

Algoritmi

9. april 2012



This work is licensed under a Creative Commons
Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0
Unported License

Kazalo

1	Podatkovne strukture	2
1.1	Binarno drevo	2
1.2	Ulomki	2
2	Teorija števil	3
2.1	Praštevila	3
2.2	Največji skupni delitelj in najmanjši skupni večkratnik	3
2.3	Fibonaccijevo zaporedje	3
3	Iskalni algoritmi	4
3.1	Binarno iskanje	4
4	Grafi	4
4.1	Eulerjev in Hamiltonov graf	4
4.2	Iskanje maksimalnega pretoka skozi graf	5
4.3	Topološko urejanje	5
4.4	Iskanje najcenejših poti	5
5	Računska geometrija	6
5.1	Najbližji par v množici točk	6
6	Random stuff	7
6.1	Reševanje enačb	7

Poglavje 1

Podatkovne strukture

1.1 Binarno drevo

Binarno drevo

```
1 class Node:
2     def __init__(self, val, l=None, r=None, parent=None):
3         self.val, self.l, self.r, self.parent = val, l, r, parent
4
5     def insert(self, val):
6         cmp = val-self.val
7         if cmp==0: return
8         elif cmp<0:
9             if self.l==None: self.l=Node(val, parent=self)
10            else: self.l.insert(val)
11        else:
12            if self.r==None: self.r=Node(val, parent=self)
13            else: self.r.insert(val)
14
15    def contains(self, val):
16        cmp = val-self.val
17        if cmp==0: return True
18        elif cmp<0:
19            if self.l==None: return False
20            else: return self.l.contains(val)
21        else:
22            if self.r==None: return False
23            else: return self.r.contains(val)
24
25    def treeString(self):
26        return '(' +
27            ('_' if self.l==None else self.l.treeString()) +
28            ',' +
29            str(self.val) +
30            ',' +
31            ('_' if self.r==None else self.r.treeString()) +
32            ')'
```

1.2 Ulomki

Ulomki

```
1 from fractions import Fraction
2 Fraction('3.1415926535897932').limit_denominator(1000)
```

Poglavje 2

Teorija števil

2.1 Praštevila

Preprosti algoritem za preverjanje praštevilstosti

```
1 def primes(n):
2     def prime(i, primes):
3         for prime in primeSet:
4             if not (i == prime or i % prime):
5                 return False
6         primes.add(i)
7         return i
8     primeSet = set([2])
9     i, p = 2, 0
10    while True:
11        if prime(i, primeSet):
12            p += 1
13            if p == n:
14                return primeSet
15            i += 1
```

2.2 Največji skupni delitelj in najmanjši skupni večkratnik

2.2.1 Evklidov algoritem

Evklidov algoritem za iskanje največjega skupnega delitelja

```
1 def gcd(a,b):
2     while b: a, b = b, a%b
3     return a
4
5 def lcm(a,b):
6     return a*b / gcd(a,b)
```

2.3 Fibonaccijevo zaporedje

Algoritem za izračun n -tega števila Fibonaccijevega zaporedja

```
1 #red 2
2 memo = {0:0, 1:1}
3 def fib(n):
4     if not n in memo:
5         memo[n] = fib(n-1) + fib(n-2)
6     return memo[n]
7
8 #red k
9 memok = {}
10 def fib(n,k):
11     if not k in memok:
12         memok[k] = dict(zip(range(k), [0]*(k-1)+[1]))
13     if not n in memok[k]:
14         memok[k][n] = sum([fib(n-i-1, k) for i in range(k)])
15     return memok[k][n]
```

Poglavje 3

Iskalni algoritmi

3.1 Binarno iskanje

Algoritem binarnega iskanja oz. bisekcije v urejeni tabeli

```
1 from bisect import bisect_left
2
3 def binary_search(a, x, lo=0, hi=None):
4     hi = hi if hi is not None else len(a)
5     pos = bisect_left(a, x, lo, hi)
6     return (pos if pos != hi and a[pos] == x else -1)
```

Poglavje 4

Grafi

Graf formalno podamo kot dvojček vozlišč V in povezav E med vozlišči: $G = \langle V, E \rangle$.

Navadno uporabimo enega od naslednjih zapisov grafov:

- **Seznam sosednosti** – za vsako vozlišče hranimo seznam povezanih vozlišč (omogoča hrambo dodatnih podatkov v vozliščih)
- **Seznam pojavnosti** – za vsako vozlišče hranimo seznam njegovih povezav in za vsako povezavo njen seznam vozlišč (omogoča hrambo dodatnih podatkov v vozliščih in na povezavah)
- **Matrika sosednosti** – kvadratna matrika vozlišč, kjer $M_{i,j} \neq 0$ pomeni povezavo med vozliščema v_i in v_j . (omogoča hrambo ene vrednosti na povezavah)
- **Matrika pojavnosti** – matrika vozlišč, kjer $M_{i,j} \neq 0$ pomeni da ima vozlišče v_i povezavo e_j . (omogoča hrambo ene vrednosti na obeh koncih povezave)

4.1 Eulerjev in Hamiltonov graf

4.1.1 Eulerjev graf

Graf je Eulerjev, kadar vsebuje Eulerjev cikel – tak sprehod, ki vsako povezavo uporabi natanko enkrat in se na koncu vrne v izhodišče.

Psevdokoda Fleuryjevega algoritma za iskanje Eulerjevega cikla

```
0 izberi začetno vozlišče
```

```

1 prečkaj poljubno povezavo in jo odstrani (tu most prečkamo le če ni boljše izbire)
2 če je bil odstranjen most, odstrani vse točke ki so ostale izolirane
3 če je še kaka povezava, pojdi na 1
4 sicer zaključi algoritem.

```

4.1.2 Hamiltonov graf

Graf je Hamiltonov, kadar vsebuje Hamiltonov cikel – tak sprehod, ki vsako vozlišče obišče natanko enkrat in se na koncu vrne v izhodišče.

4.2 Iskanje maksimalnega pretoka skozi graf

Psevdokoda Ford-Fulkersonovega algoritma za iskanje maksimalnega pretoka skozi graf

```

0 vse pretoke nastavi na 0
1 označi izvirno vozlišče
2 iz označenih vzemi poljubno vozlišče in ga zaznamuj kot obiskanega
3 označi vse neobiskane sosedo do katerih obstaja nezasičena povezava
4 če je povečanje (ali zmanjšanje) toka po povezavi po kateri smo prišli v trenutno vozlišče ←
  manjše od shranjenega, ga shrani
5 če obstajajo označena vozlišča in ponor še ni označen, pojdi na 2
6 če je ponor označen, pojdi po poti od ponora nazaj in popravi pretoke s shranjenim in pojdi ←
  na 1
7 če ni več označenih vozlišč, zaključi algoritem.

```

4.3 Topološko urejanje

Psevdokoda algoritma za topološko urejanje grafa

```

0 naredi delovno kopijo grafa
1 poišči vozlišče brez vhodnih povezav
2 če takega vozlišča ni, zaključi algoritem z napako. (odkrili smo cikel)
3 sicer vozlišče označi z naslednjo oznako in ga odstrani iz grafa
4 če obstaja še kako vozlišče, pojdi na 1
5 sicer prenesi oznake na prvotni graf in zaključi algoritem.

```

4.4 Iskanje najcenejših poti

4.4.1 Dijkstraev algoritem

Psevdokoda Dijkstovega algoritma za iskanje najcenejših poti

```

0 izberi začetno vozlišče, označi ga kot obiskanega in nastavi njegovo trenutno razdaljo na 0
1 ostala vozlišča označi kot neobiskana, nastavi trenutne razdalje na neskončno in jih dodaj v ←
  vrsto neobiskanih
2 izračunaj dolžine poti od izbranega vozlišča do neobiskanih sosedov
3 če je dobljena dolžina do sosedu kje manjša od že znane, jo shrani
4 izbrano vozlišče označi kot obiskano in ga odstrani iz vrste neobiskanih (razdalja do tu je ←
  že minimalna)
5 če vrsta neobiskanih ni prazna, izberi vozlišče z najmanjšo trenutno razdaljo in pojdi na 3
6 sicer zaključi algoritem.

```

Poglavje 5

Računska geometrija

5.1 Najbližji par v množici točk

Preprost algoritem za iskanje najbližjega para točk v množici točk s pometanjem

```
1  begin@
2  static int[][] tocke;
3
4  private static int[] closestPair() {
5      //uredi točke po Y
6      sort(tocka);
7
8      int minTocka1 = 0, minTocka2 = 1;
9      double minRazd = razdalja(minTocka1, minTocka2);
10     //ugotovi najkrajšo razdaljo med sosednjimi točkami po dimenziji Y
11     //ta korak ni nujen, ampak lahko pohitri računanje, ker prej dobimo
12     //boljšo trenutno vrednost za najkrajšo razdaljo
13     for(int i = 1; i < tocke.length-1; i++) {
14         int t1 = i, t2 = i+1;
15         if(((tocke[t2][1]-tocke[t1][1]) >= minRazd)
16            ||(Math.abs(tocke[t2][0]-tocke[t1][0]) >= minRazd)) continue;
17
18         double tmpRazd = razdalja(t1, t2);
19         if(tmpRazd < minRazd) {
20             minRazd = tmpRazd;
21             minTocka1 = t1;
22             minTocka2 = t2;
23         }
24     }
25
26     //preišče okno točk od t1+1...t2 v katerem so lahko točke,
27     //ki so bližje od trenutne vrednosti za najkrajšo razdaljo
28     int t1 = 0, t2 = 2;
29     do {
30         do {
31             double tmpRazd = razdalja(t1, t2);
32             if(tmpRazd < minRazd) {
33                 minRazd = tmpRazd;
34                 minTocka1 = t1;
35                 minTocka2 = t2;
36             }
37             do t2++; while((t2 < tocke.length)
38                &&(Math.abs(tocke[t2][0]-tocke[t1][0]) >= minRazd)
39                &&((tocke[t2][1]-tocke[t1][1]) < minRazd));
40             } while((t2 < tocke.length)&&((tocke[t2][1]-tocke[t1][1]) < minRazd));
41             do {
42                 t1++;
43                 t2 = t1+2;
44             } while((t2 < tocke.length)&&((tocke[t2][1]-tocke[t1][1]) >= minRazd));
45         } while(t2 < tocke.length);
46
47         return new int[]{minTocka1, minTocka2};
48     }
49
50     private static double razdalja(int t1, int t2) {
51         return Math.sqrt((long)(tocke[t1][0]-tocke[t2][0])*(tocke[t1][0]-tocke[t2][0])
52            + (long)(tocke[t1][1]-tocke[t2][1])*(tocke[t1][1]-tocke[t2][1]));
53     }
54     //@@end
```

Poglavje 6

Random stuff

6.1 Reševanje enačb

Algoritem za reševanje linearnih enačb

```
1 def solve(eq,var='x'):  
2     eq1 = eq.replace("=", "-( "+") "  
3     c = eval(eq1,{var:1j})  
4     return -c.real/c.imag
```