

# 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

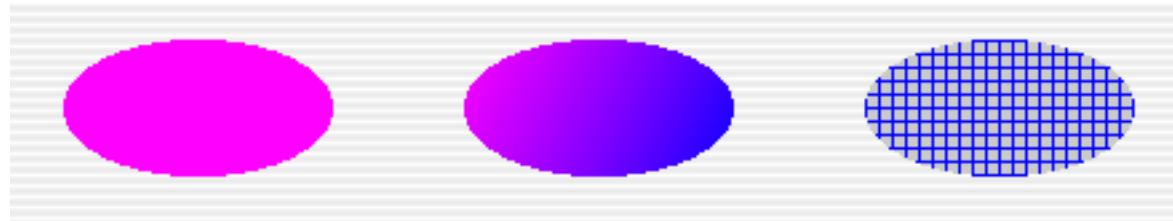
Literatur:

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

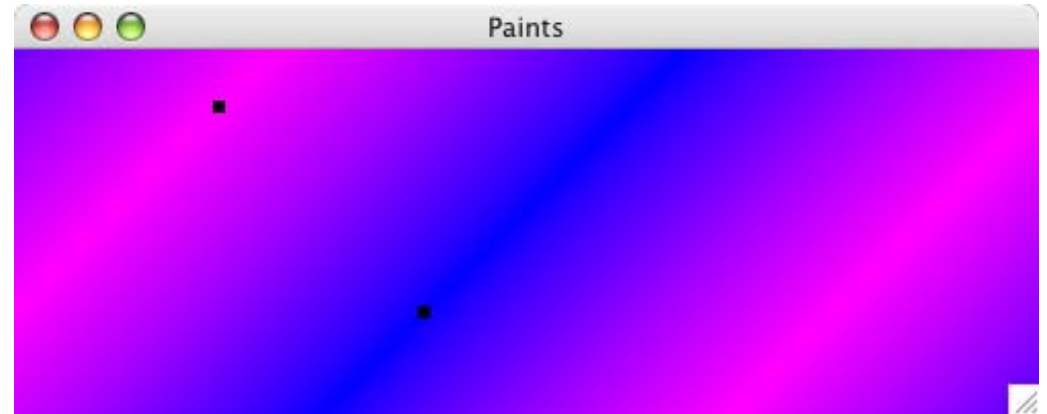
- Ein Farbverlauf (*gradient paint*) wird festgelegt durch
  - Eine Linie, gegeben durch Startpunkt und Endpunkt
    - » definiert Richtungsvektor des Verlaufs sowie Punkte festgelegter Farbwerte
  - Zwei Farbwerte für Start- und Endpunkt
  - Information, ob der Verlauf *zyklisch* oder *azyklisch* ist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



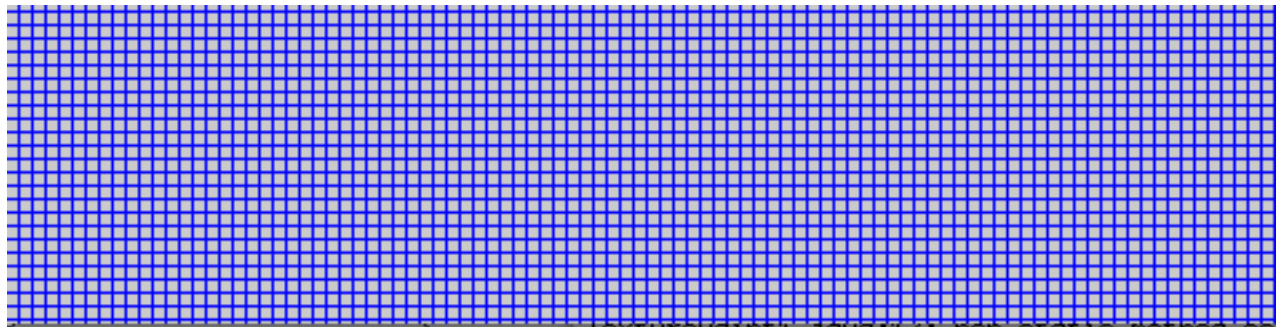
- Eine *Textur* wird festgelegt durch
  - ein Rasterbild (`BufferedImage`)
  - eine Kachelgröße (*anchor rectangle*) (`Rectangle2D`)
- Die Füllung entsteht in folgenden Schritten:
  - Rasterbild wird auf Kachelgröße skaliert
  - Zu füllende Fläche wird mit Kacheln aufgefüllt
  - Jede Kachel enthält das 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, 5, 5));  
big.setColor(Color.lightGray);  
big.fill(new Rectangle2D.Double(1, 1, 4, 4));
```

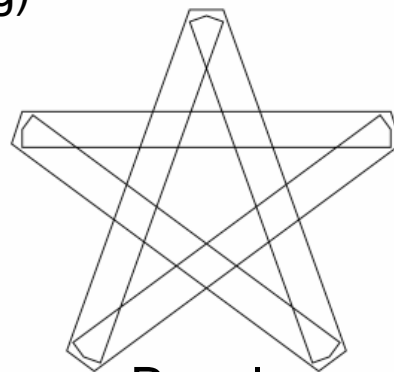
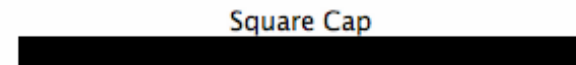
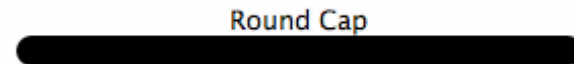
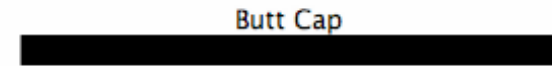


# Linieigenschaften

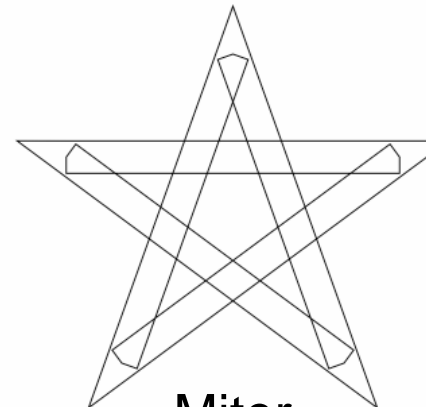
- Linien werden verwendet:
  - als eigenständige Elemente
  - um die Konturen von Formen zu zeichnen (mit `draw()`)
- Eine Linie stellt selbst wieder eine Form dar.
- Eigenschaften von Linien
  - Linienstärke
  - Füllung (durch `setPaint()` bestimmt)
  - Strichelung
  - Endstil
  - Verbindungsstil
- 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

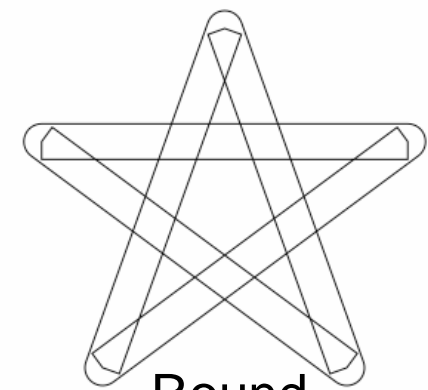
- Von Java2D unterstützte Stile für Linienenden (*line caps*):
  - *BUTT*
  - *ROUND*
  - *SQUARE*
- Von Java2D unterstützte Stile für Linienverbindungen (*line joins*):
  - *BEVEL* (Schrägschnitt)
  - *MITER* (Gehrung)
  - *ROUND*



Bevel



Miter

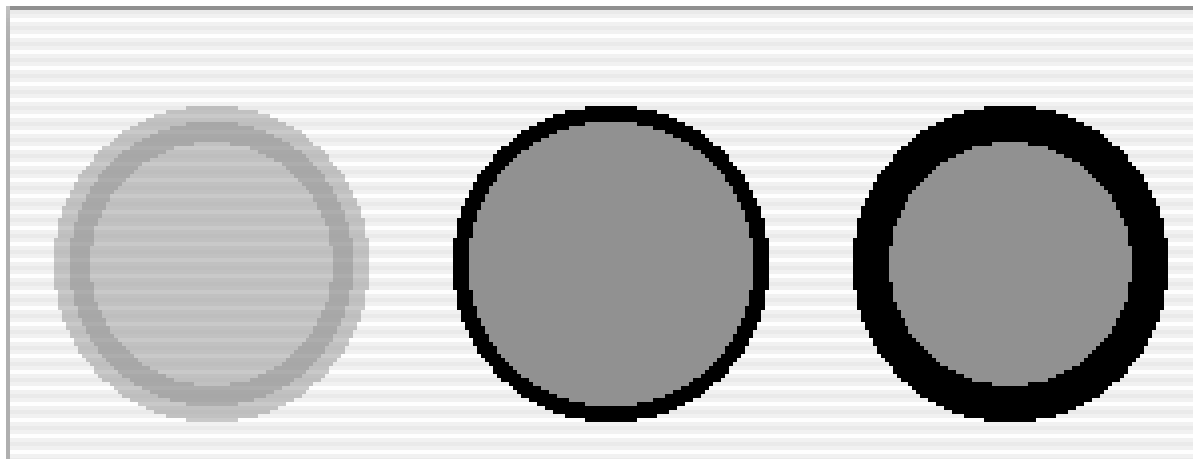


Round



# 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)

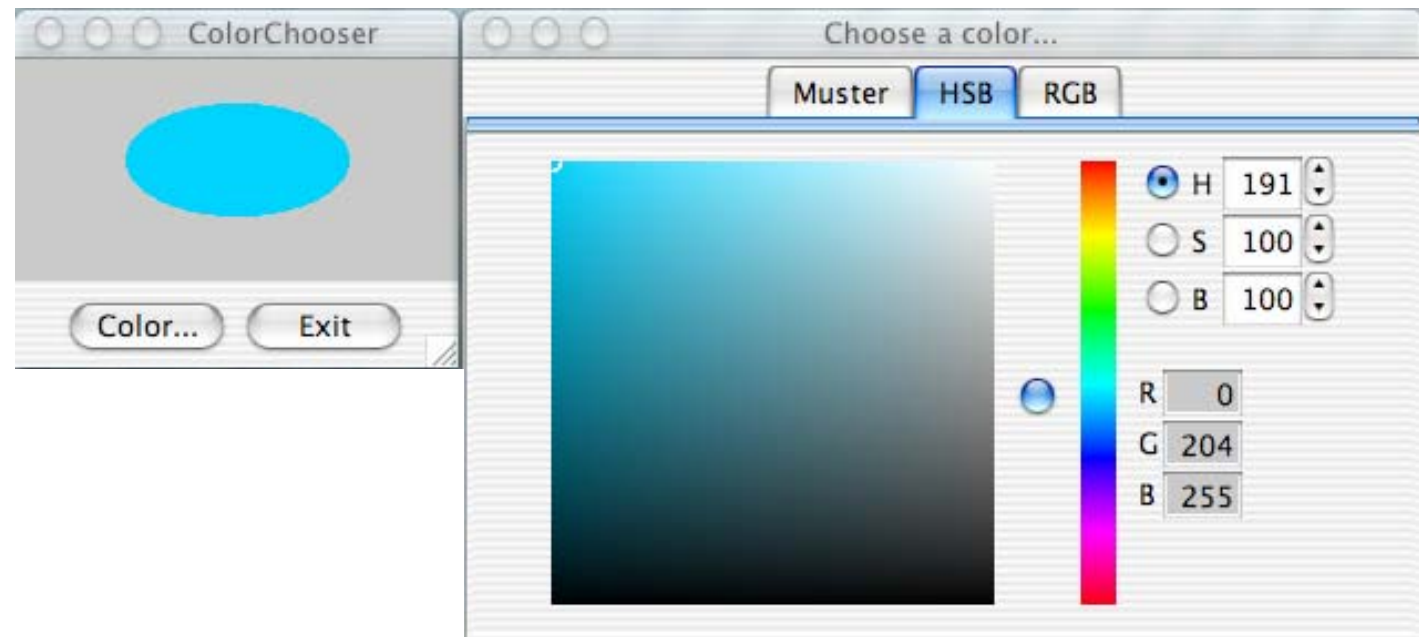
```
...
public ColorChooserFrame() {
    setTitle("ColorChooser Demo");
    getContentPane().add(drawPanel, BorderLayout.NORTH);
    JPanel buttonPanel = new JPanel();
    getContentPane().add(buttonPanel, BorderLayout.SOUTH);

    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)
```

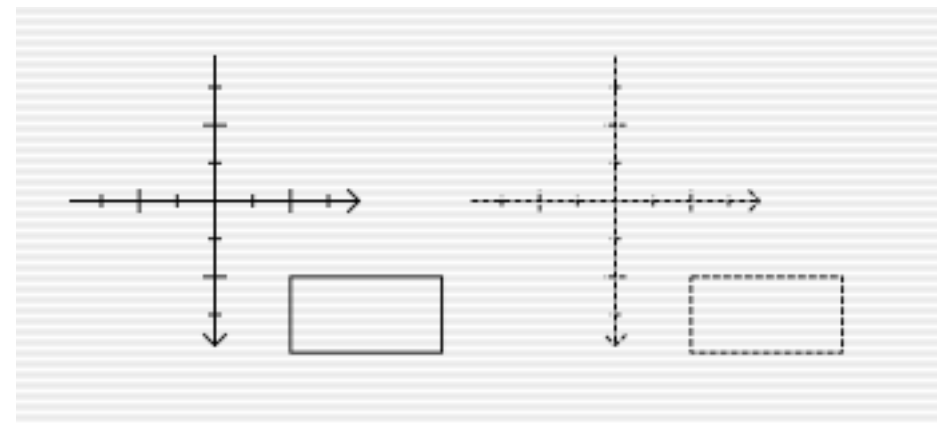
```
In AffineTransform: translate(double tx, double ty)
```

- 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:

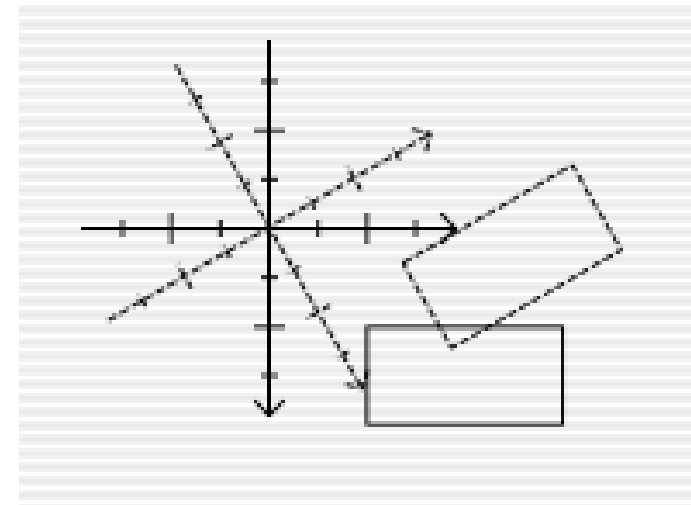
```
public static AffineTransform  
    getRotateInstance(double theta)
```

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

- Beispiel:

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

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



# 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:

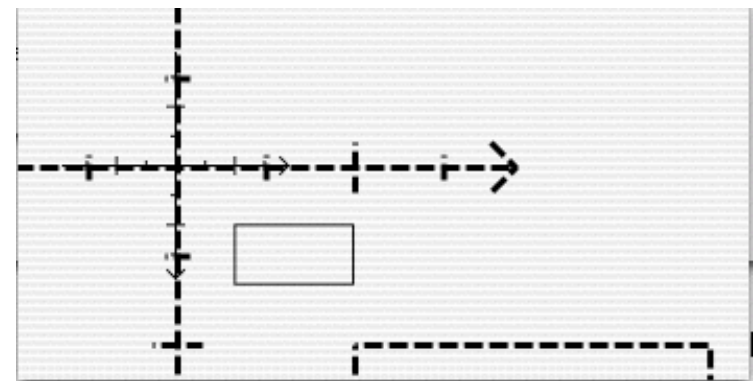
```
public static AffineTransform  
    getScaleInstance(double sx, double sy)
```

```
In AffineTransform: scale(double sx, double sy)
```

- Beispiel:

```
AffineTransform at = AffineTransform.getScaleInstance(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)
```

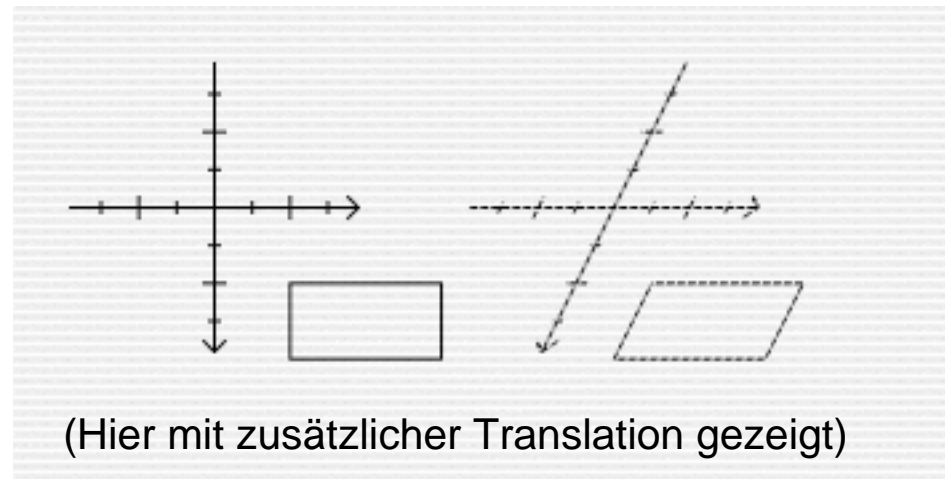
```
In AffineTransform: shear(double shx, double shy)
```

- Beispiel:

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

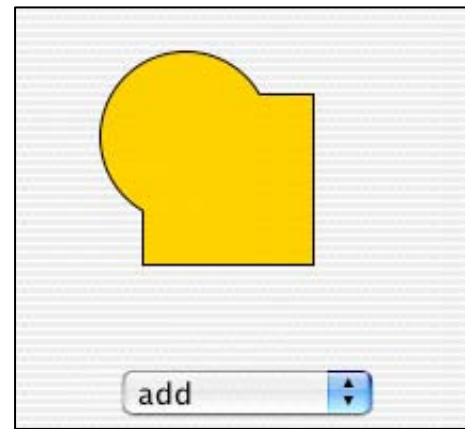
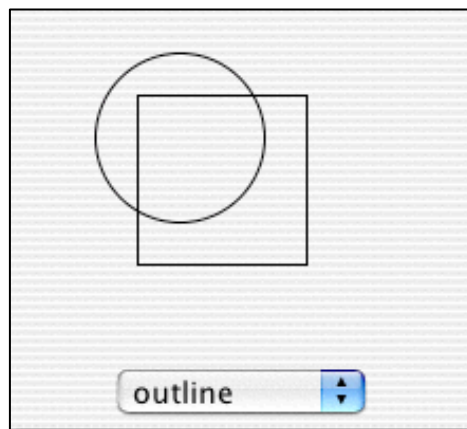
```
AffineTransform at = AffineTransform.getInstance(150, 0);  
at.shear(-0.5, 0);  
g2.transform(at);
```

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



# 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` (implements `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:

$$\begin{aligned} A_r &= A_s + A_d * (1 - A_s) \\ C_r &= C_s + C_d * (1 - A_s) \end{aligned}$$

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:

$$\begin{aligned} A_r &= A_s * (1 - A_d) + A_d \\ C_r &= C_s * (1 - A_d) + C_d \end{aligned}$$

See Also:

[Constant Field Values](#)

---

## SRC\_IN

```
public static final int SRC_IN
```

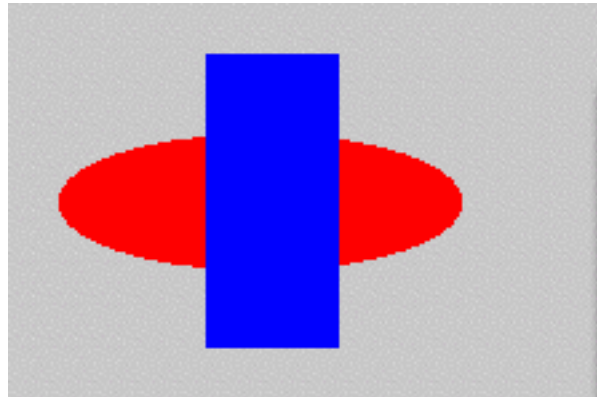
The part of the source lying inside of the destination replaces the destination (Porter-Duff Source In Destination rule).

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

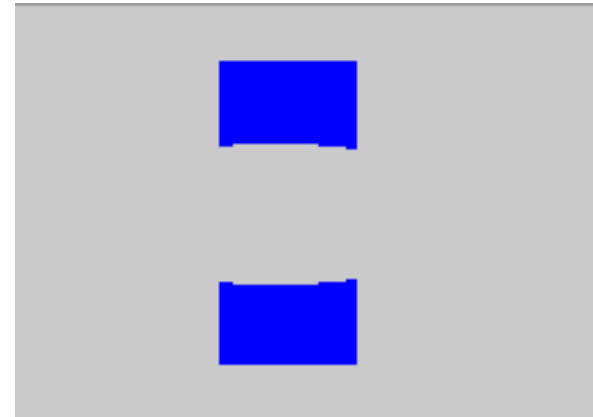
$$\begin{aligned} A_r &= A_s * A_d \\ C_r &= C_s * A_d \end{aligned}$$



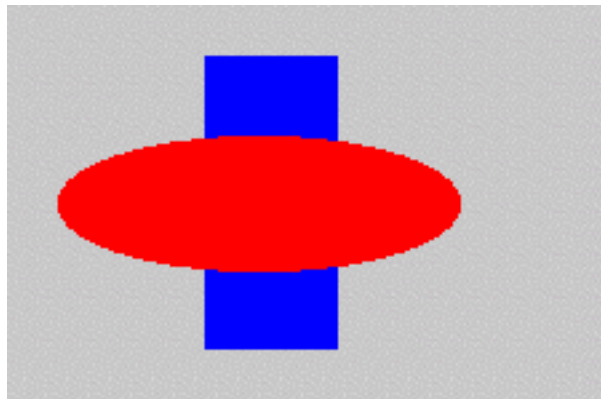
# Beispiele: Compositing bei opaken Objekten



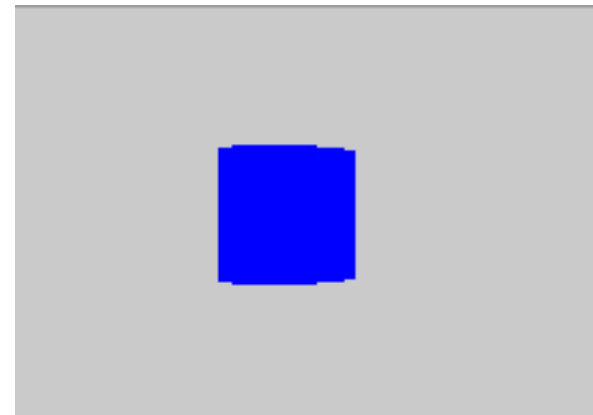
Src-Over



Src-Out

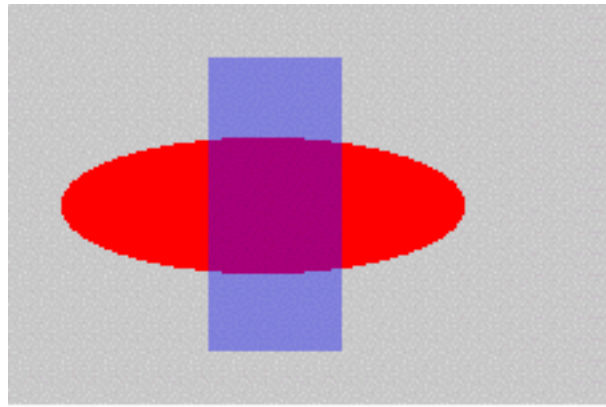


Dst-Over

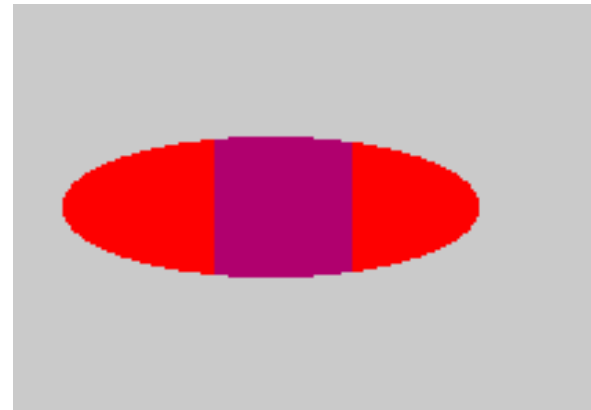


Src-In

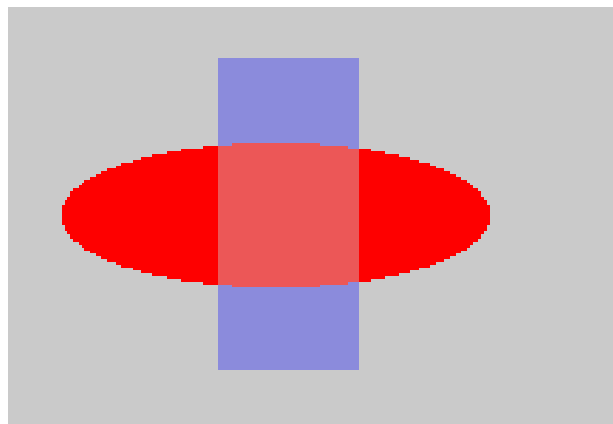
# Beispiele: Alpha-Compositing



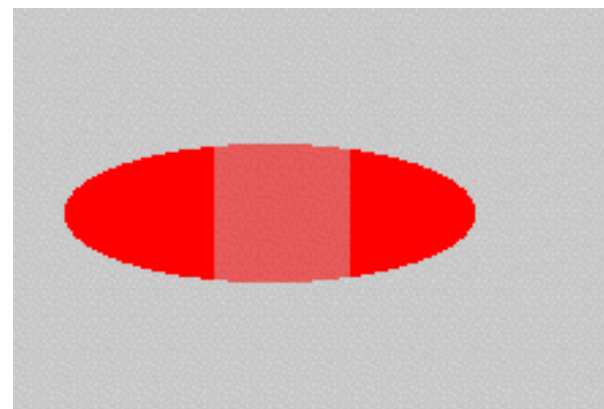
Src-Over



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!)

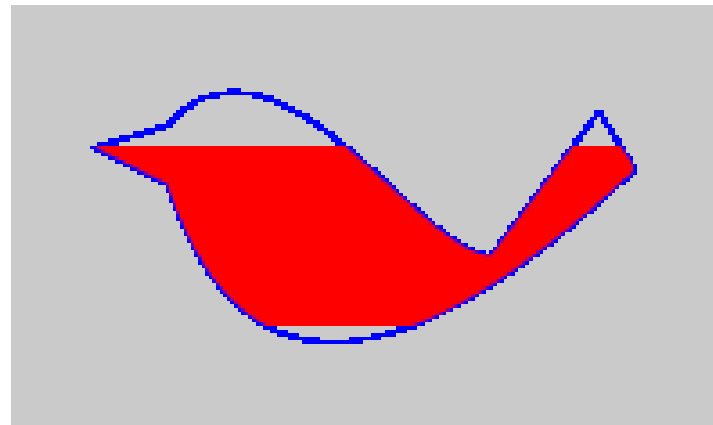
# Clipping

- *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);
        };
    };
}
```



Show Clipping Area  Clipping  Show Drawing

# 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 letztliche 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`