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	Najkrajša pot v grafu	5
		1.4.1 Dijkstra	5
		1.4.2 Dijkstra (kvadratičen)	6
		1.4.3 Bellman-Ford	6
	1.5	Največje prirejanje in najmanjše pokritje	7
2	Teorija števil		
	2.1	Evklidov algoritem	8
	2.2	Razširjen Evklidov algoritem	8
	2.3	Kitajski izrek o ostankih	9
	2.4	Hitro potenciranje	9
	2.5	Številski sestavi	10
	2.6	Eulerjeva funkcija ϕ	10
	2.7	Eratostenovo rešeto	11
3	Geometrija		11
	3.1	Osnove	11
	3.2	Konveksna ovojnica	14
	3.3		15
	3.4	Najbližji par točk v ravnini	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. Povezave 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();
            q.pop();
12
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 (const 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. Povezave morajo biti pozitivne.

Izhod: Najkrajša pot med danima točkama, dana kot seznam vmesnih 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();
          int n = graf.size(), to, len;
3
          vector<int> dist(n, INF), prev(n);
 4
          dist[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 || dist[j] < dist[v]))</pre>
               v = j; // vertex with minimum dist if (v = -1 \mid \mid dist[v] == INF) break; // disconnected graph
13
               if (v == t) break; // found shortest path to target
              visited[v] = true;
14
15
              for (const auto& edge : graf[v]) {
16
                    tie(to, len) = edge;
if (dist[v] + len < dist[to]) { // if path can be improved via me</pre>
17
18
                         dist[to] = dist[v] + len;
19
                        prev[to] = v;
20
21
22
          } // v dist so sedaj razdalje od s do vseh, ki so bližje kot t (in t) vector < int > path; // ce je dist[t] == INF, je t v drugi komponenti kot s
23
24
          for (int v = t; v != s; v = prev[v])
25
              path.push_back(v);
26
          path.push_back(s);
27
          reverse(path.begin(), path.end());
28
29
          return path;
    }
30
```

1.4.3 Bellman-Ford

Vhod: Seznam sosednosti s težami povezav in točka grafa. Povezave ne smejo imeti negativnega cikla (duh).

Izhod: Vrne razdaljo od dane točke do vseh drugih. Ni nič ceneje če iščemo samo do določene točke.

Časovna zahtevnost: O(EV)

Prostorska zahtevnost: O(V + E)

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

```
vector<int> bellman_ford(const vector<vector<pair<int, int>>>& graf, int s) {
2
          int INF = numeric_limits<int>::max();
          int n = graf.size(), v, w;
3
          vector<int> dist(n, INF);
          vector<int> prev(n, -1);
          vector<bool> visited(n, false);
          for (int i = 0; i < n-1; ++i) { // i je trenutna dolžina poti for (int u = 0; u < n; ++u) {
10
                    for (const auto& edge : graf[u]) {
11
                         tie(v, w) = edge;
if (dist[u] != INF && dist[u] + w < dist[v]) {</pre>
12
13
                              dist[v] = dist[u] + w;
14
                              prev[v] = u;
15
16
                    }
17
               }
18
          }
19
20
          for (int u = 0; u < n; ++u) { // cycle detection
21
               for (const auto& edge : graf[u]) {
22
                    tie(v, w) = edge;
if (dist[u] != INF && dist[u] + w < dist[v])
    return {}; // graph has a negative cycle !!</pre>
23
24
25
               }
26
          }
27
          return dist;
28
     7
29
```

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 {
2
    vector<int> match, vis;
3
     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
         }
14
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;
for (int r : graf[v]) {
    cover[r] = true;
21
22
23
             if (match[r] != -1)
24
                  mark_vertices(graf, cover, match[r]);
25
```

```
26
         }
27
28
29
     int bipartite_matching(const vector<vector<int>>& graf, int left_num) {
         int n = graf.size();
         match.assign(2*n, -1);
31
                                       // prvih\ left_num\ je\ v\ levem\ delu\ grafa
         int mcbm = 0;
         for (int left = 0; left < left_num; ++left) {</pre>
33
              vis.assign(n, 0);
35
              mcbm += augmenting_path(graf, left);
36
37
         return mcbm;
     }
38
39
     vector<int> minimal_cover(const vector<vector<iint>>% graf, int left_num) {
40
         bipartite_matching(graf, left_num);
41
         int n = graf.size();
42
         vis.assign(2*n, 0);
43
         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
48
                  mark_vertices(graf, cover, left);
49
         vector<int> result; // ni potrebno, lahko se uporablja kar cover
50
         for (int i = 0; i < n; ++i)
51
52
              if (cover[i])
                  result.push_back(i);
53
54
         return result;
    }
```

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 iteracii.

Casovna 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^* .

Casovna 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;
```

```
3  while (b != 0) {
4     r = a % b; q = a / b; // quotient and reminder
5     a = b; b = r; // gcd swap
6     r = px - q * x; // x swap
7     px = x; x = r;
8     r = py - q * y; // y swap
9     py = y; y = r;
10  }
11     retx = px; rety = py; // return
12     return a;
13 }
```

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. 8)

Testiranje na terenu: UVa 756

Opomba: Pogosto potrebujemo unsigned long long namesto int.

```
int mul_inverse(int a, int m) {
2
       int x, v;
       ext_gcd(a, m, x, y);
3
       return (x + m) \% m;
5
6
   8
       for (size_t i = 0; i < cong.size(); ++i) {
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;
   }
19
```

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;
}
```

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
^{21}
         int mesto = 0;
22
         map<int, int> spomin;
         spomin[d.rem] = mesto;
         while (d.rem != 0) { // pisno deljenje
24
             decimalke += STEVILSKI_SESTAVI_ZNAKI[d.rem / imenovalec];
             d.rem %= imenovalec;
             if (spomin.count(d.rem) > 0) { // periodicno
30
                  result.append(decimalke.begin(), decimalke.begin() + spomin[d.rem]);
                  result.push_back('(');
31
                  result.append(decimalke.begin() + spomin[d.rem], decimalke.end());
32
                  result.push_back(')');
33
                  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) {
2
         int res = n;
         for (int i = 2; i*i <= n; ++i) {
    if (n % i == 0) {
3
4
                   while (n \% i == 0) {
5
6
                       n /= i;
                   res -= res / i;
8
              }
9
10
         if (n > 1) res -= res / n;
11
12
         return res;
    }
```

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) {
1
         is_prime.resize(n);
2
         for (int i = 2; i < n+1; ++i) {
   if (is_prime[i] == 0) {</pre>
3
4
                  is_prime[i] = i;
5
6
                  primes.push_back(i);
             }
              size_t j = 0;
             while (j < primes.size() && primes[j] <= is_prime[i] && i * primes[j] <= n) {
9
10
                  is_prime[i * primes[j]] = primes[j];
             }
12
         }
    }
```

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.

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;
2
     const double eps = 1e-7;
     const double inf = numeric_limits<double>::infinity();
3
     enum ITYPE : char { OK, NO, EQ };
 6
     typedef complex<double> P;
    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) {
      return p.real() * q.imag() - p.imag() * q.real();
12
     double cross(const P& p, const P& q, const P& r) {
   return cross(q - p, r - q); // > 0 levo, < 0 desno, = 0 naravnost</pre>
15
16
17
      // 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
19
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;
25
26
          return 0;
27
28
     double polar_angle(const P& p) { // phi in [0, 2pi) or -1 for (0,0)
  if (p == P(0, 0)) return -1;
  double a = arg(p);
  if (a < 0) = 0.</pre>
29
30
31
          if (a < 0) a += 2*pi;
32
33
          return a;
    }
34
35
     double area(const P& a, const P& b, const P& c) { // signed
36
          return 0.5 * cross(a, b, c);
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;
42
              A += cross(poly[i], poly[j]);
43
44
46
     // struct L { // premica, dana z enačbo ax + by = c ali z dvema točkama
47
     // double a, b, c; // lahko tudi int
L::L(): a(0), b(0), c(0) {}
48
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
          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
53
          if (d == 0) d = 1;
                                                       // in case of 0 0 0 input
54
          a /= d:
55
         b /= d;
56
          c /= d;
```

```
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
 63
      L::L(\texttt{const}\ P\&\ p,\ \texttt{const}\ P\&\ q)\ :\ L(\texttt{imag}(q-p),\ \texttt{real}(p-q),\ \texttt{cross}(p,\ q))\ \{\}
      P L::normal() const { return {a, b}; }
      double L::value(const P& p) const { return dot(normal(), p) - c; }
 65
      bool L::operator<(const L& line) const {
           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
           return cross(normal(), line.normal()) < eps && c*line.b == b*line.c;
 74
      }
 75
      // }; // end struct L
 76
      ostream& operator<<(ostream& os, const L& line) {
   os << line.a << "x + " << line.b << "y == " << line.c; return os;</pre>
 77
 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
 85
           return abs(cross(p2-p1, t-p1)) / abs(p2-p1);
 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
 90
           double c1 = dot(s, w);
           if (c1 <= 0) return abs(w);</pre>
           double c2 = norm(s);
           if (c2 <= c1) return abs(t-p2);</pre>
 94
           return dist_to_line(t, p1, p2);
 95
      96
           double u[3] = \{ \cos(a.real()) * \sin(a.imag()), \cos(a.real()) * \cos(a.imag()), \sin(a.real()) \};
98
           double v[3] = \{ cos(b.real()) * sin(b.imag()), cos(b.real()) * cos(b.imag()), sin(b.real()) \};
99
           double dot = u[0]*v[0] + u[1]*v[1] + u[2]*v[2];
100
           bool flip = false;
101
           if (dot < 0.0) {
102
               flip = true;
for (int i = 0; i < 3; i++) v[i] = -v[i];
103
104
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;
if (flip) len = pi * R - len;
108
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
114
                   min(p1.imag(), p2.imag()) <= t.imag() && t.imag() <= max(p1.imag(), p2.imag());
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 - abs(area(a, b, c))) < eps;
116
117
118
119
      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
124
125
                } else {
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
           double u_on = p.value(u);
133
           double v_on = p.value(v);
134
           if (abs(u_on) < eps \&\& abs(v_on) < eps) return {EQ, u}; if (abs(u_on) < eps) return {OK, u};
135
136
           if (abs(v_on) < eps) return {OK, v};
if ((u_on > eps && v_on < -eps) || (u_on < -eps && v_on > eps)) {
137
138
```

```
139
                             return line_line_intersection(p, L(u, v));
140
                    return {NO, P()};
141
           }
142
           pair<ITYPE, \ P> \ segment\_intersection(const \ P\& \ p1, \ const \ P\& \ p2, \ const \ P\& \ q1, \ const \ P\& \ q2) \ \{p, \ p1, \ p2, \ p3, \ p4, \ p4
                     int o1 = sign(cross(p1, p2, q1)); // daljico p1p1 sekamo z q1q2
144
                     int o2 = sign(cross(p1, p2, q2));
                     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 uzporedni
154
                    if (o1 == 0 && point_in_rect(q1, p1, p2)) return {EQ, q1}; // q1 lezi na p
155
                    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
156
157
                    if (o4 == 0 && point_in_rect(p2, q1, q2)) return {EQ, p2}; // p2 lezi na q
158
159
                    return {NO. P()}:
160
161
162
           ITYPE point_in_poly(const P& t, const vector<P>& poly) {
163
                    int n = poly.size();
                    int cnt = 0;
164
165
                    double x2 = rand() % 100;
                    double y2 = rand() % 100;
166
167
                    P dalec(x2, y2);
                    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
171
                             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
173
                    if (cnt \% 2 == 0) return NO;
                    else return OK;
175
176
177
           pair<P, double> get_circle(const P& p, const P& q, const P& r) { // circle through 3 points
                    P v = q-p;
178
179
                    if (abs(cross(v, w)) < eps) return {P(), 0};</pre>
180
                    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)};
185
186
           // circle through 2 points with given r, to the left of pq P get_circle(const P& p, const P& q, double r) {
187
188
                    double d = norm(p-q);
double h = r*r / d - 0.25;
189
190
                    if (h < 0) return P(inf, inf);
h = sqrt(h);</pre>
191
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. 11.

Testiranje na terenu: UVa 681

```
1 typedef complex<double> P; // ali int
2 double eps = 1e-9;
3
```

```
4
    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>
5
6
         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
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];
17
                   mi = i;
18
              }
19
              // m = spodnja leva
20
^{21}
         swap(points[0], points[mi]);
22
         sort(points.begin()+1, points.end(),
    [&m](const P& a, const P& b) { return compare(a, b, m); });
23
24
25
         vector<P> hull;
26
27
         hull.push_back(points[0]);
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
33
34
              hull.push_back(points[i]);
35
36
         return hull;
```

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;
                  struct vert { // vertical sweep line element
  3
                                  int x, s, e;
                                  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
                 vector<int> points;
12
13
                 struct Node { // segment tree
14
                                 int s, e, m, c, a; // start, end, middle, count, area
Node *left, *right;
15
16
                                  \label{eq:node_solution} Node(\underbrace{int}_{} s\_, \underbrace{int}_{} e\_) \; : \; s(s\_), \; e(e\_), \; m((s+e)/2), \; c(0), \; a(0), \; left(NULL), \; right(NULL) \; \{ (s+e)/2, \; (s+e)/2, \;
17
                                                 if (e-s == 1) return;
left = new Node(s, m);
18
19
                                                 right = new Node(m, e);
20
                                  }
21
                                  int add(int f, int t) { // returns area
22
23
                                                 if (s >= f && e <= t) {
24
                                                                  c++:
25
                                                                  return a = points[e] - points[s];
27
                                                  if (f < m) left->add(f, t);
                                                  if (t > m) right->add(f, t);
29
                                                  if (c == 0) a = left->a + right->a; // če nimam lastnega intervala, izračunaj
                                                  return a;
                                  }
```

```
32
         int remove(int f, int t) { // returns area
33
              if (s >= f && e <= t) {
34
                   C--
35
                   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
37
39
40
41
              if (f < m) left->remove(f, t);
              if (t > m) right->remove(f, t);
42
              if (c == 0) a = left->a + right->a;
43
              return a:
44
45
    };
46
47
     int rectangle_union_area(const vector<pair<P, P>>& rects) {
48
         int n = rects.size();
49
50
         vector<vert> verts; verts.reserve(2*n);
51
         points.resize(2*n); // use točke čez katere napenjamo intervale (stranice)
52
53
         P levo_spodaj, desno_zgoraj; // pravokotniki so podani tako
54
         for (int i = 0; i < n; ++i) {
   tie(levo_spodaj, desno_zgoraj) = rects[i];</pre>
55
56
              int a = levo_spodaj.real();
int c = desno_zgoraj.real();
57
58
59
              int b = levo_spodaj.imag();
              int d = desno_zgoraj.imag();
60
              verts.push_back(vert(a, b, d, true));
61
62
              verts.push_back(vert(c, b, d, false));
              points[2*i] = b;
63
64
              points[2*i+1] = d;
66
         sort(verts.begin(), verts.end());
         sort(points.begin(), points.end());
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
         int area = 0, height = 0; // area = total area. height = trenutno pokrita višina int px = -(1 << 30); for (int i = 0; i < 2*n; ++i) {
73
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
              if (verts[i].start)
80
                   height = sl->add(s, e); // segment tree sprejme indexe, ne koordinat
81
82
              else
                  height = sl->remove(s, e);
83
84
              px = verts[i].x;
85
86
87
         return area;
    }
88
```

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.

Casovna 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

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) {</pre>
```

```
8
          double m = numeric_limits<double>::max();
          for (RAI i = s; i != e; ++i)
for (RAI j = i+1; j != e; ++j)
9
10
11
                  m = min(m, norm(*i - *j));
          return m;
13
14
     double najblizji_tocki_divide(RAI s, RAI e, const vector<P>& py) {
15
          if (e - s < 50) return najblizji_tocki_bf(s, e);</pre>
16
17
          size_t m = (e-s) / 2;
          double d1 = najblizji_tocki_divide(s, s+m, py);
18
          double d2 = najblizji_tocki_divide(s+m, e, py);
double d = min(d1, d2);
19
20
21
          // merge
          double meja = (s[m].real() + s[m+1].real()) / 2;
22
          int n = py.size();
for (double i = 0; i < n; ++i) {
23
24
              if (meja-d < py[i].real() && py[i].real() <= meja+d) {
   double j = i+1;</pre>
25
26
                   27
28
29
30
31
32
33
                        }
34
35
                        ++j;
                   }
36
              }
37
          }
38
39
          return d;
40
     }
41
     double najblizji_tocki(const vector<P>& points) {
          vector<P> px = points, py = points;
sort(px.begin(), px.end(), byx);
sort(py.begin(), py.end(), byy);
return najblizji_tocki_divide(px.begin(), px.end(), py);
42
43
44
45
     }
46
```