# Dokumentacija za Izpit

Rok Kos

verzija: 30. januar 2017

## Kazalo

1	1.1	1	
	1.2		
<b>2</b>		o s števili 3	
	2.1	Parsing	
	2.2	Math knjiznica	
	2.3	Int/Long class	
3	Del	o z besedili 4	
	3.1	String class	
4	Del	o z grafiko 4	
	4.1	Pravokotniki	
	4.2	Crte	
	4.3	Ovalne oblke	
	4.4	Ostalo	
5	Raz	redi 7	
	5.1	Primer	
<b>5</b>	Podatkovne strukture 8		
	6.1	Array	
	6.2	Queue	
	6.3	Stack	
	6.4	Set	
7	Alg	oritmi 10	
	7.1		
	7.2	BFS	
	7.3	Fast Power	
8	TJ.	m exe	
	8.1	Uporaba	
$\mathbf{S}$	like		
	1	Pravokotniki	
	2	Crte	
	3	Ovalne oblike	

## 1 Input/Output

#### 1.1 Input

```
import java.util.Scanner;
    Scanner in = new Scanner(System.in);
byte b = in.nextByte();
3
    int i = in.nextInt();
4
    long 1 = in.nextLong();
5
    double d = in.nextDouble();
String s = in.next(); // Vrne naslednji string
6
    String line = in.nextLine(); // Prebere celotno vrstico in skoci v novo
10
    // Branje do konca inputa
11
    while(in.hasNextInt()){
             int a = in.nextInt();
12
13
    // Namesto hasNextInt bi lahko bilo tudi:
    // -hasNext()
15
    // -hasNextDouble()
// -hasNextLong
    // -hasNextLine
```

#### 1.2 Output

```
System.out.println(dnevi + ". dan: " + prej + " -> " + d + " (prehodil " + p + ")");
System.out.print("Ne gre v naslednjo vrsico" + 5);

System.out.printf("%d. dan: %d -> %d (prehodil %d)%n", dnevi, prej, d, p);
System.out.format("%1\$+020.10f", Math.PI); // Enako kot print pri println in print(ne gre v novo vrstico)
// "1 dolar kateri argument"
// + pomeni predznacen, 0 pomeni da naj bodo spredaj vodilne 0
// 20.10 pomeni 20 mest spredaj in na 10 decimalk
// FORMATER
// %d - int, long, byte, %f - double, float, %s -string, %n - newline
// + -> predznak, - -> levo poravnan, 010.5 -> vodilne nicle 10 mest z 5 decimlkami
```

### 2 Delo s števili

## 2.1 Parsing

```
String s = "123456789";
    int a = Integer.parseInt(s);
     long 1 = Long.parseLong(s);
3
     double d = Double.parseDouble(s);
     // Dodatna moznost se spreminja iz razlicnih sistemov
6
     int deset = Integer.parseInt("10101010", 2); // Pretvori iz dvojiskega v desetisko
String trojisko = Integer.toString(15, 3); // Pretvori iz desetiskega v trojisko
9
     String besedilo = "Neka dolga poved v kateri mores dobit vsako besedo";
10
    String[] besede = besedilo.split(" "); // Lahko tudi po , . !, ali celo po regex for (int i = 0; i < besede.length; ++i) {
11
12
               System.out.println(besede[i]);
13
14
```

## 2.2 Math knjiznica

```
double pi = Math.PI;  // Math.E
double a = abs(a);  // Tudi za int, long in float
double naj = Math.max(int, int)  // lahko tudi double, float in long
double naj = Math.min(int, int)  // lahko tudi double, float in long

// Trigonometricne funkcije
double kot = asin(val) / Math.PI * 180;  // acos, atan vrne vrednost v PI radianih
double val = sin(kot * Math.PI / 180);  // cos, tan
// Mozna pretvorba tudi z toDegrees ali toRadians

// Hiperbolicne funkcije
double h = sinh(val);  // cosh, tanh
// Zaokrozevanje
```

```
double navzgor = Math.ceil(decimalka);
    double navzdol = Math.flor(decimalka);
16
    long zaokrozi = Math.round(decimalka); // vrne celo stevilo(lahko tudi int)
17
18
    double kvadratni = Math.sqrt(koren);
20
    double kubicni = Math.cbrt(koren);
    // Eksponetna funkcija
    double potenca = Math.pow(osnova, eksponent);
    double eNaEks = Math.exp(naDecimalko);
    double obratno = Math.log(naravni); // lahko tudi z desetisko osnovo (log10(a))
26
27
28
   double r = Math.random() // vrne od 0.0 do 1.0
```

### 2.3 Int/Long class

```
int M = Integer.MAX_VALUE;  // MIN_VALUE
// Enako za byte, short, long, double

// Pretvorba velja tudi za long

String s = i.toString();

String b = i.toBinary();

String h = i.toHex();

String o = i.toOctal();
```

#### 3 Delo z besedili

#### 3.1 String class

```
char a = besedilo.charAt(index);
      int 1 = besedilo.length();
      String s = str1.concat(str2); // Doda str2 nakoncu str1
3
     boolean enaka = string1.equals(string2); // NUJNO UPORABLJAJ TO ZA PRIMERJANJE
int pred = string1.compareTo(string2); // Vrne neg. st ce je str1 pred str2 in poz. st. obratno, 0 ce sta enaka
     // compareToIgnoreCase in equalsIgnoreCase je tudi na voljo
      // Manipulacija stringov
10
     String sub = str1.substring(zacetek, konec);
String[] s = str1.split(''); // Split po nekem znaku ali regex pravilu
11
12
13
     String rep = str1.replace(kateriChar, zKaterimChar); // zamenja vse pojavitve
14
     String rep = str1.replaceAll(regex, sCim); // zamnenja vse pojavitve, ki ustrezajo regex(lahko tudi normalen string String rep = str1.replaceFirst(regex, sCim); // zamnenja prvo pojavitve, ki ustreza regexu
15
16
17
      String lower = str1.toLowerCase();
18
     String upper = str1.toUpperCase();
19
20
     boolean match = str1.matches(regex);
21
22
23
      // Iskanje po stringu
     int index = str1.indexOf(chr, fromIndex); // Namesto chr lahko tudi String
int index = str1.lastIndexOf(chr, fromIndex); // Namesto chr lahko tudi String
24
25
26
     boolean seZacne = str1.startsWith(str2, fromIndex);
boolean seKonca = str1.startsWith(str2);
27
28
```

## 4 Delo z grafiko

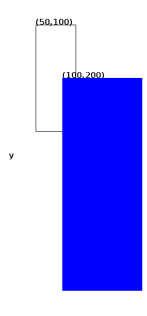
#### 4.1 Pravokotniki

Glej sliko 1

```
1  // Samo oznacevanje
2  g.setColor(Color.BLACK);
3  g.drawString("(0,0)",7,10);
```

```
g.drawString("(0,hp)",7,ri(hp-10));
g.drawString("(wp,0)",ri(wp)-40,10);
g.drawString("(wp,hp)",ri(wp)-50,ri(hp)-10);
g.drawString("x", ri(wp / 2), 10);
g.drawString("y", 0, ri(hp / 2));
      // Risanje pravokotnikov
11
       int levoZgorajX = 50;
      int levoZgorajY = 100;
int dolzina = 75;
int visina = 200;
12
13
      // Zaznamek za levi zgornji kot
g.drawString(String.format("(%d,%d)",levoZgorajX, levoZgorajY),levoZgorajX,levoZgorajY);
g.drawRect(levoZgorajX, levoZgorajY, dolzina, visina);
// Zaznamek za levi zgornji kot
15
16
17
18
      g.drawString(String.format("(%d,%d)",levoZgorajX * 2, levoZgorajY * 2),levoZgorajX * 2,levoZgorajY * 2);
19
       g.setColor(Color.BLUE);
20
      g.fillRect(levoZgorajX * 2, levoZgorajY * 2, dolzina * 2, visina * 2);
```

(0,0) x (wp,0)



(0,hp) (wp,hp)

Slika 1: Pravokotniki

#### 4.2 Crte

#### Glej sliko 2

```
1  // Risanje crt
2  int x1 = 5, y1 = 100, x2 = 500, y2 = 250;
3  g.drawString(String.format("(%d,%d)",x1, y1),x1,y1);
4  g.drawString(String.format("(%d,%d)",x2, y2),x2,y2);
5  g.drawLine(x1, y1, x2, y2);
6
7  // Risanje mnogokotnikov
8  // Desni na sliki
9  Polygon p = new Polygon();
10  p.addPoint(450, 50);
11  p.addPoint(500, 50);
12  p.addPoint(500, 50);
13  p.addPoint(500, 125);
14  p.addPoint(500, 125);
15  p.addPoint(500, 150);
```

```
g.drawPolygon(p);
16
    g.drawString("Prvi mnogokotnik",500, 150);
17
18
20
     // Levi na sliki
    int[] xKordinateOgljisc = new int[] {50, 100, 120, 180, 190};
21
22
    int[] yKordinateOgljisc = new int[] {190, 180, 120, 100, 50};
    g.drawPolygon(xKordinateOgljisc, yKordinateOgljisc, xKordinateOgljisc.length);
25
    g.drawString("Drugi mnogokotnik",190, 50);
26
27
28
    for (int i = 0; i < xKordinateOgljisc.length; ++i) {</pre>
             xKordinateOgljisc[i] += 50;
29
             yKordinateOgljisc[i] += 50;
30
31
    // Na enak nacin lahko narisemo lomljeno crto
32
    g.drawPolyline(yKordinateOgljisc, xKordinateOgljisc, xKordinateOgljisc.length);
33
34
    g.drawString("Lomljenka",240, 100);
35
                                             (600,0)
(0,0)
                Drugi mnogokotnik
(5,100)
                    Lomlienka
                                          Prvi mnogok
                                         (500,250)
```

(600,300)

Slika 2: Crte

#### 4.3 Ovalne oblke

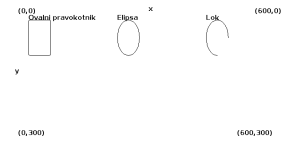
Glej sliko 3

(0,300)

```
// Risanje ovalnih oblik
1
     int x = 30, y = 30, sirina = 50, visina = 80; int hPolmerKotnegaLoka = 10; // horizontalno
     int vPolmerKotnegaLoka = 5; // vertikalno
 4
     // Ovalni pravokotnik
5
     g.drawRoundRect(x, y, sirina, visina, hPolmerKotnegaLoka, vPolmerKotnegaLoka);
g.drawString("Ovalni pravokotnik",x, y);
 6
     x += sirina * 4;
9
10
     // Elipsa
11
     g.drawOval (x, y, sirina, visina);
12
13
     g.drawString("Elipsa",x, y);
14
     x += sirina * 4;
15
16
17
     int zacetniKot = 0;
     int kot = 270;
     g.drawArc(x,y, sirina, visina, zacetniKot, kot);
g.drawString("Lok",x, y);
19
```

#### 4.4 Ostalo

```
1  // Ostale uporabne funkcije
2  Color color = g.getColor();  // Dobi trenurno barvo
3  Font font = g.getFont();  // Dobi trenurni font
4  // Dobi velikost in ostale stvari o trenutnem fontu
5  FontMetrics metrics = g.getFontMetrics();  // Lahko ma kot argument font
6  g.setColor(color);
```



Slika 3: Ovalne oblike

```
g.setFont(font);
     int dolzinaStringa = metrics.stringWidth(str);
10
     // Generalna funkcija za draw
     // Tako naredimo 2D pravokotnik
11
     g.draw (new Rectangle2D.Double(x, y, sirina, visina)); // vsi parametri so double g.draw (new RoundRectangle2D.Double(x, y, sirina, visina)); g.fill (new Ellipse2D.Double(x, y, sirina, visina));
12
13
14
     // Drugi dve monosti sta Arc2D.OPEN, Arc2D.CHORD
g.fill (new Arc2D.Double(x,y, sirina, visina, zacKot, kot, Arc2D.PIE));
15
16
17
     // fill lahko naredimo tudi na ostalih metodah
18
     g.fillRect(x,y,sirina,visina)
19
     g.fillRoundRect(x,y,sirina,visina,rH,rV)
20
     g.fill3DRect(x,y,sirina,visina,dvig)
21
22
     g.fillOval(x,y,sirina,visina)
     g.fillPolygon(p)
23
     g.fillPolygon(x,y,n)
24
     g.fillArc(x,y,sirina,visina,zacKot,kot)
```

## 5 Razredi

#### 5.1 Primer

```
public class Primer {
               private int skrito;
2
               private static final int skritoSamoEnoKoncno = 1;
 3
              protected int polaPola; // Vidno razredom, ki dedujejo ta class, ostalim ne public int vsiVidijo;
 4
 5
 6
               // Constructor
               public Primer () {
 8
                        this.skrito = 0;
 9
                        this.polaPola = 0;
10
11
12
              public Primer (int _skrito, int _polaPola) {
13
                        this.skrito = _skrito;
                        this.polaPola = _polaPola;
14
15
               }
16
17
              private int Metoda () {
                        return 0;
19
^{21}
22
     public class PodPrimer extends Primer { // Lahko bi exendali si en class takole : Primer, SeEnPrimer
23
24
              private int samoOdTega;
25
              public PodPrimer(int _skrito, int _polaPola, int _samoOdTega) {
    super(_skrito, _polaPola); // Klic contruktorja od Primer
    this.samoOdTega = _samoOdTega;
26
27
28
29
               @Override
30
               public int Metoda() {
31
                        super.Metoda(); // Klic metode Primer
32
                        return 1; // Mogoce je narobe
33
               }
34
35
    }
36
```

```
38
     public abstract class AbstraktenPrimer {
             // Enak kot primer samo da so v njem definirane metode in spremenljivke, ki jih kasneje
// drugi razredi podeduje, kot nek modelcek po katerem se dela ostale clase
39
40
              // PAZI: ce podedujes tak class moras napisati definicije za vse njegove abstraktne metode
41
42
               // Ce imamo abstrakno metodo hocemo, da imajo vsi, ki se dedujejo iz tega to metodo
              // ampak jo vsak po svoje implementira
44
              public abstract int Metoda();
45
46
47
     public interface interfacePrimer {
48
              // V interfacu samo specificiramo katere metode imamo(vse so abstrakne) in
49
              // tudi class sam je abstrakten, ce ga podedujemo modramo definirati vse njegove
50
              // metode
51
52
              public void Metoda();
53
54
55
     public class interfacePodPrimer implements interfacePrimer {
    public void Metoda() {
56
57
                       return 0:
58
59
60
61
62
     public static void main(String[] args) {
63
              Primer[] t = Primer[3];
65
              t[0] = new Primer();
              t[1] = new Primer(1,2);
66
67
              t[2] = new PodPrimer(1,2,3);
68
     }
69
      // Sortiranje objektov
     public class Primerjava implements Comparable<Primerjava> {
              private int a;
 73
              @Override
 75
              public int compareTo (Primerjava other) {
                      if (this.a < other.a) {
76
 77
                                return -1;
                       } else if (this.a > other.a) {
78
79
                                return 1;
                       }
80
                       return 0;
81
              }
82
83
84
      // Drug Primer
85
     import java.util.Comparator;
86
87
     private class Obj {
88
89
              public int c;
90
91
92
     private static class PrimerjajObj implements Comparator<Obj> {
93
              public int compare (Obj a, Obj b) {
94
95
                       if (a.c < b.c) {
96
                                return -1;
97
                       } else if (a.c > b.c) {
98
                                return 1;
                       }
100
                       return 0;
              }
101
102
103
     boolean jeTegaTipa = obj instanceof Primer;
```

## 6 Podatkovne strukture

## 6.1 Array

37

```
import java.util.Arrays;

final int SIZE = 10;

// definicija(lahko je kateregakoli tipa, tudi class)
```

```
int[] seznam = new int[SIZE]; // to ga ze nastavi na default vrednost (0)
5
     // napolni z 0 odKje(inkluzivno) do doKje(eksluzivno), ce spustimo ta dva argumenta
     // bo napolnilo celoten array
    Arrays.fill(seznam, 5, odKje, doKje);
9
10
     // zgornja metoda je ekvivalenta temu
11
    for (int i = 0; i < SIZE; ++i) {
12
            seznam[i] = 5;
13
14
15
    Arrays.sort(seznam, fromIndex, toIndex); //Uredi seznam narascajoce (1,2,3,4, ...)
16
17
     // Ko imamo urejen sezna in samo v tem primeru lahko poklicemo to funkcijo
18
    int kajIscemo = 5; // seznam in kajIscemo morata biti enakega tipa
19
    Arrays.binarySearch(seznam, kajIscemo); // Ki nam vrne mesto elementa
20
21
    boolean enaka = Arrays.equals(seznam1, seznam2); // primerja
22
23
     // za primerjavo qnezdenih seznamov
    boolean enaka = Arrays.deepEquals(new int[][], new int[][]);
24
25
26
    // Dinamicni array
27
28
    import java.util.ArrayList;
29
30
    ArrayList<Integer> seznam = new ArrayList<Integer>();
31
    seznam.add(4);
32
    seznam.add(1,3); // Da na index 1 integer 3
seznam.remove(4); // Odstrani specificen element
seznam.remove(0); // Odstrani na specificnem indeksu
33
34
35
    int pos = seznam.indexOf(3); // Dobi pozicijo
37
    seznam.set(0, 1); // Nastavi element na poziciji 0 na 1
    int dobi = seznam.get(2); // Dobi elemnt na 2 poziciji
     int s = seznam.size();
    boolean vsebuje = seznam.contains(3);
```

#### 6.2 Queue

```
import java.util.Queue;
     import java.util.ArrayDeque;
import java.util.PriorityQueue;
 2
 3
     import java.util.Comparator;
    ArrayDeque<Integer> q = new ArrayDeque<Integer>();
 6
     q.addLast(3); // doda na konec (addFirst doda od spredaj)
8
    q.aduLast(3); // uvaa na konec (adarirst doda od spredaj)
int prvi = q.pollFirst(); // Dobi in odstrani prvi element (pollLast dobi zadnjega)
int prvi = q.peekFirst(); // Dobi vendar ne odstani
// Obe metodi vrneta null ce je queue prazen
9
10
11
12
13
     boolean prazna = q.isEmpty();
14
      // Vrsta pri kateri so elementi urejeni po prioritety
15
                                                                        // kako se bojo elementi primerjali
16
     Comparator<Objekt> comparator = new PrimerjaObjekt();
17
     PriorityQueue<Objekt> q = new PriorityQueue<Objek>(velikost, comparator);
18
19
     // Ta objekt je lahko tudi tipa int, long, string itd. ali pa celo kaksen svoj custom class
     q.add(objekt);
20
     Objekt o = q.poll(); // Metodi delujeta enako kot zgoraj le da vrneta prvega po prioriteti
Objekt o = q.peek();
21
22
     boolean prazna = q.isEmpty();
23
25
     private static class PrimerjajObjekt implements Comparator<Objekt> {
               public int compare (Objekt a, Objekt b) {
27
                        if (a.c > b.c) {
28
29
                                  return -1;
30
                         if (a.c < b.c) {
31
                                 return 1;
32
33
                        return 0;
34
               }
35
36
    }
37
```

#### 6.3 Stack

```
import java.util.Stack;

// Deluje na principu LIFO (last in first out)
Stack s = new Stack();
int a = 4;
s.push(a); // Doda na vrh sklada
int b = s.pop(); // Vzame z vrha sklada
int b = s.peek(); // Pogleda na vrh sklada
boolean prazen = s.empty();
```

#### 6.4 Set

```
import java.util.Set;
     import java.util.HashSet;
     import java.util.TreeSet;
      // To je mnozica in v njej se vsi elementi pojavijo samo enkrat
     Set<Integer> set = new HashSet<Integer>();
     set.add(5); // dodajanje
set.remove(5); // Odstrani specificen element
int s = set.size(); // Velikost
8
9
10
     boolean prazna = set.isEmpty(); // Prazen
boolean notri = set.contains(5); // Ali ima dolocen element
11
12
13
      // Posortirano
14
     TreeSet<Integer> drevensaOblika = new TreeSet<Integer>(set);
15
    int prvi = drevesnaOblika.first(); // poolFirst ga se odstrani
int zadnji = drevesnaOblika.last(); // poolLast ga se odstrani
16
17
18
     int infinum = drevesnaOblika.floor(5); // Vrne najvecji element, ki je manjsi od 5
19
20
    int infinum = drevesnaOblika.ceiling(5); // Vrne najmanjsi element, ki je vecji od 5
21
     // + ima se vse zgornje funkcije od normalnega Set-a
```

## 7 Algoritmi

#### 7.1 Fload Fill

Naloga DN09

```
// Struct(tip), ki drzi kordinati in ceno na kordinati
    private static class Cord {
2
            public int x;
3
            public int y;
4
            public int c;
5
6
            public Cord (int _x, int _y) {
                    this.x = _x;
this.y = _y;
this.c = 0;
8
9
10
            }
11
12
            public Cord (int _x, int _y, int _c) {
13
14
                     this.x = _x;
                     this.y = _y;
15
16
                    this.c = _c;
17
            }
    }
18
19
    // Nastavimo vsa polja na default vrednosti
^{21}
    int[][] zemlja = new int[n][n];
    for (int i = 0; i < n; ++i) {
            for (int j = 0; j < n; ++j) {
    zemlja[i][j] = -1;
23
            }
25
     // Vse mozne smeri v katere lahko gremo
27
    28
    int x = n/2;
```

```
31
   int y = x;
32
33
    // Naredimo vrsto v katero bomo dajali katera polja moramo obiskati in iz nje
34
     // vzemali katero bo nase naslednje polje
    ArrayDeque<Cord> q = new ArrayDeque<Cord>();
    q.addLast(new Cord(x,y,c)); // Naslednje polje
while (!q.isEmpty()) { // Dokler imamo se katero polje za obiskati
36
37
            Cord t = q.pollFirst();
            // Ce smo ze bili na polju ga preskocimo if (zemlja[t.x][t.y] != -1) {
40
                    continue;
41
42
            zemlja[t.x][t.y] = t.c; // Nastavimo ceno polja
43
             // Gremo cez vse njegove sosede
44
            for (int i = 0; i < s.length; ++i) {
45
                    if (t.x + s[i].x \ge 0 \&\& t.y + s[i].y \ge 0 \&\&
46
                            47
48
49
50
            }
51
    }
52
```

#### 7.2 BFS

Naloga DN07

50

```
private static class Povezava {
1
         public int pretekliCas;
2
3
         public int indeks;
 4
         Povezava (int _pretekliCas, int _indeks) {
5
              this.pretekliCas = _pretekliCas;
this.indeks = _indeks;
 6
         }
 8
    }
9
10
    int n = in.nextInt();
11
     int cas = in.nextInt();
12
    int[][] sosedi = new int[n][n];
14
     // Preberem use sosede
    for (int i = 0; i < n; ++i) {
    for (int j = 0; j < n; ++j) {
16
             sosedi[i][j] = in.nextInt();
17
18
19
     // Nastavim cas potovanja na najvec mogoce
20
    int[] casPotovanja = new int[n];
21
    for (int i = 0; i < n; ++i) {
22
         casPotovanja[i] = 2147483647;
23
24
25
     // Naredim Queue z svojim classom Povezava v katerega bom potem shranil
26
     // povezava ki jih morem se obdelati
27
     ArrayDeque<Povezava> q = new ArrayDeque<Povezava>();
28
     // Dam zacetnika sporocil v povezavo
29
     q.addLast(new Povezava(0,0));
30
31
     while (!q.isEmpty()) {
              // Vzamem eno povezavo
32
33
         Povezava tr = q.pollFirst();
34
              // Ce je cas trenutne poti vecji od prejsnje poti potem ne rabimo iti po tej poti
35
         if (tr.pretekliCas > casPotovanja[tr.indeks]) {
36
              continue;
37
         }else {
38
                       // Drugace je to trenutna najkrajsa pot
39
              casPotovanja[tr.indeks] = tr.pretekliCas;
40
              // Gremo cez vse sosede trenutne povezave
41
         for (int i = 0; i < n; ++i) {
42
43
              if (sosedi[tr.indeks][i] != 0) {
                  Povezava naslednja = new Povezava(
tr.pretekliCas + sosedi[tr.indeks][i], i);
44
45
                  q.addLast(naslednja);
              }
47
48
49
         }
    }
```

```
51
52    int rez = 0;
53    for (int i = 0; i < n; ++i) {
54         if (casPotovanja[i] <= cas) {
55            rez++;
56         }
57    }</pre>
```

#### 7.3 Fast Power

Naloga DN04

```
int mod = 13; // Neko prastevilo, ki predstavlja sistem
    private int FastPow (int a, long e) {
            int rez = 1;
            while (e > 0) {
                    if (e % 2 == 1) {
6
                            rez = (rez * a) \% mod;
7
8
                    a = a * a \% mod;
9
                    e /= 2;
10
            }
11
12
            return rez;
13
```

## 8 TJ.exe

#### 8.1 Uporaba

```
tj.exe <Program.java> <testi> <rezultati> -> normalno tj.exe <razredi> <testi> <rezultati> -> razredi tj.exe . . . -> slike tj.exe -t 5s -> cas tj.exe -p 5-10 -> primeri Rocno: javac program.java java program < input.txt > output.txt (java Program rezultat.png 700x500 za slike) fc output.txt pravilno.txt (Linux/Mac diff)
```