

# Vláknové programování

## část II

**Lukáš Hejtmánek, Petr Holub**

`{xhejtman, hopet}@ics.muni.cz`



Laboratoř pokročilých síťových technologií

PV192

2013-02-26

# Přehled přednášky

Ada

Vlákna v jazyce Java

Viditelnost a synchronizace

Ukončování vláken

Monitory a synchronizace



# Ada

- Ada 83/95/2005
- jazyk orientovaný na spolehlivé aplikace: vojáci, letectví, ...
- WORM: write once read many
- silně typovaný jazyk
- podpora paralelismu
- enkapsulace, výjimky, objekty, správa paměti, atd.
- GNAT
  - volně dostupný překladač, frontend k GCC
- materiály na webu
  - (Annotated) Reference Manual  
<http://www.adaic.org/standards/ada05.html>
  - <http://stwww.weizmann.ac.il/g-cs/benari/books/index.html#ase>
  - <http://en.wikibooks.org/wiki/Programming:Ada>
  - <http://www.adahome.com/Tutorials/Lovelace/lovelace.htm>
  - <http://www.pegasoft.ca/resources/boblap/book.html>

## Na co se podívat

- Struktura balíčků, enkapsulace, pojmenování souborů
- Typový systém Ada, typy a podtypy, ukazatele (`access` vs. `access all`), generika, objekty, atributy proměnných
- Správa paměti
- Generické kontejnery
- Volby kompilace:

```
gnatmake hello.adb
```

vs.

```
gnatmake -gnatya -gnatyb -gnatyc -gnatye -gnatyf -gnatyi -gnatyk -gnatyl -gnatyn  
-gnatyp -gnatyr -gnatyt -g -gnato -gnatf -fstack-check hello.adb
```

## Co v Adě neuděláte

... tedy co v ní neuděláte (*takhle*).

```
1 if(c = ntoa(b)) {}
```

## Co v Adě neuděláte

... tedy co v ní neuděláte (*takhle*).

```
1 send(to, from, count)
2 register short *to, *from;
3 register count;
4 {
5     register n = (count + 7) / 8;
6     switch(count % 8) {
7         case 0: do { *to = *from++;
8         case 7:     *to = *from++;
9         case 6:     *to = *from++;
10        case 5:     *to = *from++;
11        case 4:     *to = *from++;
12        case 3:     *to = *from++;
13        case 2:     *to = *from++;
14        case 1:     *to = *from++;
15                } while(--n > 0);
16    }
17 }
```

Zdroj: [https://en.wikipedia.org/wiki/Duff%27s\\_device](https://en.wikipedia.org/wiki/Duff%27s_device)

# Co v Adě neuděláte

... tedy co v ní neuděláte (*takhle*).

```
1  if(c = nto(a(b)) {}  
3  #define _ -F<00||--F-OO--;  
4  int F=00,OO=00;main(){F_OO();printf("%1.3f\n",4.*-F/OO/OO);}F_OO()  
5  {  
7      _ _ _ _ _  
9      _ _ _ _ _ _ _ _ _ _  
11     _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _  
13     _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _  
15     _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _  
17     _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _  
19     _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _  
21     _ _ _ _ _  
}
```

Zdroj:<http://www0.us.ioccc.org/1988/westley.c>



# Ada: kontejnery

```
1 with Ada.Containers.Ordered_Sets;
2 with Ada.Containers.Hashed_Sets;
3 with Ada.Containers.Hashed_Maps;
4
5 package Priklad_Kolekci is
6
7     function Unbounded_String_Hash (S : Unbounded_String)
8     return Hash_Type;
9
10    package UString_Int_Hash is new Ada.Containers.Hashed_Maps (
11        Key_Type => Unbounded_String,
12        Element_Type => Integer,
13        Hash => Unbounded_String_Hash,
14        Equivalent_Keys => "=");
15
16    package UStringSet is new Ada.Containers.Hashed_Sets (
17        Element_Type => Unbounded_String,
18        Hash => Unbounded_String_Hash,
19        Equivalent_Elements => "=");
```

# Ada: kontejnery

```
1  procedure Output_Host_Set (HostSet : UStringSet.Set) is
2      use UStringSet;
3      Cur : UStringSet.Cursor;
4      Is_Tag_Open : Boolean := False;
5  begin
6      Cur := First (HostSet);
7      if Cur /= UStringSet.No_Element then
8          Open_Tag (Is_Tag_Open, "      <hosts>");
9          while Cur /= UStringSet.No_Element loop
10             Put_Line ("      <host>" & To
11 _String (Element (Cur)) & "</host>");
12             Cur := Next (Cur);
13         end loop;
14         Close_Tag (Is_Tag_Open, "      </hosts>"
15 );
16     end if;
17
18     exception
19     when An_Exception : others =>
20         Syslog (LOG_ERR, "State dump failed! " &
21 & Exception_Information (An_Exception));
22         Close_Tag (Is_Tag_Open, "      </hosts>"
23 );
24     end Output_Host_Set;
25
26 end Priklad_Kolekci
```

# Instalace GNATu

- Instalační soubory jsou ve studijních materiálech
  - [/e1/1433/jaro2011/PV192/um/23046574/](#)
  - Linux x86 32 b
  - Linux x86 64 b
  - Windows
- Součásti:
  - GNAT GPL Ada Ada compiler, debugger, tools, libraries
  - AUnit gpl-2010 Ada unit testing framework
    - SPARK GPL SPARK Examiner and Simplifier (static prover)
  - GNATbench Ada plugins for the Eclipse/Workbench IDEs
  - PolyORB gpl-2010 CORBA and Ada distributed annex
  - AWS gpl-2.8.0 Ada web server library
  - ASIS gpl-2010 Library to create tools for Ada software
  - AJIS gpl-2010 Ada Java interfacing suite
  - GNATcoll gpl-2010 Reusable Ada components library
  - GtkAda gpl-2.14.1 Create modern native GUIs in Ada
  - XMLAda gpl-3.2.1 Library to process XML streams
  - Florist gpl-2010 Interface to POSIX libraries (pouze pro Linux)
  - Win32 Ada gpl-2010 Ada API to the Windows library (pouze pro Windows)

# Instalace GNATu

- Instalace překladače
- Linux:
  - adacore-X86LNX-201102271805.zip:  
`x86-linux/gnatgpl-gpl-2010/gnat-gpl-2010-i686-gnu-linux-libc2.3-bin.tar.gz`  
`gnat-2010-i686-gnu-linux-libc2.3-bin`  
`./doinstall`
- Windows:
  - adacore-X86WIN-201102271212.zip:  
`x86-windows/gnatgpl-gpl-2010/gnat-gpl-2010-1-i686-pc-mingw32-bin.exe`







# Třída Thread

- Základní třída pro vlákna
- Metoda `run ()`
  - „vnitřnosti“ vlákna
  - přepisuje se vlastním kódem
- Metoda `start ()`
  - startování vlákna
  - za normálních okolností **nepřepisuje!**
  - pokud už se přepisuje, je třeba volat `super . start ()`



# Třída Thread

```
1 public class PrikladVlakna {
3     static class MojeVlakno extends Thread {
4         MojeVlakno(String jmenoVlakna) {
5             super(jmenoVlakna);
6         }
7
8         public void run() {
9             for (int i = 0; i < 10; i++) {
10                System.out.println(this.getName() +
11                    ": pocitam vzbuzeni - " + (i + 1));
12                try {
13                    sleep(Math.round(Math.random()));
14                } catch (InterruptedException e) {
15                    System.out.println(this.getName() +
16                        ": probudil jsem se nenadale! :-|");
17                }
18            }
19        }
20    }
21 }
```

# Třída Thread

```
2   public static void main(String[] args) {  
3       new MojeVlakno("vlakno1").start();  
4       new MojeVlakno("vlakno2").start();  
5   }  
6   }
```

## Viditelnost a synchronizace operací

(nic) > `volatile` > `AtomicXXX` > `synchronized`, explicitní zámky

- problém viditelnosti změn
- problém atomicity operací
  - např. přiřazení do 64-bitového typu (`long`, `double`) není nutně atomický!
- problém synchronizace při změnách hodnot

## Viditelnost a synchronizace operací

(nic) > volatile > AtomicXXX > synchronized, explicitní zámky

```
public class Nic {
2   private static long cislo = 10000000L;
   private static boolean pripraven = false;
4
   public static class Vlakno extends Thread {
6       public void run() {
           while (!pripraven) {
8               Thread.yield();
           }
10          System.out.println(cislo);
        }
12    }

14   public static void main(String[] args) {
       new Vlakno().start();
16       cislo = 42L;
       pripraven = true;
18   }
}
```



## Viditelnost a synchronizace operací

(nic) > `volatile` > `AtomicXXX` > `synchronized`, explicitní zámky

- Jak to dopadne?
  - neatomičnost 64-bitového přiřazení
  - přeuspořádání přiřazení
  - kterákoli ze změn hodnot nemusí být viditelná
  - *jakkoli...*
    - ◆ 10.000.000 nebo 42 nebo něco jiného (neatomičnost – vlákno se může trefit mezi přiřazení horní a dolní poloviny 64 b operace)
    - ◆ ale také může navždy cyklit (Vlákno neuvidí nastavení `pripraven`)

pročež platí

1. Pokud více vláken čte jednu proměnnou, musí se řešit viditelnost.
2. Pokud více vláken zapisuje do jedné proměnné, musí se synchronizovat.

## Viditelnost a synchronizace operací

(nic) > **volatile** > AtomicXXX > synchronized, explicitní zámky


- **volatile**

- zajišťuje viditelnost změn mezi vlákny
- překladač nesmí dělat presumpce/optimalizace, které by mohly ovlivnit viditelnost
- u 64 b přiřazení zajišťuje atomičnost
- **nezajišťuje atomičnost operace načti-změň-zapiš!**
  - ◆ nelze použít pro thread-safe `i++`
- lze použít pokud jsou splněny obě následující podmínky
  1. nová hodnota proměnné nezávisí na její předchozí hodnotě
  2. proměnná se nevyskytuje v invariantech spolu s jinými proměnnými (např. `a<=b`)
  - ◆ např. příznak ukončení nebo jiné události, který nastavuje pouze jedno vlákno – pomohlo by v příkladě třídy Nic (slajd 20)
  - ◆ příklady použití:  
`http://www.ibm.com/developerworks/java/library/j-jtp06197.html`
- pokud si nejsme jisti, použijeme raději silnější synchronizaci

## Viditelnost a synchronizace operací

(nic) > volatile > AtomicXXX > synchronized, explicitní zámky

```
2 public class VolatileInvariant {
3     private volatile int horniMez, dolniMez;
4     public int getHorniMez() { return horniMez; }
5
6     public void setHorniMez(int horniMez) {
7         if (horniMez < this.dolniMez)
8             throw new IllegalArgumentException("Horni < dolni!");
9         else
10            this.horniMez = horniMez;
11    }
12
13    public int getDolniMez() { return dolniMez; }
14
15    public void setDolniMez(int dolniMez) {
16        if (dolniMez > this.horniMez)
17            throw new IllegalArgumentException("Dolni > horni!");
18        else
19            this.dolniMez = dolniMez;
20    }
21 }
```



# Viditelnost a synchronizace operací

(nic) > **volatile** > **AtomicXXX** > **synchronized**, explicitní zámky

- **AtomicXXX**
  - zajišťuje viditelnost
  - zajišťuje atomičnost operace načti–změň–zapiš nad objektem
    - ◆ potřebujeme-li udělat více takových operací synchronně, nelze použít
- **synchronized**, explicitní zámky
  - zajištění viditelnosti
  - zajištění vyloučení (a tedy i atomičnosti) v kritické sekci



# Publikování a únik

- Publikování objektu
  - zveřejnění odkazu na objekt
  - thread-safe třídy nesmí publikovat objekty bez zajištěné synchronizace
  - nepřímé publikování
    - ◆ publikování jiného objektu, přes něhož je daný objekt *dosazitelný*
    - ◆ např. publikování kolekce obsahující objekt
    - ◆ např. instance vnitřní třídy obsahuje odkaz na vnější třídu
  - „vetřelecké“ (*alien*) metody
    - ◆ metody, jejichž chování není plně definováno samotnou třídou
    - ◆ všechny metody, které nejsou `private` nebo `final` – mohou být přepsány v potomkovi
    - ◆ předání objektu vetřelecké metodě = publikování objektu

# Publikování a únik

- Únik stavu objektu
  - publikování reference na interní měnitelné (*mutable*) objekty
  - v níže uvedeném příkladě může klient měnit pole **states**
  - potřeba hlubokého kopírování (*deep copy*)

```
1 import java.util.Arrays;
3 public class UnikStavu {
4     private String[] stavy = new String[]{"Stav1", "Stav2", "Stav3"};
5
6     public String[] getStavySpatne() {
7         return stavy;
8     }
9
10    public String[] getStavySpravne() {
11        return Arrays.copyOf(stavy, stavy.length);
12    }
13 }
```



# Publikování a únik

- Únik z konstruktoru

- až do návratu z konstruktoru je objekt v „rozpracovaném“ stavu
- publikování objektu v tomto stavu je obzvláště nebezpečné
- pozor na skryté publikování přes `this` v rámci instance vnitřní třídy
  - ◆ registrace listenerů na události

```
1 public class UnikZKonstrukturu {  
2     public UnikZKonstrukturu(EventSource zdroj) {  
3         zdroj.registerListener(  
4             new EventListener() {  
5                 public void onEvent(Event e) {  
6                     zpracujUdalost(e);  
7                 }  
8             }  
9         );  
10    }  
11 }
```



# Publikování a únik

- Únik z konstruktoru
  - když musíš, tak musíš... ale aspoň takto:
    1. vytvořit soukromý konstruktor
    2. vytvořit veřejnou factory

```
1 public class BezpecnyListener {
2     private final EventListener listener;
3
4     private BezpecnyListener() {
5         listener = new EventListener() {
6             public void onEvent(Event e) {
7                 zpracujUdalost(e);
8             }
9         };
10    }
11
12    public static BezpecnyListener novaInstance(EventSource zdroj) {
13        BezpecnyListener bl = new BezpecnyListener();
14        zdroj.registerListener(bl.listener);
15        return bl;
16    }
17 }
```

# Thread-safe data

- *ad hoc*
  - zodpovědnost čistě ponechaná na implementaci
  - nepoužívá podporu jazyka
  - pokud možno nepoužívat

# Thread-safe data

- data omezená na zásobník

- data na zásobníku patří pouze danému vláknu
- týká se lokálních proměnných
  - ◆ u primitivních lokálních proměnných nelze získat ukazatel a tudíž je nelze publikovat mimo vlákno
  - ◆ ukazatele na objekty je třeba hlídat (programátor), že se objekt nepublikuje a zůstává lokální
  - ◆ lze používat ne-thread-safe objekty, ale je rozumné to dokumentovat (pro následné udržovatele kódu)

```
1 import java.util.Collection;
3 public class PocitejKulicky {
4     public class Kulicka {
5     }
7     public int pocetKulicek(Collection<Kulicka> kulicky) {
8         int pocet = 0;
9         for (Kulicka kulicka : kulicky) {
10             pocet++;
11         }
12         return pocet;
13     }
14 }
```

# Thread-safe data

- **ThreadLocal**

- data asociovaná s každým vláknem zvlášť, ukládá se do Thread
- používá se často v kombinaci se Singletony a globálními proměnnými
- JDBC spojení na databázi nemusí být thread-safe

```
1 import java.sql.Connection;
2 import java.sql.DriverManager;
3 import java.sql.SQLException;
4
5 public class PrikladTL {
6     private static ThreadLocal<Connection> connectionHolder =
7         new ThreadLocal<Connection>() {
8             protected Connection initialValue() {
9                 try {
10                    return DriverManager.getConnection("DB_URL");
11                } catch (SQLException e) {
12                    return null;
13                }
14            }
15        };
16
17     public static Connection getConnection() {
18         return connectionHolder.get();
19     }
20 }
```

# Thread-safe data

- Neměnné (*immutable*) objekty
  - neměnný objekt je takový
    - ◆ jehož stav se nemůže změnit, jakmile je zkonstruován
    - ◆ všechny jeho pole jsou **final**
    - ◆ je řádně zkonstruován (nedojde k úniku z konstruktoru)
  - neměnné objekty jsou automaticky thread-safe
  - pokud potřebujeme provést složenou akci atomicky, můžeme ji zabalit do vytvoření neměnného objektu na zásobníku a jeho publikaci pomocí **volatile** odkazu
    - ◆ nemůžeme předpokládat atomičnost načti-změň-zapiš (**i++** chování)
  - díky levné alokaci<sup>1</sup> nových objektů (JDK verze 5 a výš) se dají efektivně používat

---

<sup>1</sup>Do JDK 5.0 se používalo **ThreadLocal** pro recyklaci bufferů metody **Integer.toString**. Od verze 5.0 se vždy alokuje nový buffer, je to rychlejší.



# Thead-safe data

- Neměnné (*immutable*) objekty

```
public class NemennaCache {
2   private final String lastURL;
   private final String lastContent;
4
   public NemennaCache(String lastURL, String lastContent) {
6       this.lastURL = lastURL;
       this.lastContent = lastContent;
8   }

   public String vemZCache(String url) {
10      if (lastURL == null || !lastURL.equals(url))
12          return null;
       else
14          return lastContent;
16  }
}
```

# Thread-safe data

- Neměnné (*immutable*) objekty

```
public class PouzitiCache {
2   private volatile NemennaCache cache = new NemennaCache(null, null);

4   public String nactiURL(String URL) {
        String obsah = cache.vemZCache(URL);
6       if (obsah == null) {
            obsah = fetch(URL);
8           cache = new NemennaCache(URL, obsah);
            return obsah;
10          } else
            return obsah;
12      }
}
```

# Bezpečné publikování

Je následující třída v pořádku?

```
1 public class Trida {  
2     public class Pytlíček {  
3         public int hodnota;  
4  
5         public Pytlíček(int hodnota) {  
6             this.hodnota = hodnota;  
7         }  
8     }  
9  
10    public Pytlíček pytlíček;  
11  
12    public void inicializujPytlíček(int i) {  
13        pytlíček = new Pytlíček(i);  
14    }  
15 }
```

# Bezpečné publikování

- **Nebezpečné publikování**

- publikování potenciálně nedokončeného měnitelného objektu
- takto by šlo publikovat pouze neměnné objekty (lépe s použitím `volatile`)

```
1 public class NebezpecnePublikovani {
2     public class Pytlicek {
3         public int hodnota;
4
5         public Pytlicek(int hodnota) {
6             this.hodnota = hodnota;
7         }
8     }
9
10    public Pytlicek pytlicek;
11
12    public void inicializujPytlicek(int i) {
13        pytlicek = new Pytlicek(i);
14    }
15 }
```



# Bezpečné publikování

- Způsoby bezpečného publikování měnitelných objektů
  1. inicializace odkazu ze statického inicializátoru
  2. uložení odkazu do `volatile` nebo `AtomicReference` pole
  3. uložení odkazu do `final` pole (po návratu z konstruktoru! – obzvlášť opatrně)
  4. uložení odkazu do pole, které je chráněno zámkou/monitorem
  5. uložení do thread-safe kolekce (`Hashtable`, `synchronizedMap`, `ConcurrentMap`, `Vector`, `CopyOnWriteArray{List, Set}`, `synchronized{List, Set}`, `BlockingQueue`, `ConcurrentLinkedQueue`)
    - objekt i odkaz musí být publikovány současně

# Bezpečné publikování

- Efektivně neměnné objekty
  - pokud se k objektu chováme jako neměnnému
  - bezpečné publikování je dostatečné
- Měnitelné objekty
  - bezpečné publikování zajistí pouze viditelnost ve výchozím stavu
  - změny je třeba synchronizovat (zámky/monitory)

# Bezpečné sdílení objektů

- Uzavřené ve vlákne
- Sdílené jen pro čtení
  - neměnné a efektivně neměnné objekty
- Thread-safe objekty
  - zajišťují si synchronizaci uvnitř samy
- Chráněné objekty
  - zabalené do thread-safe konstrukcí (thread-safe objektů, chráněny zámkem/monitorem)

# Ukončování vláken

- Vlákna by se měla zásadně ukončovat dobrovolně a samostatně
  - metoda `Thread.stop()` je deprecated
  - násilné ukončení vlákna může nechat systém v nekonzistentním stavu
    - ◆ výjimka `ThreadDeath` tiše odemkne všechny monitory, které vlákno drželo
    - ◆ objekty, které byly monitory chráněny, mohou být v nekonzistentním stavu
  - <http://java.sun.com/j2se/1.4.2/docs/guide/misc/threadPrimitiveDeprecation.html>
- Jak na to?
  - zavést si proměnnou, která bude signalizovat požadavek na ukončení nebo
  - využít příznak `isInterrupted()`
  - použití metody `interrupt()`
  - použití I/O blokujících omezenou dobu
- Vlákna lze násilně ukončovat ve speciálních případech
  - `ExecutorService`
  - `Futures`



# Ukončování vláken

```
1 import static java.lang.Thread.sleep;
3 public class PrikladUkonceni {
4     static class MojeVlakno extends Thread {
5         private volatile boolean ukonciSe = false;
7         public void run() {
8             while (!ukonciSe) {
9                 try {
10                    System.out.println("...chrnim...");
11                    sleep(1000);
12                } catch (InterruptedException e) {
13                    System.out.println("Vzbudil jsem se necekane!");
14                }
15            }
16        }
17        public void skonci() {
18            ukonciSe = true;
19        }
20    }
21 }
```

# Ukončování vláken

```
24 public static void main(String[] args) {  
26     try {  
28         MojeVlakno vlakno = new MojeVlakno();  
30         vlakno.start();  
32         vlakno.sleep(2000);  
34         vlakno.skonci();  
         vlakno.interrupt();  
         vlakno.join();  
     } catch (InterruptedException e) {  
         e.printStackTrace();  
     }  
}
```

# synchronized a monitory

- Monitory – Hoare, Dijkstra, Hansen, cca 1974
  - vynucuje serializovaný přístup k objektu
- **synchronized** – základní nástroj pro vyloučení v kritické sekci
  - v Javě se označuje jako monitor
  - synchronizuje se na explicitně uvedeném objektu (raději `final`) nebo (implicitně) na `this`
  - Javové monitory nezahrnují podmínky, jsou jednodušší než Hoareho

## synchronized a monitory

```
1 import net.jcip.annotations.ThreadSafe;
  @ThreadSafe
3 public class PříkladSynchronized {
    Integer cislo;
5     public PříkladSynchronized() {
        this.cislo = 0;
7     }
    public PříkladSynchronized(Integer cislo) {
9        this.cislo = cislo;
    }
11    void pricti(int i) {
        synchronized (this) {
13        cislo += i;
        }
15    }
    synchronized int kolikJeCislo() {
17        return cislo;
    }
19 }
```

# synchronized a monitor

- *Java monitor pattern*

```
1 import net.jcip.annotations.GuardedBy;
  // http://www.javaconcurrencyinpractice.com/jcip-annotations.jar
3
4 public class MonitorPattern {
5     private final Object zamek = new Object();
6     @GuardedBy("zamek") Object mujObject;
7
8     void metoda() {
9         synchronized (zamek) {
10             // manipulace s objektem mujObject;
11         }
12     }
13 }
```

# Synchronized Collections

- Přímou synchronizované kolekce:  
`Vector`, `Hashtable`
- Synchronizované obaly:  
`Collection.synchronizedX`  
factory metody
- Tyto kolekce jsou thread-safe, ale poněkud zákeřné
  - může být potřeba chránit pomocí zámků složené akce
    - ◆ iterace
    - ◆ navigace (procházení prvků v nějakém pořadí)
    - ◆ podmíněné operace, např. vlož-pokud-chybí (put-if-absent)

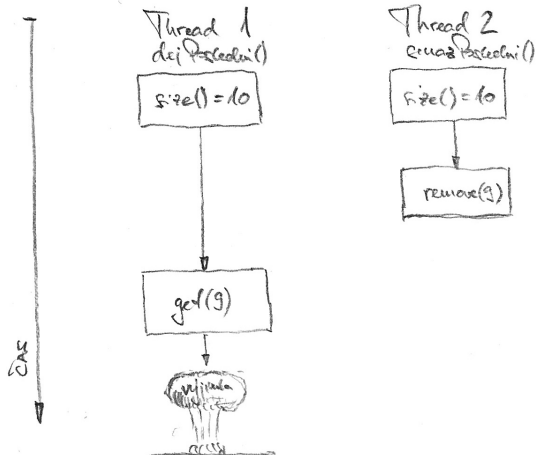
# Synchronized Collections

```
1 import java.util.Vector;
3 public class PodlaKolekce {
4     public static Object dejPosledni(Vector v) {
5         int posledni = v.size() - 1;
6         return v.get(posledni);
7     }
9     public static void smazPosledni(Vector v) {
10        int posledni = v.size() - 1;
11        v.remove(posledni);
12    }
13 }
```



# Synchronized Collections

PROBLEM SYNCHRONIZOVANÉ KOLEKCE







# Synchronized Collections

```
1 import java.util.Vector;
3 public class RucneSyncnutaKolekce {
4     public static Object dejPosledni(Vector v) {
5         synchronized (v) {
6             int posledni = v.size() - 1;
7             return v.get(posledni);
8         }
9     }
11    public static void smazPosledni(Vector v) {
12        synchronized (v) {
13            int posledni = v.size() - 1;
14            v.remove(posledni);
15        }
16    }
17 }
```