JavaFx

Dnes bude:

- základné komponenty JavaFx (Node a podtriedy)
- štýly (.css) a Scene Builder (.fxml)
- spracovanie udalostí (myš, klávesnica, ...)
- spôsoby návrhu jednoduchej (pravouhlej) hry
- škálovateľnosť aplikácie



Zdroj a literatúra:

- What Is JavaFX
- JavaFX 2.0: Introduction by Example
- Introduction to Java Programming, !!!!Tenth Edition

Cvičenia:

- jednoduché aplikácie/hry s interakciou:
- maľovátko, euro-kalkulačka,
- logické (pravouhle) hry: pexeso, piškvorky, ...
- Quadterm-2: dynamické hry, napr. tenis



JavaFx aplikácia

```
-fx-font: 66px "Serif";
public class Main extends Application {
                                                                           -fx-padding: 10;
  @Override
                                                                           -fx-background-color: #906090;
  public void start(Stage primaryStage) {
                                                                                                         _ | 🗆 | × |
    try {
                                                                          Press me!
      Button btn = new Button("Press me !");
      Pane root = new Pane(btn);
      Scene scene = new Scene(root, 400, 400, Color.ORANGE);
      scene.getStylesheets().add(getClass().getResource("application.css").toExternalForm());
                                                                                        Shapes such as Line, Circle,
      primaryStage.setScene(scene);
                                                                             Shape
                                                                                        Ellipse, Rectangle, Path,
      primaryStage.show();
                                                                                        Polygon, Polyline, and Text are
                                                           Stage
    } catch(Exception e) {
                                                                                        subclasses of Shape.
      e.printStackTrace();
                                                                           ImageView
                                                                                        For displaying an image.
                                                           Scene
                                                                                        UI controls such as Label,
                                                                            Control
                                                                                        TextField, Button, CheckBox,
public static void main(String[] args) {
                                                                                        RadioButton, and TextArea are
    Launch(args);
                                                                                        subclasses of Control.
                                                           Node
} }
                                                                                                 FlowPane
                                    Stage
                                                                                                 GridPane
                                                          Parent
                                    Scene
                                                                                               BorderPane
                                    Parent
                                    (Pane, Control)
                                                                              Pane
                                                                                                   HBox
                                    - Nodes
                                                                                                   VBox
                                                                                                StackPane
                                                          Cúban: CinalaCtagaDoma iava
```

Node a štýl

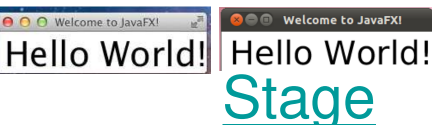


Hint: Ak zobrazujete komponent, a nevidíte ho, dajte mu *žlté* pozadie. Ak ho nevidíte ani potom, asi má zlé rozmery. Ako zafarbiť:

```
Pane root = new Pane(btn);
  1.možnosť
  root.setStyle("-fx-background-color: #" + "FFFF00");
  2.možnosť (javafx...Color nemá int getRGB(), na rozdiel od java.awt.Color)
  Color c = Color. YELLOW;
  root.setStyle("-fx-background-color: #" +
       Integer.toHexString((int)(256*256*255*c.getRed() +
                                       256*255*c.getGreen() +
                                           255*c.getBlue() )) );
  3.možnosť
  root.setBackground(
       new Background(
               new BackgroundFill(Color.YELLOW, null, null)
   ));
                                                    Súbor: SingleStageDemo.java
```



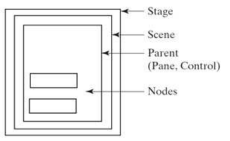


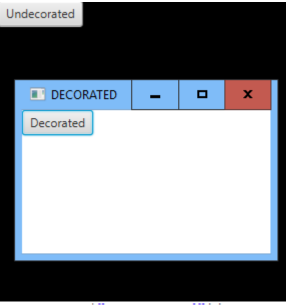


Stage je najvrchnejší kontainer, teda okno v rámci OS.

```
Group root = new Group(new Button("Undecorated"));
Scene scene = new Scene(root, 300, 300, Color.BLACK);
Stage newStage = new Stage(StageStyle.UNDECORATED);
newStage.setScene(scene);
newStage.setTitle("UNDECORATED");
newStage.show();
```

```
Group root = new Group(new Button("Decorated"));
Scene scene = new Scene(root);
Stage newStage = new Stage(StageStyle.DECORATED);
newStage.setScene(scene);
newStage.setTitle("DECORATED");
newStage.show();
```

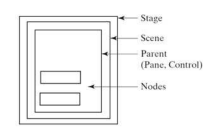




```
.setTitle()
.setScene()
.sizeToScene()
.initStyle()
.initModality()
.show()
```

Súbor: MultiStageDemo.java





Scéna predstavuje vrchný element stromovej štruktúry elementov typu Node, resp. Parent Má konštruktory:

- Scene(Parent root)new Scene(root);
- Scene(Parent root, double width, double height)
 new Scene(root, 400, 400);
- Scene(Parent root, double w, double h, Paint fill)
 new Scene(root, 200, 200, Color.BLUE);

<u>Parent</u> má deti typu <u>Node</u>, presnejšie poskytuje metódu ObservableList<Node> **getChildren()**

```
root.getChildren().addAll(node1, node2, ...)
```

Parent

- Control,
- Group,
- Region,
 - Axis,
 - Chart,
 - Pane
 - •BorderPane,
 - •FlowPane,
 - GridPane,
 - •HBox,
 - StackPane,
 - Vbox,

• . . .

Štruktúra tried

Stage Scene Parent (Pane, Control) Nodes

Node

- Canvas,
- <u>ImageView</u>,
- Parent,
- MediaView,
- Shape
 - Circle,
 - Ellipse,
 - <u>Line</u>,
 - Polygon,
 - Polyline,
 - Rectangle,
 - Text
 - ...

Control

- ChoiceBox,
- ComboBoxBase,
 - ComboBox
- Labeled,
 - ButtonBase,
 - Button,
 - CheckBox,
 - ToggleButton
 - Label,
- <u>ListView</u>,
- <u>TextInputControl</u>,
 - <u>TextArea</u>,
 - <u>TextField</u>

BorderPane

■ BorderPane

Som na vrchu

Je suis au milieu

I'm in the bottom

Ich bin recht

Súbor: Layouts.java

```
public MyButton(String text) {
   super(text);
   setMaxWidth(Double.MAX VALUE);
   setMaxHeight(Double.MAX VALUE);
                                            Я в левом
   setStyle("-fx-border-color: blue;
             -fx-font: 24px 'Arial';");
} }
BorderPane root = new BorderPane();
root.setTop(new MyButton("Som na vrchu"));
root.setBottom(new MyButton("I'm in the bottom"));
root.setRight(new MyButton("Ich bin recht"));
root.setLeft(new MyButton("Я в левом"));
root.setCenter(new MyButton("Je suis au milieu"));
Scene scene = new Scene(root, 600, 400);
primaryStage.setScene(scene);
primaryStage.setTitle("BorderPane");
```

class MyButton extends Button {

primaryStage.show();

FlowPane, GridPane

```
FlowPane root = new FlowPane(
   new MyButton("Som prvý"), new MyButton("Som druhý"),new MyButton("Som tretí"));
                                                   Scene scene = new Scene(root, 300, 400);
                                                              ■ FlowPane
                                                                                   _ | _ | × |
                                                                       Som druhý
                                                                               Som tretí
                                                    Som prvý
                                                               Som prvý
Stage newStage = new Stage();
                                                    Som druhý
                                   Som prvý
                                          Som druhý
newStage.setScene(scene);
                                                    Som tretí
                                   Som tretí
newStage.setTitle("FlowPane");
newStage.show();
                                                                                   GridPane
GridPane root = new GridPane();
                                                                            0x3
                                                          0x0
                                                                      0x2
                                                                                  0x4
                                                                0x1
for (int i = 0; i < 5; i++)
                                                                      1x2
                                                                            1x3
                                                          1x0
                                                                                  1x4
  for (int j = 0; j < 5; j++)
                                                                1x1
    root.add(new MyButton(i + "x" + j), j, i);
                                                          2x0
                                                                2x1
                                                                      2x2
                                                                            2x3
                                                                                  2x4
root.setHgap(10);
                                                          3x0
                                                                3x1
                                                                      3x2
                                                                            3x3
                                                                                  3x4
root.setVgap(10);
                                                          4x0
                                                                4x1
                                                                      4x2
                                                                            4x3
                                                                                  4x4
Scene scene = new Scene(root, 400, 400);
Stage newStage = new Stage();
newStage.setScene(scene);
newStage.setTitle("GridPane");
newStage.show(); }
                                                                      Súbor: Layouts.java
```

HBox, VBox, StackPane

```
HBox root = new HBox(
   new MyButton("Som prvý"), new MyButton("Som druhý"), new MyButton("Som tretí"));
VBox root = new VBox(
   new MyButton("Som prvý"), new MyButton("Som druhý"), new MyButton("Som tretí"));
                                                  В НВох
Button btn1 = new Button("naozaj som prvý");
                                                   Som prvý
                                                          Som druhý
                                                                   Som tretí
btn1.setPrefSize(150,150);
                                                                           ■ VBox
                                                                                   _ | _ | x |
btn1.setStyle("-fx-background-color: blue");
                                                                              Som prvý
                                                                             Som druhý
Button btn2 = new Button("som druhý");
                                                                              Som tretí
btn2.setPrefSize(100,100);
                                                                    _ | _ | × |
                                                          II StackPane
btn2.setStyle("-fx-background-color: red");
Button btn3 = new Button("tretí");
btn3.setPrefSize(50,50);
btn3.setStyle("-fx-background-color: green");
```

Súbor: Layouts.java

StackPane root = new StackPane(btn1, btn2, btn3);

EventHandler

```
class MyButton extends Button {
   setOnAction(new EventHandler<ActionEvent>() {
        @Override
        public void handle(ActionEvent event) {
                System.out.println("stlačil si " + text);
   });
   setOnAction(event -> {
        System.out.println("stlačil si " + text);
   });
   setOnMouseClicked(event -> {
        System.out.println("klikol si " + text + ", " +
        event.getX() + ", " + event.getY());
   });
   setOnKeyPressed(event -> {
        System.out.println("stlačil si " + text + ", " +
        event.getCode());
   });
```

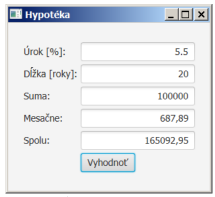
Súbor: <u>Layouts.java</u>

TextField, TextArea

```
Button b1 = new Button("get selected text");
Button b2 = new Button("clear text");
TextField tf = new TextField(); tf.setPrefWidth(100);
TextArea ta = new TextArea(); ta.setPrefWidth(100);
ta.setEditable(false);
b1.setOnAction(event -> {
   ta.setText(ta.getSelectedText());});
b2.setOnAction(event -> {
   ta.clear(); });
tf.setOnAction(event -> {
   ta.appendText(tf.getText() + "\n");});
VBox fp = new VBox(
   new Label("textfield:"), tf,
   new Label("textarea:"), ta,
   new FlowPane(b1, b2));
```

		_
textfield:		
druhy		
textarea:		
prvy druhy uhy		
get selected text	clear text	

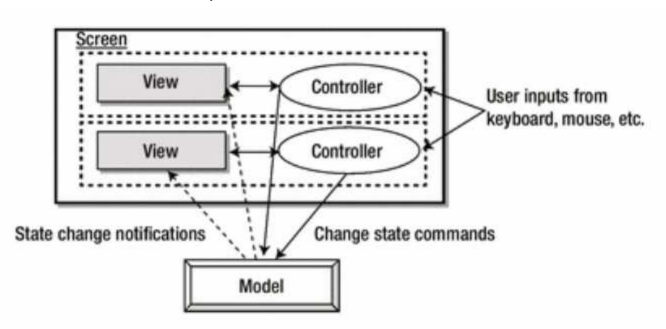
Malá kalkulačka



```
public class Hypoteka extends Application {
TextField tfUrokovaMiera = new TextField(),
                                              tfUrokovaMiera.setAlignment(Pos.BOTTOM RIG
                                              tfPocetRokov.setAlignment(Pos.BOTTOM RIGHT
          tfPocetRokov = new TextField(),
                                              tfSuma.setAlignment(Pos.BOTTOM RIGHT);
          tfSuma = new TextField(),
                                              tfMesacneSplatky.setAlignment(Pos.BOTTOM_F
          tfMesacneSplatky = new TextField(),
                                              tfSpolu.setAlignment(Pos.BOTTOM_RIGHT);
          tfSpolu = new TextField();
                                              tfMesacneSplatky.setEditable(false);
Button btVypocet = new Button("Vyhodnot");
                                              tfSpolu.setEditable(false);
GridPane gridPane = new GridPane();
                                               btVypocet.setOnAction(e -> {
gridPane.setHgap(5);
                                                 rocnyUrok =
                                                                Double.parseDouble(
gridPane.setVgap(5);
                                                        tfUrokovaMiera.getText());
                                                 pocetRokov = Integer.parseInt(
gridPane.add(new Label("Úrok [%]:"),0,0);
                                                        tfPocetRokov.getText());
gridPane.add(tfUrokovaMiera, 1, 0);
                                                 suma = Double.parseDouble(
gridPane.add(new Label("Dĺžka [roky]:"),0,1);
                                                        tfSuma.getText());
gridPane.add(tfPocetRokov, 1, 1);
                                                 tfMesacneSplatky.setText(
                                                        String.format("%.2f",
gridPane.add(new Label("Suma:"),0,2);
                                                        mesacneSplatky()));
gridPane.add(tfSuma, 1, 2);
                                                 tfSpolu.setText(
gridPane.add(new Label("Mesačne:"),0,3);
                                                        String.format("%.2f",
gridPane.add(tfMesacneSplatky, 1,3);
                                                        getTotalPayment()));
gridPane.add(new Label("Spolu:"),0,4);
                                               });
gridPane.add(tfSpolu, 1, 4);
                                                                      Súbor: Hypoteka.java
gridPane.add(btVypocet, 1, 5);
```

IDE IntelliJ

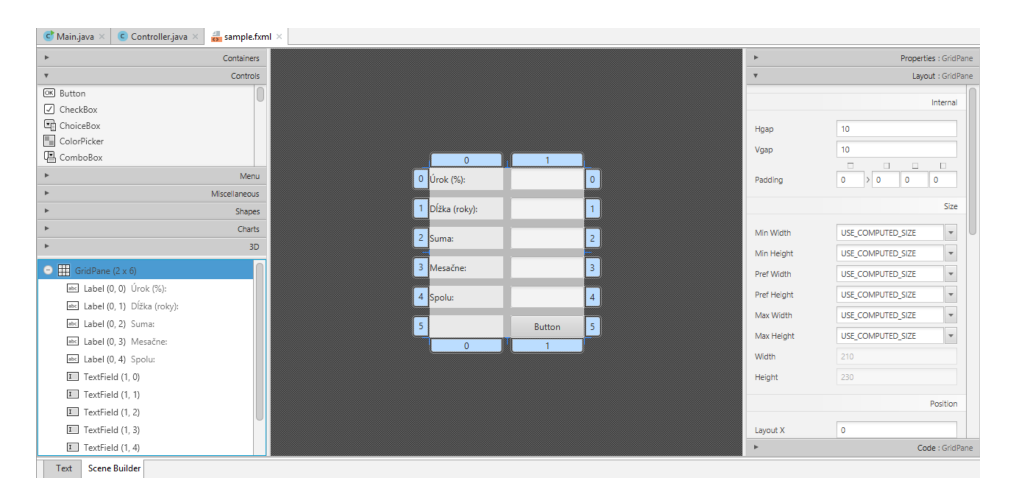
- ďalšia možnosť ako vytvoriť stand-alone/webstart/web aplikáciu
- podporuje tvorbu JavaFX aplikácií (New/JavaFX/JavaFX Application)
- aj FXML aplikácií (New/JavaFX/JavaFX FXML Application)
- podporuje Model-View-Controller (MVC) prostredníctvom FXML
 - View: prezentačná úroveň, vizuálne komponenty (Controls), layouts (Containers), útvary (Shapes), štýly...
 - Controller: logika, väzba medzi View a Modelom,
 - Model: data, reprezentácia





FXML

SceneBuilder – IntelliJ, Eclispe



FXML

SceneBuilder – IntelliJ, Eclispe

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<?import javafx.scene.control.Button?>
<GridPane alignment="center" hgap="10" vgap="10"</pre>
    xmlns="http://javafx.com/javafx/8.0.121"
    xmlns:fx="http://javafx.com/fxml/1"
    fx:controller="sample.Controller">
   <children>
      <Label text="Úrok (%):" />
      <Label text="Dĺžka (roky):" GridPane.rowIndex="1" />
      <Label text="Suma:" GridPane.rowIndex="2" />
      <Label text="Mesačne:" GridPane.rowIndex="3" />
      <Label text="Spolu:" GridPane.rowIndex="4" />
      <TextField fx:id="tfUrokovaMiera" GridPane.columnIndex="1" />
      <TextField fx:id="tfPocetRokov" GridPane.columnIndex="1" GridPane.rowIndex="1" />
      <TextField fx:id="tfSuma" GridPane.columnIndex="1" GridPane.rowIndex="2" />
      <TextField fx:id="tfMesacneSplatky" GridPane.columnIndex="1" GridPane.rowIndex="3" />
      <TextField fx:id="tfSpolu" GridPane.columnIndex="1" GridPane.rowIndex="4" />
      <Button fx:id="btVypocet" onAction="#klikolSiNaVypocitaj" text="Vypočítaj"</pre>
                    GridPane.columnIndex="1" GridPane.rowIndex="5" />
   </children>
</GridPane>
```

Controller

```
public class Controller {
   @FXML
   private TextField tfUrokovaMiera;
   @FXML
   private TextField tfPocetRokov;
   @FXML
   private TextField tfSuma;
   @FXML
   private TextField tfMesacneSplatky;
   @FXML
   private TextField tfSpolu;
   @FXML
   private Button btVypocet;
   public void klikolSiNaVypocitaj(ActionEvent event) {
       double rocnyUrok = Double.parseDouble(tfUrokovaMiera.getText());
       double pocetRokov = Integer.parseInt(tfPocetRokov.getText());
       double suma = Double.parseDouble(tfSuma.getText());
       double mesacnyUrok = rocnyUrok/12/100;
       double mesacneSplatky =
                  suma*mesacnyUrok/(1-(1/Math.pow(1+mesacnyUrok, pocetRokov*12)));
       tfMesacneSplatky.setText(String.format("%.2f", mesacneSplatky));
       double getTotalPayment = mesacneSplatky * pocetRokov * 12;
       tfSpolu.setText(String.format("%.2f", getTotalPayment));
   }
```

MouseEvent, KeyEvent

```
Hashtable<String, Node> h = new Hashtable<String, Node>();
String[] event = { "keyPressed", "keyReleased", "keyTyped",
         "mouseClicked", "mouseEntered", "mouseExited", "mouseDragged"};
SmallPane bluePane = new SmallPane(this, Color.BLUE),
            redPane = new SmallPane(this, Color.RED);
   GridPane gp = new GridPane();
   for (int i = 0; i < event.length; i++) {</pre>
         TextField t = new TextField();
         t.setPrefWidth(300); t.setEditable(false);
         gp.add(new Label(event[i]), 0, i);
         gp.add(t, 1, i);
                                                                                    _ | _ | ×
                                                   keyPressed
         h.put(event[i], t);
                                                   kevReleased
                                                   keyTyped
   BorderPane bp = new BorderPane();
                                                   mouseClicked
                                                   mouseEntered MOUSE_ENTERED, X=96.0, Y=32.0
   bp.setCenter(gp);
                                                   mouseExited
                                                           MOUSE_EXITED, X=126.0, Y=57.0
   bp.setRight(bluePane);
                                                   mouseDragged
   bp.setLeft(redPane);
   Scene scene = new Scene(bp, 600, 200);
                                                                   Súbor: MouseKeyEvent.java
```

Pokračovanie

Event

ActionEvent,

InputEvent.

DragEvent

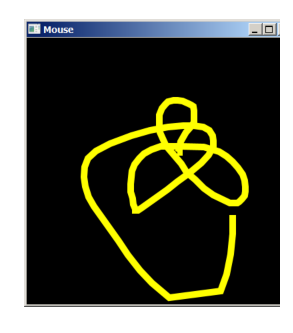
KeyEvent,

```
    MouseEvent,

class SmallPane extends Pane {
                                                                 TouchEvent
   SmallPane(AutoEvent parent, Color color) {
     this.parent = parent;
                                                              WindowEvent.
     this.color = color;
     setPrefWidth(100);
     setFocusTraversable(true);
     setOnKeyPressed(event -> {
        TextField t = (TextField) parent.h.get("keyPressed");
        t.setText(event.getEventType() + ", keyCode="+ event.getCode());
        paint();
        event.consume();
     setOnMouseClicked(event -> {
        TextField t = (TextField) parent.h.get("mouseClicked");
        t.setText(event.getEventType() + ", X="+ event.getX() + ", Y="+ event.getY());
        paint();
        event.consume();
     } );
                                                         Súbor: MouseKeyEvent.java
```

Polyline, Polygon

```
MousePane p = new MousePane();
Scene scene = new Scene(p, 400, 400, Color.BLACK);
scene.setOnMouseMoved(event -> {
  if (listOfPositions.size() >= 200) {
   listOfPositions.removeElementAt(0);
   listOfPositions.removeElementAt(1);
  listOfPositions.addElement(
    event.getX());
  listOfPositions.addElement(
    event.getY());
  p.paint();
 event.consume();
} );
```

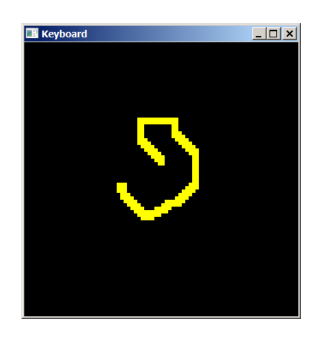


```
class MousePane extends Pane {
  public void paint() {
    getChildren().clear();
    Double[] d =
    listOfPositions.toArray(new Double[]{});
    Polyline pl = new Polyline();
    pl.setStroke(Color.YELLOW);
    pl.setStrokeWidth(10);
    pl.getPoints().addAll(d);
    getChildren().add(pl);
  }
}
```

Súbor: MouseDemo.java

Pomocou šípiek

```
MousePane p = new MousePane();
Scene scene = new Scene(p, 400, 400, Color.BLACK);
scene.setOnKeyPressed(event -> {
  if (listOfPositions.size() >= 200) {
    listOfPositions.removeElementAt(0);
    listOfPositions.removeElementAt(0);
  }
  if (event.getCode() == KeyCode.UP) y -= 5;
  if (event.getCode() == KeyCode.DOWN) y += 5;
  if (event.getCode() == KeyCode.LEFT) x -= 5;
  if (event.getCode() == KeyCode.RIGHT) x += 5;
  listOfPositions.addElement(x);
  listOfPositions.addElement(y);
 p.paint();
 event.consume();
} );
```



Súbor: <u>KeyDemo.java</u>

Canvas

```
public void paintCanvas() {
   GraphicsContext gc = getGraphicsContext2D();// kreslenie do canvasu
   gc.clearRect(0, 0, sizeX, sizeY);
   gc.setFill(Color.qray(0, 0.2));
   gc.fillOval(centerX - scale * moloSize, centerY - scale * moloSize,
                scale * 2 * moloSize, scale * 2 * moloSize);
   if (namornik.alive) { // ak sa este neutopil, nakresli obrazok namornika
    gc.drawImage(new Image("namornik.gif"), // namornik.img,
     namornik.getXPixel(false),
     namornik.getYPixel(false));
   } else { // ak je utopeny, nakresli vlny zobraz v strede vln pocet krokov
     gc.setStroke(Color.RED);
     gc.strokeText(Integer.toString(namornik.nsteps),
        namornik.getXPixel(true) - 8,
        namornik.getYPixel(true) + 7);
```

Súbor: NamornikAppFx.java

Kreslenie do Canvas

```
Canvas canvas = new Canvas(700, 700);
GraphicsContext gc = canvas.getGraphicsContext2D();
gc.fill0val(350, 350, 5, 5);
gc.strokeText("STRED", 335, 370);
.setFill(Color.RED);
.setStroke(Color.BLUE);
.setLineWidth(3);
.strokeLine(x, y, x, y + 30);
.filloval(x += 50, y, 30, 30);
.stroke0val(x += 50, y, 30, 30);
                                       CanvasDemo
                                                                            _ | _ | ×
.fillRect(x += 50, y, 30, 30);
.strokeRect(x += 50, y, 30, 30);
.fillArc(x += 50, y, 30, 30, 45, 240, ArcType.OPEN);
.strokeArc(x += 50, y, 30, 30, 45, 240, ArcType.OPEN);
.drawImage(new Image("namornik.gif"), x += 50, y);
                  Súbor: CanvasDemo.java
```

Afinné zobrazenia

Z lineárnej algebry:

- otočenie o uhol α okolo stredu x,y,
- posunutie dx,dy
- rovnoľahlosť/natiahnutie kx,ky podľa stredu x,y

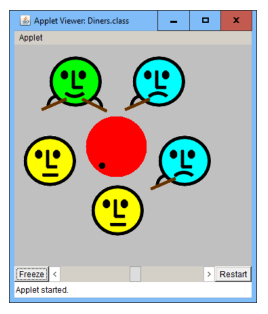
```
Affine af = new Affine();  // afinné zobrazenie

for (int i = 0; i < 100; i++) {

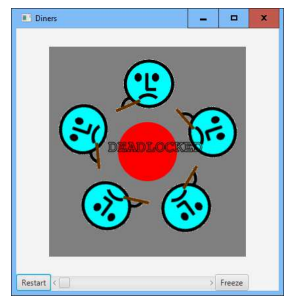
    af.append(Affine.scale(0.9, 0.9, 350, 350));  // rovnoľahlosť
    af.append(Affine.rotate(60, 350, 350));  // otočenie
    af.append(Affine.translate(20, 20));  // posunutie

gc.setTransform(af);
    paintShapes(gc);
}

Súbor: CanvasDemo.java
```



Večerajúci ešte raz



- niektorí sedia chrbtom k stolu
- ktorá je ľavá a pravá vidlička ?
- synchronizácia cez vidličku nefunguje ?
- čo je Applet?
- kde je deadlock ?

- otočíme je ichphilPlace[i] = new Affine();
- ✓ Affine.rotate(i*360/5, w/2, h/2);
- ✓ Affine.translate(0, -radius);
- ✓ Affine.translate(-philW/2,-philH/2);
- i-ty filozóf má vidličku (i-1)%5 a i
- ✓ boli vymenené ☺
- ✓ synchronizácia cez vidličku funguje!
- ✓ prerobené do javafx
- √ kde je deadlock ?

JavaFx

Už vieme (quadterm2): pokračovanie

- kresliť do Canvas, vložiť Canvas->Pane->Scene->Stage,
- simulovat' (Thread+Platform.runlater, Timeline, AnimationTimer) ,
- chytat' ActionEvent, KeyEvent a MouseEvent,
- a že uhol dopadu sa rovná uhlu odrazu ©

Dnes:

- rôzne spôsoby návrhu jednoduchej (pravouhlej) hry,
- aspekt škálovateľnosti,
- perzistencia,
- príklady ex-skúškových príkladov

Zdroj a literatúra:

Introduction to Java Programming, !!!!Tenth Edition

Cvičenia: jednoduché aplikácie s GUI:

- euro-kalkulačka,
- logické hry: hra15, pexeso, ...



Hracia plocha

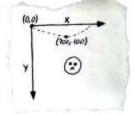
hracia plocha je často šachovnica rôznych rozmerov. Ako ju implementujeme:

- jeden veľký canvas v Pane-li:
 - musíme riešiť transformáciu pixelových súradníc do súradníc hracej plochy:



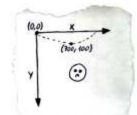
- a naopak, v metóde paintMôjCanvas/paintMôjComponent [i,j] -> [pixelX, pixelY]
- 2. grid canvasov/Pane-lov:
 - každý canvas/panel má svoje súradnice od [0,0] —
 - každý canvas/panel má svoj mouse event handler
 - každý canvas panel má svoju metódu paint/paintMôjCanvas
 - veľkosť gridu upravíme podľa veľkosti obrázkov,
 resp. veľkosť obrázku upravíme podľa veľkosti panelu
- 3. grid buttonov/Button-ov, Button môže mať obrázok ako ikonu

1.Riešenie Canvas



```
class Piskyground extends Canvas {
 Image image0 = new Image("o.gif"); // čítanie obrázku
 Image imageX = new Image("x.gif");
 double cellSize = 2+Math.max( // 2+ znamená dva pixle pre orámovanie obrázku
     Math.max(imageX.getWidth(), imageO.getWidth()), // zoberieme najväčší
     Math.max(imageX.getHeight(), imageO.getHeight())); // z rozmerov obrázkov
 public Piskyground() {
  setWidth(SIZE * cellSize);
                                       // veľkosť hracej plochy
  setHeight(SIZE * cellSize);
  setOnMouseClicked(event -> { // mouse event handler pre celú plochu
    int col = getCol(event.getX()); // transformácia z pixlov na riadok
    int row = getRow(event.getY()); // stlpec
    if (ps.playground[col][row] != 0) return; // Logika hry:niekto tam už...
    ps.playground[col][row]=(ps.nextPlayerIsX) ? 1 : -1; // kto je na ťahu
    paintCell(col, row);
                          // prekresli len kliknuté políčko
    ps.nextPlayerIsX = !ps.nextPlayerIsX; // // logika hry:ďalší na ťahu
 } );
                                                        Súbor: PiskvorkyCanvas.java
```

1.Riešenie Canvas



_ 🗆 ×

Pišky jeden canvas

class Piskyground extends Canvas { public void paintCell(int col, int row) { // kreslenie políčka double px = getPixelX(col); // transformácia row, col double py = getPixelY(row); // na pixLové súradnice px, py GraphicsContext gc = getGraphicsContext2D(); // do qc kreslíme gc.strokeRect(px, py, cellSize, cellSize); // kresli rámček šírky 1px if (ps.playground[col][row] == 1) gc.drawImage(imageX, px + 1, py + 1); else if (ps.playground[col][row] == -1) gc.drawImage(image0, px + 1, py + 1); Napriek tomu, že transformácie row, col do pixelových súradníc sú často jednoduché lineárne transformácie (*/ niečo, +- niečo), doprajte si tú abstrakciu a vytiahnite ich do extra metód !!! private int getRow/Col(double pixel) { return (int)(pixel/cellSize); private double getPixelX/Y(int i) { return i*cellSize;

Súbor: PiskvorkyCanvas.java

2. Riešenie GridPane/Button

Aby ste vedeli uložiť a načítať konfiguráciu hry, reprezentujte ju extra triedou, ktorá je serializovateľná

Výhody:

- nepotrebujeme transformácie pixel<->cell,
- nikdy si nepomýlite riadok, stĺpec, lebo každé políčko má svôj lokálny event-handler,
- pomerne l'ahké riešenie, ak to grafika úlohy dovolí

Súbor: PiskvorkyGridButton.java

 $\times \circ \times$

2.Riešenie GridPane/Button

```
class PiskyCell extends Button {
 int i, j; // políčko si pamätá svoje súradnice
 public PiskyCell(int i, int j) {
   this.i = i; this.j = j; // odtiaľto ...
   setPrefSize(50, 50); // vyexperimentovaná veľkosť
   setOnAction(event -> {
     if (ps.playground[i][j] != 0) return;
     if (ps.nextPlayerIsX) {
       ps.playground[i][j] = 1; // button.setGraphic
       setGraphic(new ImageView(new Image("x.gif")));
     } else {
       ps.playground[i][j] = -1; // ImageView, nie Image
       setGraphic(new ImageView(new Image("o.gif")));
    ps.nextPlayerIsX = !ps.nextPlayerIsX;
   } );
                                             0
                                                 X
    Nevýhody:
     •renderovanie gridu nemáte úplne pod kontrolou
```

nevieme sa zbaviť škaredého lemu okolo obrázka

OX × \times 0 0 0 \times \circ \times setPrefSize(50, 50); Pišky cez GridPane/Button _ 🗆 × X 0 X setPrefSize(40, 40); //setPrefSize(.., ..

Súbor: PiskvorkyGridButton.java

3. Riešenie Grid/Canvas

```
class PiskyCell extends Canvas {
   int i, j; // rovnako, políčko si pamätá svoje súradnice
                                                                        0
   Image image0 = new Image("o.gif");
   Image imageX = new Image("x.gif");
   double cellSize = 2 +
                                        // veľkosť bunky aj s orámovaním
        Math.max(Math.max(imageX.getWidth(), imageO.getWidth()),
                 Math.max(imageX.getHeight(), imageO.getHeight()));
public PiskyCell(int i, int j) {
   this.i = i; this.j = j;
   setWidth(cellSize); setHeight(cellSize); // nastav veľkosť bunky
   setOnMouseClicked(event -> {
        if (ps.playground[i][j] != 0) return; // "logika" hry
        ps.playground[i][j] = (ps.nextPlayerIsX)?1:-1;
                                      // treba ju prekresliť po zmene stavu
        paintCell();
       ps.nextPlayerIsX = !ps.nextPlayerIsX;
  });
```

Súbor: PiskvorkyGridCanvas.java

Pišky grid canvasov

3. Riešenie Grid/Canvas

📙 Pišky grid canvasov

Vo všetkých troch riešenia sme použili vnorené triedy

Quadterm 2

(o týždeň)

Bude:

- simulácia niečoho, čo sa hýbe
 - Thread/Timeline/AnimationTimer
- odchytávanie myš/klávesnica
- kreslenie
 - Pane
 - getChildren().clear()
 - new Rect(...)
 - new Circle(...)
 - new ImageView()
 - getChildren().add(...)
 - Canvas
 - gc = getGraphicContext
 - gc.strokeLine
 - gc.fillRect()
 - gc.drawlmage()

Nebude:

- škálovateľnosť plochy
- serializácia
- zložitejší layout
- ovládanie pomocou Control
- matematika ani fyzika
- import project
- unit testy ©