Codebook

Pitoni++

Žiga Gosar, Maks Kolman, Jure Slak

verzija: 16. 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	Močno povezane komponente	4
	1.4		5
		1.4.1 Dijkstra	5
		· ·	6
	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	
	2.5		9
	2.6		10
	2.7	* '	10
3	Geometrija		11
	3.1	·	11
	3.2	Konveksna ovojnica	14
	3.3	Ploščina unije pravokotnikov	
	3.4	· -	16

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
27
                  comps.back().push_back(w);
                  component[w] = cnum;
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);
         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: Dolžina najkrajša poti od prve do druge točke. Z lahkoto vrne tudi pot, glej kvadratično verzijo za implementacijo.

Casovna 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()) {
```

```
11
            tie(d, c) = q.top();
12
            q.pop();
13
            if (visited[c]) continue;
14
            visited[c] = true;
            raz[c] = d;
            if (c == v) break; // ce iscemo do useh tock spremeni v --n == 0
             for (auto p : graf[c])
                 if (!visited[p.first])
                    q.push({d + p.second, p.first});
22
23
24
        return raz[v];
25
```

1.4.2 Dijkstra (kvadratičen)

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

Izhod: Najkrajša pot med danima točkama, dana kot seznam vmeslih vozlišč skupaj z obema krajiščema.

Časovna zahtevnost: $O(V^2)$, to je lahko bolje kot $O(E \log(E))$.

Prostorska zahtevnost: O(V + E)

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

```
vector<int> dijkstra_square(const vector<vector<pair<int, int>>>& graf, int s, int t) {
2
          int INF = numeric_limits<int>::max();
3
          int n = graf.size(), to, len;
          vector<int> d(n, INF), prev(n);
 4
          d[s] = 0;
          vector<bool> visited(n, false) ;
          for (int i = 0; i < n; ++i) {
               int v = -1;
               for (int j = 0; j < n; ++j)
                    if (!visited[j] && (v == -1 || d[j] < d[v]))
11
               if (v == -1 | | d[v] == INF) break; // disconnected graph
13
               if (v == t) break;
                                       // found shortest path to target
               visited[v] = true;
14
15
               for (auto edge : graf[v]) {
16
                    tie(to, len) = edge;
if (d[v] + len < d[to]) { // if path can be improved via me
    d[to] = d[v] + len;</pre>
17
18
19
                        prev[to] = v;
20
21
22
          } // v d so sedaj razdalje od s do vseh, ki so bližje kot t (in t) vector < int> path; // <math>ce je d[t] == INF, je t v drugi komponenti kot s for (int v = t; v != s; v = prev[v])
23
24
25
               path.push_back(v);
26
          path.push_back(s);
27
28
          reverse(path.begin(), path.end());
29
          return path;
    }
30
```

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

```
namespace {
     vector<int> match, vis;
2
3
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;
                  match[left] = right;
11
                  return 1;
              }
13
         }
15
         return 0;
    }
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
             cover[r] = true;
if (match[r] != -1)
23
^{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);
                                       // prvih left_num je v levem delu grafa
32
         int mcbm = 0;
         for (int left = 0; left < left_num; ++left) {</pre>
33
34
              vis.assign(n, 0);
35
              mcbm += augmenting_path(graf, left);
         }
36
37
         return mcbm;
38
    }
40
     vector<int> minimal_cover(const vector<vector<int>>& graf, int left_num) {
         bipartite_matching(graf, left_num);
41
         int n = graf.size();
42
         vis.assign(2*n, 0);
43
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>
45
46
47
                  mark_vertices(graf, cover, left);
48
49
         vector<int> result; // ni potrebno, lahko se uporablja kar cover
50
         for (int i = 0; i < n; ++i)
51
             if (cover[i])
52
                  result.push_back(i);
53
54
         return result;
    }
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;
   ext_gcd(a, m, x, y);
   return (x + m) % m;
}

int chinese_reminder_theorem(const vector<pair<int, int>>& cong) {
   int M = 1.
```

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";
     string convert_int(int n, int baza) {
   if (n == 0) return "0";
3
         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('.');
20
         int mesto = 0;
         map<int, int> spomin;
          spomin[d.rem] = mesto;
          while (d.rem != 0) { // pisno deljenje
```

```
25
            mesto++;
26
             d.rem *= base;
             decimalke += STEVILSKI_SESTAVI_ZNAKI[d.rem / imenovalec];
27
28
             d.rem %= imenovalec;
             if (spomin.count(d.rem) > 0) { // periodicno
                 result.append(decimalke.begin(), decimalke.begin() + spomin[d.rem]);
30
                 result.push_back('(');
                 result.append(decimalke.begin() + spomin[d.rem], decimalke.end());
                 result.push_back(')');
                 return result;
             }
             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

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

```
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;
     const double eps = 1e-7;
     const double inf = numeric_limits<double>::infinity();
     enum ITYPE : char { OK, NO, EQ };
6
     typedef complex<double> P;
     double dot(const P% p, const P% q) {
8
9
         return p.real() * q.real() + p.imag() * q.imag();
10
    double cross(const P& p, const P& q) {
11
          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 \rightarrow q \rightarrow r is a left turn, straight line is not, if so, change to -eps
17
     bool left_turn(const P& p, const P& q, const P& r) {
    return cross(q-p, r-q) > eps;
18
19
20
     P perp(const P& p) { // get left perpendicular vector
```

```
22
         return P(-p.imag(), p.real());
23
24
     int sign(double x) {
25
         if (x < -eps) return -1;
         if (x > eps) return 1;
26
27
         return 0;
     }
     double polar_angle(const P& p) { // phi in [0, 2pi) or -1 for (0,0)
29
         if (p == P(0, 0)) return -1;
31
          double a = arg(p);
         if (a < 0) a += 2*pi;
33
         return a;
34
35
     double area(const P& a, const P& b, const P& c) { // signed
         return 0.5 * cross(a, b, c);
36
37
     double area(const vector<P>& poly) { // signed
38
         double A = 0;
39
         int n = poly.size();
40
         for (int i = 0; i < n; ++i) {
   int j = (i+1) % n;
41
42
             A += cross(poly[i], poly[j]);
43
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
47
48
     L::L() : a(0), b(0), c(0) {}
49
     L::L(int A, int B, int C) {
50
         if (A < 0 \mid | (A == 0 \&\& B < 0)) a = -A, b = -B, c = -C;
51
52
          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
                                                 // in case of 0 0 0 input
54
         if (d == 0) d = 1;
         a /= d;
56
         b /= d;
         c /= d;
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;
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
     bool L::operator<(const L& line) const {
66
         if (a == line.a) {
67
              if (b == line.b) return c < line.c;</pre>
68
             return b < line.b;
69
         }
70
         return a < line.a:
71
72
     bool L::operator==(const L& line) const {
73
74
         return cross(normal(), line.normal()) < eps && c*line.b == b*line.c;
75
76
             // end struct L
77
     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
         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;
88
         P w = t - p1;
89
         double c1 = dot(s, w);
90
         if (c1 <= 0) return abs(w);</pre>
91
         double c2 = norm(s);
92
         if (c2 <= c1) return abs(t-p2);
93
         return dist_to_line(t, p1, p2);
94
     }
95
     96
97
98
         99
         double dot = u[0]*v[0] + u[1]*v[1] + u[2]*v[2];
100
         bool flip = false;
if (dot < 0.0) {</pre>
101
102
```

```
103
                 flip = true;
104
                 for (int i = 0; i < 3; i++) v[i] = -v[i];
105
            double cr[3] = { u[1]*v[2] - u[2]*v[1], u[2]*v[0] - u[0]*v[2], u[0]*v[1] - u[1]*v[0] };
double theta = asin(sqrt(cr[0]*cr[0] + cr[1]*cr[1] + cr[2]*cr[2]));
106
107
            double len = theta * R;
108
            if (flip) len = pi * R - len;
109
            return len;
110
111
112
       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()) && min(p1.imag(), p2.imag()) <= t.imag() && t.imag() <= max(p1.imag(), p2.imag());
113
114
115
      bool point_in_triangle(const P& t, const P& a, const P& b, const P& c) { // orientation independent
116
            return abs(abs(area(a, b, t)) + abs(area(a, c, t)) + abs(area(b, c, t)) // edge inclusive
- abs(area(a, b, c))) < eps;
117
118
119
      pair<ITYPE, P> line_line_intersection(const L& p, const L& q) {
    double det = cross(p.normal(), q.normal()); // če imata odvisni normali (ali smerna vektorja)
120
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
126
                      return {NO, P()};
                 }
127
128
            } else {
129
                 return {OK, P(q.b*p.c - p.b*q.c, p.a*q.c - q.a*p.c) / det};
130
131
      pair<ITYPE, P> line_segment_intersection(const L& p, const P& u, const P& v) {
132
133
            double u_on = p.value(u);
            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
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 if (o4 == 0 && point_in_rect(p2, q1, q2)) return {EQ, p1}; // p2 lezi na q
155
156
157
158
            if (o4 == 0 \&\& point_in_rect(p2, q1, q2)) return {EQ, p2}; // p2 lezi na q
159
            return {NO, P()};
160
161
       ITYPE point_in_poly(const P& t, const vector<P>& poly) {
162
            int n = poly.size();
163
            int cnt = 0;
164
            double x2 = rand() % 100;
double y2 = rand() % 100;
165
166
            P dalec(x2, y2);
167
            for (int i = 0; i < n; ++i) {
    int j = (i+1) % n;
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;
171
                 if (tip != NO) cnt++; // ne testiramo, ali smo zadeli oglisce, upamo da nismo
172
173
174
            if (cnt % 2 == 0) return NO;
            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}; P x = (p+q)/2.0, y = (q+r)/2.0;
180
181
            ITYPE tip:
182
183
            P intersection;
```

```
184
          tie(tip, intersection) = line_line_intersection(L(x, x+perp(v)), L(y, y+perp(w)));
185
          return {intersection, abs(intersection-p)};
186
187
      // circle through 2 points with given r, to the left of pq
     P get_circle(const P& p, const P& q, double r) {
188
          double d = norm(p-q);
double h = r*r / d - 0.25;
189
          if (h < 0) return P(inf, inf);</pre>
191
          h = sqrt(h);
192
193
          return (p+q) / 2.0 + h * perp(q-p);
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. 11.

Testiranje na terenu: UVa 681

```
typedef complex<double> P; // ali int
2
     double eps = 1e-9;
     bool compare(const P& a, const P& b, const P& m) {
         double det = cross(a, m, b);
         if (abs(det) < eps) return abs(a-m) < abs(b-m);</pre>
         return det < 0:
     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
         int n = points.size();
for (int i = 1; i < n; ++i) {</pre>
13
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
             }
// m = spodnja leva
19
20
21
         swap(points[0], points[mi]);
22
         sort(points.begin()+1, points.end(),
23
               [&m](const P& a, const P& b) { return compare(a, b, m); });
24
25
         vector<P> hull;
26
         hull.push_back(points[0]);
27
28
         hull.push_back(points[1]);
29
         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>
31
32
              hull.push_back(points[i]);
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.

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;
 1
 2
         struct vert { // vertical sweep line element
 3
                  int x, s, e;
                  bool start;
vert(int a, int b, int c, bool d) : x(a), s(b), e(c), start(d) {}
 5
 6
                  bool operator<(const vert& o) const {</pre>
 8
                         return x < o.x;
 9
         };
10
11
12
         vector<int> points;
13
         struct Node { // segment tree
14
                  int s, e, m, c, a; // start, end, middle, count, area
15
16
                  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);
20
                          right = new Node(m, e);
                  int add(int f, int t) { // returns area
                           if (s >= f && e <= t) {
24
                                   return a = points[e] - points[s];
26
27
                          if (f < m) left->add(f, t);
                          if (t > m) right->add(f, t);
if (c == 0) a = left->a + right->a; // če nimam lastnega intervala, izračunaj
28
29
30
                          return a;
31
                  int remove(int f, int t) { // returns area if (s \geq= f && e <= t) {
32
33
34
                                   c--:
                                   c--;
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);
43
                          if (c == 0) a = left->a + right->a;
                          return a;
44
45
        };
47
         int rectangle_union_area(const vector<pair<P, P>>% rects) {
49
                  int n = rects.size();
                  vector<vert> verts; verts.reserve(2*n);
                  points.resize(2*n); // vse točke čez katere napenjamo intervale (stranice)
53
                  P levo_spodaj, desno_zgoraj; // pravokotniki so podani tako for (int i = 0; i < n; ++i) {
55
                           tie(levo_spodaj, desno_zgoraj) = rects[i];
56
                           int a = levo_spodaj.real();
57
                           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));
verts.push_back(vert(c, b, d, false));
61
62
                           points[2*i] = b;
63
                           points[2*i+1] = d;
64
65
66
67
                  sort(verts.begin(), verts.end());
68
                  sort(points.begin(), points.end());
                  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
73
                  int area = 0, height = 0; // area = total area. height = trenutno pokrita višina
74
                  int px = -(1 << 30);
                  for (int i = 0; i < 2*n; ++i) {
76
                           area += (verts[i].x-px)*height; // trenutno pometena area
```

```
78
            int s = lower_bound(points.begin(), points.end(), verts[i].s)-points.begin();
79
             int e = lower_bound(points.begin(), points.end(), verts[i].e)-points.begin();
80
            if (verts[i].start)
81
                height = sl->add(s, e); // segment tree sprejme indexe, ne koordinat
83
                height = sl->remove(s, e);
            px = verts[i].x;
85
86
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: $O(n \log n)$ Testiranje na terenu: UVa 10245

```
typedef complex<double> P;
     typedef vector<P>::iterator RAI; // or use template
2
     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(); }
     double najblizji_tocki_bf(RAI s, RAI e) {
          double m = numeric_limits<double>::max();
 9
          for (RAI i = s; i != e; ++i)
              for (RAI j = i+1; j != e; ++j)
11
                   m = min(m, norm(*i - *j));
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
          size_t m = (e-s) / 2;
17
          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
          // merae
          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
                   double c = 0;
27
                   while (j < n && c < 7) { // navzdol gledamo le 7 ali dokler ni dlje od d
   if (meja-d < py[j].real() && py[j].real() <= meja+d) {</pre>
28
29
                             double nd = norm(py[j]-py[i]);
30
31
                             d = min(d, nd);
                             if (py[j].imag() - py[i].imag() > d) break;
32
33
                             ++c;
34
                        }
                        ++j;
35
                   }
36
37
              }
          }
38
          return d;
40
     double najblizji_tocki(const vector<P>& points) {
42
          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);
43
44
45
46
```