

### Quadterm 1

- AVG: 6.6, MEDIAN: 6.4, TOTAL: 17 (15) katastrofa ⊗
  - možná oprava Quad1/Mid/Quad2 ako 1.skúškový termín (nepočíta sa...)
- Priebeh:
  - žiadna faktická chyba v testoch, ani evidentná chyba v zadaní
  - L.I.S.T./capek vydržal, žiadne vážnejšie technické problémy neboli
- "nie najšťastnejšie" 1.príklad Morse zrejme nebol najľahší, ale bol prvý…
- Prekvapilo:
  - STRESS FAKTOR
  - dekodujVsetky() vyriešil 1, pokusili sa 2 backtracking je asi tu tajomný
  - Gaussove prvé tri body "zadarmo"
  - "ako naimportovať projekt" a nezabíjať minúty prerábaním testov
  - "akom mám z testu poznať, čo mi to vrátilo a čo mi to malo vrátiť"
  - "ako tie testy v Netbeanse…"
- rozhodli sme sa čítať vaše kódy a dobodovať
  - rozpracované riešenie, ktoré neprešlo testom
  - odhadnúť, ako ďaleko ste od cieľa boli (často znamenalo vám to odladiť)
- Midterm: v pridelenom termíne: utorok, 4.4. 18:00, A/B (?)
  - písomný test, vzory za posledné roky sú zverejnené

# Top 10

Priezvisko	Zo
PHEZVISKO	Prémia ▼
Polakovič	26.75
Šafárik	16.5
Ferienčík	16.5
Priebera	14.5
Mériová	14
Halasi	12.7
Vávrová	12.5
Sláma	12.45
Furmánek	11.5
Bočinec	10.75

	Meno	Priezvisko	úloh
			Quadterm ▼
1.	Zoltan	Onody	17
2.	Miroslav	Šafárik	14
3.	Michal	Singer	13.5
4.	Viktória	Šimšíková	11.5
5.	Tomáš	Bočinec	11.4
6.	Radovan	Balog	11
7.	Matej	Kopčík	11
8.	Ján Filip	Kotora	10.7
9.	Kristína	Karafová	10.65
10.	Patrícia	Marmanová	10.5

	Meno	Priezvisko	Spolu ▼
1.	Adam	Polakovič	51.95
2.	Miroslav	Šafárik	43.6
3.	Viktória	Šimšíková	36.1
4.	Miroslav	Ferienčík	35.85
5.	Michal	Singer	35.1
6.	Tomáš	Bočinec	34.65
7.	Patrícia	Marmanová	33.35
8.	Patrik	Priebera	33.3
9.	Kristína	Karafová	33.25
10.	Patrik	Fašang	32.15

## Perly

(definitely, not the best practice...)



```
for(...){
  if ( Arrays.asList(letters).indexOf(ss) >= 0 ) {
    char c = (char)Arrays.asList(letters).indexOf(ss);

for(int j = 65; j < 91; j++) hovorí for(int j = 'A'; j < '['; j++)
  for(int j = 'A'; j <= 'Z'; j++)</pre>
```



- Motto: "prekvapiť študenta znamená, že nakoniec budem prekvapený"
- MIDTERM sa píše na papier,
- zakázané sú elektronické pomôcky,
- kódy sa čítajú a nekompilujú,

\*toto chcela byť funkcia, ktorá nájde v reťazci ...

- na syntaxi záleží len potiaľ, ak už sa nedá vôbec pochopiť, čo autor\* myslel
- ak porovnávate reťazce if (s1==s2), tak to nie je syntax ale sémantika...
- knihy, poznámky sú povolené, ale nevyrúbte veľa stromov…
- Pravidlo: Čo som doteraz nečítal, určite mi nepomôže
- Pripravím sa sám:

#### [4.4.] Midterm [ 2007, 2008\_A, 2008\_B, 2009\_A, 2009\_B, 2011, 2012, 2014, 2015, 2016 ]

- prídem na konzultáciu:
  - k dispo: štv-pia-po
  - to predpokladá, že viem, čo neviem
  - ešte lepšie, ak viem, že neviem niečo, čo bude na MID (pozriem si to skôr)
  - ak neviem, čo viem,
    - ... zrejme to bude blízke stretnutie tretieho druhu

#### Queue - interface



Súbor: QueueInterface.java

#### Queue

```
2 4 4 7 7 Front Rear
```

Reprezentácia:

```
Node<E> front=null; // prvý
public void enqueue(E elem) {
                                                   Node<E> rear=null; // posledný
 Node < E > node = new Node < E > ();
 node.setElement(elem);
                                                   int size = 0; // veľkosť
 node.setNext(null);
 if (size == 0) // prvý prvok prázdneho frontu
  front = node;
 else
                            public E dequeue() throws EmptyQueueException {
  rear.setNext(node);
                              if (size == 0)
 rear = node;
                               throw new
 size++;
                                    EmptyQueueException("Queue is empty.");
                              E tmp = front.getElement();
                              front = front.getNext();
                              size--;
                              if (size == 0) // bol to posledný prvok frontu
                                rear = null;
                              return tmp;
                                                                    Súbor: Queue.java
```

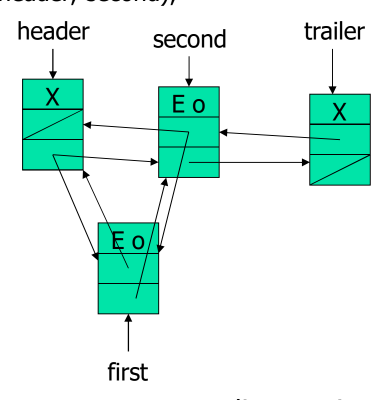
# Balík (Sentinel nodes)

```
public class Deque<E> implements DequeInterface<E> {
    protected DLNode<E> header, trailer; // reprezetnácia balíka dvomi
                                            // pointrami na zač. a koniec
    protected int size;
                                                                  trailer
                                                header
    public Deque() { // konštruktor
      header = new DLNode<E>();
      trailer = new DLNode<E>();
      header.setNext(trailer);
      trailer.setPrev(header);
      size = 0;
    public E getFirst() throws Exception {
      if (isEmpty()) throw new Exception("Deque is empty.");
      return header.getNext().getElement();
                                                          Súbor: DequeInterface.java
    }
```

## Balík – implementácia

(addFirst)

```
public void addFirst(E o) {
   DLNode<E> second = header.getNext();
   DLNode<E> first = new DLNode<E>(o, header, second);
   second.setPrev(first);
   header.setNext(first);
   size++;
}
```



**Súbor: Deque.java** 

### Balík – implementácia

(removeLast)

```
public E removeLast() throws Exception {
  if (isEmpty())
    throw new Exception("Deque is empty.");
  DLNode<E> last = trailer.getPrev();
  E o = last.getElement();
  DLNode<E> secondtolast = last.getPrev();
                                                           Εð
  trailer.setPrev(secondtolast);
                                                                        trailer
  secondtolast.setNext(trailer);
                                header
  size--;
                                                 Ео
  return o;
                                                            last
                                             secondtolast
```

**Súbor: Deque.java** 



(Binárny vyhľadávací/vyvážený strom býva Midterme) BVS left

E key

BVS right

parametrizovateľný model:

```
public class BVSNode < E extends Comparable < E >> {
    BVSNode left;
    E key;
    BVSNode right;
    public BVSNode(E key) { // konštruktor
        this.key = key;
        left = right = null;
    }
```

- Comparable (Comparable < E>) je interface predpisujúci jedinú metódu:
   int compareTo(Object o), < E>int compareTo(E e)
- •základné triedy implementujú interface Comparable (ak to dáva zmysel): Integer, Long, ..., String, Date, ...
- pre iné triedy môžeme dodefinovať metódu int compareTo()

# Interface Comparable

ak typ nie je primitívny musíme mu prezradiť, ako porovnávať hodnoty tohto typu

```
public class Zamestanec implements Comparable<Zamestanec> {
 private final String meno, priezvisko;
 public Zamestanec(String meno, String priezvisko) { // konštruktor
    this.meno = meno; this.priezvisko = priezvisko;
 public int compareTo(Zamestanec n) {
  int lastCmp = priezvisko.compareTo(n.priezvisko);
  return (lastCmp != 0 ? lastCmp : meno.compareTo(n.meno));
// alternativa
 public int compareTo(Object o) {
  if (!(o instanceof Zamestanec)) return -9999; // zistí, či je daného typu
  Zamestanec n = (Zamestanec)o;
                                               // bez cast-exception
  int lastCmp = priezvisko.compareTo(n.priezvisko);
  return (lastCmp != 0 ? lastCmp : meno.compareTo(n.meno));
                                                      Súbor: Zamestnanec.java
```

Súbory: BinaryNode.java, BVSNode.java

# BVSTree

(insert)

```
public class BVSTree<E extends Comparable<E>> {
  BVSNode<E> root; // smerník na vrchol stromu
                                         public BVSNode<E> insert (E k) {
 public BVSTree() {
                                           if (k.compareTo(key) < 0)
   root = null;
                                             if (left == null)
                                               left = new BVSNode<E>(k);
 public void insert(E x) {
                                             else
   root = (root == null)? // je prázdny ?
                                               left = left.insert(k);
     new BVSNode<E>(x): // vytvor
                                           else
                            // jediný uzol
                                             if (right == null)
     root.insert (x); // inak vsuň do
                                               right = new BVSNode<E>(k);
                 // existujúceho stromu
                                             else
                                               right = right.insert(k);
                                            return this;
```

#### BVSTree – zlé riešenie

(delete)

# BVSTree (delete)

```
Pozor na konštrukcie:

•this = null,

•if (this == null)

pravdepodobne indikujú chybu
```

```
public void delete(E k) { root = delete(k, root); } // de-selfikácia
                               // root prestal byt' this-self a stal sa argumentom
private BVSNode<E> delete(E k, BVSNode<E> t ) {
 if (t == null)
    return t;
 if (k.compareTo(t.key) < 0)
                                            // element je v l'avom podstrome
    t.left = delete(k, t.left);
                                             // delete v l'avom podstrome
 else if(k.compareTo(t.key) > 0)
                                            // element je v pravom podstrome
    t.right = delete(k, t.right);
                                     // delete v prevom podstrome
 else if( t.left != null && t.right != null ) { // je to on, a má oboch synov
    t.key = findMin(t.right).key;
                                            // nájdi min.pravého podstromu
                                            // rekurz.zmaž minimum
    t.right = delete(t.key, t.right);
                                            // pravého podstromu
 } else
    t = (t.left != null) ? t.left : t.right; // ak nemá 2 synov, je to ľahké
 return t;
```

Súbory: BVSNode.java

#### Klonovanie

(z istého dôvodu úplne vo vlastnej réžii)

```
interface Clonable { // vlastná analógia clon(e)able
   public Object copy();
public class Hruska implements Comparable<Hruska>, Clonable {
   static int allInstances = 0;
   private int instanceIndex;
   private int size;
   public Hruska(int size) { this.size = size;
        instanceIndex = allInstances++:
        System.out.println("create Hruska " + instanceIndex);
   public Hruska copy()
        System.out.println("copy Hruska " + instanceIndex);
        return new Hruska(size);
public int compareTo(Hruska inaHruska)
   return new Integer(this.size).compareTo(inaHruska.size);
```

#### Klonovanie

(z istého dôvodu úplne vo vlastnej réžii)

```
class BVSNode<E extends Comparable<E> & Clonable | implements Clonable | {
BVSNode<E> left, right; E key;
static int allInstances = 0;
private int instanceIndex;
public BVSNode(E theKey) { key = theKey; left = right = null;
   instanceIndex = allInstances++;
   System.out.println("create BVSNode " + instanceIndex);
public BVSNode<E> copy()
    System.out.println("copy BVSNode " + instanceIndex);
    BVSNode<E> clone = new BVSNode<E>(
                              (key!=null)?(E)(key.copy()):null);
        clone.left = (left != null) ? left.copy():null;
        clone.right = (right != null) ? right.copy():null;
    return clone:
```

#### Klonovanie

(z istého dôvodu úplne vo vlastnej réžii)

```
class BVSTree<<E extends Comparable<E> & Clonable> implements Clonable {
    BVSNode<E> root;
static int allInstances = 0;
private int instanceIndex;
   public BVSTree () {
        instanceIndex = allInstances++;
        System.out.println("create BVSTree " + instanceIndex);
        root = null;
   public BVSTree<E> copy()
        System.out.println("copy BVSTree " + instanceIndex);
        BVSTree<E> clone = new BVSTree<E>();
        clone.root = (root != null)?root.copy():null;
        return clone;
```

#### Pear Tree Copy

create BVSTree 0
create Hruska 0
create BVSNode 0
create Hruska 1
create BVSNode 1
create Hruska 2
create BVSNode 2
create Hruska 3
create BVSNode 3
create Hruska 4

10

```
create BVSNode 4

BVSTree<Hruska> s =
    new BVSTree<Hruska>();
Random r = new Random();
for(int i=0; i<5; i++)
    s.insert(new Hruska(r.nextInt(19)));</pre>
```

s.copy(); copy BVSTree 0 create BVSTree 1 copy BVSNode 0 copy Hruska 0 create Hruska 5 create BVSNode 5 copy BVSNode 3 copy Hruska 3 create Hruska 6 create BVSNode 6 copy BVSNode 1 copy Hruska 1 create Hruska 7 create BVSNode 7 copy BVSNode 4 copy Hruska 4 create Hruska 8 create BVSNode 8 copy BVSNode 2 copy Hruska 2 create Hruska 9 create BVSNode 9