Codebook

Pitoni++

Žiga Gosar, Maks Kolman, Jure Slak

verzija: 15. marec 2015

Kazalo

0	Uvo	pd	3							
1	Gra	afi	3							
	1.1	Topološko sortiranje	3							
	1.2	Mostovi in prerezna vozlišča grafa	3							
	1.3		4							
	1.4	Najkrajša pot v grafu	5							
		1.4.1 Dijkstra	5							
	1.5	Največje prirejanje in najmanjše pokritje	6							
2	Teorija števil									
	2.1	Evklidov algoritem	7							
	2.2	Razširjen Evklidov algoritem	7							
	2.3	Kitajski izrek o ostankih	8							
	2.4	Hitro potenciranje	8							
	2.5	Številski sestavi	8							
	2.6	Eulerjeva funkcija ϕ	9							
	2.7	Eratostenovo rešeto	10							
3	Geometrija 10									
	3.1	Osnove	10							
	3.2	Konveksna ovojnica	13							
	3.3	Ploščina unije pravokotnikov	14							
	3.4	Najbližji par točk v ravnini	15							

0 Uvod

Napotki zame:

- podrobno in pozorno preberi navodila
- pazi na double in ull, oceni velikost rezultata

1 Grafi

1.1 Topološko sortiranje

Vhod: Število vozlišč n in število povezav m ter seznam povezav E oblike $u \to v$ dolžine m. Usmerjen graf G je tako sestavljen iz vozlišč z oznakami 0 do n-1 in povezavami iz E. G ne sme imeti zank, če pa jih ima, se jih lahko brez škode odstrani.

Izhod: Topološka ureditev usmerjenega grafa G, to je seznam vozlišč v takem vrstnem redu, da nobena povezava ne kaže nazaj. Če je vrnjeni seznam krajši od n, potem ima G cikle.

Časovna zahtevnost: O(V + E)Prostorska zahtevnost: O(V)Testiranje na terenu: UVa 10305

```
vector<int> topological_sort(int n, int m, const int E[][2]) {
        vector<vector<int>> G(n);
3
       vector<int> ingoing(n, 0);
       for (int i = 0; i < m; ++i) {
5
           int a = E[i][0], b = E[i][1];
6
           G[a].push_back(b);
7
           ingoing[b]++;
8
9
10
       11
12
           if (ingoing[i] == 0)
13
14
               q.push(i);
15
       vector<int> res;
16
       while (!q.empty()) {
17
18
           int t = q.front();
           q.pop();
19
20
           res.push_back(t);
21
22
           for (int v : G[t])
23
               if (--ingoing[v] == 0)
24
                  q.push(v);
26
       return res; // če res.size() != n, ima graf cikle.
28
   }
29
```

1.2 Mostovi in prerezna vozlišča grafa

Vhod: Število vozlišč n in število povezav m ter seznam povezav E oblike $u \to v$ dolžine m. Neusmerjen graf G je tako sestavljen iz vozlišč z oznakami 0 do n-1 in povezavami iz E.

Izhod: Seznam prereznih vozlišč: točk, pri katerih, če jih odstranimo, graf razpade na dve komponenti in seznam mostov grafa G: povezav, pri katerih, če jih odstranimo, graf razpade na dve komponenti.

Časovna zahtevnost: O(V + E)Prostorska zahtevnost: O(V + E)Testiranje na terenu: UVa 315

```
namespace {
    vector<int> low;
2
    vector<int> dfs_num;
3
    vector<int> parent;
5
6
    void articulation_points_and_bridges_internal(int u, const vector<vector<int>>& G,
             vector<bool>& articulation_points_map, vector<pair<int, int>>& bridges) {
8
         static int dfs_num_counter = 0;
9
         low[u] = dfs_num[u] = ++dfs_num_counter;
10
         int children = 0;
11
         for (int v : G[u]) {
12
             if (dfs_num[v] == -1) { // unvisited
    parent[v] = u;
13
14
15
                 children++;
16
                 articulation_points_and_bridges_internal(v, G, articulation_points_map, bridges);
17
18
                 low[u] = min(low[u], low[v]); // update low[u]
19
                 if (parent[u] == -1 && children > 1) // special root case
20
21
                      articulation_points_map[u] = true;
22
                 else if (parent[u] != -1 && low[v] >= dfs_num[u]) // articulation point
                      articulation_points_map[u] = true; // assigned more than once
                                                            // bridge
                 if (low[v] > dfs_num[u])
                     bridges.push_back({u, v});
             } else if (v != parent[u]) {
                 low[u] = min(low[u], dfs_num[v]); // update low[u]
             }
         }
30
31
    void articulation_points_and_bridges(int n, int m, const int E[][2],
32
            vector<int>& articulation_points, vector<pair<int, int>>& bridges) {
33
         vector<vector<int>> G(n);
34
        for (int i = 0; i < m; ++i) {
   int a = E[i][0], b = E[i][1];
35
36
             G[a].push_back(b);
37
             G[b].push_back(a);
38
39
40
41
         low.assign(n, -1);
         dfs_num.assign(n, -1);
parent.assign(n, -1);
42
43
44
45
         vector<bool> articulation_points_map(n, false);
        for (int i = 0; i < n; ++i)
if (dfs_num[i] == -1)
46
47
                 articulation_points_and_bridges_internal(i, G, articulation_points_map, bridges);
48
49
        for (int i = 0; i < n; ++i)
50
51
             if (articulation_points_map[i])
                 articulation_points.push_back(i); // actually return only articulation points
   }
```

1.3 Močno povezane komponente

Vhod: Seznam sosednosti s težami povezav.

Izhod: Seznam povezanih komponent grafa v obratni topološki ureditvi in kvocientni graf, to je DAG, ki ga dobimo iz grafa, če njegove komponente stisnemo v točke. Morebitnih več povezav med dvema komponentama seštejemo.

Časovna zahtevnost: O(V + E)

Prostorska zahtevnost: O(V + E)

Testiranje na terenu: http://putka.upm.si/tasks/2012/2012_3kolo/zakladi

```
1 namespace {
2 vector<int> low;
3 vector<int> dfs_num;
```

```
stack<int> S;
4
     vector<int> component; // maps vertex to its component
6
     void strongly_connected_components_internal(int u, const vector<vector<pair<int, int>>>& G,
             vector<vector<int>>& comps) {
         static int dfs_num_counter = 1;
         low[u] = dfs_num[u] = dfs_num_counter++;
11
12
         S.push(u);
13
         for (const auto& v : G[u]) {
14
              if (dfs_num[v.first] == 0) // not visited yet
15
              strongly_connected_components_internal(v.first, G, comps);
if (dfs_num[v.first] != -1) // not popped yet
16
17
                  low[u] = min(low[u], low[v.first]);
18
         }
19
20
         if (low[u] == dfs_num[u]) { // extract the component
^{21}
              int cnum = comps.size();
22
              comps.push_back({}); // start new component
23
24
              int w;
              do {
25
                  w = S.top(); S.pop();
26
                  comps.back().push_back(w);
component[w] = cnum;
27
28
                  dfs_num[w] = -1; // mark popped
29
30
             } while (w != u);
31
         }
    }
32
33
34
     void strongly_connected_components(const vector<vector<pair<int, int>>>& G,
             vector<vector<int>>& comps, vector<map<int, int>>& dag) {
35
36
         int n = G.size();
         low.assign(n, 0);
38
         dfs_num.assign(n, 0);
         component.assign(n, -1);
40
         for (int i = 0; i < n; ++i)
    if (dfs_num[i] == 0)</pre>
41
42
                  strongly_connected_components_internal(i, G, comps);
43
44
         dag.resize(comps.size());
45
         for (int u = 0; u < n; ++u) {
   for (const auto& v : G[u]) {</pre>
46
47
                  if (component[u] != component[v.first]) {
48
                       dag[component[u]][component[v.first]] += v.second; // ali max, kar zahteva naloga
49
50
             }
51
         }
52
    }
53
```

1.4 Najkrajša pot v grafu

1.4.1 Dijkstra

Vhod: Seznam sosednosti s težami povezav in dve točki grafa. Pozevave morajo biti pozitivne.

Izhod: Najkrajša pot od prve do druge točke.

Časovna zahtevnost: $O(E \log(E))$

Prostorska zahtevnost: O(V + E)

Testiranje na terenu: http://putka.upm.si/tasks/2013/2013_1kolo/wolowitz

```
typedef pair<int, int> pii;

int dijkstra(const vector<vector<pii>>>& graf, int s, int v) {
   int n = graf.size(), d, c;
   priority_queue<pii, vector<pii>>, greater<pii>>> q;
   vector<bool> visited(n, false);
   vector<int> raz(n);

q.push({0, s});
   while (!q.empty()) {
      tie(d, c) = q.top();
}
```

```
12
            q.pop();
13
             if (visited[c]) continue;
            visited[c] = true;
15
            raz[c] = d;
17
             if (c == v) break; // ce iscemo do vseh tock spremeni v --n == 0
19
            for (auto p : graf[c])
                 if (!visited[p.first])
                     q.push({d + p.second, p.first});
23
24
        return raz[v];
25
```

1.5 Največje prirejanje in najmanjše pokritje

v angleščini: maximum cardinality bipartite matching (če bi dodali še kakšno povezavo bi se dve stikali) in minimum vertex cover (če bi vzeli še kakšno točko stran, bi bila neka povezava brez pobarvane točke na obeh koncih).

Vhod: Dvodelen neutežen graf, dan s seznamom sosedov. Prvih left vozlišč je na levi strani.

Izhod: Število povezav v MCBM = število točk v MVC, prvi MVC vrne tudi neko minimalno pokritje. Velja tudi MIS = V - MCBM, MIS pomeni $maximum\ independent\ set$.

Časovna zahtevnost: O(VE)

Prostorska zahtevnost: O(V + E)

```
{\tt namespace} \ \{
    vector<int> match, vis;
     int augmenting_path(const vector<vector<int>>& graf, int left) {
5
         if (vis[left]) return 0;
6
         vis[left] = 1;
         for (int right : graf[left]) {
 8
             if (match[right] == -1 || augmenting_path(graf, match[right])) {
9
                 match[right] = left;
10
                 match[left] = right;
11
                 return 1:
12
             }
13
         }
14
         return 0:
15
16
17
    void mark_vertices(const vector<vector<int>>& graf, vector<bool>& cover, int v) {
18
19
         if (vis[v]) return;
         vis[v] = 1;
20
         cover[v] = false;
^{21}
         for (int r : graf[v]) {
    cover[r] = true;
22
23
             if (match[r] != -1)
24
                 mark_vertices(graf, cover, match[r]);
26
    }
27
28
     int bipartite_matching(const vector<vector<int>>>& graf, int left_num) {
30
         int n = graf.size();
         match.assign(2*n, -1);
32
         int mcbm = 0;
                                      // prvih left_num je v levem delu grafa
         for (int left = 0; left < left_num; ++left) {</pre>
33
34
             vis.assign(n, 0);
             mcbm += augmenting_path(graf, left);
35
36
37
         return mcbm;
38
39
    vector<int> minimal_cover(const vector<vector<int>>& graf, int left_num) {
```

```
41
         bipartite_matching(graf, left_num);
42
         int n = graf.size();
43
         vis.assign(2*n, 0);
44
         vector<bool> cover(n, false);
         fill(cover.begin(), cover.begin() + left_num, true);
         for (int left = 0; left < n; ++left)
   if (match[left] == -1)</pre>
46
47
                  mark_vertices(graf, cover, left);
48
49
50
         vector<int> result; // ni potrebno, lahko se uporablja kar cover
         for (int i = 0; i < n; ++i)
              if (cover[i])
52
                  result.push_back(i);
53
         return result;
54
55
```

2 Teorija števil

2.1 Evklidov algoritem

Vhod: $a, b \in \mathbb{Z}$

Izhod: Največji skupni delitelj *a* in *b*. Za pozitivna števila je pozitiven, če je eno število 0, je rezultat drugo število, pri negativnih je predznak odvisen od števila iteracij.

Časovna zahtevnost: $O(\log(a) + \log(b))$

Prostorska zahtevnost: O(1)

```
int gcd(int a, int b) {
   int t;
   while (b != 0) {
       t = a % b;
       a = b;
       b = t;
   }
   return a;
}
```

2.2 Razširjen Evklidov algoritem

Vhod: $a, b \in \mathbb{Z}$. Števili retx, rety sta parametra samo za vračanje vrednosti.

Izhod: Števila x, y, d, pri čemer $d = \gcd(a, b)$, ki rešijo Diofantsko enačbo ax + by = d. V posebnem primeru, da je b tuj a, je x inverz števila a v multiplikativni grupi Z_b^* .

Časovna zahtevnost: $O(\log(a) + \log(b))$

Prostorska zahtevnost: O(1)

```
int ext_gcd(int a, int b, int% retx, int% rety) {
    int x = 0, px = 1, y = 1, py = 0, r, q;
    while (b!= 0) {
        r = a % b; q = a / b; // quotient and reminder
        a = b; b = r; // gcd swap
        r = px - q * x; // x swap
        px = x; x = r;
        r = py - q * y; // y swap
        py = y; y = r;
}
retx = px; rety = py; // return
return a;
}
```

2.3 Kitajski izrek o ostankih

Vhod: Sistem n kongruenc $x \equiv a_i \pmod{m_i}$, m_i so paroma tuji.

Izhod: Število x, ki reši ta sistem dobimo po formuli

$$x = \left[\sum_{i=1}^{n} a_i \frac{M}{m_i} \left[\left(\frac{M}{m_i} \right)^{-1} \right]_{m_i} \right]_{M}, \qquad M = \prod_{i=1}^{n} m_i,$$

kjer $[x^{-1}]_m$ označuje inverz x po modulu m. Vrnjeni x je med 0 in M.

Časovna zahtevnost: $O(n \log(\max\{m_i, a_i\}))$

Prostorska zahtevnost: O(n)

Potrebuje: Evklidov algoritem (str. 7)

Testiranje na terenu: UVa 756

Opomba: Pogosto potrebujemo unsigned long long namesto int.

```
int mul_inverse(int a, int m) {
         int x, y;
2
         ext_gcd(a, m, x, y);
return (x + m) % m;
    int chinese_reminder_theorem(const vector<pair<int, int>>& cong) {
         for (size_t i = 0; i < cong.size(); ++i) {</pre>
9
             M *= cong[i].second;
10
11
         int x = 0, a, m;
12
         for (const auto& p : cong) {
13
             tie(a, m) = p;
x += a * M / m * mul_inverse(M/m, m);
14
15
16
17
         return (x + M) \% M;
18
```

2.4 Hitro potenciranje

Vhod: Število g iz splošne grupe in $n \in \mathbb{N}_0$.

Izhod: Število q^n .

Časovna zahtevnost: $O(\log(n))$

Prostorska zahtevnost: O(1)

Testiranje na terenu: http://putka.upm.si/tasks/2010/2010_3kolo/nicle

```
int fast_power(int g, int n) {
   int r = 1;
   while (n > 0) {
      if (n & 1) {
        r *= g;
      }
      g *= g;
      n >>= 1;
   }
   return r;
}
```

2.5 Številski sestavi

Vhod: Število $n \in \mathbb{N}_0$ ali $\frac{p}{q} \in Q$ ter $b \in [2, \infty) \cap \mathbb{N}$.

Izhod: Število n ali $\frac{p}{q}$ predstavljeno v izbranem sestavu z izbranimi števkami in označeno periodo.

Časovna zahtevnost: $O(\log(n))$ ali $O(q \log(q))$

Prostorska zahtevnost: O(n) ali O(q)

Testiranje na terenu: http://putka.upm.si/tasks/2010/2010_finale/ulomki Opomba: Zgornja meja za bazo b je dolžina niza STEVILSKI_SESTAVI_ZNAKI.

```
char STEVILSKI_SESTAVI_ZNAKI[] = "0123456789ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ";
    string convert_int(int n, int baza) {
   if (n == 0) return "0";
         string result; while (n > 0) {
5
6
             result.push_back(STEVILSKI_SESTAVI_ZNAKI[n % baza]);
             n /= baza:
8
9
         reverse(result.begin(), result.end());
10
11
         return result;
12
13
    string convert_fraction(int stevec, int imenovalec, int base) {
14
15
         div_t d = div(stevec, imenovalec);
         string result = convert_int(d.quot, base);
if (d.rem == 0) return result;
16
17
18
         string decimalke; // decimalni del
result.push_back('.');
19
20
         int mesto = 0;
22
         map<int, int> spomin;
         spomin[d.rem] = mesto;
         while (d.rem != 0) { // pisno deljenje
              mesto++;
              d.rem *= base;
             decimalke += STEVILSKI_SESTAVI_ZNAKI[d.rem / imenovalec];
              d.rem %= imenovalec;
28
              if (spomin.count(d.rem) > 0) { // periodicno
                  result.append(decimalke.begin(), decimalke.begin() + spomin[d.rem]);
30
                  result.push_back('(');
31
                  result.append(decimalke.begin() + spomin[d.rem], decimalke.end());
32
33
                  result.push_back(')');
                  return result;
34
35
              spomin[d.rem] = mesto;
36
37
         result += decimalke;
38
         return result; // koncno decimalno stevilo
39
40
```

2.6 Eulerjeva funkcija ϕ

Vhod: Število $n \in \mathbb{N}$.

Izhod: Število $\phi(n)$, to je število števil manjših ali enakih n in tujih n. Direktna formula:

$$\phi(n) = n \cdot \prod_{p \mid n} (1 - \frac{1}{p})$$

Časovna zahtevnost: $O(\sqrt{n})$

Prostorska zahtevnost: O(1)

Testiranje na terenu: https://projecteuler.net/problem=69

```
int euler_phi(int n) {
         int res = n;
2
         for (int i = 2; i*i <= n; ++i) {
3
              if (n % i == 0) {
  while (n % i == 0) {
5
                      n /= i;
6
                  res -= res / i;
             }
9
         7
10
         if (n > 1) res -= res / n;
11
12
         return res;
13
    }
```

2.7 Eratostenovo rešeto

Vhod: Število $n \in \mathbb{N}$.

Izhod: Seznam praštevil manjših od n in seznam, kjer je za vsako število manjše od n notri njegov najmanjši praštevilski delitelj. To se lahko uporablja za faktorizacijo števil in testiranje praštevilskosti.

Časovna zahtevnost: $O(n \log(n))$ Prostorska zahtevnost: O(n)Testiranje na terenu: UVa 10394

```
void erastothenes_sieve(int n, vector<int>& is_prime, vector<int>& primes) {
         is_prime.resize(n);
3
         for (int i = 2; i < n+1; ++i) {
              if (is_prime[i] == 0) {
                   is_prime[i] = i;
5
                   primes.push_back(i);
6
              size_t j = 0;
              while (j < primes.size() && primes[j] <= is_prime[i] && i * primes[j] <= n) {
   is_prime[i * primes[j]] = primes[j];</pre>
9
10
11
12
13
         }
    }
14
```

3 Geometrija

Zaenkrat obravnavamo samo ravninsko geometrijo. Točke predstavimo kot kompleksna števila. Daljice predstavimo z začetno in končno točko. Premice s koeficienti v enačbi ax + by = c. Premico lahko konstruiramo iz dveh točk in po želji hranimo točko in smerni vektor. Pravokotnike predstavimo z spodnjim levim in zgornjim desnim ogliščem. Večkotnike predstavimo s seznamom točk, kot si sledijo, prve točke ne ponavljamo. Tip ITYPE predstavlja različne vrste presečišč ali vsebovanosti: $\tt OK$ pomeni, da se lepo seka oz. je točka v notranjosti. $\tt NO$ pomeni, da se ne seka oz. da točna ni vsebovana, $\tt EQ$ pa pomeni, da se premici prekrivata, daljici sekata v krajišču ali se pokrivata, oz. da je točka na robu.

3.1 Osnove

Funkcije:

- skalarni in vektorski produkt
- pravokotni vektor in polarni kot
- ploščina trikotnika in enostavnega mnogokotnika
- razred za premice
- razdalja do premice, daljice, po sferi
- vsebovanost v trikotniku, pravokotniku, enostavnem mnogokotniku
- presek dveh premic, premice in daljice in dveh daljic
- konstrukcije krogov iz treh točk, iz dveh točk in radija

Vhod: Pri argumentih funkcij. Izhod: Pri argumentih funkcij. Časovna zahtevnost: O(št. točk)

Prostorska zahtevnost: O(št. točk)

Testiranje na terenu: Bolj tako, ima pa obsežne unit teste...

```
const double pi = M_PI;
 1
         const double eps = 1e-7;
 2
         const double inf = numeric_limits<double>::infinity();
 3
         enum ITYPE : char { OK, NO, EQ };
 5
         typedef complex<double> P;
 6
         double dot(const P& p, const P& q) {
                  return p.real() * q.real() + p.imag() * q.imag();
 9
10
11
         double cross(const P& p, const P& q) {
12
                  return p.real() * q.imag() - p.imag() * q.real();
         7
13
         double cross(const P& p, const P& q, const P& r) {
   return cross(q - p, r - q); // > 0 levo, < 0 desno, = 0 naravnost</pre>
14
16
          // true is p->q->r is a left turn, straight line is not, if so, change to -eps
         bool left_turn(const P& p, const P& q, const P& r) {
   return cross(q-p, r-q) > eps;
18
20
         P perp(const P& p) { // get left perpendicular vector
                 return P(-p.imag(), p.real());
22
23
24
         int sign(double x) {
                 if (x < -eps) return -1;
25
                  if (x > eps) return 1;
26
                  return 0;
27
28
         double polar_angle(const P& p) { // phi in [0, 2pi) or -1 for (0,0)
29
                  if (p == P(0, 0)) return -1;
30
                  double a = arg(p);
31
                  if (a < 0) a += 2*pi;
32
33
                  return a:
34
         }
         double area(const P& a, const P& b, const P& c) { // signed
35
36
                  return 0.5 * cross(a, b, c);
37
         \begin{tabular}{lll} \begin{
38
39
                 double A = 0;
40
                  int n = poly.size();
                  for (int i = 0; i < n; ++i) {
   int j = (i+1) % n;
41
42
43
                          A += cross(poly[i], poly[j]);
44
45
                  return A/2;
         }
          // struct L { // premica, dana z enačbo ax + by = c ali z dvema točkama
         // double a, b, c; // lahko tudi int
L::L() : a(0), b(0), c(0) {}
49
         L::L(int A, int B, int C) {
                  if (A < 0 | | (A == 0 \&\& B < 0)) a = -A, b = -B, c = -C;
51
                  else a = A, b = B, c = C;
52
                  int d = gcd(gcd(abs(a), abs(b)), abs(c)); // same sign as A, if nonzero, else B, else C
if (d == 0) d = 1; // in case of 0 0 0 input
53
54
                  a /= d;
55
                  b /= d;
56
                  c /= d;
57
58
         L::L(double A, double B, double C) { if (A < 0 \mid | (A == 0 \&\& B < 0)) a = -A, b = -B, c = -C; else <math>a = A, b = B, c = C;
59
60
61
62
         L::L(const P& p, const P& q) : L(imag(q-p), real(p-q), cross(p, q)) {} P L::normal() const { return {a, b}; }
63
64
          double L::value(const P& p) const { return dot(normal(), p) - c; }
65
66
         bool L::operator<(const L& line) const {</pre>
67
                  if (a == line.a) {
                          if (b == line.b) return c < line.c;</pre>
68
69
                          return b < line.b;
                  }
70
71
                  return a < line.a;
72
         bool L::operator==(const L& line) const {
                  return cross(normal(), line.normal()) < eps && c*line.b == b*line.c;
          // }; // end struct L
```

```
ostream& operator<<(ostream& os, const L& line) {
          os << line.a << "x + " << line.b << "y == " << line.c; return os;
 78
 79
 80
      double dist_to_line(const P& p, const L& line) {
   return abs(line.value(p)) / abs(line.normal());
 81
 82
      double dist_to_line(const P& t, const P& p1, const P& p2) { // t do premice p1p2
          return abs(cross(p2-p1, t-p1)) / abs(p2-p1);
 85
 86
      double dist_to_segment(const P& t, const P& p1, const P& p2) { // t do daljice p1p2
 87
          P s = p2 - p1;
P w = t - p1;
double c1 = dot(s, w);
 88
 89
 90
          if (c1 <= 0) return abs(w);</pre>
 91
          double c2 = norm(s);
 92
          if (c2 <= c1) return abs(t-p2);</pre>
 93
          return dist_to_line(t, p1, p2);
 94
95
     96
97
98
99
100
           double dot = u[0]*v[0] + u[1]*v[1] + u[2]*v[2];
          bool flip = false;
101
          if (dot < 0.0) {
102
               flip = true;
103
               for (int i = 0; i < 3; i++) v[i] = -v[i];
104
105
          106
           double theta = asin(sqrt(cr[0]*cr[0] + cr[1]*cr[1] + cr[2]*cr[2]));
107
           double len = theta * R;
108
109
          if (flip) len = pi * R - len;
110
          return len;
111
      bool point_in_rect(const P& t, const P& p1, const P& p2) { // ali je t v pravokotniku p1p2
112
          return min(p1.real(), p2.real()) <= t.real() && t.real() <= max(p1.real(), p2.real()) &&
113
                  min(p1.imag(), p2.imag()) <= t.imag() && t.imag() <= max(p1.imag(), p2.imag());
114
115
      bool point_in_triangle(const P& t, const P& a, const P& b, const P& c) { // orientation independent return abs(abs(area(a, b, t)) + abs(area(a, c, t)) + abs(area(b, c, t)) // edge inclusive
116
117
                       - abs(area(a, b, c))) < eps;</pre>
118
119
      pair<ITYPE, P> line_line_intersection(const L& p, const L& q) {
120
          double det = cross(p.normal(), q.normal()); // če imata odvisni normali (ali smerna vektorja)
121
          if (abs(det) < eps) { // paralel
  if (abs(p.b*q.c - p.c*q.b) < eps && abs(p.a*q.c - p.c*q.a) < eps) {
    return {EQ, P()}; // razmerja koeficientov se ujemajo</pre>
122
123
124
               } else {
125
                   return {NO. P()}:
126
               }
127
          } else {
128
129
               return {OK, P(q.b*p.c - p.b*q.c, p.a*q.c - q.a*p.c) / det};
130
131
132
      pair<ITYPE, P> line_segment_intersection(const L& p, const P& u, const P& v) {
          double u_on = p.value(u);
double v_on = p.value(v);
133
134
           if (abs(u_on) < eps \&\& abs(v_on) < eps) return {EQ, u};
135
           if (abs(u_on) < eps) return {OK, u};
136
           if (abs(v_on) < eps) return {OK, v};</pre>
137
           if ((u_on > eps \&\& v_on < -eps) \mid \mid (u_on < -eps \&\& v_on > eps)) {
138
               return line_line_intersection(p, L(u, v));
139
140
141
          return {NO, P()};
142
      pair<ITYPE, P> segment_segment_intersection(const P& p1, const P& p2, const P& q1, const P& q2) {
143
144
           int o1 = sign(cross(p1, p2, q1)); // daljico p1p1 sekamo z q1q2
           int o2 = sign(cross(p1, p2, q2));
145
          int o3 = sign(cross(q1, q2, p1));
146
          int o4 = sign(cross(q1, q2, p2));
147
148
           // za pravo presecisce morajo biti o1, o2, o3, o4 != 0
149
          // vemo da presečišče obstaja, tudi ce veljata samo prva dva pogoja if (o1 != o2 && o3 != o4 && o1 != 0 && o2 != 0 && o3 != 0 && o4 != 0)
150
151
               return line_line_intersection(L(p1, p2), L(q1, q2));
152
153
           // EQ = se dotika samo z ogliscem ali sta uzporedni
154
          if (o1 == 0 && point_in_rect(q1, p1, p2)) return {EQ, q1};  // q1 lezi na p if (o2 == 0 && point_in_rect(q2, p1, p2)) return {EQ, q2};  // q2 lezi na p if (o3 == 0 && point_in_rect(p1, q1, q2)) return {EQ, p1};  // p1 lezi na q
155
156
157
```

```
158
         if (o4 == 0 && point_in_rect(p2, q1, q2)) return {EQ, p2}; // p2 lezi na q
159
160
         return {NO, P()};
161
     ITYPE point_in_poly(const P& t, const vector<P>& poly) {
162
         int n = poly.size();
163
164
         double x2 = rand() \% 100;
165
         double y2 = rand() % 100;
166
167
         P dalec(x2, y2);
         for (int i = 0; i < n; ++i) {
168
              int j = (i+1) \% n;
169
              if (dist_to_segment(t, poly[i], poly[j]) < eps) return EQ; // boundary
170
              ITYPE tip = segment_segment_intersection(poly[i], poly[j], t, dalec).first;
171
              if (tip != NO) cnt++; // ne testiramo, ali smo zadeli oglisce, upamo da nismo
172
173
         if (cnt \% 2 == 0) return NO;
174
         else return OK;
175
     }
176
     pair<P, double> get_circle(const P& p, const P& q, const P& r) { // circle through 3 points
177
         P v = q-p;
178
         P w = q-r;
179
         if (abs(cross(v, w)) < eps) return {P(), 0};</pre>
180
181
         P x = (p+q)/2.0, y = (q+r)/2.0;
         ITYPE tip;
182
183
         P intersection;
         tie(tip, intersection) = line_line_intersection(L(x, x+perp(v)), L(y, y+perp(w)));
184
185
         return {intersection, abs(intersection-p)};
186
187
      // circle through 2 points with given r, to the left of pq
188
     P get_circle(const P& p, const P& q, double r) {
         double d = norm(p-q);
double h = r*r / d - 0.25;
189
190
         if (h < 0) return P(inf, inf);</pre>
192
         h = sqrt(h);
         return (p+q) / 2.0 + h * perp(q-p);
193
     }
194
```

3.2 Konveksna ovojnica

Vhod: Seznam n točk.

Izhod: Najkrajši seznam h točk, ki napenjajo konveksno ovojnico, urejen naraščajoče po kotu glede na spodnjo levo točko.

Casovna zahtevnost: $O(n \log n)$, zaradi sortiranja

Prostorska zahtevnost: O(n)

Potrebuje: Vektorski produkt, str. 10.

```
typedef complex<double> P; // ali int
1
    double eps = 1e-9;
2
3
    bool compare(const P& a, const P& b, const P& m) {
         double det = cross(a, m, b);
5
         if (abs(det) < eps) return abs(a-m) < abs(b-m);</pre>
6
         return det < 0;
8
9
    vector<P> convex_hull(vector<P>& points) { // vector is modified
10
         if (points.size() <= 2) return points;</pre>
11
         P m = points[0]; int mi = 0;
12
13
         int n = points.size();
         for (int i = 1; i < n; ++i) {
14
             if (points[i].imag() < m.imag() ||</pre>
15
                 (points[i].imag() == m.imag() && points[i].real() < m.real())) {
16
                 m = points[i];
mi = i;
17
18
             }
19
             // m = spodnja leva
20
21
22
         swap(points[0], points[mi]);
```

```
23
         sort(points.begin()+1, points.end(),
24
               [&m](const P& a, const P& b) { return compare(a, b, m); });
25
26
         vector<P> hull;
         hull.push_back(points[0]);
27
         hull.push_back(points[1]);
28
         for (int i = 2; i < n; ++i) { // tocke, ki so na ovojnici spusti, ce jih hoces daj -eps
30
              while (hull.size() >= 2 && cross(hull.end()[-2], hull.end()[-1], points[i]) < eps) {
   hull.pop_back(); // right turn</pre>
             hull.push_back(points[i]);
34
35
36
37
         return hull;
    }
38
```

3.3 Ploščina unije pravokotnikov

Vhod: Seznam n pravokotnikov P_i danih s spodnjo levo in zgornjo desno točko.

Izhod: Ploščina unije danih pravokotnikov.

Casovna zahtevnost: $O(n \log n)$

Prostorska zahtevnost: O(n)

Testiranje na terenu: http://putka.upm.si/competitions/upm2013-2/kolaz

```
typedef complex<int> P;
 2
            struct vert { // vertical sweep line element
 3
  4
                        int x, s, e;
 5
                        bool start:
                        vert(int a, int b, int c, bool d) : x(a), s(b), e(c), start(d) {}
  6
                        bool operator<(const vert& o) const {</pre>
  7
  8
                                   return x < o.x;
 9
            };
10
11
12
            vector<int> points;
13
14
            struct Node { // segment tree
15
                        int s, e, m, c, a; // start, end, middle, count, area
16
                        Node *left, *right;
                        Node(int s_{,} int e_{,}) : s(s_{,}), e(e_{,}), m((s+e)/2), c(0), a(0), left(NULL), right(NULL) \{ (s, e_{,}), (s
17
                                    if (e-s == 1) return;
19
                                   left = new Node(s, m);
                                   right = new Node(m, e);
21
                        int add(int f, int t) { // returns area
23
                                    if (s >= f && e <= t) {
25
                                               return a = points[e] - points[s];
26
                                    if (f < m) left->add(f, t);
27
                                   if (t > m) right->add(f, t);
28
                                    if (c == 0) a = left->a + right->a; // če nimam lastnega intervala, izračunaj
29
30
                                   return a;
31
                        int remove(int f, int t) { // returns area if (s >= f && e <= t) {
32
33
34
                                              if (c == 0) { // če nima lastnega intervala
if (left == NULL) a = 0; // če je otrok je area 0
else a = left->a + right->a; // če ne je vsota otrok
35
36
37
38
39
                                               return a;
40
                                   if (f < m) left->remove(f, t);
41
42
                                    if (t > m) right->remove(f, t);
                                    if (c == 0) a = left->a + right->a;
43
                                    return a;
44
45
                        }
46
           };
             int rectangle_union_area(const vector<pair<P, P>>& rects) {
                        int n = rects.size();
```

```
vector<vert> verts; verts.reserve(2*n);
51
         points.resize(2*n); // vse točke čez katere napenjamo intervale (stranice)
52
53
         P levo_spodaj, desno_zgoraj; // pravokotniki so podani tako for (int i = 0; i < n; ++i) {
54
              tie(levo_spodaj, desno_zgoraj) = rects[i];
56
              int a = levo_spodaj.real();
              int c = desno_zgoraj.real();
              int b = levo_spodaj.imag();
60
              int d = desno_zgoraj.imag();
             verts.push_back(vert(a, b, d, true));
              verts.push_back(vert(c, b, d, false));
62
             points[2*i] = b;
63
              points[2*i+1] = d;
64
65
66
         sort(verts.begin(), verts.end());
sort(points.begin(), points.end());
67
68
         \verb|points.resize(unique(points.begin(), points.end())-points.begin()); // \textit{zbrišemo enake}|
69
70
         Node * sl = new Node(0, points.size()); // sweepline segment tree
71
72
         int area = 0, height = 0; // area = total area. height = trenutno pokrita višina
73
         int px = -(1 << 30);
for (int i = 0; i < 2*n; ++i) {</pre>
74
75
             area += (verts[i].x-px)*height; // trenutno pometena area
76
77
              int s = lower_bound(points.begin(), points.end(), verts[i].s)-points.begin();
78
79
              int e = lower_bound(points.begin(), points.end(), verts[i].e)-points.begin();
              if (verts[i].start)
80
81
                  height = sl->add(s, e); // segment tree sprejme indexe, ne koordinat
82
83
                  height = sl->remove(s, e);
             px = verts[i].x;
87
         return area;
```

3.4 Najbližji par točk v ravnini

Vhod: Seznam $n \ge 2$ točk v ravnini.

Izhod: Kvadrat razdalje med najbližjima točkama. Z lahkoto se prilagodi, da vrne tudi točki.

Časovna zahtevnost: $O(n \log n)$, nisem sure...:

Prostorska zahtevnost: $O(n \log n)$

```
typedef complex<double> P;
     typedef vector<P>::iterator RAI; // or use template
2
3
     bool byx(const P& a, const P& b) { return a.real() < b.real(); } bool byy(const P& a, const P& b) { return a.imag() < b.imag(); }
5
6
     double najblizji_tocki_bf(RAI s, RAI e) {
          double m = numeric_limits<double>::max();
for (RAI i = s; i != e; ++i)
    for (RAI j = i+1; j != e; ++j)
    m = min(m, norm(*i - *j));
9
10
11
12
13
     double najblizji_tocki_divide(RAI s, RAI e, const vector<P>& py) {
          if (e - s < 50) return najblizji_tocki_bf(s, e);</pre>
15
16
17
          size_t m = (e-s) / 2;
          double d1 = najblizji_tocki_divide(s, s+m, py);
18
          double d2 = najblizji_tocki_divide(s+m, e, py);
19
          double d = min(d1, d2);
20
^{21}
          // merge
          double meja = (s[m].real() + s[m+1].real()) / 2;
22
          int n = py.size();
for (double i = 0; i < n; ++i) {</pre>
23
24
               25
                    double j = i+1;
26
```

```
27
28
29
30
31
32
33
34
                              ++j;
36
                  }
37
38
            return d;
39
40
      double najblizji_tocki(const vector<P>& points) {
    vector<P> px = points, py = points;
    sort(px.begin(), px.end(), byx);
    sort(py.begin(), py.end(), byy);
    return najblizji_tocki_divide(px.begin(), px.end(), py);
}
41
42
43
44
45
      }
46
```