Java Collections





Peter Borovanský KAI, I-18

borovan 'at' ii.fmph.uniba.sk http://dai.fmph.uniba.sk/courses/JAVA/





dnes bude:

- podtriedy Collection
 - množiny (sets)
 - zoznamy (lists)
 - fronty (queues)
 - zobrazenia (maps) asociativne polia, adš

Cvičenie (bohužiaľ nemáme):

- prioritný front
- HashSet, ArrayList, HashMap, ...



Slajd < Java 8 (všade)

Slajd = Java 8 (v terminálke)

Slajd = Java 9 (v LISTe)

Slajd = Java 10 (len doma)

literatúra:

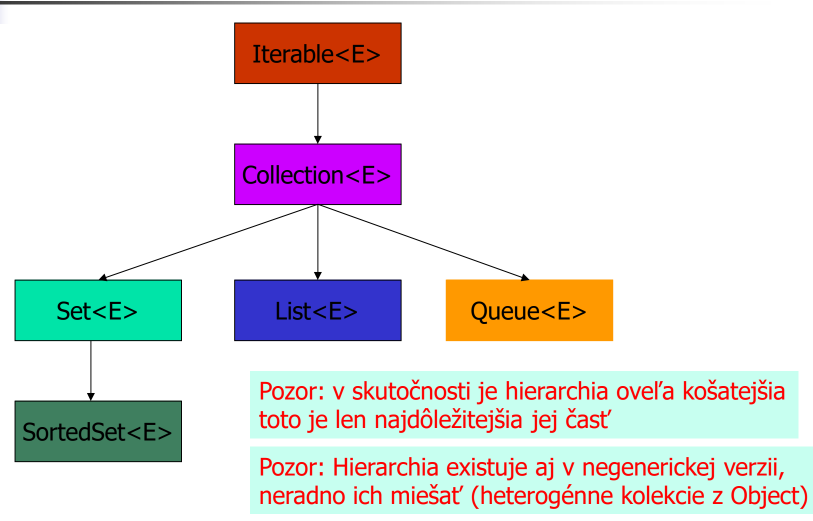
• Thinking in Java, 3rd Ed. (http://www.ibiblio.org/pub/docs/books/eckel/TIJ-3rd-edition4.0.zip) – 11: Collections of Objects

Java Collections

- s poliami by sme si ešte dlho vystačili, JAVA Collections patria k používaným triedam zručného programátora - podobne ako C++ kontajnery v STL,
- Hoc ide len o knižničné triedy, budeme sa im venovať z troch pohľadov:
 - 1. interface aký ADT definujú
 - 2. implementation zvolená reprezentácia pre ADT
 - 3. algorithm ako efektívne sú realizované metódy
- pre eleganciu kódovania: treba mať prehľad v kolekciach po kontajneroch STL nás neprekvapí, že najpoužívanejšie z nich sú:
 - 1. set=množina
 - 2. list=zoznam
 - 3. queue=front
 - 4. map=zobrazenie
- pre efektívnosť kódu: treba mať predstavu o ich implementácii



Iterable interface hierarchy



```
public interface Iterable<T> {
    public Iterator<T> iterator();
}
```

Iterable/Iterator interface

```
Iterable/Iterator interface umožňuje sekvenčný prechod ľubovoľnou collection:
public interface Iterator<E> {
    boolean hasNext();  // true, ak som na poslednom prvku
               // choď na ďalší prvok
    E next();
   void remove();  // vyhoď ten, na ktorom stojíš-
                                    voliteľné
// ako prejsť collection, nechať x také, že platí cond(x)
static <E> void filter(Collection<E> c) {
    for (Iterator<E> it = c.iterator(); it.hasNext(); )
        if (!cond(it.next())) // cond je logická podmienka
            it.remove();
static <E> void printCollection(Collection<E> c) {
    for (Iterator<E> it = c.iterator(); it.hasNext(); )
        System.out.println(it.next());
```

Generické vs. negenerické

(homogénne vs. heterogénne)

```
// generická kolekcia neznámeho typu
static void printCollection(Collection<E> c) {
   for (Iterator<E> it = c.iterator(); it.hasNext(); )
       System.out.println(it.next());
                      // negenerická (hetero-Any) kolekcia
static void printCollection(Collection c) {
  for (Iterator it = c.iterator(); it.hasNext(); )
       System.out.print(it.next());
                    // cyklus for-each na homogénnych kolekciach
static <E> void printCollection(Collection<E> c) {
  for (E elem : c) System.out.print(elem);
                  // cyklus for-each na heterogénnych kolekciach
static void printCollection(Collection c) {
  for (Object o : c) System.out.print(o);
```

Interface Collection < E >

Spoločné minimum pre všetky triedy implementujúce Collection:

Ďalšie pod-interfaces prikazujú implementovať iné partikulárne metódy:, <u>Deque</u><E>, <u>List</u><E>, <u>Queue</u><E>, <u>SortedSet</u><E>,



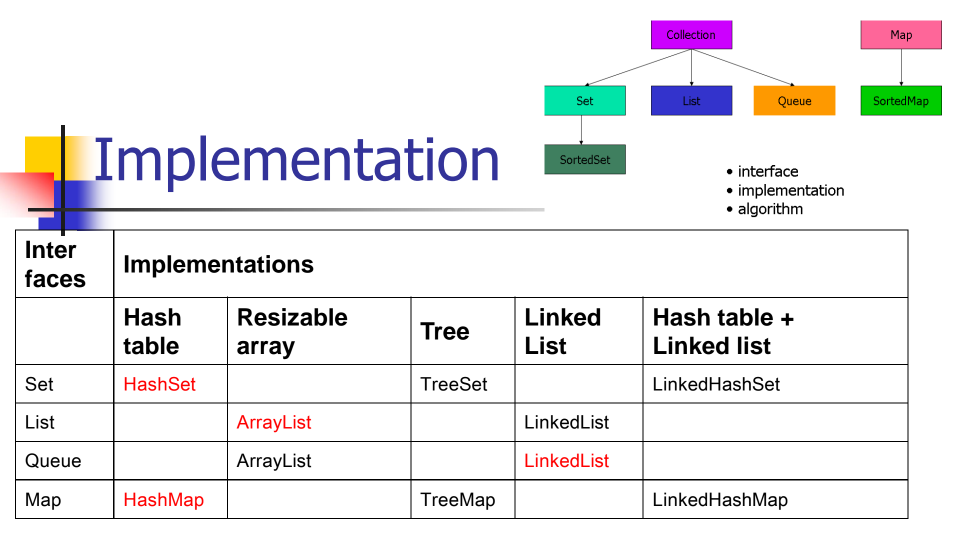
Implementácie Collection < E >

.. je ich veľa, všimnime si dôležitejšie ..

AbstractCollection,
AbstractList,
AbstractQueue,
AbstractSequentialList,
AbstractSet,
ArrayBlockingQueue,
ArrayDeque,
ArrayList,
AttributeList,
BeanContextServices
Support,

BeanContextSupport, ConcurrentLinked Queue, ConcurrentSkipListSet, CopyOnWriteArrayList, CopyOnWriteArraySet, DelayQueue, EnumSet, HashSet, JobStateReasons, LinkedBlockingDeque, LinkedBlockingQueue, LinkedHashSet, LinkedList,

PriorityBlocking
Queue,
PriorityQueue,
RoleList,
RoleUnresolvedList,
Stack,
SynchronousQueue,
TreeSet,
Vector



Najčastejšia implementácia

Dôležité vedieť:

- 1. Set a Map nemôžu obsahovať duplikáty (pre kľúč), porovnanie na rovnosť
- 2. TreeMap a TreeSet sú usporiadané (podľa kľúča), potrebujú usporiadanie na prvkoch (na kľúčoch)
- 3. zobrazenie Map obsahuje páry (key;object) prístupné cez kľúč key = dictionary



Množina - Set

implementácie:

- HashSet
- LinkedHashSet
- •TreeSet usporiad
- EnumSet

prvky sa neopakujú

```
public interface Set<E> extends Collection<E> {
  int size();
  boolean isEmpty();
  boolean add(E element);
                                          // pridaj
  boolean contains(Object element);
                                          // nachádza sa
  boolean remove(Object element);
                                         // vyhoď
  boolean containsAll(Collection<?> c);  // podmnožina
  boolean addAll(Collection<? extends E> c);// zjednotenie
  boolean removeAll(Collection<?> c);  // rozdiel
  Iterator<E> iterator();
  Object[] toArray();
                                          // konverzia do
       <T> T[] toArray(T[] a);
                                          // poľa
```

Príklad HashSet (Set)

```
import java.util.HashSet;
import java.util.Set;
```

- •HashSet negarantuje poradie pri iterácii
- LinkedHashSet iterujev poradí insertu prvkov

```
// >= Java 1.5, zaviedla generics
Set<String> s = new HashSet<String>();
               // >= Java 1.7, zaviedla diamond operator <>
Set<String> s = new HashSet<>();
Set<String> s = new HashSet<~>(); // špecialitka IntelliJ
for (String a : args)
  if (!s.add(a))// nepodarilo sa pridať
    System.out.println("opakuje sa: " + a);
System.out.println(s.size() + " rozne: " + s);
Object[] poleObj = s.toArray(); 
                                                    Konverzia do pol'a
for(Object o:poleObj) System.out.print(o);
                                                   Podhodím mu typ
                                                   pol'a, aby vedel...
                                                   HashSetDemo a b b a
String[] poleStr = s.toArray(new String[0]);
                                                   opakuje sa: b
                                                   opakuje sa: a
for(String str:poleStr) System.out.print(str);
                                                   2 rozne: [a, b]
                               Súbor: HashSetDemo.java
                                                   abab
```

< Java 8

Java 8

Java 9

Java 10

Množinová konštanta

```
Set<Integer> s = new HashSet<>();
s.add(1); s.add(2); s.add(3);
Set<String> strs = new HashSet<>( // <> Java 7
       Arrays.asList("Java", "Kawa"));
        alebo...
       Arrays.asList(new String[]{"Java", "Kawa"}));
Set<Integer> r = Set.of(1,2,3);
Set<String> r = Set.of("Java", "Kawa");
var q = Set.of(true, false);
// Set<Set<Integer>> powerSet matematicky {{},{0},{1},{0,1}}
var powerSet = Set.of(
   Set.of(), Set.of(0), Set.of(1), Set.of(0,1));
```

Množina definovaných objektov

```
Hruska h1 = new Hruska(1);
Hruska h2 = new Hruska(1);
  Set<Hruska> hrusky = new HashSet<>(Arrays.asList(h1, h2));
  "size = " + hrusky.size()
                                     size
                                            -> 2
  "== " + (h1 == h2)
                                            -> false
  ".equals " + (h1.equals(h2))
                                     .equals-> false
Asi Hruske chýba náš vlastný .equals
class Hruska {
  int velkost;
                                             size
                                                     -> 2
  @Override
                                                     -> false
  public boolean equals(Object obj) {
                                              .equals-> true
     return
       (obj instanceof Hruska)?(velkost==((Hruska) obj).velkost)
                               :false;
```

Množina definovaných objektov

Asi Hruske chýba náš vlastný .hashCode, ale ako napísať hašhovaciu funkciu? class Hruska { int velkost; @Override -> **1** size public int hashCode() { -> false return 1984; //Orwellova konštanta ☺ .equals-> true @Override size -> 1 public int hashCode() { -> false return velkost; .equals-> true return 17*velkost; @Override size -> 2 public int hashCode() { -> false return super.hashCode(); .equals-> true

Ako teda pracuje HashSet

žiadne duplikáty

Set.add(key), contains(key), ...

- interne volá hashCode(key)
- všetky prvky s rovnakým hashCode sú v jednom (!) spájanom zozname,
 - to vysvetluje, že return super.hashCode(); lebo sú všetky rôzne
- prebehne tento spájaný zoznam a porovnáva objekty pomocou .equals()
 - preto konštanta 1984 degraduje HashSet na LinkedList...
- Analogicky bude fungovať HashMap alias dictionary

Usporiadaná množina -SortedSet

•TreeSet iteruje podľa usporiadania

```
prvky sa neopakujú a navyše sú usporiadané
okrem toho, čo ponúka Set<E> dostaneme:
public interface SortedSet<E> extends Set<E> {
 SortedSet<E> subSet(E from, E to);// vykusne podmnožinu
                                     // prvkov od >=from a <to
 SortedSet<E> headSet(E toElement);// podmnožina prvkov
                                   // od začiatku až po toElement
 SortedSet<E> tailSet(E fromElement);  // podmnožina prvkov
                                   // od fromElement až po koniec
  E first();
                                   // prvý
  E last();
                                   // posledný prvok usp.množiny
headSet(to)
subSet(from, to)
 first < ...
               from < ... < to < ... < last |}</pre>
                                                     tailSet(from)
```

Príklad TreeSet (SortedSet)

import java.util.TreeSet;

```
ist<String> list = Arrays.asList( // rozdelí reťazec na slová
        "jedna dva tri styri pat sest sedem osem devat"
        .split(" ")); // do poľa, z ktorého vyrobí List
TreeSet<String> sortedSet = new TreeSet<>(list);//vyrobí SortedSet
System.out.println(sortedSet);
       // [devat, dva, jedna, osem, pat, sedem, sest, styri, tri]
String low = sortedSet.first(), // devat
String high = sortedSet.last(); // tri
sortedSet.subSet("osem", "sest") // [osem, pat, sedem]
sortedSet.headSet("sest") // [devat, dva, jedna, osem, pat, sedem]
sortedSet.tailSet("osem") // [osem, pat, sedem, sest, styri, tri]
```

Usporiadana množina definovaných objektov

< Java 8

Java 8

Java 9





```
Hruska h1 = new Hruska(1), h2 = new Hruska(1);
Hruska h3 = new Hruska(4), h4 = new Hruska(3);
Set<Hruska> hrusky = new TreeSet<>(Arrays.asList(h4,h1,h2,h3));
Set<Hruska> hrusky = new TreeSet<>(Set.of(h4,h1,h2,h3));
Hruska cannot be cast to java.base/java.lang.Comparable
Asi Hruske chýba náš implements Comparable<Hruska> a .compareTo()
class Hruska implements Comparable<Hruska> {
  int velkost;
  @Override
  public int compareTo(Hruska o) {
   return (velkost<0.velkost)?-1:(velkost==0.velkost)?0:1;</pre>
                                                                 \odot
   return new Integer(velkost).compareTo(new Integer(O.velkost));
   return Integer.compare(velkost, o.velkost);
                                                                 \odot
       [Hruska{velkost=1}, Hruska{velkost=3}, Hruska{velkost=4}]
```

Zoznam - List

implementácie:

- ArrayList
- LinkedList
- Vector
- Stack

prvky sa môžu opakovať a majú svoje poradie, resp. usporiadanie ListIterator okrem next()/hasNext(), pozná aj previous()/hasPrevious()

```
public interface List<E> extends Collection<E> {
  E get(int index);
                // prístup cez index-getter
  void add(int index, E element); // pridaj na pozíciu
  boolean addAll(int index, Collection<? extends E> c);
                          // vsuň celú collection
  int indexOf(Object o);  // hladá o, vráti index, ak nájde
  int lastIndexOf(Object o);
  ListIterator<E> listIterator(); // iterátor, vie ísť od zadu
  ListIterator<E> listIterator(int index); // iteruj od indexu
  List<E> subList(int from, int to);  // podzoznam
```

< Java 8

Java 8

Java 9

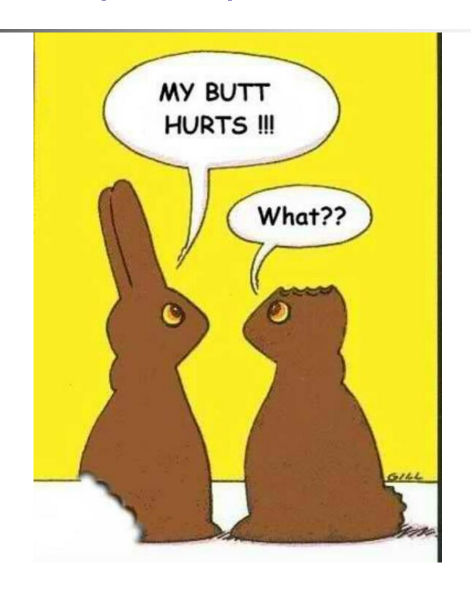
Príklad ArrayList (List)

import java.util.*;

```
String[] p = {"a","b","c","d"};
ArrayList <String> s = new ArrayList<>(); // prázdny zoznam
for (String a : p) s.add(a);  // nasyp doň prvy poľa p
ArrayList <String> s = List.of("a","b","c","d");
for (Iterator<String> it = s.iterator(); it.hasNext(); )
 System.out.println(it.next());  // vypíš zoznam, abcd
s.set(1,"99");s.remove(2); // prepíš 1. "99", vyhoď 2., a99d
for (ListIterator<String> it = s.listIterator(s.size());
                              it.hasPrevious(); )
  System.out.println(it.previous()); //vypíš zoznam opačne d99a
HashSet<String> hs = new HashSet<String>();
s.addAll(2,hs);
                              // vsunutá množina[a, 99, A, B, d]
```

Súbor: ArrayListDemo.java

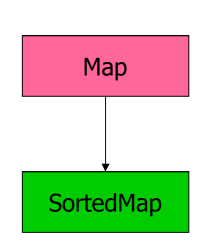
Někdy se vyplatí zůstat v pondělí doma, než zbytek týdne opravovat kód z pondělka

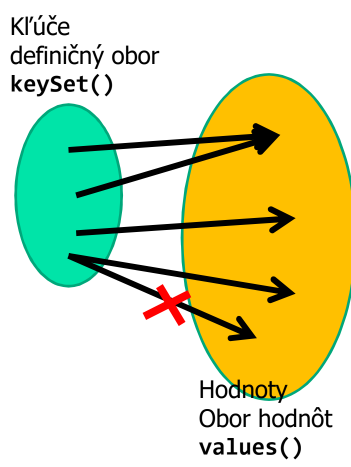


Map interface

(Map je zobrazenie, nie mapa) (map je dictionary)







Interface Map<K,V>

```
implementácie:
```

- HashMap
- LinkedHashMap
- EnumMap
- TreeMap

```
public interface Map<K,V> {
                                              Zobrazenie: K->V
                                          Python: m[key]=value
 V put(K key, V value); // pridaj dvojicu [key;value] do
                       zobrazenia, ak už key->value', tak prepíš
                                           Python: m[key]
 V get(Object key);// nájdi obraz pre key, ak neexistuje->null
 V remove(Object key);
 boolean containsKey(Object key); // patrí do definičného oboru
 boolean containsValue(Object value); // patrí do oboru hodnôt
 int size();
 boolean isEmpty();
 // Collection Views
 public Set<K> keySet(); // definičný obor, množina kľúčov
 public Collection<V> values();// obor hodnôt,nemusí byť množina
                                                          hodnôt
```

Príklad HashMap (Map)

import java.util.HashMap; Zobrazenie:String->Integer HashMap<String, Integer> m = new HashMap<String, Integer>(); for (String a : args) { // frekvenčná tabuľka slov v riadku Integer freq = m.get(a); // počet doterajších výskytov m.put(a, (freq == null) ? 1 : // ak sa ešte nenachádzal, 1 freq + 1); // ak sa nachádzal, +1 System.out.println(m); java HaspMapDemo x d o k o l a o k o l o k o l a $\{a=2, d=1, x=1, k=3, l=3, o=6\}$ HashMap<String, Integer> m = new HashMap<>(); Map<String, Integer> m = Map.of(one", 1, // key, value

Súbor: HashMapDemo.java

Ako prejsť cez Map

```
HashMap<String, Integer> m = new HashMap<String, Integer>();
// z predošlého príkladu
                                                      \{a=2, d=1, x=1, k=3, l=3, o=6\}
                                                      [a]=2
                                                      [d]=1
                                                      [x]=1
   Ľahší spôsob – cez definičný obor, cez kľúče
                                                      [k]=3
                                                      []]=3
for(String key : m.keySet())
                                                      [o]=6
   System.out.println("[" + key + "]=" + m.get(key));
ťažší spôsob - iterátorom
for(
   Iterator<Map.Entry<String, Integer>> it =
                                          m.entrySet().iterator();
   it.hasNext(); ) {
                                                               [a]=2
                                                               [d]=1
        Map.Entry<String, Integer> item = it.next();
                                                               [x]=1
                                                               [k]=3
        System.out.println("[" + item.getKey() + "]=" +
                                                               [1]=3
                                                               [o]=6
                                    item.getValue());
```

Ak to bude **Tree**Map

(bude to utriedené podľa kľúča)

```
TreeMap<String, Integer> m = new TreeMap<String, Integer>();
// z predošlého príkladu
                                                      \{a=2, d=1, k=3, l=3, o=6, x=1\}
                                                      [a]=2
                                                      [d]=1
  Ľahší spôsob
for(String key : m.keySet())
                                                      [x]=1
   System.out.println("[" + key + "]=" + m.get(key));
ťažší spôsob
for(
   Iterator<Map.Entry<String, Integer>> it =
                                          m.entrySet().iterator();
   it.hasNext(); ) {
                                                               [a]=2
                                                               [d]=1
        Map.Entry<String, Integer> item = it.next();
                                                               [k]=3
                                                               [1]=3
        System.out.println("[" + item.getKey() + "]=" +
                                                               [o]=6
                                                               [x]=1
                                   item.getValue());
```

```
public class CountryCapitals {
                                                 public static final String[][] AFRICA ={
                                                  {"ALGERIA","Algiers"},
  TreeMap (Map)
                                                  {"ANGOLA","Luanda"},
                                                  {"BENIN", "Porto-Novo"},
  import java.util.TreeMap;
                                                  {"BOTSWANA", "Gaberone"},
                                                  {"BURKINA FASO", "Ouagadougou"},
public static TreeMap<String,String> getTreeMap(String[][] p) {
   TreeMap<String> tmp = new TreeMap();
   for(int i=0; i<p.length; i++)
      tmp.put(p[i][0], p[i][1]);
   return tmp;
 public static void main(String[] args) {
   TreeMap<String> europe = getTreeMap(CountryCapitals. EUROPE);
   TreeMap<String,String> america = getTreeMap(CountryCapitals.AMERICA);
System. out. println(europe);
                                      // {ALBANIA=Tirana, ANDORRA=Andorra la Vella, ARMENIA=...
System. out. println(europe.keySet()); // [ALBANIA, ANDORRA, ARMENIA, AUSTRIA, ...
System. out. println(europe.values()); // [Tirana, Andorra la Vella, ...
europe.putAll(america);
System. out. println(europe);
                                       // {ALBANIA=Tirana, ..., ARGENTINA=Buenos Aires,
```

Súbor: TreeMapDemo.java

TreeMap (Map)

(inverzia zobrazenia)

Pre ilustráciu práce so štruktúrou TreeMap vytvoríme inverziu zobrazenia (hl.mesto->štát)

```
TreeMap<String> inverseEurope = new TreeMap();
```

```
for(String state : europe.keySet())
```

inverseEurope.put(europe.get(state),state);

```
System. out. println(inverse Europe);
```

{... Belgrade=SERBIA, Berlin=GERMANY, Berne=SWITZERLAND, Bratislava=SLOVAKIA,...

Súbor: TreeMapDemo3.java

TreeMap (Map)

(skladanie zobrazení)

```
// skladanie zobrazení (hl.mesto->štát) x (štát->prezident) = (hl.mesto->prezident)
                      inverseEurope europePresidents
TreeMap<String> sefHlavnehoMesta = new TreeMap();
for(String capital : inverseEurope.keySet()) {
   String state = inverseEurope.get(capital);
   if (state != null) {
        String president = europePresidents.get(state);
        if (president != null)
                 sefHlavnehoMesta.put(capital,president);
System. out. println(sefHlavnehoMesta);
{Bratislava=Kiska, Moscow=Putin, Prague=Zeman}
```

Súbor: TreeMapDemo3.java

TreeMap (Map)

(inverzia zobrazenia – oveľa ťažkopádnejšie)

Pre ilustráciu práce so štruktúrou TreeMap vytvoríme inverziu zobrazenia (hl.mesto->štát)

Súbor: TreeMapDemo.java

TreeMap (Map) (skladanie zobrazení – oveľa ťažkopádnejšie)

```
// skladanie zobrazení (hl.mesto->štát) x (štát->prezident) = (hl.mesto->prezident)
TreeMap<String,String> sefHlavnehoMesta = new TreeMap();
for(Iterator<Map.Entry<String,String>> it= inverseEurope.entrySet().iterator();
   it.hasNext();){
  Map.Entry<String,String> item = it.next(); // prechádzame jedno zobrazenie
  String president = europePresidents.get(item.getValue()); // hodnotu zobrazíme v
// druhom zobrazení
                                             // ak v druhom má hodnotu, tak
  if (president != null)
    sefHlavnehoMesta.put(item.getKey(),president);
                                             // pôvodný kľúč a zobrazenú hodnotu
                                             // pridáme do zloženého zobrazenia
System. out. println(sefHlavnehoMesta);
{Bratislava=Kiska, Moscow=Putin, Prague=Zeman}
```

Súbor: TreeMapDemo.java