Grafični vmesniki v programskem jeziku Java

Splošnonamenski programski jezik **Java** je bil razvit kot **varen jezik za poljubno napravo** (npr. preverjanje tipov, vidljivost konstruktov, virtualni stroj). Sintaksa zahteva daljše programe kot v programskem jeziku Python, ki pa so veliko hitrejši. Jezik se prevaja, kar pomeni, da program **GUI.**java v ukazni vrstici najprej prevedemo z javac GUI.java , kar ustvari vmesno datoteko **GUI.**class , katero nato izvedemo z java GUI.

V programskem jeziku **Java grafični uporabniški vmesnik** sestavimo z uporabo ogrodja Abstract Window Toolkit, ki v paketu java.awt definira potrebne razrede za standardne grafične elemente. Razširitev slednjih predstavljajo razredi ogrodja Swing v paketu javax.swing, ki prevzamejo tudi izgled operacijskega sistema.

```
public class GUI {

   public static void main(String[] args) {
        // ...
   }
}
```

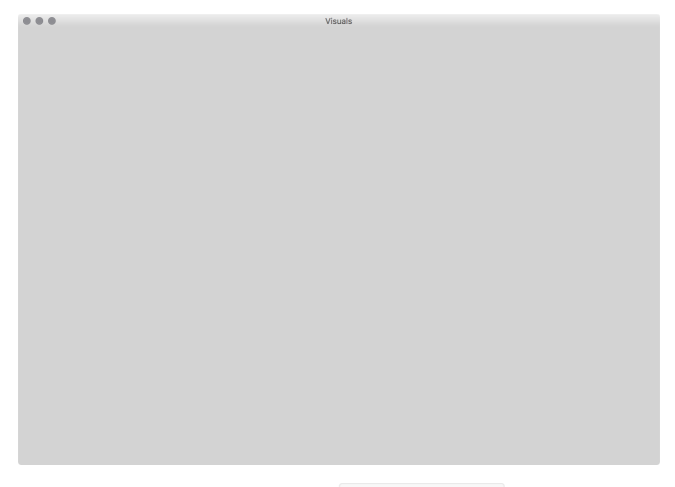
Programska okna, paneli in postavitve

Programsko okno predstavlja **ogrodje grafičnega vmesnika** programa, ki prevzame izgled oken operacijskega sistema. V programskem jeziku **Java okno** ustvarimo kot objekt razreda **JFrame** v paketu javax.swing, ki mu lahko določimo naslov, izgled, velikost, obnašanje itd. Okno prikažemo z uporabo metode setVisible(boolean visible), dočim lahko zahtevamo ponoven izris celotnega okna *kakor hitro se da* z uporabo metode repaint().

```
JFrame frame = new JFrame("GUI");
frame.setSize(new Dimension(1024, 768));
frame.setMinimumSize(new Dimension(800, 600));
frame.setResizable(true);
// ...
frame.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
frame.setVisible(true);

while (true) {
    // ...
    frame.repaint(); // ponoven izris okna
    try {
        Thread.sleep(50); // počakaj 50 ms
    } catch (InterruptedException e) {
        e.printStackTrace();
    }
}
```

V praksi običajno definiramo nov podrazred razreda JFrame, pri čimer prvi del zgornjega programa vključimo v konstruktor (pod)razreda.



objekti razreda JPanel v paketu javax.swing. Po panelih lahko rišemo, dodajamo grafične elemente (npr. gumbi, vnosna polja, drsniki, izbirniki) itd. Panel zopet prevzame izgled operacijskega sistema, dočim pa mu lahko tudi sami določimo izgled, velikost, ozadje, obnašanje itd. V praksi običajno definiramo nov podrazred razreda JPanel.

```
Java

JPanel panel = new JPanel();

panel.setBackground(Color.WHITE);

frame.add(panel);
```

Primer izgleda grafičnega vmesnika je prikazan spodaj.

• • Visuals

Tako kot zgoraj lahko **vsem grafičnim elementom**, ki so objekti razreda Containter v paketu java.awt ali njegovih podrazredov (npr. frame), z uporabo metode add(Component component) **dodamo** druge **grafične elemente**, ki so objekti razreda Component ali njegovih podrazredov (npr. panel). Pred tem lahko z uporabo metode setLayout(LayoutManager layout) **določimo postavitev elementov** kot objekt razreda, ki implementira vmesnik LayoutManager.

Programska okna JFrame privzeto uporabljajo postavitev BorderLayout, ki okno razdeli na osrednji del (tj. BorderLayout.CENTER) in štiri stranske dele (npr. BorderLayout.WEST). Pri tem je velikost slednjih najmanjša možna (tj. takšna kot zahtevajo grafični elementi), dočim se celoten preostali prostor okna dodeli osrednjemu delu grafičnega elementa.

```
frame.setLayout(new BorderLayout());
frame.add(panel, BorderLayout.CENTER);
JPanel north = new JPanel();
frame.add(north, BorderLayout.NORTH);
JPanel south = new JPanel();
frame.add(south, BorderLayout.SOUTH);
```

Primer izgleda grafičnega vmesnika je prikazan spodaj.

```
● ● Visuals
```

Postavitev GridLayout grafični element razdeli na regularno mrežo z izbranim številom vrstic in stolpcev. Pri tem je ves prostor enakomerno razdeljen med celicami mreže.

```
south.setLayout(new GridLayout(3, 1));
for (int i = 0; i < 3; i++) {
    float rgb = (i + 1) / 4.0f;
    Color color = new Color(rgb, rgb, rgb);
    JPanel subsouth = new JPanel();
    subsouth.setBackground(color);
    south.add(subsouth);
}</pre>
```

Postavitev GridBagLayout omogoča tudi, da se grafični elementi raztezajo preko več celic mreže, dočim lahko poljubno določimo razporeditev prostora po celicah.

Risanje likov in grafičnih oblik

Po panelih razreda JPanel lahko rišemo tako, da redefiniramo metodo paint(Graphics g), ki se izvede vsakič, ko je potrebno panel ponovno izrisati (npr. sprememba velikosti ali klic metode repaint()). Pri tem je parameter metode objekt razreda Graphics ali Graphics2D v paketu java.awt, nad katerim lahko uporabimo različne metode za risanje geometrijskih likov in grafičnih oblik.

Primer razreda Panel, ki naj predstavlja osrednji panel programskega okna, je prikazan spodaj.

```
class Panel extends JPanel {

   public Panel() {
        super();
        setBackground(Color.WHITE);
   }

   @Override
   public void paint(Graphics g) {
        super.paint(g); // klic metode nadrazreda
        Graphics2D graphics = (Graphics2D)g; // pretvarjanje tipov
        int indent = 32, size = 96; // pomožne spremenljivke
        // ...
   }
}
```

Ravno črto narišemo z uporabo metode drawLine(int x1, int y1, int x2, int y2), pri čimer parametri predstavljajo koordinate začetka in konca črte. Pazite, da je koordinatno izhodišče postavljeno v zgornje levo oglišče panela! To pomeni, da koordinate (32, 64) predstavljajo točko 32 pikslov od levega roba panela in 64 pikslov od zgornjega roba panela. Pred samim risanjem lahko z uporabo metode setColor(Color color) določimo barvo čopiča in z uporabo metode setStroke(Stroke stroke) obliko čopiča (npr. debelino).

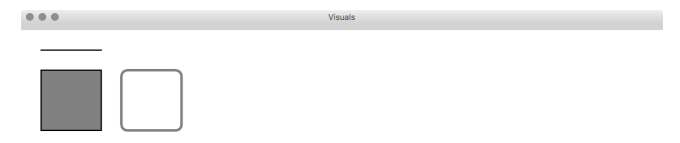
```
int x = indent, y = indent;
graphics.setColor(Color.BLACK);
graphics.setStroke(new BasicStroke(2.0f));
graphics.drawLine(x, y, x + size, y);
```

Kvadrat ali pravokotnik narišemo z uporabo metode

drawRect(int x, int y, int width, int height), pri čimer parametri predstavljajo koordinati zgornjega levega oglišča pravokotnika ter njegovo širino in višino. Za večino draw metod v razredu Graphics obstaja tudi pripadajoča fill metoda, ki zapolni površino geometrijskega lika, in v nekaterih primerih tudi pripadajoča drawRound metoda, ki nariše geometrijski lik z zaobljenimi oglišči.

```
Java
y += indent;
graphics.setColor(Color.GRAY);
graphics.setStroke(new BasicStroke(1.0f));
graphics.fillRect(x, y, size, size);
graphics.setColor(Color.BLACK);
graphics.setStroke(new BasicStroke(2.0f));
graphics.drawRect(x, y, size, size);
x += indent + size;
graphics.setColor(Color.GRAY);
graphics.setStroke(new BasicStroke(4.0f));
graphics.drawRoundRect(x, y, size, size, size / 5, size / 5);
```

Primer izgleda grafičnega vmesnika je prikazan spodaj.



Krog ali elipso narišemo z uporabo metode

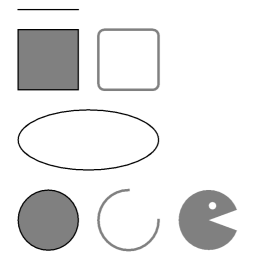
drawOval(int x, int y, int width, int height), pri čimer parametri predstavljajo koordinati zgornjega levega oglišča najmanjšega očrtanega pravokotnika ter širino in višino elipse.

```
Java
x = indent; y += indent + size;
graphics.setColor(Color.BLACK);
graphics.setStroke(new BasicStroke(2.0f));
graphics.drawOval(x, y, 2 * size + indent, size);
y += indent + size;
graphics.setColor(Color.GRAY);
graphics.setStroke(new BasicStroke(1.0f));
graphics.fillOval(x, y, size, size);
graphics.setColor(Color.BLACK);
graphics.setStroke(new BasicStroke(2.0f));
graphics.drawOval(x, y, size, size);
```

Krožni izsek narišemo z uporabo metode

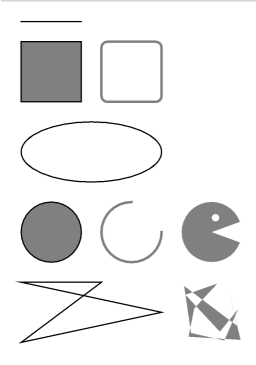
drawArc(int x, int y, int width, int height, int start, int arc), pri čimer zadnja dva parametra predstavljata začetek in velikost krožnega izseka v stopinjah.

```
Java
x += indent + size;
graphics.setColor(Color.GRAY);
graphics.setStroke(new BasicStroke(4.0f));
graphics.drawArc(x, y, size, size, 90, 270);
x += indent + size;
graphics.setColor(Color.GRAY);
graphics.setStroke(new BasicStroke(1.0f));
graphics.fillArc(x, y, size, size, 20, 320);
graphics.setColor(Color.WHITE);
graphics.setStroke(new BasicStroke(2.0f));
graphics.fillOval(x + size / 2, y + size / 5, size / 8, size / 8);
```



Zaprt poligon narišemo z uporabo metode drawPolygon(Polygon polygon), pri čimer je edini parameter objekt razreda Polygon v paketu java.awt. Le-tega sestavimo kot urejeno zaporedje oglišč, ki jih dodamo poligonu z uporabo metode addPoint(int x, int y).

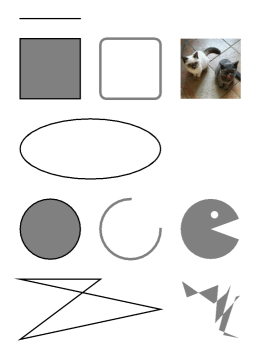
```
x = indent; y += indent + size;
graphics.setColor(Color.BLACK);
graphics.setStroke(new BasicStroke(2.0f));
Polygon quadrilateral = new Polygon();
quadrilateral.addPoint(x, y); quadrilateral.addPoint(x + 2 * size + indent, y + size / 2);
quadrilateral.addPoint(x, y + size); quadrilateral.addPoint(x + size + indent, y);
graphics.drawPolygon(quadrilateral);
x += 2 * (indent + size);
graphics.setColor(Color.GRAY);
graphics.setStroke(new BasicStroke(4.0f));
Polygon polygon = new Polygon();
for (int i = 0; i < 12; i++)
    polygon.addPoint((int)(x + Math.random() * size), (int)(y + Math.random() * size));
graphics.fillPolygon(polygon);</pre>
```



Poljubno sliko narišemo z uporabo metode

drawImage(Image image, int x, int y, int width, int height, ...), pri čimer parametri zaporedoma predstavljajo samo sliko, ki je objekt razreda Image v paketu java.awt, koordinati zgornjega levega oglišča slike ter širino in višino. Sliko lahko preberemo iz datoteke z uporabo statične metode read(File file) v razredu javax.imageio.ImageIO.

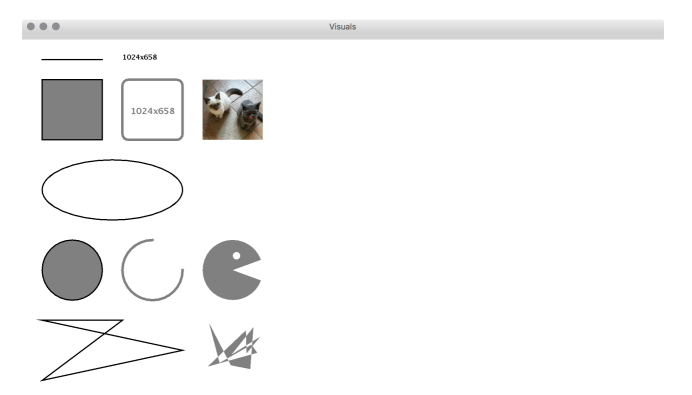
```
Java
y = 2 * indent;
try { // shrani sliko v spremenljivko ali konstanto!
    graphics.drawImage(ImageIO.read(new File("images", "cats.jpg")), x, y, size, size, null
} catch (IOException e) {
    e.printStackTrace();
}
```



Niz znakov narišemo z uporabo metode drawString(String string, int x, int y), pri čimer parametri predstavljajo sam niz znakov in koordinati **spodnjega levega oglišča** očrtanega pravokotnika. Pred samim risanjem lahko z uporabo metode setFont(Font font) določimo obliko pisave, dočim geometrijske lastnosti trenutno izbrane pisave dobimo z uporabo funkcije getFontMetrics(), ki vrne objekt razreda java.awt.FontMetrics.

Z uporabo funkcij getWidth() in getHeight() dobimo **trenutno širino in višino** poljubnega grafičnega elementa.

```
Java
x = 2 * indent + size; y = indent;
String string = getWidth() + "x" + getHeight();
graphics.setColor(Color.BLACK);
graphics.setFont(new Font("Montserrat", Font.BOLD, 11));
graphics.drawString(string, x, y);
x += size / 2; y += indent + size / 2;
graphics.setColor(Color.GRAY);
graphics.setFont(new Font(Font.SANS_SERIF, Font.BOLD, 14));
FontMetrics metrics = graphics.getFontMetrics();
graphics.drawString(string, x - metrics.stringWidth(string) / 2, y + metrics.getAscent() / ...
```



V zgornjih primerih **risanje** različnih geometrijskih likov in grafičnih oblik ni **prilagojeno trenutni velikosti grafičnega vmesnika** oziroma osrednjega panela programskega okna. Slednje lahko dosežemo tako, da pri izrisu upoštevamo širino in višino panela po katerem rišemo.

Spodnji program vse zgornje geometrijske like in grafične oblike izriše čez celotni desni del osrednjega panela.

```
Java
int width = (getWidth() / 2 - 4 * indent) / 3;
int height = (getHeight() - 6 * indent) / 4;
x = getWidth() / 2 + indent; y = indent;
graphics.setColor(Color.BLACK);
graphics.setStroke(new BasicStroke(2.0f));
graphics.drawLine(x, y, x + width, y);
y += indent;
graphics.setColor(Color.GRAY);
graphics.setStroke(new BasicStroke(1.0f));
graphics.fillRect(x, y, width, height);
graphics.setColor(Color.BLACK);
graphics.setStroke(new BasicStroke(2.0f));
graphics.drawRect(x, y, width, height);
x += indent + width;
graphics.setColor(Color.GRAY);
```

```
graphics.setStroke(new BasicStroke(4.0f));
graphics.drawRoundRect(x, y, width, height, width / 5, height / 5);
x = getWidth() / 2 + indent; y += indent + height;
graphics.setColor(Color.BLACK);
graphics.setStroke(new BasicStroke(2.0f));
graphics.drawOval(x, y, 2 * width + indent, height);
y += indent + height;
graphics.setColor(Color.GRAY);
graphics.setStroke(new BasicStroke(1.0f));
graphics.fillOval(x, y, width, height);
graphics.setColor(Color.BLACK);
graphics.setStroke(new BasicStroke(2.0f));
graphics.drawOval(x, y, width, height);
x += indent + width;
graphics.setColor(Color.GRAY);
graphics.setStroke(new BasicStroke(4.0f));
graphics.drawArc(x, y, width, height, 90, 270);
x += indent + width;
graphics.setColor(Color.GRAY);
graphics.setStroke(new BasicStroke(1.0f));
graphics.fillArc(x, y, width, height, 20, 320);
graphics.setColor(Color.WHITE);
graphics.setStroke(new BasicStroke(2.0f));
graphics.fillOval(x + width / 2, y + height / 5, width / 8, height / 8);
x = getWidth() / 2 + indent; y += indent + height;
graphics.setColor(Color.BLACK);
graphics.setStroke(new BasicStroke(2.0f));
quadrilateral = new Polygon();
quadrilateral.addPoint(x, y); quadrilateral.addPoint(x + 2 * width + indent, y + height / 2
quadrilateral.addPoint(x, y + height); quadrilateral.addPoint(x + width + indent, y);
graphics.drawPolygon(quadrilateral);
x += 2 * (indent + width);
graphics.setColor(Color.GRAY);
graphics.setStroke(new BasicStroke(4.0f));
polygon = new Polygon();
for (int i = 0; i < 12; i++)
    polygon.addPoint((int)(x + Math.random() * width), (int)(y + Math.random() * height));
graphics.fillPolygon(polygon);
y = 2 * indent;
try { // shrani sliko v spremenljivko ali konstanto!
    graphics.drawImage(ImageIO.read(new File("images", "cats.jpg")), x, y, width, height, n
} catch (IOException e) {
    e.printStackTrace();
```

```
x = getWidth() / 2 + 2 * indent + width; y = indent;
graphics.setColor(Color.BLACK);
graphics.setFont(new Font("Montserrat", Font.BOLD, 11));
graphics.drawString(string, x, y);
x += width / 2; y += indent + height / 2;
graphics.setColor(Color.GRAY);
graphics.setFont(new Font(Font.SANS_SERIF, Font.BOLD, (int)Math.round(0.15 * width)));
metrics = graphics.getFontMetrics();
graphics.drawString(string, x - metrics.stringWidth(string) / 2, y + metrics.getAscent() / 3
```

Dva primera izgleda grafičnega vmesnika sta prikazana spodaj.

