In theory there is very little difference between theory and practice; in practice there's a hell of a lot of difference

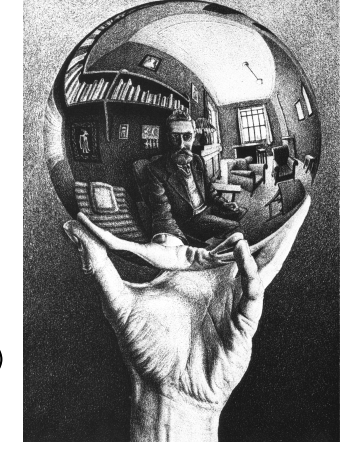
Záver

	JavaFx	30min
•	Java Reflection Model	20min
•	Príklady skúšok	15 min
•	Quadterm2	5 min
•	Minianketa	5 min
•	Organizačné	10 min
•	Vyhodnotenie semestra	10 min
•	Rôzne	10 min

Reflexivita

(Java Reflection Model)

- možnosť čítať, vykonávať, resp. modifikovať program, ktorý sa práve vykonáva
- je to vlastnosť, ktorá sa vyskytuje v interpretovaných jazykoch, napr. exec a eval v Pythone, nie v kompilolvaných (v skutočných) jazykoch ako C, C++)



Prečo ??

 JAVA je niekde medzi, lebo sa kompiluje do byte kódu, ktorý je ale interpretovaný

JAVA poskytuje

- Introspection: triedy Class a Field pre čítanie vlastného programu
- Reflexívne volanie: triedy Method, Constructor

Nadtrieda a Podtrieda

(ilustračný príklad)

```
public class Nadtrieda implements Runnable {
    public int variabla;
    public int[] pole = {1,2,3};
    public String[] poleStr = {"janko", "marienka" };
    public Nadtrieda() { }
    public Nadtrieda(int a) { }

    public void Too(double r) { }
    public void run() { ... kvôli Runnable ... }
}
```

```
public class Podtrieda extends Nadtrieda {
   public Podtrieda(String s) {
   public class Vnorena {
    public interface Prazdny {}
}
```

Trieda Class<T>



Každý objekt pozná metódu getClass():

Class nt = new Nadtrieda().getClass();

Russellov paradox (antinómia) $S = \{X | X \notin X\}$

// Trieda.class

Class:

- hodnotou sú reflexívne obrazy tried nášho programu,
- ·umožní nám čítať a spúšťať časti nášho programu,
- o.i. pozná metódu String getName()

```
System.out.println(nt.getName()); // Nadtrieda
```

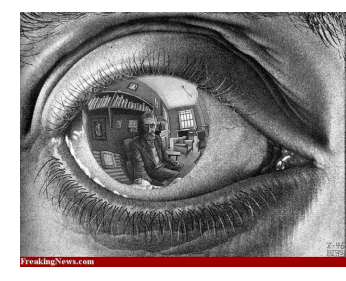
Class nt1 = Nadtrieda.class;

System.out.println(nt1.getName()); // Nadtrieda

·meta-trieda:

Class klas = Class.class; Class klas1 = nt.getClass();

Trieda Class<T>



```
try {
         Class pt = Class.forName("Podtrieda");
                                                     // forName("...")
         System.out.println(pt.getName());
                                                     // Podtrieda
         Class nt2 = pt.getSuperclass();
                                                     // getSuperClass()
         System.out.println(nt2.getName());
                                                              // Nadtrieda
        for(Class cl:pt.getClasses())
                                                     // getClasses()
                                                     // public classes & interf
          System.out.print(cl.getName());
                                                     // Podtrieda$Prazdny
                                                     // Podtrieda$Vnorena
} catch (ClassNotFoundException e) {
        e.printStackTrace();
                               public class Podtrieda extends Nadtrieda {
                                        public Podtrieda(String s) { }
                                        public class Vnorena { }
                                        public interface Prazdny {}
```

Metódy Class<T>

- T cast(Object obj) pretypuje obj do triedy T
- static Class<?> forName(String name)

vráti Class objekt zodpovedajúci triede s menom name

- Class[] getClasses() public triedy a interface implementované touto triedou
- Constructor[] getConstructors()

všetky konštruktory triedy

Constructor<T> getConstructor(Class... parameterTypes)

konštruktor triedy pre parameterTypes

- Field[] getFields() všetky položky (premenné) triedy
 - Field getField(String name) položka s menom name
- Method[] getMethods() všetky metódy triedy
 - Method getMethod(String name, Class... parameterTypes)
 - int getModifiers() atribúty triedy (public, abstract, ...)
 - String getName() meno triedy
 - boolean isInstance(Object obj) je inštanciou triedy?
 - boolean isArray() je pole ?
 - boolean isPrimitive() je primitívny typ ? (int, double, boolean...)

Class<T>

Trieda Class umožňuje prístup k atribútom triedy

Trieda Class umožňuje prístup k interface triedy

Premenné, konštruktory

```
Field[] publicFields = nt.getFields();
                                                     Name: variabla, Type: int
for (int i = 0; i < publicFields.length; i++) {
                                                     Name: pole,
                                                                       Type: [l
     String fieldName = publicFields[i].getName()
                                                     Name: poleStr,
     Class typeClass = publicFields[i].getType();
                                                     Type: [Ljava.lang.String;
     String fieldType = typeClass.getName();
     System.out.println("Name: " + fieldName + ", Type: " + fieldType);
                                       Class intArray = Class.forName("[I");
                                                          Class stringArray =
                                       Class.forName("[Ljava.lang.String;");
Constructor[] theConstructors = nt.getConstructors();
for (int i = 0; i < theConstructors.length; i++) {
  System.out.print("(");
  Class[] parameterTypes = theConstructors[i].getParameterTypes();
  for (int k = 0; k < parameterTypes.length; k ++) {
     String parameterString = parameterTypes[k].getName();
     System.out.print(parameterString + " ");
                                     public class Nadtrieda implements Runnable {
                                        public int variabla;
  System.out.println(")");
                                        public int[] pole = {1,2,3};
                                        public String[] poleStr = {"janko", "marienka" };
```

public Nadtrieda() {

public Nadtrieda(int a) {

Premenné, konštruktory

```
Name: variabla, Type: int
for (Field f : nt.getFields()) {
                                                     Name: pole,
                                                                       Type: [l
     String fieldName = f.getName();
                                                     Name: poleStr,
     Class typeClass = f.getType();
                                                     Type: [Ljava.lang.String;
     String fieldType = typeClass.getName();
     System.out.println("Name: " + fieldName + ", Type: " + fieldType);
                 Class intArray = Class.forName("[I");
                 Class stringArray = Class.forName("[Ljava.lang.String;");
 for (Constructor c : nt.getConstructors()) {
   System.out.print("( ");
   for (Class parameterType : c.getParameterTypes() ) {
      String parameterString = parameterType.getName();
      System.out.print(parameterString + " ");
                                      public class Nadtrieda implements Runnable {
   System.out.println(")");
                                        public int variabla;
                                        public int[] pole = {1,2,3};
                                        public String[] poleStr = {"janko", "marienka" };
                                        public Nadtrieda() {
                                        public Nadtrieda(int a) {
```

Metódy

```
Method[] theMethods = nt.getMethods();
for (int i = 0; i < theMethods.length; i++) {
     String methodString = theMethods[i].getName();
     System.out.println("Name: " + methodString);
     String returnString = theMethods[i].getReturnType().getName();
     System.out.println(" Return Type: " + returnString);
     Class[] parameterTypes = theMethods[i].getParameterTypes();
     System.out.print(" Parameter Types:");
     for (int k = 0; k < parameterTypes.length; k ++) {
             String parameterString = parameterTypes[k].getName();
             System.out.print(" " + parameterString);
                                        Name: Too
     System.out.println();
                                          Return Type: void
                                          Parameter Types: double
                                        Name: run
                                          Return Type: void
                                          Parameter Types:
```

... Metódy Object-u

Je inštanciou

cl.isInstance(obj) je true, ak obj je inštanciou triedy reprezentovanie v cl.

Class nt = new Nadtrieda().getClass();

nt.**isInstance**(new Nadtrieda()) == true

class1.**isAssignableFrom**(class2) je true ak trieda reprezentovaná class1 je nadtriedou/nadinterface triedy reprezentovanej class2, teda do premennej typu reprezentovaneho class1 môžeme priradiť objekt typu reprezentovaného class2.

Ergo:

cl.isAssignableFrom(obj.getClass()) == cl.isInstance(obj)

Prístup k premennej

```
if (Integer.class.isAssignableFrom(Integer.class)) { // true
  Nadtrieda o = new Nadtrieda();
  Field f = o.getClass().getField("boxedInt");
  f.setAccessible(true);
  f.set(o, new Integer(88));
                                                 // o.boxedInt = 88;
  System.out.println(f.get(o));
                                                 // o.boxedInt;
if (int.class.isAssignableFrom(int.class)) { // true
  Nadtrieda o = new Nadtrieda();
  Field f = o.getClass().getField("variabla");
  f.setAccessible(true);
  f.set(o, new Integer(66));
                                                 // o.variabla = 66;
  alebo
                                                 // o.variabla = 77;
  f.setInt(0, 77);
  System.out.println(f.get(o));
                                                 // o.variabla;
  System.out.println(f.getInt(o));
                                                 // o.variabla;
                                                    public class Nadtrieda implements Runnable {
                                                       public int variabla;
                                                       public Integer boxedInt;
                                                       public Nadtrieda() {
                                                       public Nadtrieda(int a) {
                                                       public void Too(double r) {
                                                       public void run() { ... kvôli Runnable ...
```

Volanie konštruktora

```
try {
   Nadtrieda nt2 = (Nadtrieda)(nt.getConstructor(int.class).newInstance(3));
                                                      // new Nadtrieda(3)
} catch (InstantiationException e) {
   e.printStackTrace();
} catch (IllegalAccessException e) {
   e.printStackTrace();
} catch (IllegalArgumentException e) {
   e.printStackTrace();
} catch (InvocationTargetException e) {
   e.printStackTrace();
} catch (NoSuchMethodException e) {
   e.printStackTrace();
} catch (SecurityException e) {
   e.printStackTrace();
                                                    public int variabla;
```

```
public class Nadtrieda implements Runnable {
   public int variabla;
   public Integer boxedInt;
   public Nadtrieda() {     }
   public Nadtrieda(int a) { }
   public void Too(double r) { }
   public void run() { ... kvôli Runnable ... }
```

Volanie konštruktora

V prípade konštruktora bez argumentov:

```
Class classDefinition = Class.forName(className);
       Object object = classDefinition.newInstance();
Class rectangleDefinition = Class.forName("java.awt.Rectangle");
// pole typov argumentov konštruktora, t.j. Class[]
Class[] intArgsClass = new Class[] {int.class, int.class};
// daj mi konštruktor s daným typom argumentov
Constructor intArgsConstructor =
    rectangleDefinition.getConstructor(intArgsClass);
// pole hodnôt argumentov konštruktora, t.j. Object[]
Object[] intArgs = new Object[] {new Integer(12), new Integer(34)};
Rectangle rectangle =
    (Rectangle) createObject(intArgsConstructor, intArgs);
```

Volanie metódy

```
try {
   (o.getClass()).getMethod("run").invoke(o);
                                                     // o.run();
   Method met = (o.getClass()).getMethod("Too",new Class[]{double.class});
   met.invoke(o, new Object[]{new Double(Math.PI)});// o.Too(Math.PI);
   (o.getClass()).getMethod("Too",double.class).invoke(o,Math.PI);
                                                     // o.Too(Math.PI);
} catch (SecurityException | NoSuchFieldException | IllegalAccessException |
   IllegalArgumentException | InvocationTargetException |
   NoSuchMethodException e) {
   e.printStackTrace();
```

public class Nadtrieda implements Runnable {

public void run() { ... kvôli Runnable ... }

public int variabla; public Integer boxedInt; public Nadtrieda() { public Nadtrieda(int a) { public void Too(double r) {

Volanie metódy

```
public static String append(String firstWord, String secondWord) {
   String result = null;
   try {
        // pole typov argumentov metódy, t.j. Class[]
        Class[] parameterTypes = new Class[] {String.class};
        Class c = String.class;
        // daj mi metódu s daným typom argumentov
        Method concatMethod = c.getMethod("concat", parameterTypes);
        // pole hodnôt argumentov metódy, t.j. Object[]
        Object[] arguments = new Object[] {secondWord};
        result = (String) concatMethod.invoke(firstWord, arguments);
   } catch (Exception e) {
   return result;
```

Polia

(java.lang.reflect.Array)

```
int[] pole = (int[]) Array.newInstance(int.class, 5);  // int[] pole = new int[5];
for(int i = 0; i < Array.getLength(pole); i++) {</pre>
   Array.set(pole, i, i);
                                                                       // pole[i] = i;
                                                                       // pole[i] = i;
   Array. setInt(pole, i, i);
for(int i = 0; i < Array.getLength(pole); i++ ) {</pre>
   System.out.println("pole["+i+"] = " + Array.get(pole, i)); // pole[i] = i;
   System.out.println("pole["+i+"] = " + Array.getInt(pole, i)); // pole[i] = i;
                                                                           pole[0] = 0
                                                                           pole[1] = 1
                                                                           pole[2] = 2
                                                                           pole[3] = 3
                                                                           pole[4] = 4
```

Polia

(java.lang.reflect.Array)

```
Nadtrieda o = new Nadtrieda();
Field f = o.getClass().getField("pole");
Object oo = f.get(o);
if (oo.getClass().isArray()) {
 System.out.println(Array.getLength(oo));
 for(int i=0; i<Array.getLength(oo); i++)</pre>
     System.out.println(Array.getInt(oo,i));
                                                                  3
Object ooo = o.getClass().getField("poleStr").get(o);
if (ooo.getClass().isArray()) {
 System.out.println(Array.getLength(ooo));
 for(int i=0; i<Array.getLength(ooo); i++)</pre>
                                                                  janko
     System.out.println(Array.get(ooo,i));
                                                                  marienka
```

Efektivita

```
Nadtrieda nt=new Nadtrieda();
start=System.nanoTime();
for(int i=0; i< MAX; i++)
   nt.Too(Math.PI);
end=System.nanoTime();
Method m=nt.getClass().getMethod("Too",double.class);
startReflex=System.nanoTime();
for(int i=0;i< MAX;i++)
   m.invoke(nt, Math.PI);
endReflex=System.nanoTime();
                             Regular method call: 0.05669715
                             reflexive method call:1.47600883
                             Slowdown factor:26x
```

regular new (constructor): 0.56120261 reflexive new (constructor):2.3079218200000002 Slowdown factor:4x

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,

8

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,
- škálovateľnosť hracej plochy,
- load a save konfigurácie (serializácia),
- algoritmus (napr. kam dotečie voda hľadanie cesty v grafe (labyrinte), analýza víťaznej konfigurácie, ...)

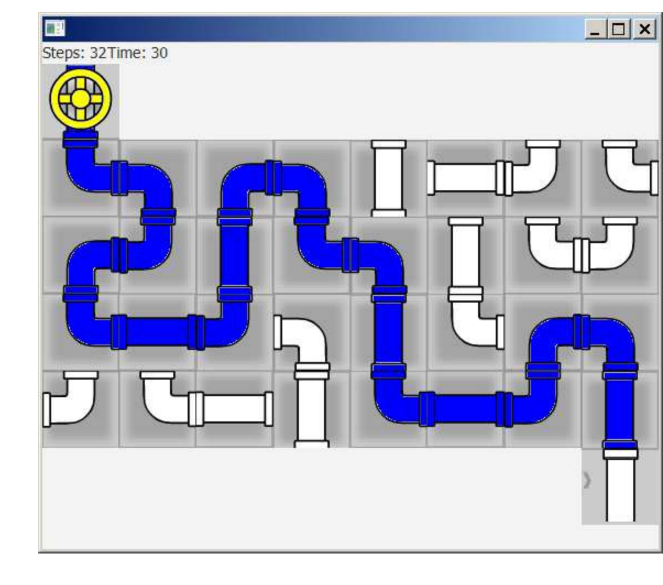
Plumber (inštalatér)

Oddel'te GUI

- kreslenie objektov,
- komponentov,
- appletu

od logiky hry

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

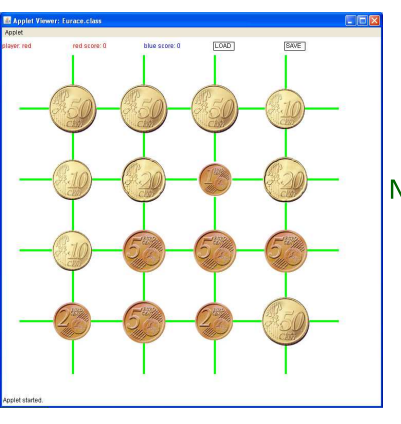


- Plumber BorderPane/GridPane/Canvas,
- PlumberCanvas Mouse Event Handler, kreslenie rúr .png,
- PlumberThread časomiera,

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..



Škálovanie

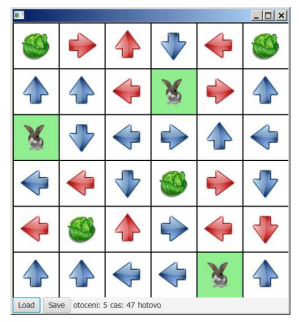
Naprogramujte mriežku škálovatelnú od rozmeru okna (štvorcová mriežka sa rozťahuje podľa veľkosti okna, v ktorom sa nachádza, NIE KONŠTANTA V PROGRAME)

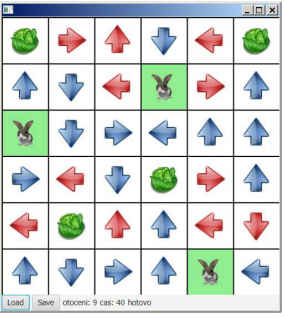


Súbor: Eurace.java

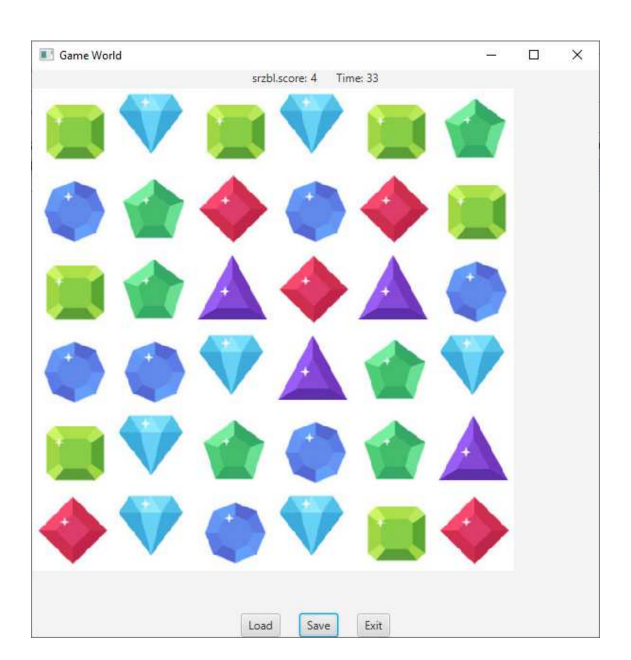
(Zajace a kapusty)

- Naprogramujte hru pre jedného hráča Zajace a kapusty. Hrá sa na štvorcovej mriežke NxN štvorcov. V niektorých štvorcoch sa nachádzajú zajace, v niektorých kapusty a v ostatných šípky smerujúce jedným zo štyroch smerov. Počet zajacov, kapusty a šípiek môže byť vzhľadom na N rôzny. Niektoré šípky sú červené - tie smerujú stále rovnakým smerom, niektoré sú modré a tie sa pri kliknutí myšou otáčajú o 90°. Príklad hernej situácie je na obrázku:
- Cieľom hráča je pootáčať modré šípky tak, aby sa všetky zajace mohli podľa šípiek dostať ku kapuste. Keď zajac stúpi na políčko, kde je šípka, musí pokračovať smerom podľa šípky. Ak narazí na okraj poľa, alebo sa medzi nejakými šípkami zacyklí, ku kapuste sa nedostal. Začiatočná konfigurácia hry je uložená v súbore ...





Bypass Excellencie



(Písmenkovica)

V hre Písmenkovica sú v štvorcovej mriežke rozmiestnené písmená anglickej abecedy. Na okrajoch všetkých strán štvorca sú šípky. Ich stlačením dojde k otočeniu riadka alebo stĺpca o jedno písmenko podľa smeru šípky. Niekde v okne je zobrazené slovo, ktoré treba zo susedných písmen v mriežke vytvoriť: buď vodorovne zľava-doprava, zvislo zhora-nadol, šikmo nadol vpravo, alebo šikmo nahor vpravo. Ak sa to hráčovi podarí, písmená vytvoreného slova zmiznú a sú nahradené za ďalšie. Hráč tým získava bod, cieľové slovo sa zmení a hra pokračuje ďalej. Na každé slovo má 60 sekúnd času, ktoré sa mu odpočítavajú a zostávajúci čas sa zobrazuje. Ak to nestihne, hra končí. Tlačidlami Save/Load uloží/načíta aktuálny stav hry, pričom z načítaného stavu môže pokračovať v hre ďalej. Začiatočná situácia hry, cieľové slová a písmená, ktoré postupne nahradzujú písmená z vytvorených slov, sú uložené v súbore a na začiatku hry sa z neho načítajú. Formát súboru je nasledujúci

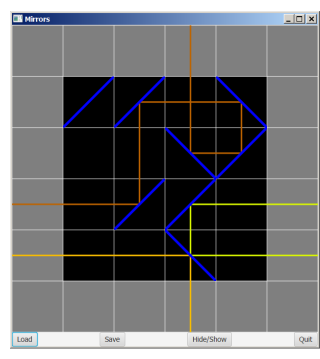
1									. _ >		
	V	V	V	V	V	V	V		'		
	Z	Q	Р	I	S	F	G	Υ			
	Х	С	٧	В	N	М	Α	D			
	Υ	I	S	F	G	К	Х	С			
	٧	В	N	L	Z	Q	Α	I			
	S	Н	Е	М	L	0	٧	В			
	N	U	Z	Q	W	I	S	F			
	Т	K	Х	С	٧	В	N	Е			
	Z	Q	W	I	S	F	G	K			
Load Save skore: cas: 57 Vytvor slovo: HELLO											
==									□ ×		
	\	<u></u>	<u></u>	V	V	V	V	<u> </u>	□ x		
	Z	Q	P	I	S	F	×	Y	X		
	z	Q Q	P V	V	V	V	X	V	×		
				I	S	F		Y			
	х	Q	V	I B	S N	F M	Α	Y D			
	X Y	Q C	V S	I B F	S N G	F M K	A V	Y D C			
	x Y	Q C	V S N	I B F X	S N G Z	F M K Q	A V	Y D C			
	X Y V	Q C I	V S N	I B F X M	S N G Z Z	F M K Q Q	A V I T	Y D C I B			
	X Y V S	Q C I B N	V S N J A	I B F X M Z	S N G Z Z Q	F M K Q Q W	A V I T G	Y D C I B S			

Save skore: 1 cas: 10 Vytvor slovo: JAVA

. . .

(Zrkadlová sieň)

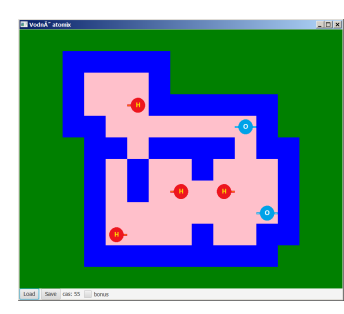
V štvorcovej sále s rozmermi NxN sú v niektorých políčkach umiestnené diagonalne zrkadlá, v ilustráciach sú zobrazené modrou farbou. Môžu byť dvoch typov, / alebo \. Na kraji štvorcovej sály sú políčka, ktoré obsahujú zdroje svetla rôznych farieb. Krajné ľavé a pravé políčka (N+N) obsahujú vodorovný zdroj svetla, krajné horné a dolné políčka (N+N) obsahujú zvislý zdroj svetla. Rožné políčka (4) nemajú žiadnu funkciu. Pre jednoduchosť znázornenia scény plochu kreslíme do štvorcovej mriežky s rozmermi (N+2)x(N+2).



Ak zapneme svetelný zdroj, vodorovný či zvislý, svetlo sa začne šíriť daným smerom cez hraciu plochu. Ak je políčko prázdne, prejde ním. Ak je v ňom diagonálne zrkadlo, odrazí sa od neho presne v duchu príslovia: uhol odrazu je uhol dopadu. Samozrejme, keďže ide o diagonálne zrkadlá, tak tento uhol môže byť len 45 stupňov. Pri rôznych polohách zrkadiel môžu vzniknúť 4 situácie (premyslite si...). Niektorým políčkom lúč opustí hraciu plochu, vy znázorňujete jeho cestu. Svetelné zdroje sú rôznych farieb, a farieb mate dosť (stačí si ich nejako vygenerovať).

(Atomix)

V hre Atomix sa z atómov konštruujú molekuly rozličných zlúčenín. Každý atóm má naznačený smer väzby a počas hry sa nedokáže otočíť - väzba smeruje stále tým istým smerom. V našej verzii hry sa zameriame iba na molekulu vody. Po kliknutí myšou na niektorý atóm sa tento atóm zvýrazní. Druhé kliknutie na voľné políčko v prázdnej uličke, ktorá vychádza od atómu jedným zo štyroch smerov, atóm uvedie do pohybu. Atóm sa však zastaví, až keď narazí do steny, alebo do iného atómu. Potom je možné kliknúť na nejaký atóm znova. V prípade, že sa podarí vytvoriť molekulu vody, t.j. vedľa seba sa bude vodorovne alebo zvislo nachádzať atóm vodíka, kyslíka a zasa vodíka a budú previazané vzájomnými väzbami, hráč level splnil a môže postúpiť do ďalšieho levelu.



Quadterm 2

(streda 10.5. **16:30**)

Bude:

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

Nebude:

- serializácia
- zložitejší layout
- import project asi nebude template ☺
- unit testy ©