area rhs)`
 - Wegnehmen (Differenz): `void subtract(Area rhs)`
 - Schneiden: `void intersect(Area rhs)`
 - Exklusives Oder: `void exclusiveOr(Area rhs)`



Zusammensetzung von Bildern (*Compositing*)

- Unter *Compositing* versteht man die Zusammensetzung (Überlagerung) von mehreren Bildern zu einem Gesamtbild
- Beim Zeichnen grafischer Objekte:
 - Wie wirkt sich ein evtl. vorhandener Hintergrund aus?
 - Wenn zwei Objekte überlappen, was wird angezeigt?
 - » Das zuletzt gezeichnete?
 - » Eine Mischung der beiden Objekte?
- Wichtige Unterscheidung:
 - Undurchsichtige (*opaque*) Grafikelemente
 - Durchsichtige (*transparent*) Grafikelemente
 - » Verwendung eines *Alpha-Kanals*
(nicht auf allen Ausgabemedien unterstützt)
- Java 2D:
 - Klasse `java.awt.AlphaComposite`
 - Konstante für Kompositionsregeln, z.B. `AlphaComposite.SrcOver`
 - Methode `setComposite()` in Klasse `Graphics2D`

Porter-Duff Regeln

- Java 2D orientiert sich an:
 - T. Porter and T. Duff, "Compositing Digital Images", SIGGRAPH 84
 - Definition der Pixel (Java SDK documentation):
 - C_s = a color component of the source pixel.
 - C_d = a color component of the destination pixel.
 - A_s = alpha component of the source pixel.
 - A_d = alpha component of the destination pixel.
 - F_s = fraction of the source pixel that contributes to the output.
 - F_d = fraction of the input destination pixel that contributes to the output.
 - C_r = a color component of the result
 - A_r = alpha component of the result
- $$C_r = C_s * F_s + C_d * F_d \quad A_r = A_s * F_s + A_d * F_d$$
- F_s und F_d sind in verschiedenen Regeln spezifiziert (sh. nächste Folie)
 - Source und destination Pixel: vormultipliziert mit Alphawert
 - Siehe auch: <http://www.ibm.com/developerworks/java/library/j-mer0918/>

Wichtige Compositing-Rules

- SrcOver:
 - Neu gezeichnete Inhalte (*source*) überlagern existierende (*destination*)
- DstOver:
 - *Source* scheint unter *destination* zu liegen
- SrcIn:
 - *Source* wird mit der Transparenz der *destination* gezeichnet
 - Wo keine *destination* vorhanden, wird *source* nicht dargestellt
- SrcOut:
 - *Source* wird mit der inversen Transparenz der *destination* gezeichnet
 - Wo *destination* vorhanden, wird *source* nicht dargestellt

SRC_OVER

```
public static final int SRC_OVER
```

The source is composited over the destination (Porter-Duff Source Over Destination rule).

$F_s = 1$ and $F_d = (1 - A_s)$, thus:

$$A_r = A_s + A_d * (1 - A_s)$$
$$C_r = C_s + C_d * (1 - A_s)$$

See Also:

[Constant Field Values](#)

DST_OVER

```
public static final int DST_OVER
```

The destination is composited over the source and the result replaces the destination (Porter-Duff Destination Over Source rule).

$F_s = (1 - A_d)$ and $F_d = 1$, thus:

$$A_r = A_s * (1 - A_d) + A_d$$
$$C_r = C_s * (1 - A_d) + C_d$$

See Also:

[Constant Field Values](#)

SRC_IN

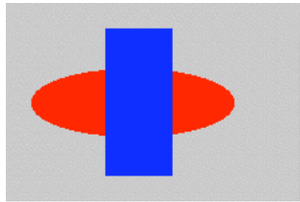
```
public static final int SRC_IN
```

The part of the source lying inside of the destination replaces the destination (Porter-Duff Source In Destination rule).

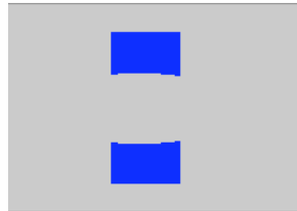
$F_s = A_d$ and $F_d = 0$, thus:

$$A_r = A_s * A_d$$
$$C_r = C_s * A_d$$

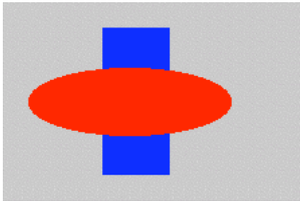
Beispiele: Compositing bei opaken Objekten



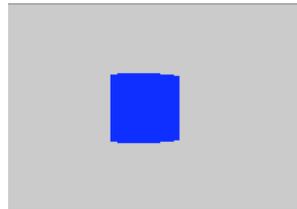
Src-Over



Src-Out

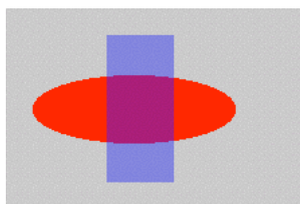


Dst-Over

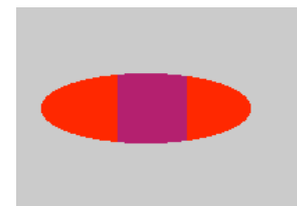


Src-In

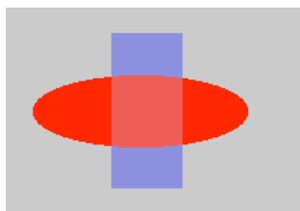
Beispiele: Alpha-Compositing



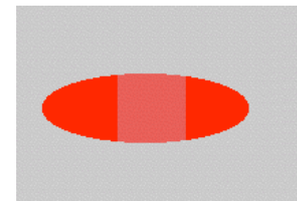
Src-Over



Src-Atop



Xor



Dst-Out

Programmiertechnik: Off-Screen Images

```
// Create off-screen image for destination
BufferedImage dest =
    new BufferedImage(200, 150, BufferedImage.TYPE_INT_ARGB);
Graphics2D destG = dest.createGraphics();
// Paint destination element (red ellipse)
destG.setPaint(Color.red);
destG.fill(new Ellipse2D.Double(20, 50, 150, 50));
// Create off-screen image for source
BufferedImage source =
    new BufferedImage(200, 150, BufferedImage.TYPE_INT_ARGB);
Graphics2D sourceG = source.createGraphics();
// Paint source element (blue rectangle)
sourceG.setPaint(Color.blue);
sourceG.fill(new Rectangle2D.Double(75, 20, 50, 110));
// Obtain compositing rule from user
String rule = (String)options.getSelectedItem();
if (rule.equals("Src"))
    destG.setComposite(AlphaComposite.Src);...
//Compose source with destination
destG.drawImage(source, 0, 0, null);
// Display on screen
g2.drawImage(dest, 0, 0, null);
```

“Off-screen image” für
Überlagerung verwenden:
Kann Alphawerte darstellen
(Bildschirmausgabe nicht!)

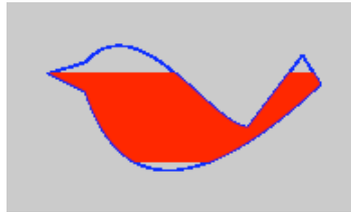
Clipping

- *Beschneiden (clipping)* beschränkt die Darstellung des erzeugten Bildes auf einen Teilbereich der Zeichenfläche.
 - Clipping ist in allen Grafik-Bibliotheken implementiert, da für die Darstellung in Fenstern dringend benötigt.
 - Einfache Bibliotheken unterstützen nur Clipping mit einfachen Formen, z.B. Rechtecken; in Java2D: Beliebige Form (GeneralPath)
- Java2D:
 - *Current clipping shape* ist Bestandteil des Zustands jedes **Graphics2D**-Objektes
 - Methoden zum Verändern der *clipping shape*:

```
public void clip(Shape s)
    // Durchschnitt mit vorhandener clipping shape
public Shape getClip()
public void setClip(Shape s)
    // Definiert clipping shape neu
```

Beispiel: Clipping

```
private JCheckBox optShowCA =
    new JCheckBox("Show Clipping Area", false);
private JCheckBox optClip = new JCheckBox("Clipping", false);
private JCheckBox optDraw = new JCheckBox("Show Drawing", true);
class DrawPanel extends JPanel {
    ...
    public void paintComponent(Graphics g) {
        super.paintComponent(g);
        Graphics2D g2 = (Graphics2D) g;
        Rectangle2D r = new Rectangle2D.Double(20, 50, 180, 50);
        GeneralPath p = new GeneralPath();
        ...
        if (optShowCA.isSelected()) {
            g2.setPaint(Color.blue);
            g2.draw(p);
        };
        if (optClip.isSelected()) {
            g2.clip(p);
        };
        if (optDraw.isSelected()) {
            g2.setPaint(Color.red);
            g2.fill(r);
        };
    };
}
```



Rendering Hints

- *Rendering Hints*: Globale Einstellungen, die das Verhalten der Rendering Engine bestimmen, z.B.:
 - Antialiasing
 - Text-Antialiasing
 - Dithering
 - Color Rendering
 - ...
- Der Programmierer kann festlegen, welche Einstellung er bevorzugt, die letzte Auswahl bleibt dem Laufzeitsystem überlassen.
- Beispiel:

```
g2.setRenderingHint(
    RenderingHints.KEY_DITHERING,
    RenderingHints.VALUE_DITHER_DISABLE);
```

Text in Java2D

- Option 1:
 - Swing-Komponenten (JTextField, JTextArea, JEditorPane)
 - Fertige Bausteine z.B. für Benutzungsoberflächen
- Option 2:
 - Methode `drawString()` unter automatischer Berücksichtigung des Font-Attributs im `Graphics2D`-Objekt (Klasse `java.awt.Font`)
 - Interne Konversion in Glyphen (`shape`) in der Rendering-Pipeline
 - Verwendung aller Spezialeffekte für Formen in Java2D,
 - » z.B. Füllungen (incl. Gradient, Textur)
 - » z.B. Affine Transformationen (incl. Drehung, Verzerrung)
- Option 3:
 - Detailliertes Layout mit `java.awt.font.TextLayout`
 - Sehr spezielle Features wie bidirektionaler Text, genaue Metriksteuerung, kontrollierte Zeichenselektion beim Klicken
- Option 4:
 - Direkte Manipulation von Glyphen als Java2D-`shapes`