## Interfețe Grafice cu Utilizatorul (GUI) II

### 1. Scopul lucrării

Obiectivele de învățare ala acestei sesiuni de laborator sunt:

- Înțelegerea modului de folosire a mouse pentru interacțiunea cu utilizatorul
- Acumularea cunoștințelor privind utilizarea claselor și interfețelor importante care sunt necesare în gestionarea interactiunii cu mouse
- Acumularea de experientă de programare în gestiunea evenimentelor generate de mouse.

Mouse este tratat automat de către majoritatea componentelor, astfel că, în general, nu trebuie să știți de el. Spre exemplu, dacă cineva dă clic pe un buton (**JButton**), veți recepționa un **ActionEvent**, dar nu este nevoie să știți (și n-ar trebui să vă pese) dacă aceasta s-a datorat unui clic cu mouse pe buton sau a fost cauzat de o apăsare de tastă "rapidă" (shortcut).

**Grafica**. Dacă desenați grafică proprie (d.e., într-un **JPanel**) și aveți nevoie să știți unde a dat clic utilizatorul, atunci trebuie să știți despre evenimentele legate de mouse. Puteți adăuga cu ușurință un "ascultător" pentru mouse la un **JPanel**.

### 2. Clase si interfete importante

Clasele care urmează sunt definite în java.awt.event. Primele trei sunt cele mai folosite.

- MouseEvent se trimite un obiect de tipul MouseEvent tuturor ascultătorilor de mouse. Cele
  mai folositoare informații într-un MouseEvent sunt coordonatele x și y ale cursorului mouseului.
- MouseListener Interfață pentru apăsări și eliberări de butoane de mouse, clic-uri, intrări și iesiri din zone.
- MouseMotionListener Interfață pentru deplasări și trageri (drag).
- MouseInputListener Combinatie de interfată între MouseListener si MouseMotionListener.
- MouseAdapter Clasă utilă pentru scrierea unui ascultător anonim pentru apăsări de butoane ale mouse, intrări în zone, ...
- MouseMotionAdapter Clasă utilă pentru scrierea unui ascultător anonim pentru deplasarea mouse.

### 2.1. MouseListener – tratează apăsări, eliberări, clicuri, intrări și ieșiri.

Acest tip de ascultător de mouse este pentru evenimente care nu se întâmplă de obicei prea des – se apasă sau se eliberează un buton al mouse sau mouse intră sau iese din zona componentei cu ascultător. Tabelul 1 prezintă sunt acțiunile pe care MouseListener le interceptează.

Acțiune	Semnificație
press	Unul dintre butoanele mouse a fost apăsat.
release	Unul dintre butoanele mouse a fost eliberat.
click	Un buton al mouse a fost apăsat și eliberat fără a mișca mouse. Această acțiune este, probabil, cea mai folosită.
enter	Cursorul mouse intră pe componentă. Folosită adesea pentru a schimba cursorul.
exit	Cursorul mouse iese de pe componentă. Adesea folosită pentru a restaura cursorul.

Tabelul 1. Acțiunile utilizatorului comunicate MouseListener

Pentru a asculta astfel de evenimente folosiți **addMouseListener**.

#### 2.1.1. Interfata MouseListener

Pentru a implementa interfața MouseListener trebuie să definiți următoarele metode. Puteți copia aceste definiții în program și construi un corp cu înțeles pentru metodele care sunt de interes.

```
public void mousePressed(MouseEvent e) {}
public void mouseReleased(MouseEvent e) {}
public void mouseClicked(MouseEvent e) {}
public void mouseEntered(MouseEvent e) {}
public void mouseExited(MouseEvent e) {}
```

Metoda este apelată	Atunci când utilizatorul efectuează acțiunea aceasta
mouseClicked	Un clic este rezultatul unei apăsări și eliberări. Probabil cea mai comună
	metodă de scris.
mousePressed	A fost apăsat un buton al mouse (oricare dintre cele trei posibile)
mouseReleased	A fost eliberat un buton al mouse.
mouseEntered	Cursorul mouse intră pe o componentă. Ați putea scrie aceasta pentru a
	schimba cursorul.
mouseExited	Cursorul mouse iese de pe o componentă. Ați putea scrie aceasta pentru
	a restaura cursorul.

**Pentru a obține coordonatele mouse.** Toate coordonatele sunt relative le colțul din stânga sus al componentei care are ascultătorul pentru mouse. Folosiți următoarele metode din **MouseEvent** pentru a obține coordonatele x și y ale locului în care a apărut evenimentul mouse.

```
int getX() // întoarce coordonata x a evenimentului.
int getY() // întoarce coordonata y a evenimentului.
```

**Pentru a testa clicuri duble.** Folosiți următoarea metodă din **MouseEvent** pentru a obține numărul de clicuri.

```
int getClickCount() // numarul de clicuri pe mouse
```

### 2.1.2. MouseMotionListener – tratează deplasările și tragerile (drags).

**Deplasări și trageri (târâri – drags)**. La deplasarea mouse, interfața generează foarte rapid evenimente. Dacă un buton al mouse este apăsat pe timpul deplasării, aceasta se numește târâre (drag). Evenimentele dintr-o deplasare sau târâre sunt generate foarte repede și pot fi ascultate dacă adăugăm un ascultător de mișcare a mouse (engl. mouse motion listener).

### **Metodele MouseMotionListener**

Pentru a implementa un MouseMotionListener, trebuie definite metodele care urmează:

```
public void mouseMoved(MouseEvent e) {}
public void mouseDragged(MouseEvent e) {}
```

Metoda apelată	Atunci când utilizatorul efectuează următoarea acțiune
<pre>mouseMoved()</pre>	Mouse este mișcat în timp ce se află deasupra componentei.
<pre>mouseDragged()</pre>	Mouse este tras (deplasat cu un buton apăsat).

### 2.2. Ascultători (listeners) pentru mouse - cum și unde se scriu

Există câteva stiluri de folosire a ascultătorilor de mouse. Ascultătorii sunt, de obicei, adăugați la un panou grafic cu metoda paintComponent.

### Ascultarea în panoul însuși

Este uzual ca un panou să asculte propriile evenimente. De exemplu,

```
class DrawingPanel extends JPanel implements MouseListener
{
   public DrawingPanel()
   { // Constructor
        this.addMouseListener(this);
        . . .
}
   public void paintComponent(Graphics g)
   {
        . . .
}
        . . .
public void mousePressed(MouseEvent e) { . . . }
        public void mouseReleased(MouseEvent e) { . . . }
        public void mouseClicked(MouseEvent e) { . . . }
        . . .
}
```

Panoul poate comunica schimbările cu exteriorul dacă: (1) îl face o subclasă, (2) furnizează metode de acces, sau (3) furnizează constructorului un obiect "model" (din MVC).

### Ascultarea din afara panoului

Se poate crea un panou și să se dorească ca ascultătorii să fie exteriori acestuia, din rațiuni de convenabilitate a interacțiunii cu ascultătorii. Dacă există doar un singur asemenea panou, atunci se pot implementa interfețele ascultător de mouse în clasa care nu e panou și se pot scrie toate metodele de ascultare. De exemplu,

```
public class MyClass implements MouseListener {
    . . .
    DrawingPanel drawing = new DrawingPanel();
    drawing.addMouseListener(this);
    . . .

    public void mousePressed(MouseEvent e) { . . .}
    public void mouseReleased(MouseEvent e) { . . .}
    public void mouseClicked(MouseEvent e) { . . .}
    . . .
}
class DrawingPanel extends JPanel {
    public void paintComponent(Graphics g) {
        . . .
    }
    . . .
}
    . . .
}
```

Aceasta necesită să existe metode mutatoare în clasa DrawingPanel astfel încât să se poată schimba ce se desenează. Sau se poate transmite unui constructor pentru DrawingPanel un obiect pentru "model" care i-ar permite să obțină valorile de care are nevoie metoda paintComponent.

#### Ca mai sus cu ascultători anonimi

Dacă doriți să ascultați doar un fel de eveniment, atunci este ușor de folosit clasa MouseAdapter sau clasa MouseMotionAdapter pentru a crea un ascultător anonim. Spre exemplu, pentru a asculta clicuri pe mouse,

```
p.addMouseListener(new MouseAdapter()
{
   public void mouseClicked(MouseEvent e)
   {
```

```
x = e.getX();
y = e.getY();
}
});
```

# 2.3. Butoane ale mouse, taste modificatoare - cum să verificăm ce butoane s-au apăsat

**Butoane ale mouse**. Java suportă până la trei butoane ale mouse. Chiar dacă perifericul nu are trei butoane separate, unele pot fi simulate prin apăsarea de taste modificatoare concomitent cu butoanele mouse.

Obiectul MouseEvent care este transmis ascultătorului conține informații care permit să interogați ce combinații de butoane s-au apăsat la apariția evenimentului. Controalele de defilare (scroll) ale mouse au fost suportate prima dată în Java 2 SDK 1.4.

Există două căi de testare a butoanelor mouse și a tastelor modificatoare, folosind:

- *Metode* pentru a afla starea butoanelor mouse și a tastelor modificatoare.
- Măști pe biți care sunt definite în clasa InputEvent pentru a examina biții modificatori ai MouseEvent. Această metodă este una de verificare foarte rapidă, mai ales în cazul combinațiilor complexe de modificatori și butoane aici e nevoie să înțelegeți operatorii pe biți (| & ^ ~ >> >>> <<).</li>

### 2.3.1. Pentru a folosi metode de verificare a butoanelor mouse

Pentru a verifica ce buton s-a apăsat, apelați una dintre metodele statice din SwingUtilities. Aceste metode returnează true dacă s-a apăsat butonul corespunzător. Observați că mai mult de o metodă va returna true dacă este apăsat mai mult de un buton simultan.

- boolean SwingUtilities.isLeftMouseButton(MouseEvent anEvent)
- boolean SwingUtilities.isMiddleMouseButton(MouseEvent anEvent)
- boolean SwingUtilities.isRightMouseButton(MouseEvent anEvent)

### 2.3.2. Pentru a folosi metode de verificare a tastelor modificatoare

Pentru a verifica ce taste modificatoare sunt apăsate folosiți următoarele metode din clasa MouseEvent:

De exemplu, înlăuntrul unui ascultător de mouse am putea face un test precum cel care urmează pentru a vedea ce buton s-a apăsat simultan cu tasta Shift. Presupuneți că e este un obiect de clasa MouseEvent .

```
if (SwingUtilities.isRightMouseButton(e) && e.isShiftDown())
```

## 2.3.3. Pentru a folosi măști pe biți pentru verificarea butoanelor mouse și a tastelor modificatoare apăsate

Folosiți metoda getModifiers() din MouseEvent pentru a obține o mască pe biți care spune ce butoane au fost apăsate la apariția evenimentului. Măștile pentru fiecare buton și tastele modificatoare sunt date în tabelul următor:

Mask	Meaning
<pre>InputEvent.BUTTON1_MASK</pre>	mouse button1
InputEvent.BUTTON2_MASK	mouse button2
InputEvent.BUTTON3_MASK	mouse button3
InputEvent.ALT_MASK	alt key
<pre>InputEvent.CTRL_MASK</pre>	control key
<pre>InputEvent.SHIFT_MASK</pre>	shift key
InputEvent.META_MASK	meta key
<pre>InputEvent.ALT_GRAPH_MASK</pre>	alt-graph key

Pentru a rescrie exemplul anterior folosind măști pe biți în scopul testării dacă s-a apăsat butonul din dreapta al mouse simultan cu tasta Shift, am putea face următoarele:

```
int RIGHT_SHIFT_MASK = InputEvent.BUTTON3_MASK + InputEvent.SHIFT_MASK;
...
if ((e.getModifiers() & RIGHT_SHIFT_MASK) == RIGHT_SHIFT_MASK) {
```

### 2.4. Exemplu - DragDemo.java - Exemplul arată târârea cu mouse.

**Târâți** mingea in aplicație spre stânga. Programul sursa este dat mai jos. Cele două fișiere sursă sunt date mai jos.

Imaginea se desenează folosind metoda (filloval) din Graphics, dar se poate ușor afișa o imagine în loc de minge.

### **Cadrul principal**

```
/** DragDemo.java - Aplicatie duala de târâre a mouse
   @author Fred Swartz
   @version 2004-04-15
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;
import javax.swing.*;
import javax.swing.event.*;
////////////// class DragDemo
public class DragDemo{
   //======= metoda main
   public static void main(String[] args) {
      JFrame window = new JFrame();
      window.setTitle("Drag Demo");
      window.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
      window.setContentPane(new DragBallPanel());
      window.pack();
      window.show();
   }//end main
}//endclass DragDemo
```

### Panoul folosit pentru grafică

```
/** DragBallPanel.java - Panou care permite târârea mingii.
    @author Fred Swartz
    @version 2004-04-15
*/
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;
import javax.swing.*;
```

```
//////// clasa DragBallPanel
/** La apelul ascultatorului mousePressed se testeaza pozitia
   pentru a vedea daca este in zona mingii. Daca este,
   (1) _canDrag este setat la true cu semnificatia "atentie la evenimentele
    MouseDragged".
   (2) se înregistreaza unde în minge (relative la coordonatele din stânga sus) a
    fost dat clic, fiindca arata cel mai bine daca o târâm de acolo.
public class DragBallPanel extends JPanel implements MouseListener,
MouseMotionListener {
   private static final int BALL DIAMETER = 40; // Diametrul mingii
   //--- variabile instanta
   /** Coordonatele mingii. Modificate de ascultatori. Folosite de
        paintComponent. */
                        = 50;
   private int _ballX
                               // x coord - setata din târâre
   private int _ballY
                        = 50;
                               // y coord - setata din târâre
   /** Pozitia în minge a unei apasari pe mouse pentru a afce târârea sa arate
        mai bine */
   private int _dragFromX = 0;  // apasat atât in interiorul
   private int dragFromY = 0;
                              // dreptunghiului mingii.
   /** true inseamna ca mouse a fost apasat in minge si înca in panou.*/
   private boolean canDrag = false;
   /** Constructorul seteaza marimea, culorile si adauga ascultatori de mouse.*/
   public DragBallPanel() {
       setPreferredSize(new Dimension(300, 300));
       setBackground(Color.blue);
       setForeground(Color.yellow);
       //--- Add the mouse listeners.
       this.addMouseListener(this);
       this.addMouseMotionListener(this);
   }//endconstructor
   //====== metoda paintComponent
   /** Mingea este desenata la ultimele coordinate înregistrate de ascultator */
   public void paintComponent(Graphics g) {
       super.paintComponent(g); // Required for background.
       g.fillOval(_ballX, _ballY, BALL_DIAMETER, BALL_DIAMETER);
   }//end paintComponent
   //====== method mousePressed
   /** Seteaza _canDrag daca clic este în minge (sau în dreptunghiul care o
        margineste, ceea ce este destul de bun pentru acest program).
       Pastrati deplasamentul (dragFromX si Y) in minge ca sa-l folositi ca
        punct relativ de afisare în timpul tâtârii.
   public void mousePressed(MouseEvent e) {
       int x = e.getX(); // Save the x coord of the click
       int y = e.getY(); // Save the y coord of the click
       if (x >= _ballX && x <= (_ballX + BALL_DIAMETER)</pre>
              && y \ge bally & y \le bally + BALL_DIAMETER) {
           canDrag = true;
           _dragFromX = x - _ballX; // how far from left
```

```
_dragFromY = y - _ballY; // how far from top
       } else {
          _canDrag = false;
   }//end mousePressed
   //====== metoda mouseDragged
   /** Seteaza pozitia x,y a mouse si redeseneaza. */
   public void mouseDragged(MouseEvent e) {
       if (_canDrag) {      // True doar la apasare in interiorul mingii.
          //--- Pozitia mingii din mouse si deplasament click original
           _ballX = e.getX() - _dragFromX;
           _ballY = e.getY() - _dragFromY;
           //--- Nu muta mingea in afara marginilor ecranului
           _ballX = Math.max(_ballX, 0);
           _ballX = Math.min(_ballX, getWidth() - BALL_DIAMETER);
          //--- Nu muta mingea pest marginile de sus sau jos
           ballY = Math.max( ballY, 0);
           bally = Math.min( bally, getHeight() - BALL DIAMETER);
           this.repaint(); // Redeseneaza - s-a schimbat pozitia
   }//end mouseDragged
   //====== metoda mouseExited
   /** Dezactiveaza târârea daca mouse iese din panou. */
   public void mouseExited(MouseEvent e) {
       _canDrag = false;
   }//end mouseExited
   //====== Ignora alte evenimente mouse.
   public void mouseMoved (MouseEvent e) {}
   public void mouseEntered (MouseEvent e) {}
   public void mouseClicked (MouseEvent e) {}
   public void mouseReleased(MouseEvent e) {}
}//endclass DragBallPanel
```

### 2.5. Animație folosind clasa Timer

La fel ca și în cazul butoanelor sau a altor componente grafice, și pentru Timer trebuie implementată metoda actionPerformed() din interfața ActionListener. Pentru a porni/opri o animație se apelează metodele start() și stop() din Timer.

### Un exemplu simplu de animație:

```
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;
import javax.swing.*;
public class TimerEx extends JPanel implements ActionListener{
    JLabel 1;
    Timer t;
    int x = 10;
    int y = 300;
```

```
TimerEx(){
       ImageIcon img = new ImageIcon("Mario.gif");
       1 = new JLabel(img);
       1.setLocation(x, y);
       this.add(1);
       setBackground(Color.white);
       t = new Timer(100, this);
       t.addActionListener(this);
       t.start();
// @override
   public void actionPerformed(ActionEvent e){
       x+=20:
       if (x>800) x = 50;
       1.setLocation(x,y);
   }
     public static void main(){
       JFrame frame = new JFrame("Timer Example");
       frame.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT ON CLOSE);
       frame.setSize(800, 800);
       TimerEx pane= new TimerEx();
       frame.setContentPane(pane);
       frame.setVisible(true);
    }
}
```

### 3. Mersul lucrării

- 3.1. Studiați și executați exemplele prezentate
- 3.2. Adăugați o parte de animație exemplului DragBall astfel:
  - La click-ul mouse-ului în interiorul bilei, generați coordonate aleatoare ale mingii la un interval de timp dat.
  - Afișați în colțul stânga sus al panoului coordonatele curente ale mingii. Indicații: folosiți metoda drawString(String s, int x, int y) din clasa Graphics. Codul se va completa în interiorul metodei paintComponent(Graphics g).
  - O variantă mai avansată a acestei cerințe este de a genera o direcție de mers bilei pe care aceasta să se deplaseze până la întâlnirea marginilor panoului, de unde direcția ar trebui să se modifice astfel încât bila să nu iasă din panou).
- 3.3. Faceți și modificări în cod (d.e. adăugați metode). Observați efectele modificărilor.