

Programski jezik JAVA  
PREDAVANJE 7  
2019  
[www.etf.ac.me](http://www.etf.ac.me)

# Window Events

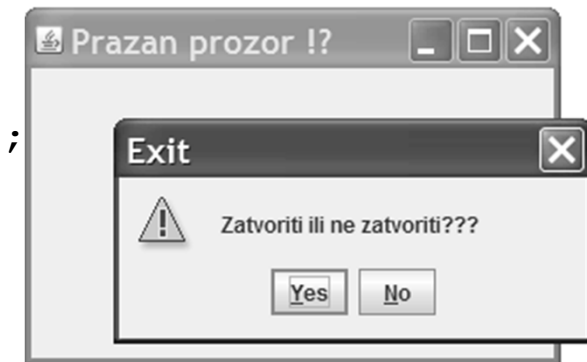
- Ako želimo učiniti nešto složenije od samog prekidanja programa kada korisnik zatvara prozor onda moramo reagovati na događaje koje prozor generiše.
- Kada na primjer zatvaramo prozor, `JFrame` generiše `WindowEvent`. Ako želimo da reagujemo na taj događaj trebamo da registrujemo `WindowListener`. Interfejs `WindowListener` izgleda ovako:

```
1 package java.awt.event;  
2  
3 import java.util.EventListener;  
4  
5 public interface WindowListener extends EventListener {  
6     public void windowOpened(WindowEvent e);  
7     public void windowClosing(WindowEvent e);  
8     public void windowClosed(WindowEvent e);  
9     public void windowIconified(WindowEvent e);  
10    public void windowDeiconified(WindowEvent e);  
11    public void windowActivated(WindowEvent e);  
12    public void windowDeactivated(WindowEvent e);  
13 }
```

# Window Events

- Tako bismo u klasi (npr. SmartFrame) koja proširuje JFrame imali:

```
class SmartFrame extends JFrame
{
    public SmartFrame()
    {
        setTitle("Prazan prozor !?");
        setSize(300,200);
        WindowListener wl = new Terminator();
        addWindowListener(wl);
    }
}
```



- Naš se WindowListener ovdje naziva Terminator. Prilikom zatvaranja prozora ponuditi ćemo korisniku *confirmation dialog*, prozor u kojem očekujemo da potvrди svoju odluku klikom na OK dugme.

# Window Events

- Pri tome koristimo statičke metode klase `javax.swing.JOptionPane`.  
Kod u klasi Terminator je sljedeći:

```
class Terminator implements WindowListener
{
    public void windowOpened(WindowEvent e) {}
    public void windowClosing(WindowEvent e) {
        int i=JOptionPane.showConfirmDialog(null, "Zatvoriti ili ne zatvoriti???", "Exit", JOptionPane.YES_NO_OPTION,
                                            JOptionPane.WARNING_MESSAGE);
        if(i == JOptionPane.OK_OPTION)
            System.exit(0);
    }
    public void windowClosed(WindowEvent e) {}
    public void windowIconified(WindowEvent e) {}
    public void windowDeiconified(WindowEvent e) {}
    public void windowActivated(WindowEvent e) {}
    public void windowDeactivated(WindowEvent e) {}
}
```

- Uočimo ovdje da smo morali implementirati sve metode iz interfejsa `WindowListener` premda nam je bila potrebna samo jedna metoda. Sve su druge implementirane trivijalno. Da bi se to izbjeglo, Java nudi *Adapter* klase pridružene interfejsima s više metoda. Takva adapter klasa implementira na trivijalan način (dakle, ne rade ništa) sve metode iz interfejsa pa korisnik treba umjesto implementacije interfejsa proširiti pripadnu adapter klasu i preraditi samo onu metodu koja ga zanima. U slučaju `WindowListener` pripadna adapter klasa se zove `WindowAdapter`.

# Window Events

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

public class TestWindowListener {
    public static void main(String[] args){
        SmartFrame frame = new SmartFrame();
        frame.setDefaultCloseOperation(JFrame.DO_NOTHING_ON_CLOSE );
        frame.setVisible(true);
    }
}

class SmartFrame extends JFrame
{
    public SmartFrame()
    {   setTitle("Prazan prozor !?");
        setSize(300,200);
        WindowListener wl = new Terminator();
        addWindowListener(wl);
    }
}

class Terminator extends WindowAdapter
{
    public void windowClosing(WindowEvent e){
        int i=JOptionPane.showConfirmDialog(null, "Zatvoriti ili ne zatvoriti???", 
                                         "Exit", JOptionPane.YES_NO_OPTION,
                                         JOptionPane.WARNING_MESSAGE);
        if(i == JOptionPane.OK_OPTION)
            System.exit(0);
    }
}
```

# JOptionPane

- U prethodnom primjeru smo koristili klasu JOptionPane i njenu statičku metodu showConfirmDialog. Ova nam klasa nudi četiri takve statičke metode koje otvaraju jednostavne prozore za komunikaciju sa korisnikom. To su:
  - showMessageDialog -- prikaži poruku i čekaj da korisnik klikne OK
  - showConfirmDialog -- prikaži poruku i čekaj odobrenje (OK/Cancel)
  - showOptionDialog -- prikaži poruku i čekaj da korisnik selektuje jednu od ponuđenih opcija
  - showInputDialog -- prikaži poruku i čekaj korisnikov unos
- Preciznije ćemo opisati showMessageDialog i showConfirmDialog. Metode su preopterećene pa ćemo pokazati samo dvije tipične:

```
public static void showMessageDialog(Component parentComponent,  
                                     Object message, String title, int messageType)  
  
public static int showConfirmDialog(Component parentComponent,  
                                     Object message, String title, int optionType, int messageType)
```

- Za prvi argument se može uvijek staviti null. Treći argument title je naslov koji dolazi na prozor.

# JOptionPane

- Ovi se prozori sastoje od ikone, poruke i jednog ili više dugmadi. Ikona zavisi od tipa poruke (argument messageType) koji može biti:
  - JOptionPane.ERROR\_MESSAGE
  - JOptionPane.INFORMATION\_MESSAGE
  - JOptionPane.WARNING\_MESSAGE
  - JOptionPane.QUESTION\_MESSAGE
  - JOptionPane.PLAIN\_MESSAGE
- U slučaju PLAIN\_MESSAGE nema ikone.
- Poruka (argument message) zadaje se najčešće kao String, ali može biti i ikona ili čak niz objekata. Zbog toga se zadaje kao promjenljiva tipa Object.
- Broj dugmadi u prozoru zavisi od promjenljive koja se zove optionType i može imati ove vrijednosti:
  - JOptionPane.DEFAULT\_OPTION
  - JOptionPane.YES\_NO\_OPTION
  - JOptionPane.YES\_NO\_CANCEL\_OPTION
  - JOptionPane.OK\_CANCEL\_OPTION

# JOptionPane

- Značenje svake pojedine opcije dato je imenom. *MessageDialog* ima samo OK dugme, pa ovog argumenta u *showMessageDialog* nema.
- Isto tako, *showMessageDialog* ne vraća ništa, dok *showConfirmDialog* vraća cijeli broj koji označava izabranu opciju. Vrijednosti su ponovo date simboličkim imenima:
  - JOptionPane.YES\_OPTION
  - JOptionPane.NO\_OPTION
  - JOptionPane.CANCEL\_OPTION
  - JOptionPane.OK\_OPTION
  - JOptionPane.CLOSED\_OPTION
- Zadnja vrijednost se vraća onda kada korisnik zatvori prozor bez konfirmacije.

# Događaji koji dolaze od miša

- Događaji vezani uz miša distribuiraju se osluškivačima koji su podijeljeni u tri interfejsa: `MouseListener`, `MouseMotionListener` i `MouseWheelListener`. Razlog je uglavnom efikasnost jer događaja vezanih za kretanje miša ima jako mnogo i većina aplikacija ih ne želi slušati.
- Interfejs **MouseListener**: Kada se pritisne neka od tipki na mišu poziva se metoda `mousePressed`; kada se tipka otpusti zove se `mouseReleased` i zatim `mouseClicked`. Pomoću `MouseEvent` objekata koji ove metode dobijaju moguće je naći koordinate događaja pomoću metoda:

```
public int getX()  
public int getY()  
public Point getPoint()
```

Unutar metode `mouseClicked` možemo koristiti metodu

```
public int getClickCount()
```

 koja se takođe nalazi u `MouseEvent` klasi koja daje broj klikanja.

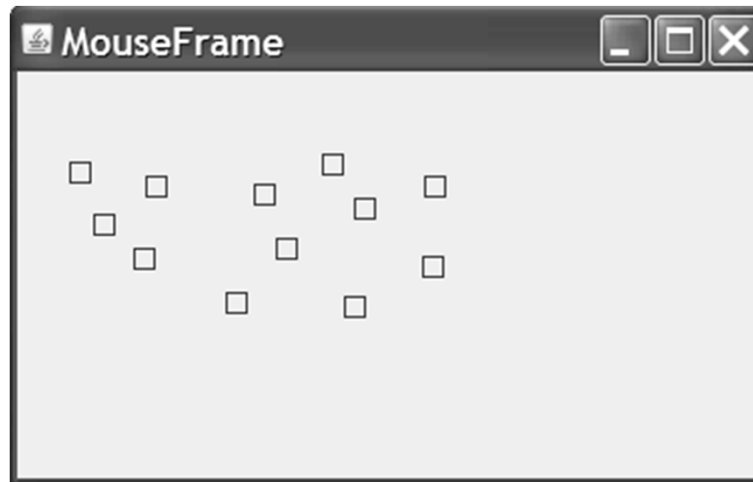
# Nastavak...

- Ponekad se koriste kombinacije pritiska na tipku miša i neku od specijalnih tipki (Ctrl, Alt Shift). U tom slučaju treba koristiti metodu `public int getModifiersEx()` iz klase `InputEvent`, koja je nadklasa klase `MouseEvent`. Ona će vratiti niz bita koji treba testirati u odnosu na *maske* definisane u `InputEvent` klasi.
- Interfejs **MouseMotionListener** definiše dvije metode:

```
public void mouseDragged(MouseEvent e)
public void mouseMoved(MouseEvent e)
```
- Prva se odnosi na situaciju kada se miš pomjera sa pritisnutom tipkom, a druga na kretanje bez pritisnute tipke (vidi klasu `java.awt.Cursor`).

## Nastavak...

- Procesiranje događaja koji dolaze od miša može se vidjeti na primjeru koji se nalazi na sljedećem slajdu.
- Napisan je program koji otvara prozor u kome se jednim klikom miša iscrtava pravougaonik na onom mjestu na kome se klik dogodio.
- Dva klika na nekom pravougaoniku isti brišu. Pored toga, prelaskom miša preko pravougaonika mijenja se izgled kursora i ako na pravougaoniku pritisnemo tipku miša, a miš nastavimo povlačiti, pravougaonik će se kretati za mišem (*dragging*).



```
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;
import java.awt.geom.*;
import javax.swing.*;
import java.util.*; // ArrayList

public class TestMouseListener {
    public static void main(String[] args) {
        MouseFrame mf = new MouseFrame();
        mf.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
        mf.setVisible(true);
    }
}

class MouseFrame extends JFrame {
    public MouseFrame() {
        setTitle("MouseFrame");
        setSize(300,200);
        MousePanel mp = new MousePanel();
        Container contentPane = getContentPane();
        contentPane.add(mp);
    }
}

class MousePanel extends JPanel {
    // Privatni podaci
    private static final int DUZINA = 10; // duzina stranice kvadrata
    private ArrayList kvadrati; // lista kvadrata
    private Rectangle2D trenutni; // aktuelni kvadrat

    public MousePanel() {
        kvadrati = new ArrayList();
        trenutni = null;

        addMouseListener(new MouseHandler());
        addMouseMotionListener(new MouseMotionHandler());
    }
}
```

```

// IsCRTavanje panela
public void paintComponent(Graphics g) {
    super.paintComponent(g);
    Graphics2D g2 = (Graphics2D) g;
    for(int i=0; i<kvadrati.size(); ++i)
        g2.draw((Rectangle2D) kvadrati.get(i));
}

// Rutine za manipulaciju s listom kvadrata: add, find, remove
// Metode se jednostavno implementiraju pomoću metoda klase ArrayList
// Dodaj novi kvadrat s centrom u tacki p.
public void add(Point2D p) {
    double x = p.getX();
    double y = p.getY();

    trenutni = new Rectangle2D.Double(x-DUZINA/2, y-DUZINA/2,
                                      DUZINA, DUZINA);
    // Koristimo metodu add iz ArrayList
    kvadrati.add(trenutni);
    repaint();
}
// Pronađi element u listi koji sadrži tačku p. Vrati null ako
takvog nema.
public Rectangle2D find(Point2D p) {
    // Sav posao odrađuje metod contains iz Rectangle2D koja
    ispituje je li tačka unutar pravougaonika.
    for(int i=0; i<kvadrati.size(); ++i){

        Rectangle2D rec=(Rectangle2D) kvadrati.get(i);
        if(rec.contains(p)) return (Rectangle2D) kvadrati.get(i);
    }
    return null;
}

```

```

// Odstrani element iz liste
public void remove(Rectangle2D r)
{
    if(r == null) return;
    if(r == trenutni) trenutni = null;
    kvadrati.remove(r);
    repaint();
}

// Rutine za procesiranje događaja. Smještene su u dvije
//unutrašnje klase.
// Privatna unutrašnja klasa
private class MouseHandler extends MouseAdapter {
    // Čim pritisnemo tipku miša kreiramo novi kvadrat
    public void mousePressed(MouseEvent e) {
        // Da li se pritisak dogodio unutar nekog pravougaonik?
        trenutni = find(e.getPoint());
        if(trenutni == null) // nije
            add(e.getPoint()); // dodaj novi pravougaonik
    }

    // Ako kliknemo dva put u kvadratu brišemo ga
    public void mouseClicked(MouseEvent e)
    {
        // Da li se pritisak dogodio unutar nekog kvadrata?
        trenutni = find(e.getPoint());
        if(trenutni != null && e.getClickCount() >=2 )
            remove(trenutni); // briši kvadrat
    }
}

```

```
// Privatna unutrašnja klasa
private class MouseMotionHandler implements MouseMotionListener
{
    public void mouseMoved(MouseEvent e)
    {
        // Ako se kretanje dešava unutar kvadrata promijeni kurSOR
        if(find(e.getPoint()) == null)
setCursor(Cursor.getDefaultCursor());
        else

setCursor(Cursor.getPredefinedCursor(Cursor.CROSSHAIR_CURSOR));
    }
    public void mouseDragged(MouseEvent e)
    {
        // Čim se stisne tipka unutar nekog kvadrata
        // biće postavljen trenutni
        if(trenutni != null)
        {
            int x = e.getX();
            int y = e.getY();

            // Vučemo kvadrat
            trenutni setFrame(x-DUZINA/2, y-DUZINA/2, DUZINA, DUZINA);
            repaint();
        }
    }
}
```