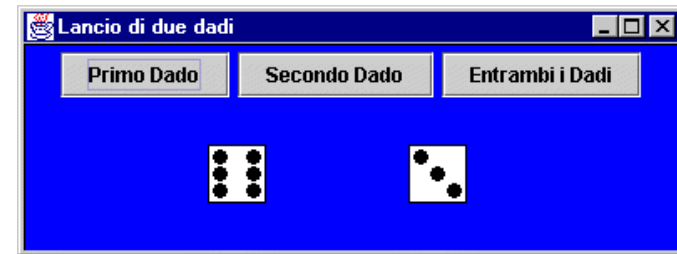


Esercitazione n° 6

- Capacità di *analisi* e di *estensione* di progetti
- **Componenti grafici** e gestione di *eventi*
- Linguaggio Java:
 - il package `javax.swing` (`JFrame`, `JPanel`, `JButton`, ...)
 - `java.util.EventObject` e sue sottoclassi
- Esempio del lancio di due dadi
 - *Gestione di tre pulsanti* (lancio del primo dado, del secondo dado, di entrambi)
 - La pressione dei pulsanti deve scatenare l'aggiornamento di **1) frame 2) panel 3) valore del dado**

Esercizio: lancio di una coppia di dadi (1)

- Componenti grafici di interfaccia:
 - **FrameConDadi** (con evento gestito da Terminator)
 - **PanelConDadi** (contenente il disegno dei due dadi)
 - tre **JButton** (il primo con gestione degli eventi già parzialmente realizzata)



Esercizio: lancio di una coppia di dadi (2)

- Tre devono essere le conseguenze delle pressione dei pulsanti:
 - 1) aggiornamento del **valore del dado** corrispondente (valore estratto a sorte)
 - 2) cambio del **titolo del frame** (“premutato primo dado”, “premutato secondo dado”, “premutati entrambi i dadi”)
 - 3) cambio del **colore di background del panel** (rosso, blu, verde)
- **Quali gestori** per gli eventi (chi implementa `ActionListener`?)

La classe **Dado** (1)

```
public class Dado {  
  
    private int val;  
    private FrameConDadi frame;  
  
    public Dado(int val) { this.val = val; }  
  
    public Dado(int val, FrameConDadi frame) {  
        this.val = val; this.frame = frame; }  
  
    public void setVal() {  
        val = (int)(6*Math.random()+1); }  
}
```

La classe Dado (2)

```
public void disegna(Graphics g, int x, int y) {
    g.setColor(Color.white); g.fillRect(x, y, 35, 35);
    g.setColor(Color.black); g.drawRect(x, y, 34, 34);
    if (val > 1)           // punto in alto a sinistra
        g.fillOval(x+3, y+3, 9, 9);
    if (val > 3)           // punto in alto a destra
        g.fillOval(x+23, y+3, 9, 9);
    if (val == 6)         // punto nel mezzo a sinistra
        g.fillOval(x+3, y+13, 9, 9);
    if (val % 2 == 1)     // punto al centro
        g.fillOval(x+13, y+13, 9, 9);
    if (val == 6)         // punto nel mezzo a destra
        g.fillOval(x+23, y+13, 9, 9);
    ... }
}
```

La classe GiocoDadi (1)

```
public class GiocoDadi {
    public static void main(String args[]) {
        JButton [] arrButt = new JButton [3];
        arrButt[0] = new JButton ("Primo Dado");
        arrButt[1] = new JButton ("Secondo Dado");
        arrButt[2] = new JButton ("Entrambi i Dadi");

        PanelConDadi panel=new PanelConDadi(4,2,arrButt);
        FrameConDadi frame= new FrameConDadi ("Lancio di
            due dadi", arrButt);
        Container c=frame.getContentPane();
        c.add(panel);
        panel.add(arrButt[0]); panel.add(arrButt[1]);
        panel.add(arrButt[2]);
    }
}
```

La classe GiocoDadi (2)

```
// Collega gli eventi generati dal primo bottone
// all'oggetto panel, e gli eventi generati dalla
// finestra frame ad un oggetto di classe Terminator

    arrButt[0].addActionListener(panel);
    frame.addWindowListener(new Terminator ());

    frame.show();
}
}
```

La classe PanelConDadi (1)

```
class PanelConDadi extends JPanel implements
    ActionListener {
    int larghezza=400, altezza=150;
    Dado[] arrDadi = new Dado[2];
    Color currColor = new Color(0,0,255);
    JButton arrButt[];

    public PanelConDadi(int val1, int val2, JButton[]
        arrButt) {
        this.arrButt = arrButt;
        arrDadi[0] = new Dado((int)(6*Math.random()+1));
        arrDadi[1] = new Dado((int)(6*Math.random()+1));
    }
    ...
}
```

La classe `PanelConDadi` (2)

```
public void actionPerformed (ActionEvent e) {
    // da completare...
    Graphics g = getGraphics();
    if (e.getSource()== arrButt[0]) {
        currColor = Color.red;
        arrDadi[0].setVal();
        arrDadi[0].disegna(g, 110, 60); }
    setBackground(currColor); }

public void paintComponent(Graphics g) {
    super.paintComponent(g);
    setBackground(currColor); g.setColor(Color.black);
    g.drawRect(0,0,larghezza-1,altezza-1);
    arrDadi[0].disegna(g, 110, 60);
    arrDadi[1].disegna(g, 230, 60); } }
```

La classe `FrameConDadi`

```
class FrameConDadi extends JFrame implements
    ActionListener {
    JButton arrButt [];

    public FrameConDadi (String titolo, JButton []
        arrButt) {
        super(titolo);
        setBounds(100,100,400,150);
        this.arrButt = arrButt;
    }

    public void actionPerformed (ActionEvent e) {
    }
}
```

La classe `Terminator`

```
class Terminator implements WindowListener {

    public void windowClosed(WindowEvent e) {}
    public void windowClosing(WindowEvent e) {
        System.exit(0); }
    public void windowOpened(WindowEvent e) {}
    public void windowIconified(WindowEvent e) {}
    public void windowDeiconified(WindowEvent e) {
        System.out.println("\nSono appena stato ingrandito!\n");
        FrameConDadi frame = (FrameConDadi) e.getSource();
        frame.setTitle("SONO QUI DI NUOVO!");
        frame.show(); }
    public void windowActivated(WindowEvent e) {}
    public void windowDeactivated(WindowEvent e) {}
}
```