Codebook

Pitoni++

Žiga Gosar, Maks Kolman, Jure Slak

verzija: 14. marec 2015

Kazalo

0	Uvo	pd	3	
1	Gra			
	1.1	Topološko sortiranje	3	
	1.2	Mostovi in prerezna vozlišča grafa	3	
	1.3	Močno povezane komponente	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		
	2.3	Kitajski izrek o ostankih		
	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	

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 useh 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)

Testiranje na terenu: UVa 11138

```
{\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)

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. 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
     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 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
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.

Testiranje na terenu: UVa 681

```
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();
```

```
\label{eq:vector} \begin{tabular}{ll} vector < vert > verts; & verts.reserve(2*n); \\ points.resize(2*n); & // & vse & to \v ke & \v cez & katere & napenjamo & intervale & (stranice) \\ \end{tabular}
51
52
53
           P levo_spodaj, desno_zgoraj; // pravokotniki so podani tako for (int i = 0; i < n; ++i) {
54
55
56
                tie(levo_spodaj, desno_zgoraj) = rects[i];
                int a = levo_spodaj.real();
int c = desno_zgoraj.real();
57
58
                int b = levo_spodaj.imag();
60
                int d = desno_zgoraj.imag();
                verts.push_back(vert(a, b, d, true));
61
                verts.push_back(vert(c, b, d, false));
62
                points[2*i] = b;
63
64
                points[2*i+1] = d;
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
71
           Node * sl = new Node(0, points.size()); // sweepline segment tree
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) {
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();
int e = lower_bound(points.begin(), points.end(), verts[i].e)-points.begin();
78
79
80
                if (verts[i].start)
81
                     height = sl->add(s, e); // segment tree sprejme indexe, ne koordinat
82
                     height = sl->remove(s, e);
83
                px = verts[i].x;
85
87
           return area;
     }
```