JavaFx

Už vieme (quadterm2): pokra ovanie

- 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

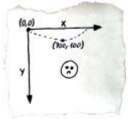
hracia plocha je často šachovnica rôznych rozmerov. Ako ju implementujeme:

- 1. 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.Riezenie Canvas



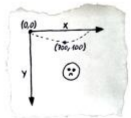
_ 🗆 ×

Pišky jeden 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()); // stĺpec
    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:další na ťahu
 } );
```

Súbor: PiskvorkyCanvas.java

1.Riezenie 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 gc 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, 0e transformácie row, col do pixelových súradníc sú asto jednoduché lineárne
transformácie (*/ nie o, +- nie o), 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. Riezenie GridPane/Button

Aby ste vedeli ulo0i a na íta konfiguráciu hry, reprezentujte ju extra triedou, ktorá je serializovate ná class PiskyState implements Serializable {

```
X O X

X O X

X X X
```

Výhody:

- " nepotrebujeme transformácie pixel<->cell,
- nikdy si nepomýlite riadok, st pec, lebo ka0dé polí ko má svôj lokálny event-handler,
- pomerne ahké riezenie, ak to grafika úlohy dovolí

Súbor: PiskvorkyGridButton.java

2.Riezenie 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; // odtial'to ...
    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;
    } );
                                                 X
    Nevýhody:
     "renderovanie gridu nemáte úplne pod kontrolou
```

"nevieme sa zbavi zkaredého lemu okolo obrázka

X O X X 0 0 0 XOX setPrefSize(50, 50); ■ Pišky cez GridPane/Button 0 X × setPrefSize(40, 40); //setPrefSize(.., ..

Súbor: PiskvorkyGridButton.java

3. Riezenie Grid/Canvas

```
0
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

_ | D | X |

X

3. Riezenie Grid/Canvas

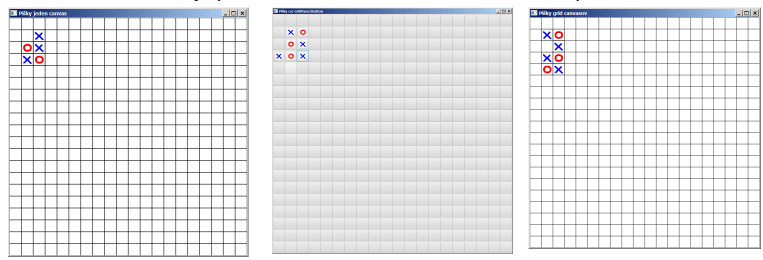
Pišky grid canvasov

_ | D | X |

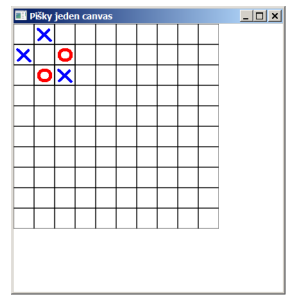
X

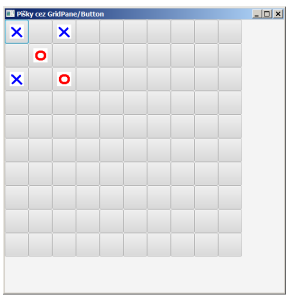
Vo vzetkých troch riezenia sme pou0ili vnorené triedy

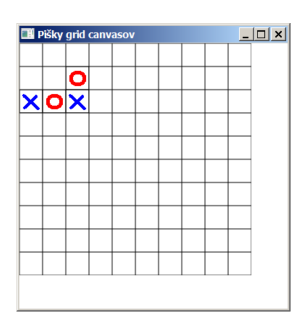
¥kálovate nos



" ¥kálovate nos GUI (zmeníme rozmer okna):







¥kálovate ný Canvas

```
final int SIZE = 10;
   class Playground extends Canvas {
         public Playground() { // ak sa zmení veľkosť, prekresli celý canvas
             widthProperty().addListener(event -> paint());
             heightProperty().addListener(event -> paint());
         private void paint() {
             double width = getWidth(); // zisti aktuálnu veľkosť, šírku
             double height = getHeight(); // a výšku
             GraphicsContext gc = getGraphicsContext2D();  // kresli pravoúhlu mriežku
                                         // ale najprv si to vygumuj
             gc.clearRect(0, 0, width, height);
             gc.setStroke(Color.BLACK);
             for(int i = 0; i<SIZE; i++) gc.strokeLine(0, i*height/SIZE, width, i*height/SIZE);</pre>
             for(int i = 0; i<SIZE; i++) gc.strokeLine(i*width/SIZE, 0, i*width/SIZE, height);</pre>
   }
public void start(Stage stage) throws Exception {
   Playground pg= new Playground();
   Pane p = new Pane(pg);
   pg.widthProperty().bind(p.widthProperty()); // pg.width = p.width
   pg.heightProperty().bind(p.heightProperty());//pg.height=p.height
   stage.setScene(new Scene(p, 400, 400));
                                                              Súbor: ResizableCanvas.java
```

Bindings

```
DoubleProperty polomer = new SimpleDoubleProperty();
DoubleProperty priemer = new SimpleDoubleProperty();
priemer.bind(polomer.multiply(2));
                                      // priemer = 2*polomer
DoubleProperty obvod = new SimpleDoubleProperty();
obvod.bind(polomer.multiply(2).multiply(Math.PI)); // obvod = 2*PI*polomer
NumberBinding stvorec = Bindings.multiply(polomer, polomer);
DoubleProperty obsah = new SimpleDoubleProperty();// stvorec=polomer*polomer
obsah.bind(stvorec.multiply(Math.PI));
                                         // obsah = PI*stvorec
                                      // cyklická referencia, to nedá 🔗
// polomer.bind(polomer.divide(2));
for (double r = 0; r < 2; r += 0.5) {
                                       polomer= 0,00, priemer= 0,00, obvad= 0,00, obsah= 0,00
   polomer.set(r);
                                       polomer= 0,50, priemer= 1,00, obvd= 3,14, obsah= 0,79
                                       polomer= 1,00, priemer= 2,00, obvod= 6,28, obsah= 3,14
   // obvod.set(r); // génius nie je! polomer= 1,50, priemer= 3,00, obvod= 9,42, obsah= 7,07
   System.out.printf(
        "polomer=%6.2f, priemer=%6.2f, obvod=%6.2f, obsah=%6.2f\n",
   polomer.getValue(),
   priemer.getValue(), obvod.getValue(), obsah.getValue());
Súbor:RealBindings.java
```

1. Riezenie zkálovate né

jeden Canvas

```
Scene scene = new Scene(new Group(pg), 500, 500); // najaká iniciálna veľkosť
pg.widthProperty().bind(scene.widthProperty()); // pg.width = scene.width
pg.heightProperty().bind(scene.heightProperty()); // pg.height = scene.height
pg.paintAll();
                                     // inak by sa nič nevykreslilo
scene.widthProperty().addListener(event -> pg.paintAll()); // changeListener
scene.heightProperty().addListener(new ChangeListener<Number>() {//full verzia
 @Override
 public void changed(ObservableValue<? extends Number> observableValue,
               Number oldSceneHeight, Number newSceneHeight) {
  System.out.println("Height: " + newSceneHeight);
  pg.paintAll();
primaryStage.setTitle("Resizable Pišky jeden canvas");
```

Súbor:PiskvorkyCanvasResizable.java

Transformácie

```
class Piskyground extends Canvas {
                                                // sú komplikovanejšie
                        // a už záleží na x,y lebo plocha môže byť obĺžnik
 private double cellWidth() { return getWidth()/SIZE; }
 private double cellHeight() { return getHeight()/SIZE; }
 private int getRow(double pixelY) { return (int) (pixelY / cellHeight()); }
 private int getCol(double pixelX) { return (int) (pixelX / cellWidth()); }
 private double getPixelX(int row) { return row * cellHeight(); }
 private double getPixelY(int col) { return col * cellWidth(); }
public void paintCell(int i, int j) {
 Image image0 =
                                        // obrázok danej šírky a výšky
           new Image("o.gif", cellWidth()-2, cellHeight()-2, false, false);
```

new Image("x.gif", cellWidth()-2, cellHeight()-2, false, false);

Image imageX =

Súbor:PiskvorkyCanvasResizable.java

100,100

Hra 15

BoundsProperty listener

```
public class Hra15 extends Application {
 final int SIZE = 4; final int COLS = SIZE; final int ROWS = SIZE;
 @Override
 public void start(final Stage primaryStage) throws Exception {
  GridPane gp = new GridPane();
   for (int i = 0; i < 16; i++) { // vytvorí hraciu plochu
     Button button = (i == 15)? new Button(""): new Button("" + (i + 1));
    gp.add(button, i % COLS, i / COLS); // mod, div=súradnice políčka i
  gp.layoutBoundsProperty().addListener( // ak sa zmenia rozmery ap
        (observable, oldBounds, newBounds) -> {
                                                                       _ | _ | × |
        double cellHeight = newBounds.getHeight() / ROWS;
                                                                       3
                                                                           4
        double cellWidth = newBounds.getWidth() / COLS;
                                                                       7
                                                                           8
        for (final Node child : gp.getChildren()) {
                final Control tile = (Control) child;
                                                              9
                                                                           12
                                                                  10
                                                                      11
                tile.setPrefSize(cellWidth, cellHeight);
                                                              13
                                                                      15
                                                                  14
                // prekresli všetky Node v gp
   });
```

Súbor: Hra15. java

2. Riezenie zkálovate né

fitWidth/HeightProperty

```
Súbor:PiskvorkyGridButtonResizable.java
@Override
public void start(Stage primaryStage) {
   Piskyground pg = new Piskyground();
   pg.layoutBoundsProperty().addListener((observable, old, newBounds) -> {
        for (final Node child : pg.getChildren()) { // ak sa zmení rozmer pg
                 final Control tile = (Control) child; // zmeň veľkosti buniek
                 tile.setPrefSize(newBounds.getWidth() / SIZE,
                                   newBounds.getHeight() / SIZE);
   }});
class PiskyCell extends Button {
   ImageView imageO = new ImageView(new Image("o.gif"));
   ImageView imageX = new ImageView(new Image("x.gif"));
   public PiskyCell(int i, int j) {
        setMinSize(50, 50);
                                                    // menej nedovolí
        imageX.fitWidthProperty().bind(widthProperty());
                                                      // X.width = this.width
        imageX.fitHeightProperty().bind(heightProperty()); // X.height = this.height
        imageO.fitWidthProperty().bind(widthProperty()); // O.width = this.width
        imageO.fitHeightProperty().bind(heightProperty()); // O.height = this.height
```

3. Riezenie zkálovate né

Súbor:PiskvorkyCanvasResizable.java

```
public class PiskvorkyGridCanvasResizable extends Application {
  pg = new Piskyground();
  scene.widthProperty().addListener((observableValue, old, newSceneWidth)->{
   pg.prefWidth((double) newSceneWidth);
   pg.paint();
                // to isté pre height
  });
class Piskyground extends GridPane {
  public Piskyground() {
   for (int i = 0; i < SIZE; i++) for (int j = 0; j < SIZE; j++) {
        PiskyCell pc = canvasGrid[i][j] = new PiskyCell(i, j);
        add(pc, j, i);
        pc.widthProperty().bind(widthProperty().divide(SIZE)); // tiež height
class PiskyCell extends Canvas {
  public void paintCell() {
    GraphicsContext gc = getGraphicsContext2D();
     Image imageX=new Image("x.gif",getWidth()-2,getHeight()-2,false,false);
     Image imageO=new Image("o.gif",getWidth()-2,getHeight()-2,false,false);
```

Quadterm 2

(zajtra)

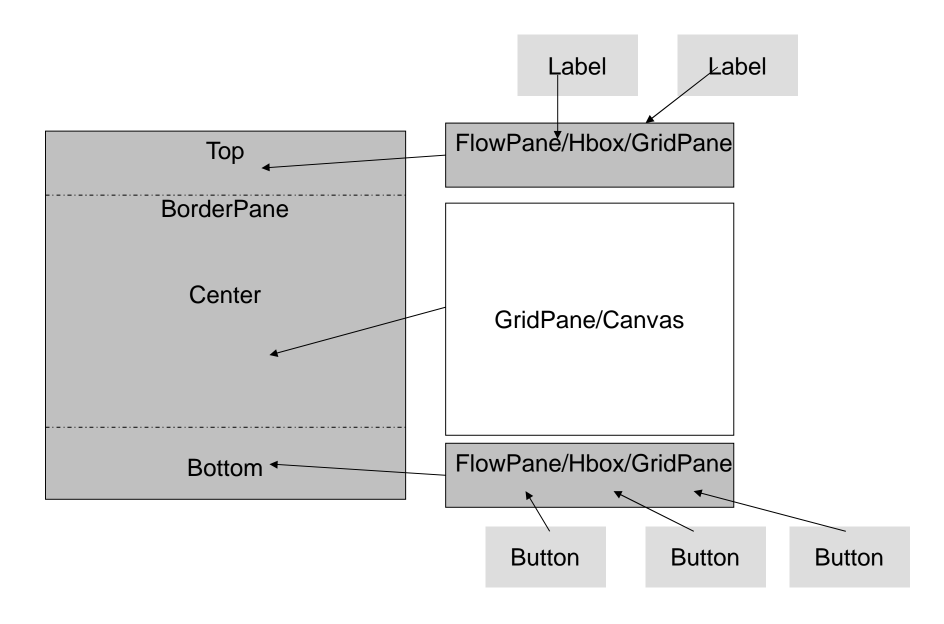
Bude:

- simulácia nie oho, o sa hýbe
 - . Thread/Timeline/AnimationTimer
- odchytávanie myz/klávesnica
- " kreslenie
 - Pane
 - getChildren().clear()
 - new Rect(õ)
 - " new Circle(õ)
 - " new ImageView()
 - getChildren().add(õ)
 - . Canvas
 - gc = getGraphicContext
 - " gc.strokeLine
 - gc.fillRect()
 - gc.drawlmage()
- prichystaný subor.java
 - . do ktorého vpisujete riezenie
- základných 15 bodov + 5 bonus

Nebude:

- zkálovate nos plochy
- " serializácia
- " zlo0itejzí layout
- " ovládanie pomocou Control
- matematika ani fyzika
- " import project

Scéna hry



Layout

```
Piskyground pg = new Piskyground(); // pôvodná hracia plocha
BorderPane bp = new BorderPane(); // vonkajší rámec
bp.setCenter(pg);
HBox labelPane = new HBox( // vrchný panel, FlowPane, GridPane, ...
  new Label("Elapsed time:"),    lbTime = new Label("0"),
  new Label("Next:"),
                    lbOnMove = new Label("o"));
labelPane.setSpacing(20); // hrubý layout, s tým sa dá vyhrať...
lbScore.setFont(Font.font(18)); ...
bp.setTop(labelPane); // umiestnime na vrch
HBox buttonPane = new HBox( // spodný panel plný tlačidiel, gombíkov
  btnLoad = new Button("Load"), btnSave = new Button("Save"),
  btnQuit = new Button("Quit"));
buttonPane.setSpacing(50);
bp.setBottom(buttonPane); // umiestnime na spodok
```

Control

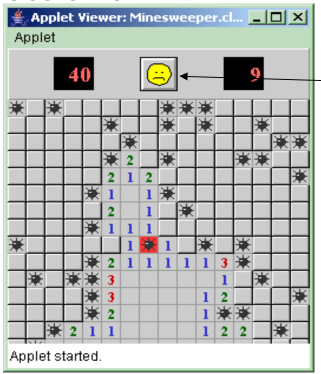
```
btnQuit.setOnAction(event -> System.exit(0));
btnLoad.setOnAction(event -> { // načítanie konfigurácie
 try {
  ObjectInputStream is=new ObjectInputStream(new FileInputStream("p.cfg"));
  ps = (PiskyState) is.readObject();
  is.close();
  pg.paintAll();
                            // prekresli scénu, inak sa zmení len stav
 } catch (Exception e) { e.printStackTrace();}
} );
try {
   ObjectOutputStream fs=new ObjectOutputStream(new FileOutputStream("p.cfg")):
   fs.writeObject(ps);
   fs.close();
 } catch (Exception e) { e.printStackTrace(); }
} );
```

Timer

```
Timeline tl = new Timeline(1000);  // počítame spotrebovaný čas
tl.setCycleCount(Timeline.INDEFINITE);
tl.getKeyFrames().add(new KeyFrame(Duration.seconds(1), event -> {
    ps.elapsedTime++;
    Platform.runLater(new Runnable() {
        @Override
        public void run() {
            lbTime.setText(""+ps.elapsedTime); // a prekresLujeme do info políčka
        }
    });
});
tl.play();
```

Case 1

Hra minesweeper (riešenie: A.D. Birrell).
 Celá hra je kreslená graficky, pre zaujímavosť si pozrite, ako maľuje usmievačíka/smutňáčika, resp. do dokonalosti dovedené maľovanie bomby s tieňom ©



```
private Image initOneSmiley(int theSadness) {
 Image off = createImage(faceSize, faceSize);
 Graphics g = off.getGraphics();
 g.setColor(Color.black);
 g.fillRect(0, 0, faceSize, faceSize);
 g.setColor(baseColor);
 g.fill3DRect(1, 1, faceSize-2, faceSize-2, true);
 g.fill3DRect(2, 2, faceSize-4, faceSize-4, true);
 g.setColor(Color.yellow);
 g.fillOval(6, 6, faceSize-12, faceSize-12);
 q.setColor(Color.black);
 g.drawOval(6, 6, faceSize-12, faceSize-12);
 if (theSadness==sad) {
   q.drawArc(10, faceSize-13,
           faceSize-20, faceSize-20, 135, -100);
 } else if (theSadness==happy) {
   g.drawArc(10, 10,
           faceSize-20, faceSize-20, -35, -100):
 } else {
   g.fillRect(12, faceSize-12, faceSize-23, 1);
 g.fillOval(13, 13, 2, 2);
 g.fillOval(faceSize-12-2, 13, 2, 2);
 return off;
```

http://birrell.org/andrew/minesweeper/Minesweeper.java

Case 2

"grafické dopracovanie projektu je dôle0ite, nepodce ujte ho! "získa vám to body a nie je to v Jave ☺



Zdroj: Lukáš Zdechovan

Grafická príprava projektu



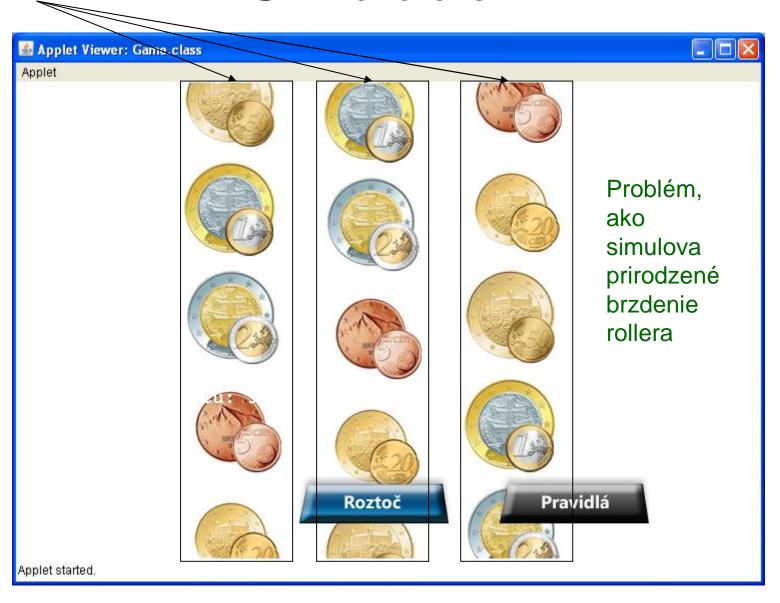
Spracovanie v Jave



Zdroj: Lukáš Zdechovan

o roller, to thread

Simulácia



Case 3

- zadanie Plumber z predtermínu 2008:
- tri vzorové skúšky (zadania) visia na stránke predmetu
- príklad ilustruje štruktúru skúšky:
 - čítanie konfigurácie hry súboru a vykreslenie plochy, konštrukcia sceny,
 - 4
 - 12345623
 - 34613532
 - 35216311
 - 23654545
 - ošetrenie udalostí a rozpohybovanie scény v intenciách pravidiel danej hry,
 - počítanie a zobrazenie krokov, životov, časomiera, zistenie, či v danej konfigurácii už sme boli a pod,
 - škálovateľ nosť hracej plochy,
 - load a save konfigurácie (serializácia),
 - algoritmus (napr. kam dotečie voda hľadanie cesty v grafe (labyrinte), analýza víťaznej konfigurácie, ...)

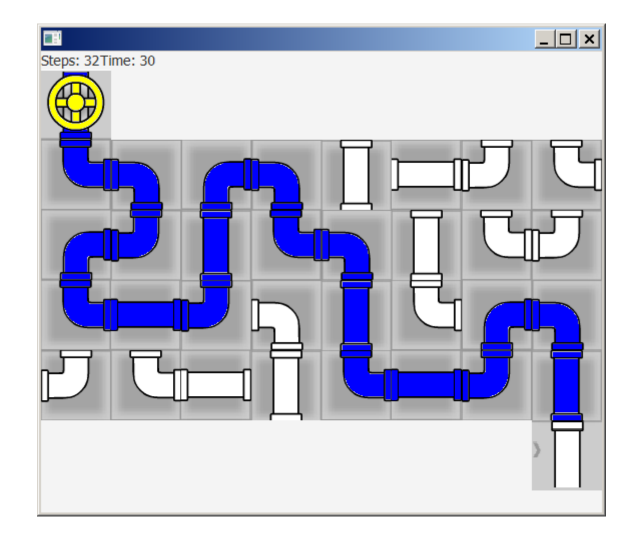
Plumber (inštalatér)

Oddel'te GUI

- kreslenie objektov,
- komponentov,
- appletu

od logiky hry

- analýza ťahov,
- víťazná konfigurácia,
- zacyklenie, ...



- Plumber BorderPane/GridPane/Canvas,
- PlumberCanvas Mouse Event Handler, kreslenie rúr .png,
- PlumberThread časomiera,

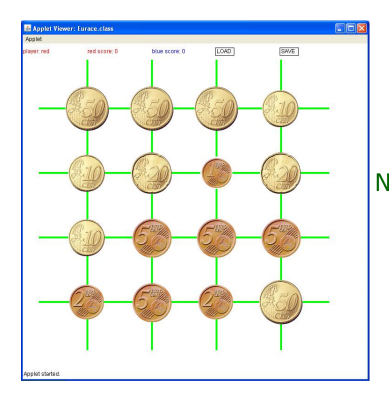
Súbor: Plubmer.java

Plumber



čítanie obrázkov: for (int i = 1; i <= 8; i++) { img[i] = new Image("plumber" + i + ".png"); img_blue[i] = new Image("plumber" + i + "_blue.png"); ak vám nekreslí obrázok, pravdepodobne ste ho nenačítali správne, najčastejšie nie je v správnom adresári čítanie vstupnej konfigurácie try { BufferedReader br = new BufferedReader(new FileReader(new File("Plumber.txt"))); // čítanie textového súboru } catch (Exception E) { System.out.println("file does not exist"); nezanedbajte výnimky, píšte na konzolu, čo čítate, kontrolné pomocné výpisy vás nijako nehandicapujú, ak čítate vstup po znakoch (celé zle), nezabudnite, že riadok končí znakmi 13, 10, rozdiel medzi cifrou a jej ascii kódom je 48, úplne zle, ... uloženie konfigurácie počas hry

- najjednoduchšie pomocou serializácie (pozri prednášku java.io)
- neserializujte celú aplikáciu, ale len triedu popisujúcu konfiguráciu hry PiškyState..



¥kálovanie

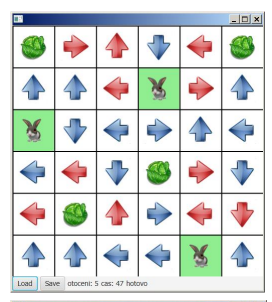
Naprogramujte mriežku škálovatelnú od rozmeru okna (štvorcová mriežka sa rozťahuje podľa veľkosti okna, v ktorom sa nachádza, NIE KONŠTANTA V PROGRAME)

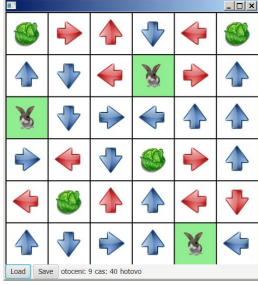


Súbor: Eurace.java

(Zajace a kapusty)

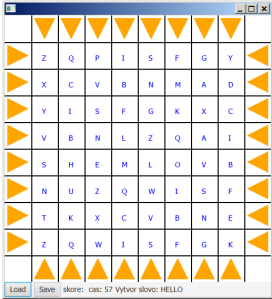
- Naprogramujte hru pre jedného hrá a Zajace a kapusty. Hrá sa na ztvorcovej mrie0ke NxN ztvorcov. V niektorých ztvorcoch sa nachádzajú zajace, v niektorých kapusty a v ostatných zípky smerujúce jedným zo ztyroch smerov. Po et zajacov, kapusty a zípiek mô0e by vzh adom na N rôzny. Niektoré zípky sú ervené tie smerujú stále rovnakým smerom, niektoré sú modré a tie sa pri kliknutí myzou otá ajú o 90°. Príklad hernej situácie je na obrázku:
- Cie om hrá a je pootá a modré zípky tak, aby sa vzetky zajace mohli pod a zípiek dosta ku kapuste. Ke zajac stúpi na polí ko, kde je zípka, musí pokra ova smerom pod a zípky. Ak narazí na okraj po a, alebo sa medzi nejakými zípkami zacyklí, ku kapuste sa nedostal. Za iato ná konfigurácia hry je ulo0ená v súbore õ

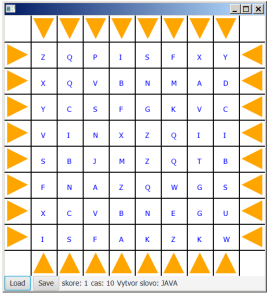




(Písmenkovica)

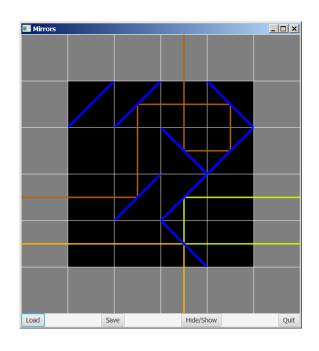
V hre Písmenkovica sú v ztvorcovej mrie0ke rozmiestnené písmená anglickej abecedy. Na okrajoch vzetkých strán ztvorca sú zípky. Ich stla ením dojde k oto eniu riadka alebo st pca o jedno písmenko pod a smeru zípky. Niekde v okne je zobrazené slovo, ktoré treba zo susedných písmen v mrie0ke vytvori : bu vodorovne z ava-doprava, zvislo zhora-nadol, zikmo nadol vpravo, alebo zikmo nahor vpravo. Ak sa to hrá ovi podarí, písmená vytvoreného slova zmiznú a sú nahradené za alzie. Hrá tým získava bod, cie ové slovo sa zmení a hra pokra uje alej. Na ka0dé slovo má 60 sekúnd asu, ktoré sa mu odpo ítavajú a zostávajúci as sa zobrazuje. Ak to nestihne, hra kon í. Tla idlami Save/Load ulo0í/na íta aktuálny stav hry, pri om z na ítaného stavu mô0e pokra ova v hre alej. Za iato ná situácia hry, cie ové slová a písmená, ktoré postupne nahradzujú písmená z vytvorených slov, sú ulo0ené v súbore a na za iatku hry sa z neho na ítajú. Formát súboru je nasledujúci





(Zrkadlová sie)

V ztvorcovej sále s rozmermi NxN sú v niektorých polí kach umiestnené diagonalne zrkadlá, v ilustráciach sú zobrazené modrou farbou. Mô0u by dvoch typov, / alebo \. Na kraji ztvorcovej sály sú polí ka, ktoré obsahujú zdroje svetla rôznych farieb. Krajné avé a pravé polí ka (N+N) obsahujú vodorovný zdroj svetla, krajné horné a dolné polí ka (N+N) obsahujú zvislý zdroj svetla. Ro0né polí ka (N+N) obsahujú zvislý zdroj svetla. Ro0né polí ka (4) nemajú 0iadnu funkciu. Pre jednoduchos znázornenia scény plochu kreslíme do ztvorcovej mrie0ky s rozmermi (N+2)x(N+2).



Ak zapneme svetelný zdroj, vodorovný i zvislý, svetlo sa za ne zíri daným smerom cez hraciu plochu. Ak je polí ko prázdne, prejde ním. Ak je v om diagonálne zrkadlo, odrazí sa od neho presne v duchu príslovia: uhol odrazu je uhol dopadu. Samozrejme, ke 0e ide o diagonálne zrkadlá, tak tento uhol mô0e by len 45 stup ov. Pri rôznych polohách zrkadiel mô0u vzniknú 4 situácie (premyslite si...). Niektorým polí kom lú opustí hraciu plochu, vy znázor ujete jeho cestu. Svetelné zdroje sú rôznych farieb, a farieb mate dos (sta í si ich nejako vygenerova).

(Atomix)

V hre Atomix sa z atómov konztruujú molekuly rozli ných zlú enín. Ka0dý atóm má nazna ený smer väzby a po as hry sa nedoká0e oto í - väzba smeruje stále tým istým smerom. V nazej verzii hry sa zameriame iba na molekulu vody. Po kliknutí myzou na niektorý atóm sa tento atóm zvýrazní. Druhé kliknutie na vo né polí ko v prázdnej uli ke, ktorá vychádza od atómu jedným zo ztyroch smerov, atóm uvedie do pohybu. Atóm sa vzak zastaví, a0 ke narazí do steny, alebo do iného atómu. Potom je mo0né kliknú na nejaký atóm znova. V prípade, 0e sa podarí vytvori molekulu vody, t.j. ved a seba sa bude vodorovne alebo zvislo nachádza atóm vodíka, kyslíka a zasa vodíka a budú previazané vzájomnými väzbami, hrá level splnil a mô0e postúpi do alzieho levelu.

