

INSTITUT SUPERIEUR POLYTECHNIQUE DE MADAGASCAR

TP JAVA HS01 – Interactivité swing : Animation et clavier

1) Implémentez les codes sources suivantes, dans un projet JAVA, placer le package convenablement :

```
SimpleKeyboardAnimation.java
      import javax.swing.*;
   1
   2
       import java.awt.*;
       import java.awt.event.ActionEvent;
       import java.awt.event.ActionListener;
       import java.awt.event.KeyEvent;
       import java.awt.event.KeyListener;
   6
   7
   8
       public class SimpleKeyboardAnimation extends JPanel implements KeyListener, ActionListener {
   9
           // Propriétés du rectangle joueur
   10
           private int playerX = 370; // Commence au milieu de l'écran
   11
           private int playerWidth = 60;
   12
           private int playerHeight = 40;
   13
           private int playerSpeed = 10;
   14
   15
           // Drapeaux de mouvement
   16
           private boolean leftPressed = false;
           private boolean rightPressed = false;
   17
   18
   19
           private Timer timer;
   20
   21
           public SimpleKeyboardAnimation() {
   22
               setBackground(Color.BLACK);
   23
               setFocusable(true);
   24
               addKeyListener(this);
   25
   26
               // Timer pour une animation fluide (60 FPS)
   27
               timer = new Timer(16, this);
   28
               timer.start();
   29
   30
   31
           @Override
           protected void paintComponent(Graphics g) {
   32
   33
               super.paintComponent(g);
   34
   35
               // Calculer la position du joueur (toujours en bas)
   36
               int playerY = getHeight() - playerHeight - 10;
   37
               // Dessiner le rectangle joueur en bas
   38
               g.setColor(Color.CYAN);
   39
               g.fillRect(playerX, playerY, playerWidth, playerHeight);
   40
   41
               g.setColor(Color.WHITE);
   42
               g.drawRect(playerX, playerY, playerWidth, playerHeight);
   43
               // Dessiner les instructions
   44
   45
               g.setColor(Color.WHITE);
               g.setFont(new Font("Arial", Font.PLAIN, 16));
   46
   47
               g.drawString("Flèches Gauche/Droite: Bouger", 10, 30);
               g.drawString("R: Remettre Position", 10, 50);
   48
   49
   50
   51
           private void updateGame() {
               // Mettre à jour la position du joueur (mouvement horizontal seulement)
   52
   53
               if (leftPressed && playerX > 0) {
   54
                    playerX -= playerSpeed;
   55
   56
               if (rightPressed && playerX < getWidth() - playerWidth) {</pre>
   57
                    playerX += playerSpeed;
               }
   58
   59
   60
               // Garder le joueur dans les limites
   61
               playerX = Math.max(0, Math.min(playerX, getWidth() - playerWidth));
```

```
62
63
64
        @Override
65
        public void actionPerformed(ActionEvent e) {
66
            updateGame();
67
            repaint();
68
        }
69
70
        @Override
        public void keyPressed(KeyEvent e) {
71
72
            int keyCode = e.getKeyCode();
73
74
            switch (keyCode) {
                case KeyEvent.VK_LEFT:
75
76
                    rightPressed = false;
77
                    leftPressed = true;
78
                    break;
79
                case KeyEvent.VK_RIGHT:
80
                    leftPressed = false;
81
                    rightPressed = true;
82
                    break;
83
                case KeyEvent.VK_R:
84
                    // Remettre la position du joueur au milieu de l'écran
85
                    playerX = getWidth() / 2 - playerWidth / 2;
                    leftPressed = false;
86
87
                    rightPressed = false;
88
                    break;
89
            }
90
        }
91
92
        @Override
93
        public void keyReleased(KeyEvent e) {
94
            int keyCode = e.getKeyCode();
95
96
            switch (keyCode) {
97
                case KeyEvent.VK_LEFT:
98
                    //leftPressed = false;
99
                    break;
                case KeyEvent.VK_RIGHT:
100
101
                    //rightPressed = false;
102
                    break;
103
            }
104
        }
105
106
        @Override
107
        public void keyTyped(KeyEvent e) {
            // Non utilisé mais requis par l'interface KeyListener
108
109
110
111
        public static void main(String[] args) {
112
            JFrame frame = new JFrame("Animation de Mouvement Simple");
113
            SimpleKeyboardAnimation animation = new SimpleKeyboardAnimation();
114
115
            frame.add(animation);
            frame.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
116
117
            frame.setSize(800, 600);
118
            frame.setLocationRelativeTo(null);
119
            frame.setResizable(true);
120
            frame.setVisible(true);
121
122
            // Request focus for keyboard input
123
            animation.requestFocusInWindow();
        }
124
125 }
```

- 2) Décommenter les lignes 88 et 91. Quels sont les changements que vous remarquez ?
- 3) Quelles sont les méthodes abstraites contenues dans l'interface KeyListener ? Essayez d'expliquer chacune de ces méthodes.
- 4) Expliquez ce qui se passe entre les lignes 106..109.
- 5) Ajouter un fonction à la touche [ESPACE] (laser, tir de balle, ...).