Codebook

Pitoni++

Žiga Gosar, Maks Kolman, Jure Slak

verzija: 14. marec 2015

Kazalo

0	Uvo	od	3
1	Gra	Grafi	
	1.1	Topološko sortiranje	3
	1.2	Mostovi in prerezna vozlišča grafa	3
	1.3		4
	1.4	Največje prirejanje in najmanjše pokritje	5
2	Teorija števil		
	2.1	Evklidov algoritem	6
	2.2	Razširjen Evklidov algoritem	7
	2.3		7
	2.4		7
	2.5	v -	8
	2.6	Eulerjeva funkcija ϕ	9
	2.7	Eratostenovo rešeto	9
3	Geometrija		9
	3.1	Osnove	10
	3.2	Konveksna ovojnica	
	3.3	Ploščina unije pravokotnikov	

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
5
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);
16
             if (dfs_num[v.first] != -1) // not popped yet
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
27
                 comps.back().push_back(w);
28
                 component[w] = cnum;
                 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);
         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]) {
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 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)

Testiranje na terenu: UVa 11138

```
namespace {
vector<int> match, vis;
}
```

```
5
    int augmenting_path(const vector<vector<int>>& graf, int left) {
6
         if (vis[left]) return 0;
         vis[left] = 1;
         for (int right : graf[left]) {
9
             if (match[right] == -1 || augmenting_path(graf, match[right])) {
                  match[right] = left;
10
                  match[left] = right;
11
                  return 1;
             }
13
14
         }
         return 0;
15
16
17
    void mark_vertices(const vector<vector<int>>& graf, vector<bool>& cover, int v) {
18
         if (vis[v]) return;
19
20
         vis[v] = 1:
         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]);
25
         }
26
    }
27
28
    int bipartite_matching(const vector<vector<int>>& graf, int left_num) {
29
30
         int n = graf.size();
31
         match.assign(2*n, -1);
         32
33
34
             vis.assign(n, 0);
35
             mcbm += augmenting_path(graf, left);
36
         }
37
         return mcbm;
    }
39
    vector<int> minimal_cover(const vector<vector<int>>& graf, int left_num) {
         bipartite_matching(graf, left_num);
41
         int n = graf.size();
42
43
         vis.assign(2*n, 0);
         vector<bool> cover(n, false);
44
         fill(cover.begin(), cover.begin() + left_num, true);
for (int left = 0; left < n; ++left)
    if (match[left] == -1)</pre>
45
46
47
                 mark_vertices(graf, cover, left);
48
49
         vector<int> result; // ni potrebno, lahko se uporablja kar cover for (int i = 0; i < n; ++i)
50
51
             if (cover[i])
52
53
                  result.push_back(i);
         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)

Testiranje na terenu: UVa 756

```
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. 6)

Testiranje na terenu: UVa 756

Opomba: Pogosto potrebujemo unsigned long long namesto int.

```
int mul_inverse(int a, int m) {
         int x, y;
ext_gcd(a, m, x, y);
2
3
         return (x + m) \% m;
4
6
    int chinese_reminder_theorem(const vector<pair<int, int>>& cong) {
         int M = 1;
         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
14
             tie(a, m) = p;
             x += a * M / m * mul_inverse(M/m, m);

x %= M;
15
16
17
         return (x + M) \% M;
    }
```

2.4 Hitro potenciranje

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

Izhod: Število g^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";
2
    string convert_int(int n, int baza) {
3
         if (n == 0) return "0";
         string result;
         while (n > 0) {
             result.push_back(STEVILSKI_SESTAVI_ZNAKI[n % baza]);
         reverse(result.begin(), result.end());
10
11
         return result;
12
13
    string convert_fraction(int stevec, int imenovalec, int base) {
14
         div_t d = div(stevec, imenovalec);
15
         string result = convert_int(d.quot, base);
16
         if (d.rem == 0) return result;
17
18
         string decimalke; // decimalni del
result.push_back('.');
19
20
         int mesto = 0;
21
         map<int, int> spomin;
spomin[d.rem] = mesto;
22
23
         while (d.rem != 0) { // pisno deljenje
24
25
             {\tt mesto}{}^{++};
             d.rem *= base;
26
             decimalke += STEVILSKI_SESTAVI_ZNAKI[d.rem / imenovalec];
27
28
             d.rem %= imenovalec;
             if (spomin.count(d.rem) > 0) { // periodicno
29
                 result.append(decimalke.begin(), decimalke.begin() + spomin[d.rem]);
30
31
                 result.push_back('(');
                 result.append(decimalke.begin() + spomin[d.rem], decimalke.end());
32
                 result.push_back(')');
                 return result;
34
             }
             spomin[d.rem] = mesto;
36
         }
37
         result += decimalke;
         return result; // koncno decimalno stevilo
    }
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;
        for (int i = 2; i*i <= n; ++i) {
3
            if (n % i == 0) {
                while (n \% i == 0) {
5
6
                    n /= i;
                 res -= res / i;
9
10
        if (n > 1) res -= res / n;
11
        return res;
12
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.

Casovna 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);
        for (int i = 2; i < n+1; ++i) {
   if (is_prime[i] == 0) {
      is_prime[i] = i;
   }</pre>
3
5
               primes.push_back(i);
6
           }
           9
               is_prime[i * primes[j]] = primes[j];
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: OK

pomeni, da se lepo seka oz. je točka v notranjosti. NO pomeni, da se ne seka oz. da točna ni vsebovana, 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.

Casovna zahtevnost: O(št. točk)

Prostorska zahtevnost: O(št. točk)

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

```
const double pi = M_PI;
    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) {
8
9
         return p.real() * q.real() + p.imag() * q.imag();
10
11
    double cross(const P& p, const P& q) {
         return p.real() * q.imag() - p.imag() * q.real();
12
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
15
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;
20
    P perp(const P& p) { // get left perpendicular vector
21
         return P(-p.imag(), p.real());
22
23
     int sign(double x) {
24
         if (x < -eps) return -1;
         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
         return a:
33
34
    double area(const P% a, const P% b, const P% c) { // signed
35
36
         return 0.5 * cross(a, b, c);
37
    double area(const vector<P>& poly) { // signed
38
39
         double A = 0;
         int n = poly.size();
40
41
         for (int i = 0; i < n; ++i) {
```

```
42
              int j = (i+1) % n;
43
              A += cross(poly[i], poly[j]);
          7
44
45
          return A/2;
 46
     // 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) {}
47
 49
     L::L(int A, int B, int C) {
          if (A < 0 | | (A == 0 && B < 0)) a = -A, b = -B, c = -C;
          else a = A, b = B, c = C;
          int d = gcd(gcd(abs(a), abs(b)), abs(c)); // same sign as A, if nonzero, else B, else C
53
          if (d == 0) d = 1;
                                                   // in case of 0 0 0 input
54
55
          a /= d;
          b /= d;
56
          c /= d;
57
58
     L::L(double A, double B, double C) {
   if (A < 0 || (A == 0 && B < 0)) a = -A, b = -B, c = -C;
59
60
          else a = A, b = B, c = C;
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
65
      double L::value(const P& p) const { return dot(normal(), p) - c; }
     bool L::operator<(const L& line) const {
66
67
          if (a == line.a) {
              if (b == line.b) return c < line.c;</pre>
68
69
              return b < line.b;</pre>
70
          }
71
          return a < line.a;
72
      bool L::operator==(const L& line) const {
73
74
          return cross(normal(), line.normal()) < eps && c*line.b == b*line.c;
75
 76
      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
83
     double dist_to_line(const P& t, const P& p1, const P& p2) { // t do premice p1p2
84
          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;
88
89
          double c1 = dot(s, w);
90
          if (c1 <= 0) return abs(w);</pre>
91
          double c2 = norm(s);
92
          if (c2 \le c1) return abs(t-p2);
93
94
          return dist_to_line(t, p1, p2);
95
     96
97
98
99
100
          double dot = u[0]*v[0] + u[1]*v[1] + u[2]*v[2];
101
          bool flip = false;
          if (dot < 0.0) {
102
              flip = true;
103
              for (int i = 0; i < 3; i++) v[i] = -v[i];
105
          double theta = asin(sqrt(cr[0]*cr[0] + cr[1]*cr[1] + cr[2]*cr[2]));
107
          double len = theta * R;
108
          if (flip) len = pi * R - len;
109
110
          return len;
111
     bool point_in_rect(const P& t, const P& p1, const P& p2) { // ali je t v pravokotniku p1p2 return min(p1.real(), p2.real()) <= t.real() && t.real() <= max(p1.real(), p2.real()) &&
112
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;
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
122
```

```
123
                 \label{eq:condition} \mbox{if } (\mbox{abs}(p.b*q.c - p.c*q.b) < \mbox{eps} \ \&\& \mbox{abs}(p.a*q.c - p.c*q.a) < \mbox{eps}) \ \{
124
                      return {EQ, P()}; // razmerja koeficientov se ujemajo
125
                 } else {
126
                      return {NO, P()};
                }
127
            } else {
128
                return {OK, P(q.b*p.c - p.b*q.c, p.a*q.c - q.a*p.c) / det};
129
130
131
132
      pair<ITYPE, P> line_segment_intersection(const L& p, const P& u, const P& v) {
            double u_on = p.value(u);
133
            double v_on = p.value(v);
if (abs(u_on) < eps && abs(v_on) < eps) return {EQ, u};</pre>
134
135
            if (abs(u_on) < eps) return {OK, u};
136
            if (abs(v_on) < eps) return {OK, v};
if ((u_on > eps && v_on < -eps) || (u_on < -eps && v_on > eps)) {
137
138
                 return line_line_intersection(p, L(u, v));
139
140
            return {NO. P()}:
141
      }
142
      pair<ITYPE, P> segment_segment_intersection(const P% p1, const P% p2, const P% q1, const P% q2) {
143
            int o1 = sign(cross(p1, p2, q1)); // daljico p1p1 sekamo z q1q2
144
            int o2 = sign(cross(p1, p2, q2));
145
146
            int o3 = sign(cross(q1, q2, p1));
            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 vzporedni
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 if (o4 == 0 && point_in_rect(p2, q1, q2)) return {EQ, p2};  // p2 lezi na q
155
157
159
160
            return {NO, P()};
161
      ITYPE point_in_poly(const P& t, const vector<P>& poly) {
162
            int n = poly.size();
int cnt = 0;
163
164
            double x2 = rand() \% 100;
165
            double y2 = rand() % 100;
166
            P dalec(x2, y2);
for (int i = 0; i < n; ++i) {
    int j = (i+1) % n;
167
168
169
                 if (dist_to_segment(t, poly[i], poly[j]) < eps) return EQ; // boundary</pre>
170
                ITYPE tip = segment_segment_intersection(poly[i], poly[j], t, dalec).first; if (tip != NO) cnt++; // ne testiramo, ali smo zadeli oglisce, upamo da nismo
171
172
173
            if (cnt % 2 == 0) return NO;
174
175
            else return OK;
      }
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
180
            if (abs(cross(v, w)) < eps) return {P(), 0};</pre>
            P x = (p+q)/2.0, y = (q+r)/2.0;
181
            ITYPE tip;
182
            P intersection;
183
            tie(tip, intersection) = line_line_intersection(L(x, x+perp(v)), L(y, y+perp(w)));
184
            return {intersection, abs(intersection-p)};
186
       // circle through 2 points with given r, to the left of pq
187
      P get_circle(const P& p, const P& q, double r) {
188
            double d = norm(p-q);
189
            double h = r*r / d
                                     0.25;
190
            if (h < 0) return P(inf, inf);</pre>
191
            h = sqrt(h);
192
            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.

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

Prostorska zahtevnost: O(n)

Potrebuje: Vektorski produkt, str. 10.

Testiranje na terenu: UVa 681

```
typedef complex<double> P; // ali int
    double eps = 1e-9;
    bool compare(const P& a, const P& b, const P& m) {
        double det = cross(a, m, b);
6
        if (abs(det) < eps) return abs(a-m) < abs(b-m);</pre>
        return det < 0;
7
8
    vector<P> convex_hull(vector<P>& points) { // vector is modified
10
        if (points.size() <= 2) return points;</pre>
11
        12
13
14
15
16
                 m = points[i];
17
                 mi = i;
18
19
            // m = spodnja leva
20
21
        swap(points[0], points[mi]);
22
23
        sort(points.begin()+1, points.end(),
24
              [&m](const P& a, const P& b) { return compare(a, b, m); });
25
        vector<P> hull;
27
        hull.push_back(points[0]);
        hull.push_back(points[1]);
29
        for (int i = 2; i < n; ++i) { // tocke, ki so na ovojnici spusti, ce jih hoces daj -eps while (hull.size() >= 2 && cross(hull.end()[-2], hull.end()[-1], points[i]) < eps) {
                 hull.pop_back(); // right turn
33
            hull.push_back(points[i]);
35
36
        return hull;
37
   }
```

3.3 Ploščina unije pravokotnikov

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

Izhod: Ploščina unije danih pravokotnikov.

Časovna zahtevnost: $O(n \log n)$

Prostorska zahtevnost: O(n)

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

```
typedef complex<int> P;
    struct vert { // vertical sweep line element
3
        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>
            return x < o.x;
8
9
   };
10
    vector<int> points;
12
   struct Node { // segment tree
        int s, e, m, c, a; // start, end, middle, count, area
        Node *left, *right;
```

```
17
                  Node(int s_, int e_): s(s_), e(e_), m((s+e)/2), c(0), a(0), left(NULL), right(NULL) \{ (s, e_)/2, 
18
                           if (e-s == 1) return;
                           left = new Node(s, m);
19
20
                           right = new Node(m, e);
21
                  int add(int f, int t) { // returns area
    if (s >= f && e <= t) {</pre>
22
23
24
                                    c++;
                                    return a = points[e] - points[s];
26
                           if (f < m) left->add(f, t);
                           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) {</pre>
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
44
                           return a;
                  }
45
46
         };
47
          int rectangle_union_area(const vector<pair<P, P>>% rects) {
48
49
                   int n = rects.size();
51
                   vector<vert> verts; verts.reserve(2*n);
                  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
55
                           tie(levo_spodaj, desno_zgoraj) = rects[i];
56
57
                           int a = levo_spodaj.real();
                           int c = desno_zgoraj.real();
58
                           int b = levo_spodaj.imag();
59
                           int d = desno_zgoraj.imag();
60
                           verts.push_back(vert(a, b, d, true));
61
                           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
                  points.resize(unique(points.begin(), points.end())-points.begin()); // zbrišemo enake
69
70
                  Node * sl = new Node(0, points.size()); // sweepline segment tree
71
72
73
                  int area = 0, height = 0; // area = total area. height = trenutno pokrita višina
                  int px = -(1 << 30);
for (int i = 0; i < 2*n; ++i) {
74
75
76
                           area += (verts[i].x-px)*height; // trenutno pometena area
77
78
                           int s = lower_bound(points.begin(), points.end(), verts[i].s)-points.begin();
                           int e = lower_bound(points.begin(), points.end(), verts[i].e)-points.begin();
79
80
                           if (verts[i].start)
                                   height = sl->add(s, e); // segment tree sprejme indexe, ne koordinat
82
                                 height = sl->remove(s, e);
83
                          px = verts[i].x;
84
                  }
85
86
87
                  return area:
88
```