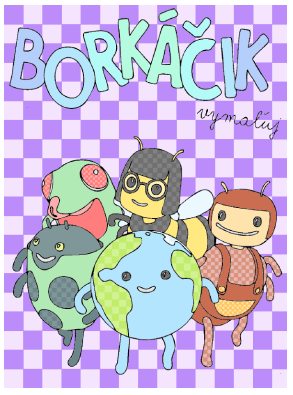
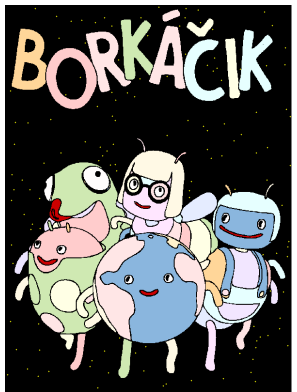
Zvyšok semestra

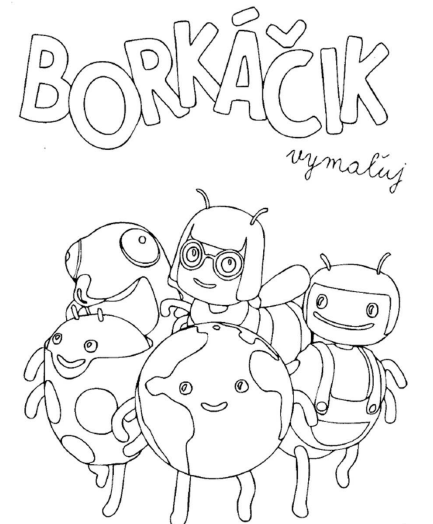
- Midterm zajtra posl. A/B 18:10-20:10
 - rekurzia, stromy, kolekcie, streamy, rôzne
- Cvičenia zajtra 16:30, streda je DV
- Dnes začíname JavaFX prečo JavaFX
 - končia automatické testy
 - odovzdávate .zip CELÉHO IntelliJ projektu od DUA-CVA
- Ako na JavaFx?
- Projekty Java, 24.4. 8:45
- Quadterm 2, najneskôr 10.5.
- 22.5. prvá skúška, oprava Quad-Midtermov

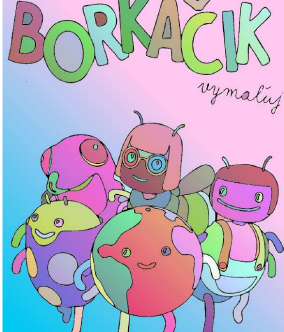






Vymaľovávanka





Return True Again

```
public class ReturnTrue {
        Random rand = new Random(1);
        // tato metoda mi vie dat 4 body v Liste. Ak to ale bola chyba Listu a ziadne 4 body nemali existovat,
        // tak moja verzia 1 co som odovzdal do Listu je korektna a dava mi 2 body a aj riesenie by malo byt korektne. Tieto 4 body beriem ako bonusove.
        // Jednoducho povedane, ak toto nie je korektna verzia a nemala by sa uznat, tak mi pozrite verziu 1.
        ReturnTrue() {
                TestReturnTrue temp = new TestReturnTrue();
                Field privateField;
                        privateField = temp.getClass().getDeclaredField("scoring");
                } catch (NoSuchFieldException e) {
                        throw new RuntimeException();
                try {
                        privateField.setAccessible(true);
                        LISTTestScoring randomField = (LISTTestScoring) privateField.get(temp);
                        //randomField.setSeed(1);
                        randomField.updateScore("lang:common list test scoring name", 200);
                } catch (IllegalAccessException e) {
                        throw new RuntimeException();
```

Return True Again

```
// Dobrý deň.
// vopred sa ospravedlňujem za dlhé čítanie, avšak myslím si, že príbeh a výsledok je celkom dôležitý.
// Srdečne pozdravujem celý JAVA team a prajem krásny deň.
// Nastaviť TestReturnRandom.N = 0, ak je public ... Moje pôvodné riešenie pre prvú aj druhú úlohu,
// teda "return true" a "return true sa vracia", tam to este fungovalo.
// nastaviť TestReturnRandom.random.setSeed(0) a ReturnTrue.random.setSeed(0) a vždv vrátiť iba random.nextBoolean()
// ak je TestReturnRandom.random public (alebo private ???)...
// Zdroj informácií: hrabal som sa v súboroch Random...
// Vypátrať seed ktorý používa TestReturnTrue ....
// Táto možnosť je podľa mňa celkom pekná a fungovala by dobre na staršej jave,
// kde sa v inicializácií Random() používali milisekundy.
// Teraz sa však používaju nanosekundy, čo je velice citlivé, teda treba cez milón iterácií aby sa vypátral seed spätne.
// Potreboval by som teda viacej času na vypátranie v skutočných testoch, 15s je málo.
// Funguje to následovne:
// V konštruktore Random() môžme zistiť ako sa inicializuje seed... Vytvára sa pomocou:
// seed = seedUniquifier() ^ System.nanoTime();
// My dokážeme nasimulovať číslo, ktoré vrátilo seedUniquifier(), pretože to sa v classe Random začína nejakou konštantou,
// taktiež vieme, že keď my zavoláme System.nanoTime(), tak toto číslo bude väčšie ako v seede TestReturnTrue.random...
// Následne môžme postupne skúšať zmenšovať náš čas, až dokým nenájdeme seed, ktorý hľadáme ...
// tento princíp krásne funguje pre millis() alebo kebyže uhádneme, koľko nanosekund ubehlo od inicializácie TestReturnTrue.random ...
// avšak nanos() sú hrozne citlivé, takže od inicializácie TestReturnTrue.random a nášho random ubehne milíony nanosekund,
// takže častokrát treba milíony iterácií. Skúšal som aj odhadnúť konštantu ktorú treba cca odpočítať od System.nanoTime(),
// teda približbý čas behu programu po riadok, kde cheme zisťovať seed...
// Avšak táto konštanta sa nedá presne odhadnúť, keďže čas procesu je závislý od vyťaženia PC a taktiež od výpočtovej sily.
// Celé toto krásne funguje, stačilo by vedieť nanos(), kedy TestReturnTrue bol inicializovaný,
// alebo by sme potrebovali aspoň pár minút na testovanie vo finálnych testoch ...
```

// Čo som si však všimol, že testovač mi dal pár bodov, aj keď som nenašiel správny seed,

// Tu som si uvedomil, že stačí aby mi v jednej inštancií triedy prešiel test a v ostatných sa nastaví plný počet bodov.

// ale nejaký test z miliónov prešiel celý, teda všetkých 20 iterácií...

// Heureka, prišiel som na možnosť 4...

Return True Again

```
// Viď moje riešenie 9. Dostal som za neho 4/2 bodov. V konštruktore ReturnTrue() trebalo volať donekonečna TestReturnTrue.testrandom().
// Zároveň však bolo treba zakázať, aby sa v liste nič nevypisovalo, lebo by to bol hrozne veľký výpis, čo list nezvládal.
// Doteraz mám bežiací test, ani timeout ho nezastavil, pretože asi stále vypisuje do súboru...
// Keďže list scoring je nastavený na static, ak v sa v jednej inštancií TestReturnTrue dostaneme až
// ku riadku scoring.updateScore("lang:common list test scoring name", 100); tak skóre sa nastaví vo všetkých
// inštanciách triedy TestReturnTrue... Teda keď aj vyprší časový limit, budeme mať nastavený počet bodov na 100%
// Máme 15 sekúnd na to aby sme aspoň raz trafili pravdepodobnosť 1 : 2^20, čo pri rýchlosti procesora nie je také nemožné...
// Keďže som za toto riešenie dostal až 4 body a myslel som si, že to bolo myslené riešenie,
// podelil som sa s hlavnou myšlienkou aj s mojími spolužiakmi. Kód som nechal na nich.
// Zdroj informácií: https://jenkov.com/tutorials/java-reflection/private-fields-and-methods.html
// Dostať sa ku privátnym premenným pomocou Java Reflection Field ...
// Tu by som rád dal krediť Martinovi Slovákovi, ktorý mi ukázal, že niečo takéto ako Java Reflection existuje.
// Príbeh za týmto riešením je asi následovný. Keď sme sa s Martinom začali baviť o tejto úlohe,
// bolo mu podozrivé, prečo má on iba 2 body a ja mám 4.
// Tu som pochopil, že moje 4 bodové riešenie asi nebolo pôvodne myslené.
// Tak sme sa začali vŕtať v tom, prečo on má iba 2 body a ja mám 4. Ukázal mi, ako funguje jeho program.
// Pomocou Java Reflection sa dostal ku privátnej premennej random, a jej nastavil seed,
// následne robil to isté ako v možnosti 2. Ja som mu začal hovoriť ako funguje moje riešenie,
// teda, ak sa raz dostanem ku riadku scoring.updateScore(), tak už mám bodíky.
// V tomto momente sme spojili sily a pochopili sme, že sa dokážeme dostať ku privátnej premmennej scoring,
// a zavolať scoring.updateScore() priamo ... Bol som pažravý na bodíky a napadlo mi, čo ak môžem získať viacej ako 2, 4, 20 bodov ...
// Ale scoringu rovno povedať, aby mi dal toľko bodov, po koľkých mi len srdce piští ...
// Stiahol som si z cvičenia 1 package LISTTestScoring,
// pomocou online decompilera som sa pozrel, aké premenné treba nastavovať pomocou Java Reflection
// aby som dostal viac bodov. Skušal som nastaviť Score.maximum, Score.current na rôzne hodnoty,
// tak aby zlomok bol väčší ako 1, teda aby mi list zrazu body znásoboval...
// Toto však nefungovalo, viac ako 4 body mi to nikdy nedalo, máte to asi pekne ošetrené v Liste.
// Sklopil som teda uši a rozlúčil som sa s bodíkmi, ktoré mi právom ani nepatrili a išiel som radšej riešiť cvičenie 9.
// Ani som nezačal čítať zadanie, iba som vyskúšal, či náhodou ... No veď viete, scoring.updateScore(100) ...
```

// Neviem, či sa vlastne radujem, alebo som viacej sklamaný, že midterm píšeme na papier. Samozrejme žartujem...

// Na moje prekvapenie to fungovalo...

Príprava na cvičenie

Návod, ako získať Fx...

Oracle v Java11 vyhodil JavaFX z distribúcie JDK11. Preto tento návod. Ak ale máte JDK >= 8 && JDK < 11, ste zrejme v pohode. Testuj skôr. Alternatíva je doinštalovať si iné, staršie 8<=JDK<11.

V IntelliJ skúste File/New/Project/JavaFX/Project SDK11/Next, ProjectName: PokusnyFX, Finish. V src/sample/Main.java ak vidíte more červeného a projekt vám nejde skompilovať (a spustiť), čítajte ďalej. Ak vám projekt ide, alebo máte JDK<11, alebo máte iné šťastie, nečítajte ďalej.

Inak:

- 1.Stiahnite si JavaFX SDK, podľa OS, a rozbalte .zip niekde u seba https://gluonhq.com/products/javafx/ Príklad: rozbalím do c:\Program Files\Java\javafx-sdk-17.0.6\, ak taký priečinom mám...
- 2.cez File/Project Structure/Project Settings/Libraries/+/Java nájdite **lib podadresár,** kde si si JavaFX SDK rozbalili (teda Príklad: c:\Program Files\Java\javafx-sdk-17.0.6\lib), OK. Library 'lib' will be added to the selected modules, vidíte tam meno projektu PokusnyFX, t'apnite na OK, ešte raz OK.
- 3.V src/sample/Main.java vám už javafx nesvieti červeno, skúste Run Main

4.ak dostanete podobnú smršť, pokračujte ďalším bodom

Exception in Application start method java.lang.reflect.InvocationTargetException

Caused by: java.lang.RuntimeException: Exception in Application start method

Caused by: java.lang.IllegalAccessError: class com.sun.javafx.fxml.FXMLLoaderHelper (in unnamed

Príprava na cvičenie

- 5.--- odtiaľto ďalej už môžete preskočením bodov 4..., a pokračovať, ak zrušíte celý podadresár sample/, a použijte niečo z cvičenia. Problém je FX-Loader, ktorý nebudeme používať.
- 6.Run/Edit Configurations nastavte v VM Options
- 7.--module-path **cesta-až-k-javafx-sdk-17/lib** --add modules=javafx.controls,javafx.fxml
- 8.Príklad: --module-path "c:\Program Files\Java\javafx-sdk-17.0.6\lib" --add-modules=javafx.controls,javafx.fxml 9.Apply, OK, Run.
- 10.Ak sa vám nezjaví okno s Hello World, skúste si návod prejsť ešte raz,
- 11.Ak ani potom, skúste https://stackoverflow.com/questions/52467561/intellij-cant-recognize-javafx-11-with-openjdk-11
- 12.Ak ani potom, ozvite sa so screen sharom, skúsime vám pomôcť.

Nezabudnite, táto zostava už neobsahuje junit testy, vaše riešenia budú hodnotené ručne.

Odovzdávajte vždy CELÉ zozipované projekty v IntelliJ tak, aby pri opravovaní stačilo naimportovať vaše riešenie (event. s obrázkami), skompilovať a pustiť. Žiadne ďalšie úpravy vášho projektu (presúvanie, dopĺňanie a hľadanie chýbajúcich častí projektu) od opravovateľa neočakávajte. Neúplný, neskompilovateľný projekt sa nehodnotí.

Malá JavaFx aplikácia ilustruje, ako sa kreslia objekty (kruh, čiara, námorník, ...) do Panelu/Canvasu, odchytávajú mouse eventy Howto-With-fx.

https://github.com/Programovanie4/Kod/tree/main/HowToWithJavaFX

Vlákna a konkurentné výpočty

dnes bude:

- konkurentné vs. paralelné výpočty,
- vlákna (threads) vs. procesy,
- jednoduché simulácie, úvod do Java Fx

dnes nebudú (ťažké veci o vláknach):

- komunikácia cez rúry (pipes),
- synchronizácia a kritická sekcia (semafóry),
- deadlock

literatúra:

- Thinking in Java, 3rd Edition, 13.kapitola,
- Concurrency Lesson, resp. Lekcia Súbežnosť,
- Java Threads Tutorial,
- Introduction to Java threads
- JavaFX 2.0: Introduction by Example
- Liang: Introduction to Java Programming !!!!Tenth Edition!!! ©

Cvičenia:

- simulácie konzolové či grafické (ak treba, použiť existujúci kód),
- napr. iné triedenie, iné guličky, plavecký bazén, lienky na priamke, ...



Procesy a vlákna

- každý program v Jave obsahuje aspoň jedno vlákno (main thread)
- okrem užívateľom definovaných vlákien, runtime spúšťa tiež "neviditeľné" vlákna, napríklad pri čistení pamäte (multi-thread GC)
- pri aplikáciach, ktoré budú obsahovať GUI sa nezaobídeme bez vlákien
- každý bežný operačný systém podporuje vlákna aj procesy
- v prípade jedno/dvoj-procesorového systému OS musí zabezpečiť
 [preemptívne] prerozdelenie času medzi vlákna a procesy
- nepreemptívne plánovanie vymrelo s Win 3.0 a Win98/16bit
- na preemptívnom princípe 'každý chvíľku ťahá pílku' vzniká konkukrentný výpočet miesto skutočne paralelného výpočtu,
- vlákna môžeme chápať ako jednoduchšie procesy (java má aj procesy)
- správu procesov riadi Task scheduler OS, kým vlákna riadi JVM

Čo nás čaká o vláknach

- vlákno je objekt nejakej podtriedy triedy Thread (package java.lang.Thread),
- vlákno vieme vytvoriť (new Thread(), new SubTread()),
- vlákno vieme spustiť (metóda Thread.start()),
- vláknu vieme povedať, čo má robiť (v metóde run() {...}),
- vlákno vieme pozastaviť (Thread.yield()) a dať šancu iným vláknam,
- vláknam vieme rozdať priority (Thread.setPriority()), akými bojujú o čas,
- vlákno vieme uspať na dobu určitú (Thread.sleep()),

Prvé pokusy o synchronizáciu:

- na vlákno vieme počkať, kým dobehne (Thread.join()),
- na vlákno vieme prerušiť (Thread.interrupt()).

Praktický pohľad na vlákna:

- programy s vláknami sa ťažšie ľadia,
- pri dvoch behoch rovnakého programu nemáme zaručené, že dôjde k rovnakej interakcii vlákien, ak však interagujú,
- ladenie chybnej synchronizácie vlákien je náročné, lebo v debugeri ťažko nasimulujete reálnu situáciu, pri ktorej vám program padá,
 - ak sa vám to podarí, že padne, máte šťastie, lebo aspoň viete, čo ladiť,
- vo všeobecnosti, na konkurentné výpočty nie sme veľmi trénovaní,
 - a celá pravda je, že sa to skoro vôbec neučí...

Vlákna na príkladoch

Krok za krokom:

- nasledujúci príklad vytvorí a spustí 15 vlákien,
- všetky vlákna sú podtriedou Thread,
- konštruktor SimpleThread volá konštruktor triedy Thread s menom vlákna,
- metóda getName() vráti meno vlákna,
- každé vlákno si v cykle počíta v premennej countDown od 5 po 0 (metóda run()),
- pri prechode cyklu vypíše svoj stav (metóda toString()),
- keď countDown = 0 metóda run() dobehne, život vlákna končí,
- aj keď si to priamo neuvedomujeme, vlákna zdieľajú výstupný stream System.out tým, že do neho "súčasne" píšu.



Vytvorenie vlákna

```
public class SimpleThread extends Thread {
 private int countDown = 5;
 private static int threadCount = 0;
 public SimpleThread() {
  super("" + (++threadCount)); // meno vlákna je threadCount
                                                                         #10: 5
                                                                         #10: 4
                                    // naštartovanie vlákna run()
  start();
                                                                         #10:3
                                                                         #10: 2
                                                                         #10: 1
 public String toString() { // stav vlákna
                                                                         #8: 5
  return "#" + getName() + ": " + countDown;
                                                                         #5: 5
                                                                         #8: 4
                                                                         #8: 3
                                    // toto vlákno robí, ak je spustené
 public void run() {
                                                                         #8: 2
                                                                         #8: 1
   while(true) {
                                                                         #6:3
     System.out.println(this); // odpočítava od countDown
                                                                         #6: 2
                                                                         #6: 1
     if(--countDown == 0) return;
                                                                         #12: 4
                                                                         #12:3
                                                                         #12: 2
                                                                         #12: 1
 public static void main(String[] args) {
                                                                         #15:5
                                                                         #15: 4
   for(int i = 0; i < 15; i++)
                                                                         #15:3
     new SimpleThread();
                                   // vytvorenie vlákna, ešte nebeží
                                                                         #15: 2
                                                                         #15:1
```

Súbor: SimpleThread.java

Zaťaženie vlákna

v predchádzajúcom príklade sme nemali pocit, že by vlákna bežali súbežne,

```
lebo čas pridelený plánovačom k ich behu im postačoval, aby vlákno prebehlo a (skor) skončilo metódu run(),
                                                                                                           #1:5
                                                                                                           #3: 5
    preto pridajme im viac roboty, príklad je umelý ale ilustratívny
                                                                                                           #2: 5
                                                                                                           #5: 5
                                                                                                           #6: 5
public void run() {
                                                                                                           #9: 5
  while(true) {
                                                                                                           #8: 5
                                                                                                           #7:5
     System.out.println(this);
                                                                                                           #4: 5
     for(int j=0; j<50000000; j++) { // kým toto zráta
                                                                                                           #11:5
                                                                                                           #10: 5
       double gg = 0-Math.PI+j+j-j+Math.PI; // zapotí sa ...
                                                                                                           #14: 5
                                                                                                           #15: 5
                                                                                                           #12: 5
     if(--countDown == 0) return;
                                                                                                           #13: 5
                                                                                                           #8: 4
                                                                                                           #1:4
                                                                                                           #2: 4
                                                                                                           #4: 4
                                                                                                           #7:4
  toto je jedna možnosť, ako pozdržať/spomaliť výpočet vlákna, ktorá však #8: 3
vyčerpáva procesor (pozrite si CPU load), #13: 4
                                                                                                           #13:4
 ak chceme, aby sa počas náročného výpočtu vlákna dostali k slovu aj iné vlákna, použijeme metódu yield() – "daj šancu iným", resp. nastavíme rôzne priority vlákien, viď nasledujúce príklady
                                                                                                           #1:3
                                                                                                           #9: 4
                                                                                                           #12:4
                                                                                                           #5: 4
```

Súbor: SimpleThread2.java

Pozastavenie/uvoľnenie vlákna

vield metóda yield() zistí, či nie sú iné vlákna v stave pripravenom na beh (Runnable), ak sú, dá im prednosť. Not Runnable New Thread Runnable The run method terminates #1: 5 public void run() { Dead #2:5 while(true) { #3: 5 #4: 5 System.out.println(this); #5: 5 for(int j=0; j<50000000; j++) { // kým toto zráta #8: 5 #11:5 // zapotí sa ... #6: 5 double gg = 0-Math.PI+j+j-j+Math.PI; #10:5 #13:5 #9:5 yield(); // daj šancu iným #14: 5 if(--countDown == 0) return; #15: 5 #12: 5 #7: 5 Súbor: YieldingThread.java #3: 4 #11:4 #8: 4 iná možnosť spočíva v nastavení priorít vlákien, #4: 4 #2: 4 pripomeňme si, že vlákna nie sú procesy na úrovni OS, #10: 4 plánovač vlákien pozná 10 úrovní priorít z intervalu MAX_PRIORITY(10), MIN_PRIORITY(1), ktoré nastavíme pomocou #9:4 #3: 3 #12:4 setPriority(int newPriority) #5:4 **Súbor: YieldingThread.java** #15: 4

Priority vlákna

```
public class PriorityThread extends Thread {
 private int countDown = 5;
 private volatile double d = 0; // d je bez optimalizácie
 public PriorityThread (int priority) {
  setPriority(priority);
                                    // nastavenie priority
                                    // spustenie behu vlákna
  start();
 public void run() {
  while(true) {
    for(int i = 1; i < 100000; i++)
     d = d + (Math.PI + Math.E) / (double)i;
    System.out.println(this);
    if(--countDown == 0) return;
 public static void main(String[] args) {
  new PriorityThread (Thread.MAX_PRIORITY); // #0=10
  for(int i = 0; i < 5; i++)
    new PriorityThread (Thread.MIN_PRIORITY); // #i=1
                             Súbor: PriorityThread.java
```

```
#1: 5, priority: 1
#10: 5, priority: 10
#6: 5, priority: 6
#7: 5, priority: 7
#9: 5, priority: 9
#3: 5, priority: 3
#4: 5, priority: 4
#8: 5, priority: 8
#1: 4, priority: 1
#6: 4, priority: 6
#10: 4, priority: 10
#5: 4, priority: 5
#3: 2, priority: 3
#8: 2, priority: 8
#4: 2, priority: 4
#10: 1, priority: 10
done
#6: 1, priority: 6
done
#9: 1, priority: 9
done
#1: 3, priority: 1
#3: 1, priority: 3
done
#7: 1, priority: 7
done
#5: 3, priority: 5
#8: 1, priority: 8
done
#4: 1, priority: 4
done
#2: 5, priority: 2
#1: 2, priority: 1
```

Pozastavenie/uspanie vlákna

- zaťaženie vlákna (nezmyselným výpočtom) vyčerpáva procesor, potrebujeme jemnejšiu techniku,
- nasledujúci príklad ukáže, ako uspíme vlákno bez toho aby sme zaťažovali procesor nepotrebným výpočtom,
- vlákno uspíme na čas v milisekundách metódou Thread.<u>sleep(long millis)</u> throws <u>InterruptedException</u>,
- spánok vlákna môže byť prerušený metódou Thread.interrupt(), preto pre sleep musíme ošetriť výnimku <u>InterruptedException</u>,
- ak chceme počkať, kým výpočeť vlákna prirodzene dobehne (umrie), použijeme metódu Thread.join()
- ak chceme testovať, či život vlákna bol prerušený, použijeme metódu boolean isInterrupted(), resp. Thread.interrupted().

Uspatie vlákna

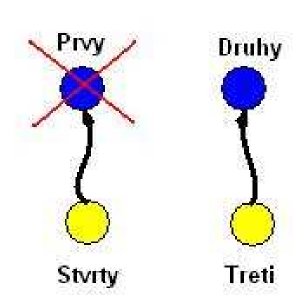
```
public class SleepingThread extends Thread {
                                                                               #1: 5
 private int countDown = 5;
                                                                               #1:4
 private static int threadCount = 0;
                                                                               #1: 3
                                                                               #1: 2
 public SleepingThread() { ... .start(); }
                                                                               #1: 1
 public void run() {
                                                                               #2: 5
  while(true) {
                                                                               #2: 4
    System.out.println(this);
                                                                               #2: 3
                                                                               #2: 2
    if(--countDown == 0) return;
                                                                               #2: 1
    try {
                                                                               #3: 5
        sleep(100);
                                           // uspi na 0.1 sek.
                                                                               #3: 4
    } catch (InterruptedException e) { // výnimku musíme ochytiť
                                                                               #3: 3
                                                                               #3: 2
        throw new RuntimeException(e); // spánok bol prerušený
                                                                               #3: 1
                                                                               #4: 5
                                                                               #4: 4
                                                                               #4: 3
                                                                               #4: 2
 public static void main(String[] args) throws InterruptedException {
                                                                               #4: 1
  for(int i = 0; i < 5; i++) {
                                                                               #5: 5
     new SleepingThread().join(); // počkaj kým dobehne
                                                                               #5: 4
     System.out.println("--");
                                                                               #5: 3
                                                                               #5: 2
                                                                               #5: 1
```

Súbor: SleepingThread.java

Čakanie na vlákno

- nasledujúci príklad vytvorí 4 vlákna,
- dva modré (Prvy, Druhy) triedy Sleeper, ktorý zaspia na 1.5 sek.
- ďalšie dva žlté (Treti, Stvrty) triedy Joiner, ktoré sa metódou join() pripoja na sleeperov a čakajú, kým dobehnú,
- aby vedelo vlákno triedy Joiner, na koho má čakať, konštruktor triedy Joiner dostane odkaz na vlákno (sleepera), na ktorého má čakať,
- medzičasom, výpočet vlákna Prvy násilne zastavíme v hlavnom vlákne metódou interrupt().

```
// hlavný thread:
Sleeper prvy = new Sleeper("Prvy", 6000);
Sleeper druhy = new Sleeper("Druhy", 6000),
Joiner treti = new Joiner("Treti", druhy),
Joiner stvrty = new Joiner("Stvrty", prvy);
Thread.sleep(3000);
prvy.interrupt();
```



Súbor: SleeperJoiner.java

Čakanie na vlákno - Sleeper

```
class Joiner extends Thread {
                                                private Sleeper sleeper;
class Sleeper extends Thread {
                                                public Joiner(String name, Sleeper sleeper) {
 private int duration;
                                                 super(name);
                                                 this.sleeper = sleeper;
 public Sleeper( String name,
                                                 start();
                   int sleepTime) {
  super(name);
                                                public void run() {
  duration = sleepTime;
                                                try {
                                                  sleeper.join();
  start();
                                                 } catch (InterruptedException e) {
                                                  throw new RuntimeException(e);
 public void run() {
                                                 System.out.println(getName() + "dobehol");
  try {
     sleep(duration);
  } catch (InterruptedException e) {
      System.out.println(getName() + " preruseny");
                                                                                 Druhy
    return;
  System.out.println(getName() + " vyspaty");
                                                                      Stvrty
                                                                                  reti
                   Súbor: Sleeper.java
```

Súbor: Sleeper.java

Cakanie na vlákno - Joiner

```
class Sleeper extends Thread {
 private int duration;
 public Sleeper(String name, int sleepTime) {
  super(name);
  duration = sleepTime;
  start();
 public void run() {
  try {
   sleep(duration);
  } catch (InterruptedException e) {
   System.out.println(getName() + " preruseny");
   return;
  System.out.println(getName() + " vyspaty");
                   Druhy
                               Prvy preruseny
                               Stvrty dobehol
                               Druhy vyspaty
         Stvrty
                    Treti
```

Treti dobehol

```
class Joiner extends Thread {
 private Sleeper sleeper;
 public Joiner(String name,
   Sleeper sleeper) {
  super(name);
  this.sleeper = sleeper;
  start();
 public void run() {
  try {
    sleeper.join();
  } catch (InterruptedException e) {
    throw new RuntimeException(e);
  System.out.println(getName() + "
   dobehol");
```

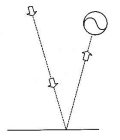
Simulácie

- simulovať konkurentné vlákna pomocou konzolovej aplikácie je prinajmenej málo farbisté a lákavé (aj napriek tomu, ½ takéhoto cvičenia si zajtra urobíme),
- preto potrebujeme nejaké grafické rozhranie,
- používame JavaFx,
- dnes JavaFx použijeme na zobrazenie simulácií, bez detailného úvodu, to príde
- JavaFx cez príklady zo začiatku budete dopĺňať len chýbajúce kúsky kódu do pred-pripraveného projektu.

Kde začať:

- What Is JavaFX
 https://docs.oracle.com/javafx/2/overview/jfxpub-overview.htm
- JavaFX 2.0: Introduction by Example http://it-ebooks.info/book/399/
- Programování v JavaFX: úvod, příprava systému a prostředí
 http://www.root.cz/clanky/programovani-v-javafx-uvod-priprava-systemu-a-prostredi/
- Liang: Introduction to Java Programming, !!!!Tenth Edition

Guličky v krabici



- nasledujúci príklad ilustruje simuláciu dvoch jednoduchých "procesov",
- v krabici lietajú dve rôznofarebné guličky,
- každá z guličiek je simulovaná jedným vláknom,
- toto vlákno si udržiava lokálny stav simulovaného objektu, t.j.
 - polohu, súradnice [x,y],
 - smer, vektor rýchlosti [dx, dy],
 - farbu, event. rýchlosť, ...
- metóda run() počíta nasledujúci stav (polohu, smer) objektu (guličky),
- treba k tomu trochu "fyziky" (lebo uhol dopadu sa rovná uhlu odrazu),
- keďže strany krabice sú rovnobežne so súradnicami, stačí si uvedomiť, že
 - ak gulička nenarazí, jej nová poloha je [x+dx, y+dy],
 - ak gulička narazí, zmení sa jej smerový vektor na [Ŧdx, Ŧdy],
- po každom kroku simulácie si vlákno vynúti prekreslenie panelu, t.j. vlákno má odkaz na panel Balls,
- hlavný program len:
 - vytvorí obe vlákna a naštartuje ich,
 - vykreslí polohu/stav guličiek (to musí vidieť ich súradnice, ktoré sú vo vláknach)

Vlákno guličky - fyzika

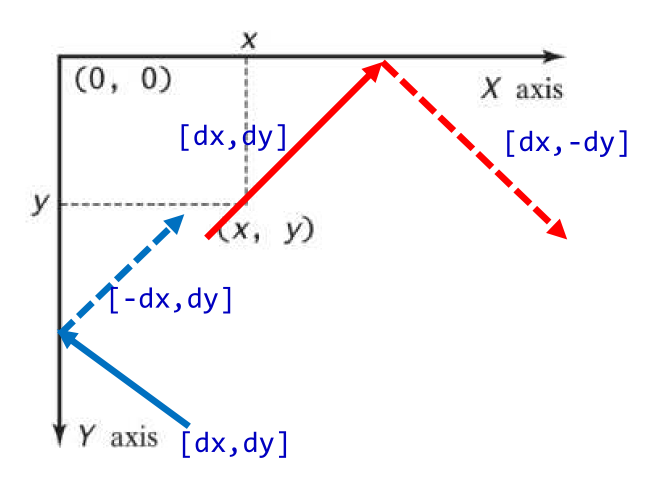
object

Súbor: BallThreadFx.java

```
// stav guličky
class BallThread extends Thread {
                        // súradnice guličky
int x, y;
int dx, dy;
                       // smerový vektor
                       // polomer guličky
int size;
int w, h;
                       // veľkosť krabice, to potrebuejem kvôli odrážaniu
BallThreadPanel bp; //pane zodpovedný za vykreslovanie plochy s guličkami
public BallThread(BallThreadPanel bp, int x, int y, // konštuktor uloží všetko
                int dx, int dy, int size, int w, int h) { . . . }
public void update(int w, int h) {
                                         // simulácia pohybu guličky
                                         // urob krok
        x += dx;
        y += dy;
        if (x < size) dx = -dx;
                                         // odrážanie od stien ľavá
        if (y < size) dy = -dy;
                                                                 horná
        if (x > w - size) dx = -dx;
                                                                 pravá
        if (y > h - size) dy = -dy;
                                                                 dolná
                                 // simulácia má svoje rezervy v rohoch...
  (0, 0)
```

Y axis

"fyzika"



Vlákno guličky - prekreslovanie

Hlavný cyklus vlákna guličky v nekonečnom cykle volá update, prekreslí plochu a pozastaví sa. Problém je, že GUI aplikácie beží v jednom vlákne, do ktorého iné vlákna **nesmú** zasahovať.

```
@Override
public void run() {
                                 // run pre Thread
        while (true) {
                                 // nekonečná simulácia
                update(w, h); // vypočítame novú polohu jednej guličky
                                  // try-catch kvôli Thread.sleep
                trv {
                         Thread.sleep(10); // lebo aj sleep môže zlyhať, ??
                         Platform.runLater(new Runnable() { // jedine takto
                                 @Override // môžeme meniť GUI aplikácie
                                 public void run() {// malý/krátky kúsok kódu
                                         bp.paintBallPane(); // neblokuje GUI
                         });
                        Platform.runLater(()->bp.paintBallPane()); // JDK 8
                } catch (InterruptedException e) {// try-catch kvôli sleep
                         e.printStackTrace();
                                                       Súbor: BallThreadFx.java
```

Panel guličiek – vytvorenie a spustenie vlákien

```
class BallThreadPanel extends Pane {
                                        // Pane-l je základný Fx komponent
   private int w = 450, h = 450;
                                // veľkosť panelu
   private BallThread red;
                                         // červená gulička
   private BallThread blue;
                                         // modrá gulička
   public BallThreadPanel() {
                                      // konštruktor Pane-lu
        Random rnd = new Random(); // náhodne x=[0,w],y=[0,h],dx,dy=[-1,0,1]
        red = new BallThread(this, rnd.nextInt(w), rnd.nextInt(h),
                        rnd.nextInt(3) - 1, rnd.nextInt(3) - 1, 5, w, h);
        blue = new BallThread(this, rnd.nextInt(w), rnd.nextInt(h),
                        rnd.nextInt(3) - 1, rnd.nextInt(3) - 1, 10, w, h);
        red.start();  // naštartovanie simulácie, de-facto sa
        blue.start(); // vytvorí vlákno a v ňom sa spustí metóda run()
        // tragédia a občasná chyba, ak miesto .start() zavoláte .run()
        // syntakticky správne, ale NEvytvorí vlákno a spustí sa metóda run.
```

Súbor: BallThreadFx.java

Panel guličiek – kreslenie do panelu

```
class BallThreadPanel extends Pane {
                                                                              _ | _ | × |
                                                       Balls in the Box using threads
protected void paintBallPane() {
   getChildren().clear(); // kreslenie do Pane-lu
   if (blue != null) {     // ak modrá už existuje
        Circle blueR = new Circle(blue.x, blue.y, blue.size);
        blueR.setFill(Color.BLUE); // plnka
        blueR.setStroke(Color.BLACK); // čiara
        getChildren().add(blueR); // pridanie Nodu do Pane-lu
   if (red != null) {
        Circle redR = new Circle(red.x, red.y, red.size);
        redR.setFill(Color.RED);
        redR.setStroke(Color.BLACK);
        getChildren().addAll(redR);
```

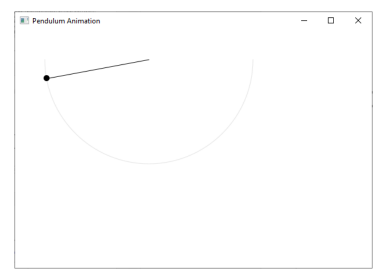
Súbor: BallThreadFx.java

Hlavná scéna

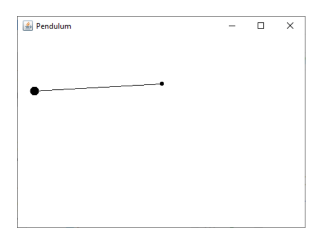
```
import javafx.application.Application;
import javafx.application.Platform;
import javafx.scene.Scene;
import javafx.scene.layout.Pane;
import javafx.scene.paint.Color;
import javafx.scene.shape.Circle;
import javafx.stage.Stage;
                                                                               Stage
public class BallThreadFx extends Application {
                                                                               Scene
@Override
                                                                               Parent
                                                                               (Pane, Control)
public void start(Stage primaryStage) {
                                                                               Nodes
   BallThreadPanel balls = new BallThreadPanel();
   Scene scene = new Scene(balls, 450, 450);
   primaryStage.setTitle("Balls in the Box using threads");
   primaryStage.setScene(scene);
   primaryStage.show();
}
public static void main(String[] args) {
   Launch(args);
                    // zavolá metódu start, sem nič nedopisujte
```

Súbor: BallThreadFx.java

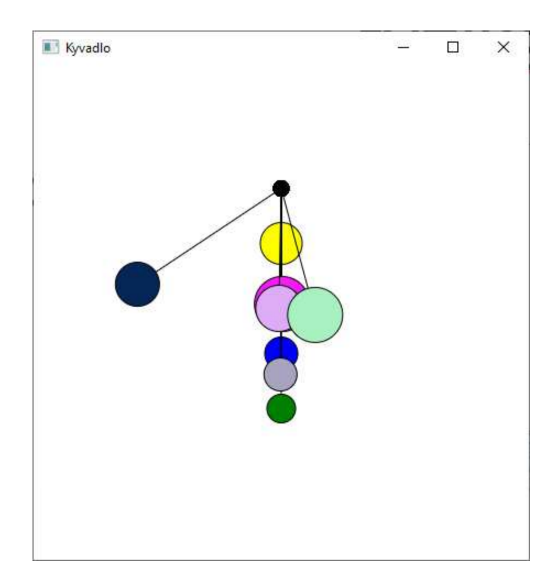
"fyzika"



Súbor: Pendulum.java

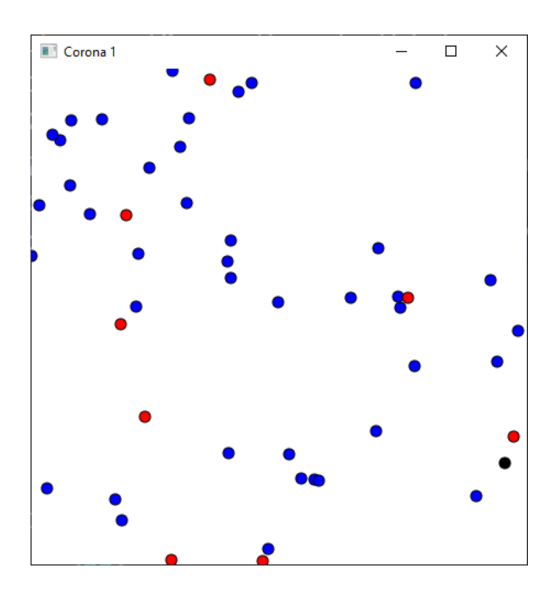


Súbor: PendulumSwing.java



Súbor: PendulumFx.java

Synchronizácia a GUI update



Animácia pomocou Timeline

(iná možnosť)

```
Teraz IdealBall nie je vlákno, vlákno skrýva objekt triedy Timeline
class IdealBall {
   int x, y, dx, dy, size;
   public IdealBall(int x, int y, int dx, int dy, int size) { ... }
   public void update(int w, int h) { ... } // analogicky ako predtým
• do BallPane pridáme update
class BallPane extends Pane {
   public void update() { // guličky nie sú viac dva úplne nezávislé
        red.update(w, h); // vlákna, ale jedno vlákno bude v každom kroku
        blue.update(w, h); // updatovať krok červenej a krok modrej guličky
        // de-facto, to nie je to isté, aj keď vizuálny zážitok bude podobný

    Animácia v start(Stage primaryStage):

Timeline animation = new Timeline(new KeyFrame(Duration.millis(10), // 10ms.
                                   // \lambda funkcia – ide len v Java 1.8
   e -> {
        balls.update();
                                   // každých 10ms. sa toto vykoná
        balls.paintBallPane();
                                           Timeline animation = new Timeline(new KeyFra
                                    ' should not be used as an identifier, since it is a reserved keyword from source level 1.8 on
   }));
animation.setCycleCount(Timeline.INDEFINITE);
                                                     // a to do nekonečna
animation.play();
                                                                   Súbor: BallFx.java
                     // štart animácie
```

λ-funkcia podrobnejšie

```
EventHandler<ActionEvent> evHandler = e -> { // λ funkcia – ide len v Java 1.8
        balls.update(); // v tomto jednoduchom príklade hodnotu parametra e
        balls.paintBallPane(); // nikde vo funkcii nepotrebujeme...
};
Timeline animation = new Timeline(new KeyFrame(Duration.millis(10), evHandler));
EventHandler<ActionEvent> evHandler = new EventHandler<ActionEvent>() {
                                      // ide aj v < Java 1.8
   @Override
   public void handle(ActionEvent e) { // nešikovnejší ale rovnocenný zápis
        balls.update();
        balls.paintBallPane();
   }
};
Timeline animation = new Timeline(new KeyFrame(Duration.millis(10), evHandler));
animation.setCycleCount(Timeline.INDEFINITE);
animation.play();  // štart animácie
```

Súbor: BallFx.java

AnimationTimer

```
AnimationTimer at = new AnimationTimer() {
   @Override
   public void handle(long now) { // v nanosekundach, 10^9, mili, micro, nano
        if (now > LasttimeNano + 1_000_000_000) { // ak uplynie sekunda,
                System.out.println(frameCnt + " fps"); // tak vypis fps
                frameCnt = 0;
                lasttimeNano = now;
        }
        balls.update();
        balls.paintBallPane();
                                    60 fps
        frameCnt++;
                                    61 fps
                                    61 fps
                                    61 fps
at.start();
                                    61 fps
                                    60 fps
                                    61 fps
                                    61 fps
```

Súbor: ManyBallsAnimationTimerFx.java

AnimationTimer

```
AnimationTimer at = (now) → { // cas v nanosekundach, 10^9, mili,
                                    // micro, nanoseconds
        if (now > lasttimeNano + 1_000_000_000) { // ak uplynie sekunda,
                                                // tak vypis fps
            System.out.println(frameCnt + " fps");
            frameCnt = 0;
            lasttimeNano = now;
        balls.update();
        balls.paintBallPane();
        frameCnt++;
                                   60 fps
at.start();
                                   61 fps
                                   61 fps
                                   61 fps
                                   61 fps
                                   60 fps
                                   61 fps
                                   61 fps
```

Súbor: ManyBallsAnimationTimerFx.java

100, 1000, 10000 Balls

```
class BallPane2 extends Pane {
private ArrayList<IdealBall2> balls = new ArrayList<IdealBall2>();
final int SIZE = 100; // SIZE = 1000; SIZE = 10000;
Color[] cols = { Color.RED, Color.BLUE, Color.GREEN, Color.CYAN, Color.YELLOW };
public BallPane2() {
   Random rnd = new Random();
   for (int i = 0; i < SIZE; i++)
          balls.add(new IdealBall2(rnd.nextInt(w), rnd.nextInt(h),
                                                                                  // x,y
                    rnd.nextInt(3) - 1, rnd.nextInt(3) - 1,
                                                                                  // dx, dy
                    rnd.nextInt(20),
                                                                                  // size
                    cols[rnd.nextInt(cols.length)]);
                                                                                  // color
}
public void update() {
   for (IdealBall2 b : balls) b.update(w, h);
}
protected void paintBallPane() {
   getChildren().clear();
                                                          59 fps
                                                                    52 fps
                                                                                  9 fps
                                                          61 fps
                                                                    61 fps
   for (IdealBall2 b : balls) {
                                                                                  18 fps
                                                          61 fps
                                                                    61 fps
                                                                                  20 fps
          Circle ci = new Circle(b.x, b.y, b.size);
                                                          60 fps
                                                                    61 fps
                                                                                  20 fps
                                                          61 fps
                                                                    61 fps
          ci.setFill(b.c);
                                                                                  20 fps
                                                          61 fps
                                                                    61 fps
          ci.setStroke(Color.BLACK);
          getChildren().add(ci);
                                                            Súbor: ManyBallsAnimationTimerFx.java
} }
```

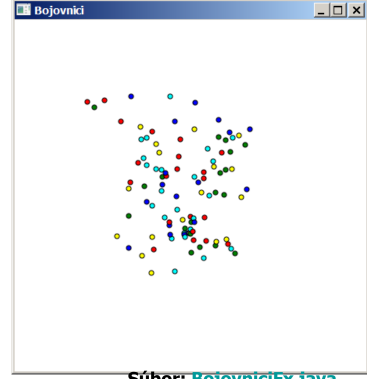
Hra Bomba-Štít

Hraje N ľudí, každý má určený jedného hráča ako **štít**, jedného ako **bombu**, pričom sa snaží postaviť tak, aby ho štít chránil pred bombou (t.j. boli v priamke)

```
class Playground extends Pane { // hlavný zobrazovaný pane-l
final static int N = 100;
BojovnikFx[] bojovnik; // pole všetkých bojovníkov
Color[] cols = {Color.RED, Color.BLUE, Color.GREEN, Color.CYAN, Color.YELLOW};
public Playground() {
   Random rnd = new Random();
   bojovnik = new BojovnikFx[N];
   for(int i=0; i<N; i++)
                                           // vytvorenie bojovníkov
       rnd.nextInt(w),rnd.nextInt(h), // náhodná pozícia na začiatok
               cols[rnd.nextInt(cols.length)]); // farba bojovníka pre efekt
   for(int i=0; i<N; i++) { // priradenie zabijáka a štítu</pre>
       bojovnik[i].zabijak(bojovnik[(i+1)%N]);// nasledujúci je bomba-killer
       bojovnik[i].stit(bojovnik[(i>0)?i-1:N-1]); // predchádzajúci je štít-
                                               // -defender
   for(int i=0; i<N; i++)</pre>
                                            // spustenie všetkých vlákien
       bojovnik[i].start();
```

Súbor: BojovniciFx.java

Vykreslenie bojovníkov



Súbor: BojovniciFx.java

Správanie bojovníka

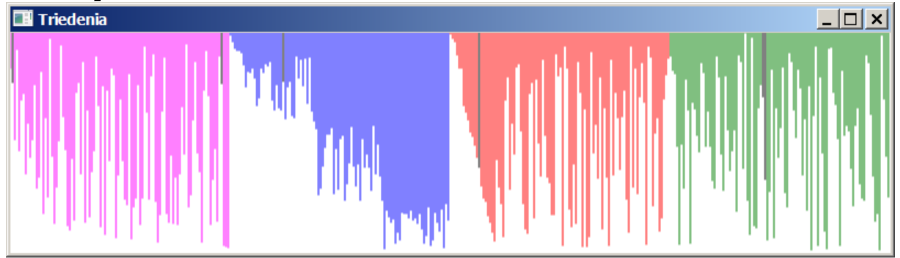
```
// lokálny stav bojovníka
class BojovnikFx extends Thread {
                                             // jeho súradnice
public double x,y;
                                             // keho farba
public Color col;
                                             // kto je jeho bomba a štít
BojovnikFx killer, defender;
                                             // pointer na nadradený panel
Playground ap;
public BojovnikFx(Playground ap, int x, int y, Color col) \{...\} // konštruktor
public void zabijak(BojovnikFx killer) { this.killer = killer; } // set killer
public void stit(BojovnikFx defender) { this.defender=defender;}// set defender
public void run() {
                          // súradnice bodu, kam sa treba teoreticky postaviť, aby
  while (true) {
                          // defender bol v strede medzi mnou a killerom
   double xx = 2*defender.x - killer.x;
   double yy = 2*defender.y - killer.y;
   double laziness = 0.1;  // rovnica priamky, nič viac...
   x = (xx-x)*laziness+x; y = (yy-y)*laziness+y; // parameter lenivosti (0-1)
                                                      // ako rýchlo smerujem do xx,yy
   Platform.runLater(new Runnable() {
                                             // nové súradnice bojovníka
        @Override
         public void run() { ap.paintPlayground(); } // prekreslenie
   });
  try { sleep(100); } catch(Exception e) {}
                                                     // pozastavenie
                                                             Súbor: BojovniciFx.java
```

Preteky v triedení

- ďalší príklad je pretekom 4 triediacích algoritmov v jave,
- hlavný panel je rozdelený na 4 panely (SortPanelFx extends Pane),
- každý SortPanelFx
 - náhodne vygeneruje (iné) pole na triedenie,
 - vytvorí vlákno triedy SortThreadFx a spustí,
 - poskytuje pre vlákno SortThreadFx metódu swap(i,j) prvky i, j sa vymenili
 - vymenené paličky (hi, lo) znázorní čierno,
 - zabezpečuje vykreslovanie paličiek,
- SortThreadFx triedi vygenerované pole daným algoritmom (parameter "buble"),
- Random sort je jediný (len mne) známy algo triedenia horši ako bublesort ©

```
i = random(); j = random();
if (i<j && a[i] > a[j]) { int pom = a[i]; a[i] = a[j]; a[j] = pom; }
```

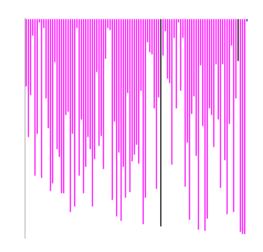
Sorty



```
public void start(Stage primaryStage) {
   buble = new SortPanelFx("Buble", Color.MAGENTA);
   quick = new SortPanelFx("Quick", Color.BLUE);
   merge = new SortPanelFx("Merge", Color.RED);
   random = new SortPanelFx("Random", Color.GREEN);
   FlowPane flowpane = new FlowPane(buble, quick, merge, random); // vedl'a seba
Scene scene = new Scene(flowpane, 800, 200); // vytvor scenu 4x200x200
```

Súbor: SortyFx.java

SortPanel



```
public SortPanelFx(String algo, Color col) {// konštruktor
 this.c = col; // zapamätá farbu
  setPrefSize(200, 200); // nastaví veľkosť
  a = new int[100];  // generuje pole
 for (int i = 0; i < a.length; i++)</pre>
    a[i] = (int) (200 * Math.random());
 SortThreadFx thread = // vytvorí vlákno
   new SortThreadFx(this, algo, a);
 thread.start();  // naštartuje ho
// public, poskytuje pre triediace algo
public void swap(int i, int j) {
  lo = i; // zapamätá, ktoré paličky sme
 hi = j; // práve vymieňali
```

```
// kreslenie paličiek
public void paintSortPanel() {
  getChildren().clear();
  for (int i=0;i<a.length;i++) {
    Line li =
      new Line(2*i,a[i],2*i,0);
    li.setStroke(
         (i==lo || i==hi) ?
         Color.BLACK : c);
  getChildren().add(li);
  }
}</pre>
```

Súbor: SortyFx.java

```
class SortThreadFx extends Thread {
SortPanelFx sPane; // kto vie prekresliť Pane-l
                                            RandomS©rt
String algo; // meno algo
int[] a;
public void run() {      // toto spust1 .start()
                                                    SortThreadFx
  if (algo.equals("Buble")) bubleSort(a);
  else randomSort(a);
void swap(int i, int j) {// ak vymieňame paličky, tak treba prekresliť Pane-l
  sPane.swap(i, j);
  Platform.runLater(new Runnable() { // pristup do GUI vlákna
    @Override
    public void run() { sPane.paintSortPanel(); } });
 try { sleep(10); } catch (Exception e) { } // spomalenie animácie
void randomSort(int a[]) {
                                        // samotný triediaci algoritmus
 while (true) {
   int i = (int) ((a.length - 1) * Math.random());
   int j = i + 1;
   swap(i, j);
                                // tu znázorňejeme, ktoré prvky porovnávame
   if (i < j && a[i] > a[j]) {
     int pom = a[i];
     a[i] = a[j];
     a[j] = pom;
                                                            Súbor: SortyFx.java
```

MultiStage aplikácia

```
public void start(final Stage primaryStage) {
   final Scene scene = new Scene(getAnimationPanel(), 400, 400, Color. BLACK);
   primaryStage.setTitle("Animation Timer");
   primaryStage.setScene(scene);
   primaryStage.show();
   Stage stage = new Stage();
   stage.setTitle("TimeLine");
   stage.setScene(new Scene(getTimeLinePanel(), 400, 400, Color.BLACK));
   stage.show();
   Stage thstage = new Stage();
   thstage.setTitle("Thread");
   thstage.setScene(new Scene(getThreadPanel(), 400, 400, Color.BLACK));
   thstage.show();
                                                               Súbor: SandBoxFx.java
```

Motiv odtial'to: http://blog.netopyr.com/2012/06/14/using-the-javafx-animationtimer/

ThreadPanel

```
runLater // vyrobí a vráti Pane-l
public Pane getThreadPanel() {
     Rectangle[] nodes = new Rectangle[STAR_COUNT];
     double[] angles = new double[STAR_COUNT];
     long[] start = new long[STAR_COUNT];
     Pane p = new Pane();
     p.setPrefSize(w, h);
     for (int i = 0; i < STAR\_COUNT; i++) {
               nodes[i] = new Rectangle(1, 1, Color.ORANGE);
               angles[i] = 2.0 * Math.PI * random.nextDouble();
               start[i] = random.nextInt(200000000);
               p.getChildren().add(i, nodes[i]);
     Thread th = new Thread() {
                                                             // ktorý vyrobí a spustí vlákno
        public void run() {
                                                             // ktorý musí mať metódu run()
               while (true) {
                              final double centerW = 0.5 * w;
                              final double centerH = 0.5 * h;
                              final double radius = Math.sqrt(2) * Math.max(centerW, centerH);
                              Platform.runLater(()-> { // ktorá, ak chce niečo do GUI
                                                                // tak musí zaradiť "malú" rutinku Runable
                                                            for (int i = 0; i < STAR_COUNT; i++) { // do event-dispatch fronty pomocou
                                                                                           // Platform.runLater()
                                                            final Node node = nodes[i];
                                                            final double angle = angles[i];
                                                            SandBoxFx.thnow -= 400;
                                                            final long t = (thnow - start[i]) % 2000000000;
                                                            final double d = t * radius / 2000000000.0;
                                                            node.setTranslateX(Math.cos(angle) * d + centerW);
                                                            node.setTranslateY(Math.sin(angle) * d + centerH);
                                             }});
                              try { Thread.sleep(10);} catch (InterruptedException e) { ... }
     }};
     th.start();
     return p;
                                                                                                           Súbor: SandBoxFx.java
```

Timeline

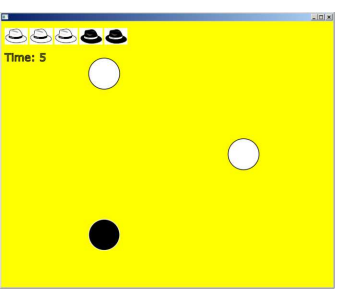
```
public Pane getTimeLinePanel() {
                                                       // vyrobí a vráti Pane-l
     Rectangle[] nodes = new Rectangle[STAR_COUNT];
     double[] angles = new double[STAR_COUNT];
     long[] start = new long[STAR_COUNT];
     Pane p = new Pane();
     p.setPrefSize(w, h);
     for (int i = 0; i < STAR_COUNT; i++) {</pre>
             nodes[i] = new Rectangle(1, 1, Color.YELLOW);
             angles[i] = 2.0 * Math.PI * random.nextDouble();
             start[i] = random.nextInt(2000000000);
             p.getChildren().add(i, nodes[i]);
                                                       // ktorý vytvorí objekt Timeline
     }
     Timeline tl = new Timeline(new KeyFrame(Duration.millis(40), e -> {
                                                      // naprogramujeme EventHandler, napríklad ako λ funkciu
             final double centerW = 0.5 * w;
             final double centerH = 0.5 * h;
             final double radius = Math.sqrt(2) * Math.max(centerW, centerH);
             for (int i = 0; i < STAR_COUNT; i++) {
                          final Node node = nodes[i];
                           final double angle = angles[i];
                           SandBoxFx.now -= 400;
                           final long t = (now - start[i]) % 2000000000;
                           final double d = t * radius / 2000000000.0;
                           node.setTranslateX(Math.cos(angle) * d + centerW);
                           node.setTranslateY(Math.sin(angle) * d + centerH);
     } ));
     tl.setCycleCount(Timeline.INDEFINITE);
    tl.play();
                                                      // timeline nezabudneme pustiť
     return p;
```

Súbor: SandBoxFx.java

AnimationTimer

```
public Pane getAnimationPanel() {
                                                      // vyrobí a vráti Pane-l
     Rectangle[] nodes = new Rectangle[STAR_COUNT];
     double[] angles = new double[STAR_COUNT];
     long[] start = new long[STAR_COUNT];
     Pane p = new Pane();
     p.setPrefSize(w, h);
     for (int i = 0; i < STAR_COUNT; i++) {</pre>
             nodes[i] = new Rectangle(1, 1, Color.WHITE);
             angles[i] = 2.0 * Math.PI * random.nextDouble();
             start[i] = random.nextInt(2000000000);
             p.getChildren().add(i, nodes[i]);
     AnimationTimer at = new AnimationTimer() {
                                                                    // ktorý vytvorí objekt AnimationTimer
             @Override
             public void handle(long now) {
                                                                     // naprogramujeme metódu handle
                           final double centerW = 0.5 * w;
                           final double centerH = 0.5 * h;
                           final double radius = Math.sqrt(2) * Math.max(centerW, centerH);
                           for (int i = 0; i < STAR_COUNT; i++) {</pre>
                                         final Node node = nodes[i];
                                         final double angle = angles[i];
                                         final long t = (now - start[i]) % 2000000000;
                                         final double d = t * radius / 2000000000.0;
                                         node.setTranslateX(Math.cos(angle) * d + centerW);
                                         node.setTranslateY(Math.sin(angle) * d + centerH);
     };
     at.start();
                                                       // a tiež ho treba pustiť
     return p;
```

Súbor: SandBoxFx.java



Klobúky

(čo to má s programovaním)



- A, B, C si navzájom vidia farby klobúkov
- nesmú komunikovať, ale (aj tak) sú inteligentní ©
- vyhrávajú, ak všetci uhádnu farbu svojho klobúka
- resp. ak sa jeden pomýli, prehrali všetci.

Hint: A,B,C sú spoluhráči, preto predpokladaj, že sú chytrí a mysli aj za nich

Hint: úloha nie je o šťastí=hádaní správneho riešenia

Späť ku concurrency

hodnotí sa najrýchlejšia odpoveď v chate

- jedna matka porodí dieťa za 9 mesiacov, za koľko dieťa porodí 9 matiek
- vojak vykrváca za 2 hodiny, za koľko hodín vykrváca čata 30 tich vojakov
- 3 mačky zjedia 3 myši za 3 hodiny, za koľko hodín zje 100 mačiek 100 myší