#### Esercitazione n° 6

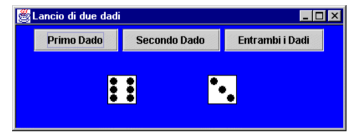
- Capacità di analisi e di estensione di progetti
- Componenti grafici e gestione di eventi
- Linguaggio Java:
  - il package javax.swing (JFrame, JPanel, JButton, ...)
  - java.util.EventObject e sue sottoclassi
- Esempio del lancio di due dadi
  - *Gestione di tre pulsanti* (lancio del primo dado,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

Laboratorio di Fondamenti A II - Esercitazione nº6

pag.1

## 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)



Laboratorio di Fondamenti A II - Esercitazione nº6

pag.2

# 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* ("premuto primo dado", "premuto secondo dado", "premuti 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); }
```

Laboratorio di Fondamenti A II - Esercitazione n°6

pag.3

Laboratorio di Fondamenti A II - Esercitazione n°6

pag.4

### La classe Dado (2)

```
public void disegna(Graphics q, int x, int y) {
  q.setColor(Color.white); q.fillRect(x, y, 35, 35);
  g.setColor(Color.black); g.drawRect(x, y, 34, 34);
  if (val > 1)
                         // punto in alto a sinistra
      q.fillOval(x+3, y+3, 9, 9);
  if (val > 3)
                         // punto in alto a destra
      q.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
      q.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)

Laboratorio di Fondamenti A II - Esercitazione nº6

pag.5

pag.7

```
// 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)

Laboratorio di Fondamenti A II - Esercitazione nº6

```
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));
```

pag.6

#### La classe PanelConDadi (2)

```
public void actionPerformed (ActionEvent e) {
    // da completare...
    Graphics q = getGraphics();
    if (e.getSource()== arrButt[0]) {
      currColor = Color.red;
      arrDadi[0].setVal();
      arrDadi[0].disegna(q, 110, 60); }
    setBackground(currColor); }
public void paintComponent(Graphics q) {
    super.paintComponent(q);
    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); } }
              Laboratorio di Fondamenti A II - Esercitazione nº6
                                                    pag.9
```

#### 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) {
    }
}
```

Laboratorio di Fondamenti A II - Esercitazione nº6

pag.10

### 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) {}
}
```

pag.11

Laboratorio di Fondamenti A II - Esercitazione nº6

pag.12