

Programiranje I – RIN Računalništvo I – MA

Dogodkovno gnano programiranje

Vsebina

- Kaj je to dogodkovno gnano programiranje?
- AWT
- Swing
- Okvir – JFrame
- Komponente
- Risanje
- Dogodki in poslušalci
- Ravnatelj izgleda

Grafični Uporabniški vmesnik

- Lepe slikice, ki se pogovarjajo z uporabnikom
- No, tudi kaj več.

AWT

- AWT pomeni Abstract Window Toolkit.
- je standardna zbirka klicev (API) za izdelavo grafičnega uporabniškega vmesnika (GUI)
- AWT je v resnici samo zbirka ovitkov (wrapper) okrog standardnih sistemski klicev za delo z okni

AWT - lastnosti

- AWT je hiter (kliče sistemske klice).
- Izgled AWT je odvisen od operacijskega sistema.
- Nimamo popolnega nadzora nad obnašanjem komponent (klici zunanjih metod).

Swing - Razlike med Swing in AWT

- Vse komponente so napisane v Javi
 - AWT komponente so samo ovojnica
- Enoten izgled na vseh platformah
 - Glej gor
- Večji nadzor nad komponentami
 - Pluggable Look and Feel
- Počasna in požrešna

Swing Uporaba

- Analogna uporabi AWT komponent
- Dodamo črko J
- Dodatne komponente

Okvir – JFrame - Frame

- Najenostavnejši razred za delo z okni.
- Omogoča izdelavo okenskega programa v nekaj vrsticah.

Komponente

- Gumb – JButton (Button)
- Napis – JLabel
- Vnosno polje – JTextField
- Vnosno območje – JTextArea
- Kombo – JComboBox
- ...

Primer–moje prvo javansko okno

```
import javax.swing.*;  
  
public class MojePrvoJavanskoOkno extends JFrame{  
    public MojePrvoJavanskoOkno (int x, int y){  
        setSize(x,y);  
        setVisible(true);  
    } //MojePrvoJavanskoOkno  
    public static void main(String arg[]){  
        MojePrvoJavanskoOkno oo = new MojePrvoJavanskoOkno(100, 400);  
    }  
} //MojePrvoJavanskoOkno
```

Primer–moje prvo javansko okno

- Primer prevedemo: `javac MojePrvoJavanskoOkno.java`
- Primer izvedemo: `java MojePrvoJavanskoOkno`

Okvir – ravnatelj izgleda

- Ravnatelji izgleda ali »po domače« **Layout Managers** določajo obnašanje komponent na kontejnerju.
- Poznamo več osnovnih ravnateljev, nove lahko pišemo sami.
- Primeri:
 - **BorderLayout** (osnovni izgled, komponente so razvrščene na vse strani neba ter sredino)
 - **GridLayout** (kontejner je razdeljen na enake dele – mreža. Vsak del dobi svojo komponento)
 - **GridbagLayout** (najzahtevneši izgled, s pomočjo sider ter uteži se natančno določi položaj vsake komponente)
 - **FlowLayout** (komponente so nizane prosto od leve proti desni)

Primer – okno s komponentami

```
import java.awt.*;
import javax.swing.*;

public class NovoOkno extends JFrame{
    public NovoOkno(int x, int y){
        setSize(x,y);
        setLayout(new BorderLayout());
        Panel pp = new Panel ();
        pp.setLayout(new GridLayout(3, 4));
        pp.add(new JButton("panel5"));
        pp.add(new JButton("panel4"));
        pp.add(new JButton("panel3"));
        pp.add(new JButton("panel2"));
        pp.add(new JButton("panel1"));
        add(new JButton("Okay"), BorderLayout.NORTH);
        add(new JButton("Okay"), BorderLayout.SOUTH);
        add(pp, BorderLayout.CENTER);
        add(new JButton("Okay"), BorderLayout.EAST);
        add(new JButton("Okay"), BorderLayout.WEST);
        setVisible(true);
    }
}
```

Primer - okno s komponentami

- Primer prevedemo: `javac Okno1.java`
- Primer izvedemo: `java Okno1`

Dogodki in poslušalci

- Dogodek v AWT/Swing je odziv na uporabnikovo akcijo oziroma sprememba stanja določene komponente.
- Dogodki so: klik miške, vnos v določeno polje, prenos komponente...
- Dogodek se prenese iz izvornega objekta na t.i. poslušalca (Listener).
- Izvorni objekt je objekt, s katerim je uporabnik interaktiral, poslušalec pa je objekt, ki je registriran, da posluša in prestreže določen tip dogodka.
- Vsaki komponenti lahko za vsak tip dogodka dodamo poslušalca, ki se bo izvedel ob nastopu dogodka.

Dogodki in poslušalci, naprej

- Poznamo več vrst dogodkov, pomembnejši so:
 - ActionEvent se zgodi, ko npr. kliknemo na gumb uporabniškega vmesnika, izberemo opcijo v menuju,...
 - AdjustmentEvent se zgodi, ko premaknemo drsnik (Scrollbar);
 - FocusEvent se zgodi, ko komponenta dobi ali izgubi vnosni fokus;
 - KeyEvent se zgodi, ko uporabnik pritisne na tipko;
 - MouseEvent se zgodi, ko uporabnik pritisne na mišji gumb, ali pa miško premakne;
 - WindowEvent se zgodi, ko okno odpremo, minimiziramo, zapremo,...
 - ItemEvent se zgodi, ko npr. izberemo opcijo v seznamu, pritisnemo na gumb tipa CheckBox,...
 - TextEvent se zgodi, ko v TextArea ali TextField komponentah spremeni tekst

Dogodki in poslušalci, poslušalec

- Poslušalec je razred, ki ga izvedemo iz primernega adapter razreda (Adapter) ali naredimo z implementacijo primernega Listener vmesnika.
- Tako lahko za poslušanje dogodkom MouseEvent naredimo razred, ki je izpeljan iz razreda MouseAdapter ali razred, ki implementira vmesnik MouseListener.
- MouseAdapter in MouseListener imata pet funkcij (mouseClicked, mouseEntered, mouseExited, mousePressed, mouseReleased), ki jih lahko prekrijemo, odvisno od tega, kakšen tip dogodkov želimo spremljati.

Primer – dogodki

```
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;
import javax.swing.*;

public class Poslusa extends JFrame{
    public Poslusa () {
        JLabel lbl;
        JButton btn;
        Poslusalec psl;
        psl = new Poslusalec();
        lbl = new JLabel("Ob pritisku na gumb se bo odprlo novo okno!");
        add(lbl);
        btn = new JButton("Novo okno");
        btn.addActionListener(psl);
        add(btn);
        System.out.println("dsdaf");
    } //Poslusa
} //Poslusa

class Poslusalec implements ActionListener {
    public void actionPerformed(ActionEvent e) {
        System.out.println("AKCIJA!!!!");
    } //actionPerformed
} //Poslusalec
```

Primer - dogodki

- **Primer prevedemo:** `javac Start.java`
- **Primer izvedemo:** `java Start`

Primer – risanje

```
import java.awt.*;
import javax.swing.*;

public class Avto extends JPanel{
    boolean prizgana = false;
    public void luc(boolean p){
        prizgana = p;
        repaint();
    }
    public void paint (Graphics g){
        g.drawLine(400,300,300,250);
        g.setColor(Color.red);
        g.fillRect(230,300,200,100);
        g.fillRect(200,400,400,100);
        g.setColor(Color.white);
        ...
        if(prizgana){
            g.setColor(Color.yellow);
            g.drawLine(600, 450, 620, 430);
            g.drawLine(600, 450, 620, 470);
            ...
        }
    }
} //paint
```

Primer - risanje

- **Primer prevedemo:** `javac Test.java`
- **Primer izvedemo:** `java Test`

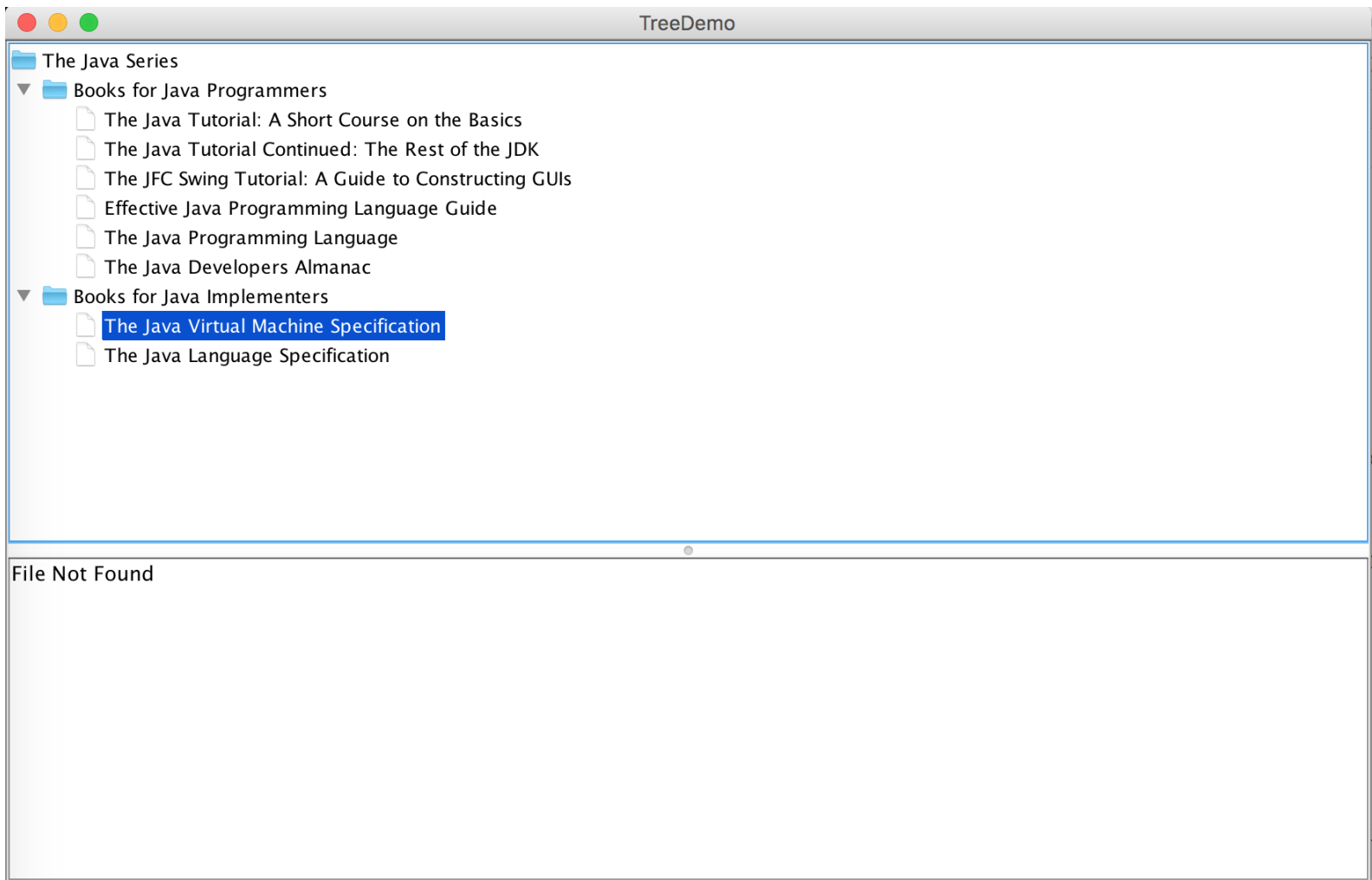
Primer – avto in garaža in še kaj

```
..  
public class Garaza extends JFrame{  
    Avto avto;  
    boolean prizgana = false;  
    //poslusalci ("", "1")...  
    public Garaza(int x, int y){  
        avto = new Avto();  
        JButton b1 = new JButton("skrije zaslon");  
        JButton b2 = new JButton("Akcija");  
        Poslusalec psl1 = new Poslusalec();  
        Poslusalec1 psl2 = new Poslusalec1();  
        b1.addActionListener(psl1);  
        b2.addActionListener(psl2);  
        setSize(x,y);  
        setLayout(new BorderLayout());  
        add(b1, BorderLayout.NORTH);  
        add(b2, BorderLayout.SOUTH);  
        add(avto, BorderLayout.CENTER);  
        setVisible();  
    } //Garaza  
} //Garaza
```

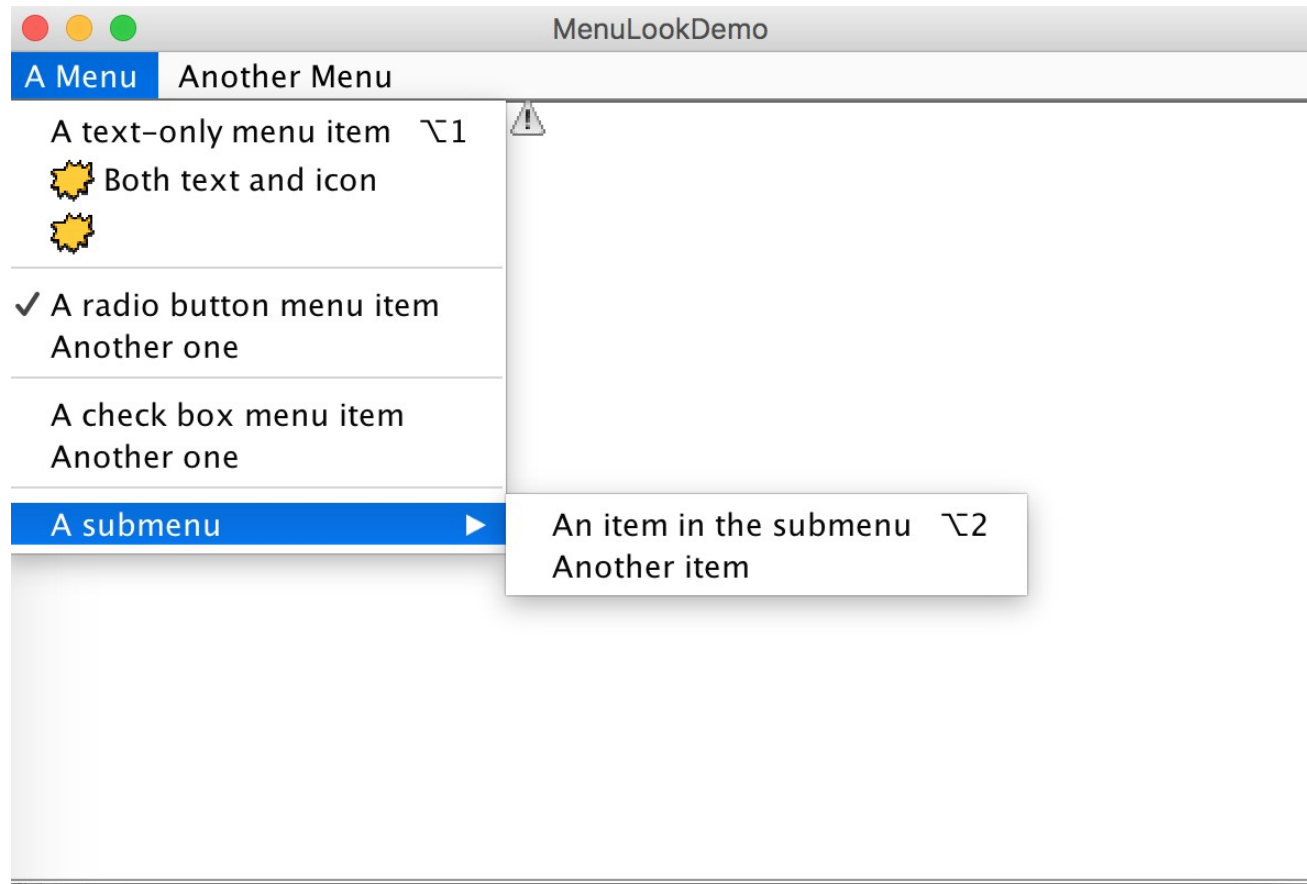
Primer – avto in garaža in še kaj

- Primer prevedemo: **javac OknoGaraze.java**
- Primer izvedemo: **java OknoGaraze**

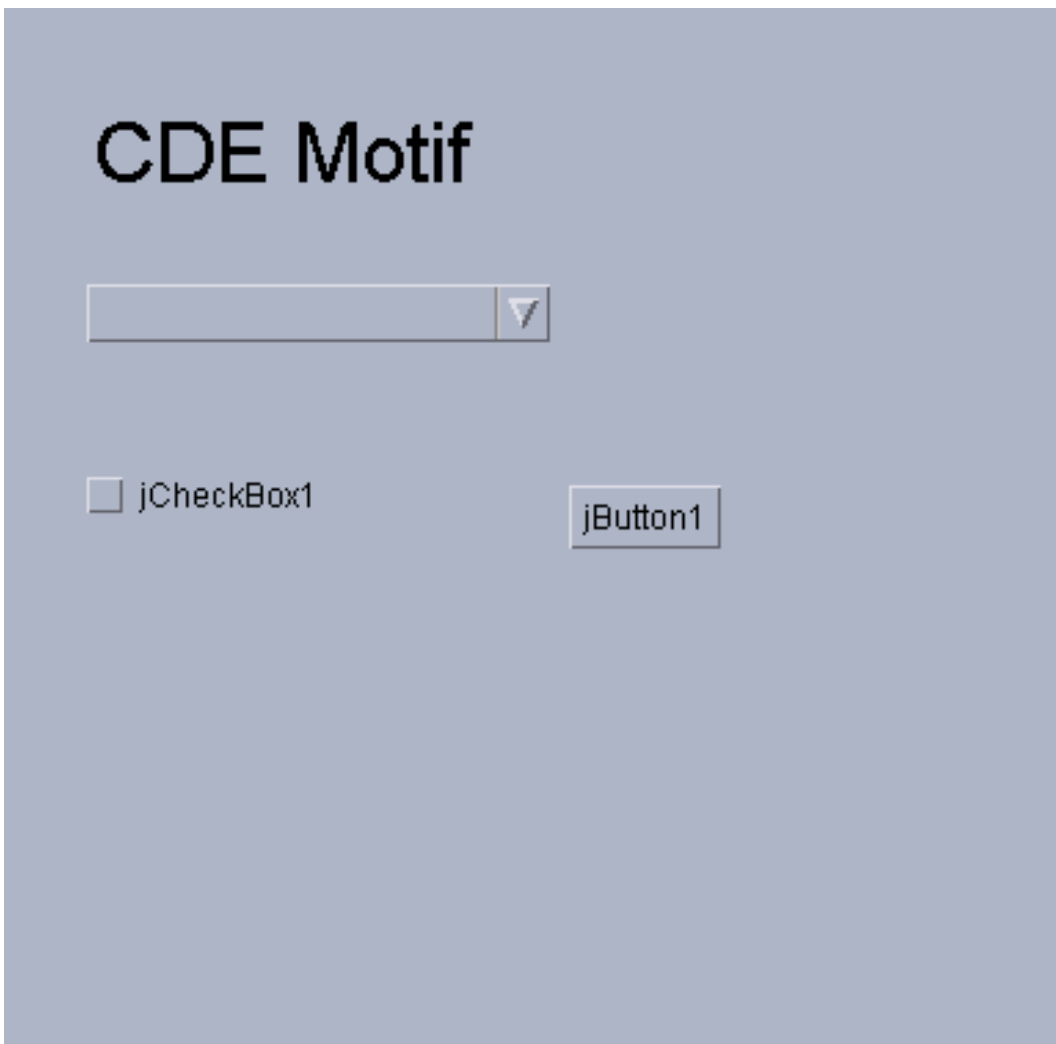
Swing - Windows izgled



Swing pluggable look and feel



Swing Motif izgled



Java FX