

Notebook - Maratona de Programação

[UnB] HatsuneMiku não manda WA

Contents				ED		g
1	Informações1.1 Compilação e Execução1.2 Ferramentas para Testes	2 2 2		4.2 4.3 4.4	Prefixsum2d	10 10 10
2	Grafos 2.1 Dinic 2.2 Floyd Warshall 2.3 Centroid Decomp 2.4 Kruskal	3 3 4 4		4.6 4.7 4.8	Segtree Lazy Segtree Implicita Segtree	11 11 12
	2.5 Dijkstra	4 4 5 5 6 6 7	5	5.2 5.3 5.4	Safe Map Ordered Set Template Bitwise Submask	13 13 13
3	2.12 Topological Sort	7 8 8 8	6	6.2	Dp Digitos	14
	3.2 Lcsubseq	8 8 8 9 9	7	7.2 7.3 7.4	h Miller Habin Linear Diophantine Equation Bigmod Crivo Pollard Rho	14 14 15
	3.8 Lcs	9		7.6	Totient	15

	7.7	Matrix Exponentiation	15	10.2 Progressões	22
	7.8	Division Trick	16	10.3 Análise Combinatória	
	7.9	Inverso Mult	16	10.3.1 Permutação e Arranjo	23
				10.3.2 Combinação	23
8	_	oritmos	16	10.3.3 Números de Catalan	
	8.1	Ternary Search	16	10.3.4 Princípio da Inclusão-Exclusão	
_	a	. •	1.0	10.4 Geometria	
9		ometria	16	10.4.1 Geometria Básica	25
	9.1	Sort By Angle		10.4.2 Geometria Analítica	25
	9.2	Convex Hull		10.4.3 Geometria Plana	26
	9.3	Mindistpair		10.4.4 Geometria Espacial	27
	9.4	Inside Polygon		10.4.5 Trigonometria	
	9.5	Linear Transformation		10.5 Teoria da Probabilidade	
	9.6	Polygon Cut Length		10.5.1 Introdução à Probabilidade	
	9.7 9.8	Voronoi		10.5.2 Variáveis Aleatórias	
	9.9	3d		10.5.3 Distribuições Discretas	
		Polygon Diameter		10.5.4 Distribuições Contínuas	
		Intersect Polygon			30
	9.11	intersect 1 orygon	41		30
10	Teo	ria	21		30
	10.1	Álgebra Booleana	21		31
		10.1.1 Operações básicas			31
		10.1.2 Operações secundárias		10.8.2 Funções	32
		10.1.3 Leis		10.8.3 Aritmética Modular	

1 Informações

1.1 Compilação e Execução

Comandos de compilação

• C++:

Python

```
g++ -std=c++17 -g3 -fsanitize=address -03 -Wall -Wextra -Wconversion -Wshadow -o <nomeDoExecutável> <nomeDoArquivo>.cpp
```

- Java: javac <nomeDoArquivo>.java.
- Haskell: ghc -o <nomeDoExecutável> <nomeDoArquivo>.hs.

Comandos de execução

- C++:./<nomeDoExecutável>.
- Java: java -Xms1024m -Xmx1024m -Xss20m <nomeDoArquivo>.
- Python: python3 <nomeDoArquivo>.py.
- Haskell: ./<nomeDoExecutável>.

1.2 Ferramentas para Testes

import random import itertools #randint: retorna um numero aleatorio x tq. a 2 <= x <= b lista = [random.randint(1,100) for i in range 3 (101)] #shuffle: embaralha uma sequencia random.shuffle(lista) #sample: retorna uma lista de k elementos unicos escolhidos de uma sequencia 9 amostra = random.sample(lista, k = 10) 11 10 lista2 = [1,2,3,4,5]13 11 #permutations: iterable que retorna permutacoes de tamanho r 13 permutacoes = [perm for perm in itertools. 14 permutations(lista2, 2)] 15 16 #combinations: iterable que retorna combinacoes de tamanho r (ordenado) $\verb|#combinations_with_replacement: combinations||^{18}$ () com elementos repetidos combinacoes = [comb for comb in itertools. combinations(lista2, 2)] 20

 $\mathbf{C}++$

```
mt19937 rng(chrono::steady_clock::now().
time_since_epoch().count()); // mt19937_64
    uniform_int_distribution <int> distribution (1,
    num = distribution(rng); // num no range [1,
    shuffle(vec.begin(), vec.end(), rng); //
shuffle
    // permutacoes
        // codigo
    } while(next_permutation(vec.begin(), vec.end
()))
    using ull = unsigned long long;
    ull mix(ull o){
        o+=0x9e3779b97f4a7c15;
        o=(o^(o>>30))*0xbf58476d1ce4e5b9;
        o=(o^(o>>27))*0x94d049bb133111eb;
        return o^(o>>31);
    ull hash(pii a) {return mix(a.first ^ mix(a.
second));}
```

e.f += flow; 62 rev.f -= flow; f -= flow: 63 2.1 Dinic if(!f) break; } 1 // Description: Flow algorithm with complexity O(VE 66 return res; log U) where U = max | cap |. $_{2}$ // O(min(E^{1/2}, V^{2/3})E) if U = 1; O(sqrt(V)E)\$ 68 for bipartite matching. 69 3 // testado em https://www.spoj.com/problems/FASTFLOW/70 // dfs boa para grafos pequenos (n <= 500?), ruim para fluxos grandes? 0.20s 4 const int N = 200003; tem que criar o vetor from pra usar e marcar o 5 template < typename T > struct Dinic { from na bfs 72 // T dfs(int s, int t) { struct Edge { int from, to; 73 // T res = INF;74 T c, f; Edge(int from, int to, T c, T f): from(from), 75 // for(int u = t; u != s; u = edges[from[u]]. 9 from) { to(to), c(c), f(f) {} res = min(res, edges[from[u]].c-edges[}; 10 from[u]].f); 11 77 // } vector < Edge > edges; 12 int tempo = 0, id = 0;13 int lvl[N], vis[N], qu[N], nxt[N]; 79 // for (int u = t; u != s; u = edges[from[u]]. 14 from) { vector < int > adj[N]; 15 80 // edges[from[u]].f += res; T INF = (11)1e14;16 #warning botar INF certo no dinic 81 // edges[from[u]^1].f -= res; 17 82 // 18 void addEdge(int a, int b, T c, T rc=0) { 83 19 84 // return res; edges.pb({a, b, c, 0}); 20 85 // }adj[a].pb(id++); 86 edges.pb({b, a, rc, 0}); 22 T flow(int s, int t) { adj[b].pb(id++); 87 23 T flow = 0;88 } 24 89 while(bfs(s, t)) { 25 flow += dfs(s, t, INF); bool bfs(int s, int t) { 90 7 91 tempo++; 27 return flow: vis[s] = tempo; 92 28 93 29 int qt = 0; qu[qt++] = s;94 30 // NAO TESTADO DAQUI PRA BAIXO, MAS DEVE 95 lvl[s] = 0;FUNCIONAR 32 void reset_flow() { for(int i = 0; i < qt; i++) {</pre> 96 for(int i = 0; i < id; i++) // aqui eh id</pre> int u = qu[i]; 97 34 nxt[u] = 0;mesmo ne? 35 edges[i].flow = 0; 36 98 $\quad \quad \text{for(auto idx : adj[u]) } \{$ memset(lvl, 0, sizeof(lvl)); 99 37 memset(vis, 0, sizeof(vis)); auto& e = edges[idx]; 100 $if(e.f \ge e.c or vis[e.to] == tempo)$ 101 memset(qu, 0, sizeof(qu)); 39 memset(nxt, 0, sizeof(nxt)); continue: tempo = 0;// from[e.to] = idx; pra usar a outra¹⁰³ 40 } dfs vector<pair<int, int>> cut() { vis[e.to] = tempo; 41 lvl[e.to] = lvl[u]+1; vector <pair <int , int >> cuts; 106 42 for (auto [from, to, flow, cap]: edges) { 107 qu[qt++] = e.to;43 if (flow == cap and vis[from] == tempo } 108 44 and vis[to] < tempo and cap>0) { } 45 cuts.pb({from, to}); 109 return (vis[t] == tempo); 46 } 110 47 111 } 112 return cuts; 49 T dfs(int s, int t, T f) { if(s == t) return f; 113 } 50 114 }; T res = 0;52 for(; nxt[s] < (int)adj[s].size(); nxt[s]++)</pre> Floyd Warshall 2.2{ int idx = adj[s][nxt[s]]; 54 auto& e = edges[idx]; 1 // Floyd Warshall 55 auto& rev = edges[idx^1]; 56 3 int dist[N][N]; if(e.f >= e.c or lvl[e.to] != lvl[s]+1) 58 continue; 5 for(int k = 1; k <= n; k++)</pre> for(int i = 1; i <= n; i++) T flow = dfs(e.to, t, min(f, e.c-e.f)); 59 for(int j = 1; j <= n; j++)</pre> res += flow; 60

61

Grafos

```
dist[i][j] = min(dist[i][j], dist[i][k] + 20
                                                                      if(a != b) {
       dist[k][j]);
                                                                          if(size[a] < size[b]) swap(a, b);</pre>
                                                                          parent[b] = a;
                                                           22
  2.3 Centroid Decomp
                                                                          size[a] += size[b];
                                                           23
                                                           24
                                                           25
vector < int > g[N];
1 int sz[N], rem[N];
4 void dfs(vector<int>& path, int u, int d=0, int p=-1) ^{28}_{29} struct Edge { int u. v.
                                                                 int u, v, weight;
                                                                  bool operator < (Edge const& other) {</pre>
                                                           30
      path.push_back(d);
                                                                      return weight < other.weight;</pre>
      for (int v : g[u]) if (v != p and !rem[v]) dfs(
                                                           32
      path, v, d+1, u);
                                                           33 }:
                                                           34
                                                           35 vector < Edge > kruskal(int n, vector < Edge > edges) {
9 int dfs_sz(int u, int p=-1) {
                                                           36
                                                                  vector < Edge > mst;
      sz[u] = 1;
                                                                  DSU dsu = DSU(n+1);
                                                           37
      for (int v : g[u]) if (v != p and !rem[v]) sz[u]
      += dfs_sz(v, u);
                                                                  sort(edges.begin(), edges.end());
12
      return sz[u];
                                                           40
13 }
                                                           41
                                                                  for(Edge e : edges) {
14
                                                                      if(dsu.find(e.u) != dsu.find(e.v)) {
                                                           42
int centroid(int u, int p, int size) {
                                                                          mst.push_back(e);
      for (int v : g[u]) if (v != p and !rem[v] and 2 *
                                                                          dsu.join(e.u,e.v);
       sz[v] > size)
                                                           45
17
          return centroid(v, u, size);
                                                           46
      return u;
18
                                                           47
19 }
                                                           48
                                                                  return mst;
                                                           49 }
21 ll decomp(int u, int k) {
      int c = centroid(u, u, dfs_sz(u));
22
                                                             2.5 Dijkstra
      rem[c] = true;
23
24
      11 \text{ ans} = 0;
                                                           1 #define pii pair<int, int>
                                                           vector < vector < pii >> g(N);
      vector < int > cnt(sz[u]);
26
      cnt[0] = 1;
                                                           3 vector < bool > used(N);
      for (int v : g[c]) if (!rem[v]) {
                                                           4 vector < ll > d(N, LLINF);
28
          vector < int > path;
                                                           5 priority_queue < pii, vector < pii > , greater < pii > > fila
29
30
          dfs(path, v);
          // d1 + d2 + 1 == k
31
          for (int d : path) if (0 \leq k-d-1 and k-d-1 \leq 7 void dijkstra(int k) {
                                                                 d[k] = 0:
       sz[u])
              ans += cnt[k-d-1];
                                                                  fila.push({0, k});
                                                            9
34
          for (int d : path) cnt[d+1]++;
                                                           10
                                                                  while (!fila.empty()) {
35
                                                           11
                                                                      auto [w, u] = fila.top();
                                                           12
      for (int v : g[c]) if (!rem[v]) ans += decomp(v, 13
                                                                      fila.pop();
37
                                                                      if (used[u]) continue;
                                                                      used[u] = true;
38
      return ans;
                                                           15
39 }
                                                           16
                                                           17
                                                                      for (auto [v, w]: g[u]) {
  2.4 Kruskal
                                                                          if (d[v] > d[u] + w) {
                                                           18
                                                                               d[v] = d[u] + w;
                                                           19
                                                                               fila.push({d[v], v});
                                                           20
1 struct DSU {
                                                           21
      int n:
                                                                      }
                                                           22
      vector<int> parent, size;
                                                                  }
                                                           23
                                                           24 }
      DSU(int n): n(n) {
          parent.resize(n, 0);
                                                                   Dfs Tree
                                                             2.6
          size.assign(n, 1);
                                                           int desce[N], sobe[N], vis[N], h[N];
           for(int i=0;i<n;i++)</pre>
              parent[i] = i;
                                                           1 int backedges[N], pai[N];
      }
11
                                                            4 // backedges[u] = backedges que comecam embaixo de (
13
      int find(int a) {
                                                                 ou =) u e sobem pra cima de u; backedges[u] == 0
          if(a == parent[a]) return a;
                                                                  => u eh ponte
14
           return parent[a] = find(parent[a]);
                                                           5 void dfs(int u, int p) {
                                                                 if(vis[u]) return;
16
                                                                  pai[u] = p;
                                                                 h[u] = h[p]+1;
      void join(int a, int b) {
18
           a = find(a); b = find(b);
                                                                  vis[u] = 1;
19
                                                            9
```

```
return make_pair(-v[0], ans);
10
                                                           49
11
      for(auto v : g[u]) {
                                                           50
                                                                  }
          if(p == v or vis[v]) continue;
                                                           51 };
           dfs(v, u);
                                                              2.8 Mcmf
           backedges[u] += backedges[v];
      }
15
16
      for(auto v : g[u]) {
                                                           1 // Time: O(F E log(V)) where F is max flow. (
          if(h[v] > h[u]+1)
                                                                  reference needed)
              desce[u]++;
18
                                                            _2 const int N = 502;
           else if (h[v] < h[u]-1)
                                                            3 template < typename T > struct MCMF {
19
              sobe[u]++;
20
                                                                  struct Edge {
21
                                                                      int from, to;
                                                            5
      backedges[u] += sobe[u] - desce[u];
22
                                                            6
                                                                       T c, f, cost;
23 }
                                                                      Edge(int from, int to, T c, T cost): from(
                                                                  from), to(to), c(c), cost(cost) {}
      Hungarian
  2.7
                                                            9
1 // Hungaro
                                                                  vector < Edge > edges;
                                                           10
2 //
                                                                  int tempo = 0, id = 0;
                                                           11
_3 // Resolve o problema de assignment (matriz n x n)
                                                                  int nxt[N], vis[N];
                                                           12
4 // Colocar os valores da matriz em 'a' (pode < 0)
                                                           13
                                                                  vector < int > adj[N];
5 // assignment() retorna um par com o valor do
                                                                  T lv1[N];
                                                           14
6 // assignment minimo, e a coluna escolhida por cada
                                                                  const T INF = 1e15;
      linha
                                                           16
                                                                  void addEdge(int a, int b, int c, int cost) {
                                                           17
8 // O(n^3)
                                                           18
                                                                       edges.pb({a, b, c, cost});
                                                                       adj[a].pb(id++);
9
                                                           19
10 template < typename T > struct hungarian {
                                                                       edges.pb({b, a, 0, -cost});
                                                           20
                                                                       adj[b].pb(id++);
      int n:
11
                                                           21
      vector < vector < T >> a;
                                                           22
      vector <T> u, v;
13
                                                           23
      vector < int > p, way;
                                                                  pair <T,T> dfs(int s, int t, T f) {
                                                           24
14
      T inf;
                                                           25
                                                                      if(s == t or f == 0) return {f, 0};
16
                                                           26
      hungarian(int n_{-}): n(n_{-}), u(n+1), v(n+1), p(n+1) 27
                                                                       pair < T, T > res = \{0, 0\};
       , way(n+1) {
                                                                       for(; nxt[s] < (int)adj[s].size(); nxt[s]++)</pre>
           a = vector < vector < T >> (n, vector < T > (n));
18
19
           inf = numeric_limits <T>::max();
                                                                           int idx = adj[s][nxt[s]];
                                                                           auto& e = edges[idx];
20
                                                           30
      pair <T, vector <int>> assignment() {
                                                                           auto& rev = edges[idx^1];
21
                                                           31
           for (int i = 1; i <= n; i++) {
22
                                                           32
               p[0] = i;
                                                                           if(e.f \ge e.c or lvl[e.to] != lvl[s]+e.
                                                           33
               int j0 = 0;
24
                                                                  cost) continue:
               vector <T> minv(n+1, inf);
                                                                           auto [flow, cost] = dfs(e.to, t, min(f, e
25
                                                           34
26
               vector < int > used(n+1, 0);
                                                                   .c-e.f)):
               do {
27
                                                           35
                   used[j0] = true;
                                                                           if(!flow) continue;
                   int i0 = p[j0], j1 = -1;
29
                                                           37
30
                   T delta = inf;
                                                                           res.ff += flow;
                   for (int j = 1; j \le n; j++) if (!
                                                                           res.ss += cost + flow*e.cost;
                                                           39
31
      used[j]) {
                                                                           e.f += flow;
                        T cur = a[i0-1][j-1] - u[i0] - v[41]
                                                                           rev.f -= flow;
32
                                                                           f -= flow;
      j];
                        if (cur < minv[j]) minv[j] = cur, 43</pre>
33
       way[j] = j0;
                                                                           if(!f) break;
                                                           44
                        if (minv[j] < delta) delta = minv 45</pre>
                                                                      }
34
       [j], j1 = j;
                                                                      return res;
35
                                                           47
                   for (int j = 0; j \le n; j++)
                                                                  // funciona v
37
                        if (used[j]) u[p[j]] += delta, v[49
      j] -= delta;
                                                                  // pair <T,T> dfs(int s, int t) {
                                                           50
                                                                  //
38
                       else minv[j] -= delta;
                                                           51
                                                                        pair < T, T > res = {INF, 0};
                   j0 = j1;
                                                           52
39
                                                                  //
40
               } while (p[j0] != 0);
                                                           53
                                                                         for (int u = t; u != s; u = edges[from[u]].
                                                                  from) {
41
               do {
                   int j1 = way[j0];
                                                                              res.ff = min(res.ff, edges[from[u]].c)
42
                                                                  //
                   p[j0] = p[j1];
43
                                                                  //
                                                                        }
                   j0 = j1;
44
               } while (j0);
                                                           56
          }
                                                                  //
                                                                         for(int u = t; u != s; u = edges[from[u]].
46
           vector < int > ans(n);
                                                                  from) {
                                                                              edges[from[u]].c -= res.ff;
           for (int j = 1; j \le n; j++) ans[p[j]-1] = j 58
                                                                  //
48
                                                                              edges[from[u]^1].c += res.ff;
```

```
//
                   res.ss += edges[from[u]].cost * res.ff 22
                                                                            int next = addVar();
60
                                                            23
                                                                             either(cur, ~li[i]);
       //
               }
                                                                             either(cur, next);
61
                                                             24
                                                             25
                                                                             either(~li[i], next);
62
               return res;
                                                                             cur = ~next;
                                                                        }
                                                             27
64
                                                                        either(cur, ~li[1]);
                                                             28
       bool spfa(int s, int t) {
66
                                                             29
            for(int i = 0; i < N; i++) {</pre>
                                                                    vi _val, comp, z; int time = 0;
67
                                                             30
                lvl[i] = INF;
                                                             31
                                                                    int dfs(int i) {
                vis[i] = 0;
                                                                        int low = _val[i] = ++time, x; z.push_back(i)
                                                             32
69
70
           }
                                                                        for(int e : gr[i]) if (!comp[e])
71
           lvl[s] = 0;
                                                             33
            vis[s] = 1;
                                                                            low = min(low, _val[e] ?: dfs(e));
                                                             34
                                                                        if (low == _val[i]) do {
73
            queue < int > q; q.push(s);
                                                             35
                                                                            x = z.back(); z.pop_back();
74
                                                             36
75
            while(q.size()) {
                                                             37
                                                                             comp[x] = low;
                                                                            if (values[x>>1] == -1)
                int u = q.front(); q.pop();
76
                                                             38
                vis[u] = 0;
                                                                                 values[x>>1] = x&1;
                nxt[u] = 0;
                                                                        } while (x != i);
78
                                                             40
                                                                        return _val[i] = low;
                                                             41
                                                                    }
                for(auto idx : adj[u]) {
80
                                                             42
                    auto& e = edges[idx];
                                                                    bool solve() {
81
                                                             43
                                                                        values.assign(N, -1);
                    if(e.f >= e.c) continue;
                                                                        _{\text{val.assign}(2*N, 0); comp = _{\text{val};}}
83
                                                             45
                    if(lvl[e.to] > lvl[u]+e.cost) {
                                                             46
                                                                        rep(i,0,2*N) if (!comp[i]) dfs(i);
84
                         lvl[e.to] = lvl[u]+e.cost;
85
                                                             47
                                                                        rep(i,0,N) if (comp[2*i] == comp[2*i+1])
                         if(!vis[e.to]) {
                                                                    return 0;
86
                             q.push(e.to);
                                                                        return 1;
                                                             48
                             vis[e.to] = 1;
88
                                                             49
                                                             50 };
89
                    }
90
                                                               2.10 Lca
91
                }
           }
93
                                                             1 const int LOG = 22;
           return (lvl[t] < INF);</pre>
                                                             vector < vector < int >> g(N);
95
                                                             3 int t, n;
                                                             4 vector <int> in(N), height(N);
96
       pair <T,T> flow(int s, int t) {
97
                                                             5 vector < vector < int >> up(LOG, vector < int >(N));
           pair < T, T > res = \{0, 0\};
98
                                                              6 void dfs(int u, int h=0, int p=-1) {
99
            while(spfa(s, t)) {
                                                                   up[0][u] = p;
                auto [flow, cost] = dfs(s, t, INF);
100
                                                                    in[u] = t++;
                                                             8
                res.ff += flow;
                                                                    height[u] = h;
                                                             9
                res.ss += cost;
                                                                    for (auto v: g[u]) if (v != p) dfs(v, h+1, u);
                                                             10
            }
                                                             11 }
104
            return res;
                                                             12
105
                                                             13 void blift() {
106 };
                                                                    up[0][0] = 0;
                                                             14
                                                                    for (int j=1; j<LOG; j++) {</pre>
   2.9 2sat
                                                                        for (int i=0;i<n;i++) {</pre>
                                                                            up[j][i] = up[j-1][up[j-1][i]];
                                                             17
 1 #define rep(i,1,r) for (int i = (1); i < (r); i++)
                                                                        }
                                                             18
 2 struct TwoSat { // copied from kth-competitive-
                                                             19
       programming/kactl
                                                             20 }
       int N:
                                                             21
       vector<vi> gr;
                                                             22 int lca(int u, int v) {
       vi values; // 0 = false, 1 = true
                                                             23
                                                                    if (u == v) return u;
       TwoSat(int n = 0) : N(n), gr(2*n) {}
                                                                    if (in[u] < in[v]) swap(u, v);</pre>
                                                             24
       int addVar() { // (optional)
                                                                    for (int i=LOG-1;i>=0;i--) {
           gr.emplace_back();
                                                             26
                                                                        int u2 = up[i][u];
                                                                        if (in[u2] > in[v])
            gr.emplace_back();
                                                             27
 9
10
           return N++;
                                                             28
                                                                            u = u2;
11
                                                             29
       void either(int f, int j) {
                                                             30
                                                                    return up[0][u];
           f = max(2*f, -1-2*f);
                                                            31 }
13
            j = max(2*j, -1-2*j);
14
                                                            33 t = 0:
            gr[f].push_back(j^1);
15
           gr[j].push_back(f^1);
                                                             34 dfs(0);
16
                                                             35 blift();
       void atMostOne(const vi& li) { // (optional)
18
                                                             36
            if ((int)li.size() <= 1) return;</pre>
                                                             37 // lca O(1)
            int cur = ~li[0];
20
           rep(i,2,(int)li.size()) {
                                                             39 template < typename T > struct rmq {
21
```

```
vector <T> v:
                                                                       int to, f, c:
40
41
       int n; static const int b = 30;
                                                            6
       vector < int > mask, t;
42
                                                                  int vis[N];
43
       int op(int x, int y) { return v[x] < v[y] ? x : y 9
                                                                  vector < int > adj[N];
                                                                  vector < Edge > edges;
       ; }
                                                            10
       int msb(int x) { return __builtin_clz(1) -
                                                                   int cur = 0;
       __builtin_clz(x); }
       rmq() {}
                                                                   void addEdge(int a, int b, int cap, int rcap) {
46
                                                            13
       rmq(const vector < T > \& v_) : v(v_), n(v.size()),
                                                                       Edge e;
                                                                       e.to = b; e.c = cap; e.f = 0;
       mask(n), t(n) {
                                                            15
           for (int i = 0, at = 0; i < n; mask[i++] = at 16
                                                                       edges.pb(e);
        |= 1) {
                                                                       adj[a].pb(cur++);
               at = (at << 1) &((1 << b) -1);
49
               while (at and op(i, i-msb(at&-at)) == i) 19
50
                                                                       e = Edge();
       at ^= at&-at;
                                                                       e.to = a; e.c = rcap; e.f = 0;
                                                            20
           }
                                                                       edges.pb(e);
           for (int i = 0; i < n/b; i++) t[i] = b*i+b-1-22
                                                                       adj[b].pb(cur++);
       msb(mask[b*i+b-1]);
           for (int j = 1; (1<<j) <= n/b; j++) for (int 24
       i = 0; i+(1 << j) <= n/b; i++)
                                                                   int dfs(int s, int t, int f, int tempo) {
               t[n/b*j+i] = op(t[n/b*(j-1)+i], t[n/b*(j-26)]
                                                                       if(s == t)
       -1)+i+(1<<(j-1))]);
                                                                           return f:
       }
                                                                       vis[s] = tempo;
       int small(int r, int sz = b) { return r-msb(mask[_{29}
56
       r]&((1<<sz)-1)); }
                                                                       for(int e : adj[s]) {
                                                            30
                                                                           if(vis[edges[e].to] < tempo and (edges[e</pre>
       T query(int 1, int r) {
                                                                  ].c - edges[e].f) > 0) {
           if (r-l+1 <= b) return small(r, r-l+1);</pre>
58
           int ans = op(small(l+b-1), small(r));
                                                                                if(int a = dfs(edges[e].to, t, min(f,
           int x = 1/b+1, y = r/b-1;
                                                                    edges[e].c-edges[e].f) , tempo)) {
60
           if (x <= y) {
                                                                                    edges[e].f += a;
61
                                                            33
               int j = msb(y-x+1);
                                                                                    edges[e^1].f -= a;
62
                                                            34
               ans = op(ans, op(t[n/b*j+x], t[n/b*j+y
                                                                                    return a;
                                                            35
63
       -(1<<j)+1]));
                                                                               }
           }
                                                                           }
64
                                                            37
                                                                       }
65
           return ans;
                                                            38
       }
                                                                       return 0:
66
                                                            39
67 };
                                                            40
                                                            41
                                                                   int flow(int s, int t) {
69 namespace lca {
                                                            42
70
       vector < int > g[N];
                                                            43
                                                                       int mflow = 0, tempo = 1;
       int v[2*N], pos[N], dep[2*N];
                                                                       while(int a = dfs(s, t, INF, tempo)) {
71
                                                            44
                                                                           mflow += a;
       int t;
72
                                                            45
73
       rmq<int> RMQ;
                                                                           tempo++;
                                                           46
74
                                                            47
       void dfs(int i, int d = 0, int p = -1) {
                                                                       return mflow;
75
           v[t] = i, pos[i] = t, dep[t++] = d;
76
                                                           49
           for (int j : g[i]) if (j != p) {
                                                           50 };
               dfs(j, d+1, i);
78
                                                                      Topological Sort
                                                              2.12
79
               v[t] = i, dep[t++] = d;
           }
80
81
                                                            int n; // number of vertices
                                                            _{2} vector<vector<int>> adj; // adjacency list of graph \,
       void build(int n, int root) {
           t = 0:
83
                                                            3 vector < bool > visited;
           dfs(root);
84
                                                            4 vector <int> ans;
85
           RMQ = rmq < int > (vector < int > (dep, dep + 2*n - 1));
86
                                                            6 void dfs(int v) {
       int lca(int a, int b) {
87
                                                                  visited[v] = true;
88
           a = pos[a], b = pos[b];
                                                                   for (int u : adj[v]) {
           return v[RMQ.query(min(a, b), max(a, b))];
89
                                                                       if (!visited[u])
90
                                                                           dfs(u);
                                                            10
       int dist(int a, int b) {
91
           return dep[pos[a]] + dep[pos[b]] - 2*dep[pos[12]
                                                                  ans.push_back(v);
       lca(a, b)]];
                                                            13 }
                                                            14
94 }
                                                            15 void topological_sort() {
                                                            16
                                                                   visited.assign(n, false);
  2.11 Ford
                                                            17
                                                                   ans.clear();
                                                                   for (int i = 0; i < n; ++i) {</pre>
1 const int N = 2000010;
                                                                       if (!visited[i]) {
                                                           19
                                                                           dfs(i);
                                                            20
3 struct Ford {
                                                                       }
                                                            21
      struct Edge {
                                                            22
```

```
reverse(ans.begin(), ans.end());
                                                                 // recover string
                                                          20
24 }
                                                          21
                                                                 int i = n-1, j = m-1;
                                                                 while(i \ge 0 and j \ge 0) {
                                                          22
  2.13 Kosaraju
                                                          23
                                                                     if(x[i] == y[j]){
                                                                         ans.pb(x[i]);
                                                                         i--; j--;
                                                          25
vector < int > g[N], gi[N]; // grafo invertido
                                                                     }else if(dp[i][j+1]>dp[i+1][j])
                                                          26
2 int vis[N], comp[N]; // componente conexo de cada
                                                                        i--;
                                                          27
                                                                     else
                                                          28
3 stack<int> S;
                                                                         j--;
                                                          29
                                                          30
5 void dfs(int u){
                                                          31
      vis[u] = 1:
6
                                                          32
                                                                 reverse(ans.begin(), ans.end());
      for(auto v: g[u]) if(!vis[v]) dfs(v);
                                                          33
      S.push(u);
                                                          34
                                                                 return ans;
9 }
10
void scc(int u, int c){
                                                                   Aho Corasick
                                                             3.3
      vis[u] = 1; comp[u] = c;
      for(auto v: gi[u]) if(!vis[v]) scc(v, c);
13
14 }
                                                           1 // https://github.com/joseleite19/icpc-notebook/blob/
15
                                                                 master/code/string/aho_corasick.cpp
16 void kosaraju(int n){
                                                           2 const int A = 26;
      for(int i=0;i<n;i++) vis[i] = 0;</pre>
                                                          3 int to[N][A]:
      for(int i=0;i<n;i++) if(!vis[i]) dfs(i);</pre>
18
                                                          4 int ne = 2, fail[N], term[N];
19
      for(int i=0;i<n;i++) vis[i] = 0;</pre>
                                                          5 void add_string(string str, int id){
20
      while(S.size()){
                                                                 int p = 1;
                                                          6
          int u = S.top();
21
                                                                 for(auto c: str){
          S.pop();
                                                                    int ch = c - 'a'; // !
22
                                                          8
          if(!vis[u]) scc(u, u);
23
                                                                     if(!to[p][ch]) to[p][ch] = ne++;
      }
24
                                                                     p = to[p][ch];
                                                          10
25 }
                                                          11
                                                          12
                                                                 term[p]++;
                                                          13 }
       Strings
                                                          14 void init(){
                                                                 for(int i = 0; i < ne; i++) fail[i] = 1;</pre>
                                                          15
  3.1 Z Func
                                                                 queue < int > q; q.push(1);
                                                          16
                                                          17
                                                                 int u, v;
                                                                 while(!q.empty()){
                                                          18
vector<int> Z(string s) {
     int n = s.size();
                                                          19
                                                                     u = q.front(); q.pop();
                                                                     for(int i = 0; i < A; i++){</pre>
      vector < int > z(n);
                                                          20
      int 1 = 0, r = 0;
                                                                         if(to[u][i]){
                                                                             v = to[u][i]; q.push(v);
                                                          22
      for (int i = 1; i < n; i++) {
                                                                             if(u != 1){
          z[i] = max(0, min(z[i-1], r-i+1));
                                                                                 fail[v] = to[ fail[u] ][i];
          while (i + z[i] < n and s[z[i]] == s[i + z[i]] =4
                                                                                  term[v] += term[ fail[v] ];
      ]]) {
              1 = i; r = i + z[i]; z[i]++;
8
                                                          27
9
                                                                         else if(u != 1) to[u][i] = to[ fail[u] ][
      }
                                                          28
10
                                                                 i];
      return z:
11
                                                                         else to[u][i] = 1;
12 }
                                                          29
                                                          30
                                                                     }
                                                                 }
  3.2 Lcsubseq
                                                          31
1 // Longest Common Subsequence
                                                             3.4 Edit Distance
2 string lcs(string x, string y){
      int n = x.size(), m = y.size();
      vector < vi > dp(n+1, vi(m+1, 0));
                                                          int edit_distance(int a, int b, string& s, string& t)
      for(int i=0;i<=n;i++){</pre>
                                                                 // indexado em 0, transforma s em t
          for(int j=0;j<=m;j++){</pre>
                                                                 if(a == -1) return b+1;
                                                           3
                                                                 if(b == -1) return a+1;
              if(!i or !j)
                  dp[i][j]=0;
                                                                 if(tab[a][b] != -1) return tab[a][b];
               else if (x[i-1] == y[j-1])
                                                                 int ins = INF, del = INF, mod = INF;
                   dp[i][j]=dp[i-1][j-1]+1;
12
                                                                 ins = edit_distance(a-1, b, s, t) + 1;
                                                                 del = edit_distance(a, b-1, s, t) + 1;
13
                   dp[i][j]=max(dp[i-1][j], dp[i][j-1]); 9
          }
                                                                 mod = edit_distance(a-1, b-1, s, t) + (s[a] != t[
14
      }
16
                                                          11
      // int len = dp[n][m];
                                                                 return tab[a][b] = min(ins, min(del, mod));
                                                          12
      string ans="";
                                                          13 }
18
```

```
3.5 Kmp
                                                                       for (int i = 1, r = 0; i < n; i++) nra[sa[i]]</pre>
                                                            14
                                                                    = r += ra[sa[i]] !=
                                                                           ra[sa[i-1]] or ra[(sa[i]+k)%n] != ra[(sa[
string p;
                                                                  i-1]+k)%n];
1 int neighbor[N];
                                                                       ra = nra;
_{\rm 3} int walk(int u, char c) { // leader after inputting ' _{\rm --}^{16}
                                                                       if (ra[sa[n-1]] == n-1) break;
                                                           18
       while (u != -1 \&\& (u+1 >= (int)p.size() || p[u +
                                                                  return vector < int > (sa.begin()+1, sa.end());
                                                           19
      1] != c)) // leader doesn't match
                                                            20 }
           u = neighbor[u];
                                                            21
      return p[u + 1] == c ? u+1 : u;
                                                            22 vector <int > kasai(string s, vector <int > sa) {
7 }
                                                                   int n = s.size(), k = 0;
8 void build() {
                                                            24
                                                                  vector < int > ra(n), lcp(n);
      neighbor[0] = -1; // -1 is the leftmost state
9
                                                                  for (int i = 0; i < n; i++) ra[sa[i]] = i;</pre>
                                                            25
       for (int i = 1; i < (int)p.size(); i++)</pre>
                                                            26
           neighbor[i] = walk(neighbor[i-1], p[i]);
                                                                   for (int i = 0; i < n; i++, k -= !!k) {
                                                            27
12 }
                                                                       if (ra[i] == n-1) { k = 0; continue; }
                                                                       int j = sa[ra[i]+1];
                                                            29
  3.6 Hash
                                                                       while (i+k < n \text{ and } j+k < n \text{ and } s[i+k] == s[j+k]
                                                                  k]) k++;
                                                                       lcp[ra[i]] = k;
                                                            31
1 // String Hash template
                                                                  }
_2 // constructor(s) - O(|s|)
                                                                  return lcp;
                                                           33
_3 // query(1, r) - returns the hash of the range [1,r]
      from left to right - 0(1)
4 // query_inv(l, r) from right to left - O(1)
                                                              3.8 Lcs
6 struct Hash {
      const 11 P = 31;
                                                            string LCSubStr(string X, string Y)
       int n; string s;
      vector<ll> h, hi, p;
9
                                                                  int m = X.size():
      Hash() {}
                                                                   int n = Y.size();
      Hash(string s): s(s), n(s.size()), h(n), hi(n), p
11
       (n) {
                                                                  int result = 0, end;
           for (int i=0;i<n;i++) p[i] = (i ? P*p[i-1]:1)
                                                                  int len[2][n];
       % MOD;
                                                                  int currRow = 0:
           for (int i=0;i<n;i++)</pre>
13
               h[i] = (s[i] + (i ? h[i-1]:0) * P) % MOD;_{10}
                                                                   for(int i=0;i<=m;i++){</pre>
           for (int i=n-1; i>=0; i--)
                                                                       for(int j=0;j<=n;j++){</pre>
               hi[i] = (s[i] + (i+1 < n ? hi[i+1]:0) * P)
                                                                           if(i==0 || j==0)
      % MOD:
                                                                               len[currRow][j] = 0;
17
                                                            14
                                                                           else if(X[i-1] == Y[j-1]){
18
      int query(int 1, int r) {
                                                                               len[currRow][j] = len[1-currRow][j-1]
          11 \text{ hash} = (h[r] - (1 ? h[1-1]*p[r-1+1]%MOD :
19
                                                                    + 1:
                                                                                if(len[currRow][j] > result){
           return hash < 0 ? hash + MOD : hash;</pre>
20
                                                                                    result = len[currRow][j];
                                                            17
      }
21
                                                                                    end = i - 1;
22
      int query_inv(int 1, int r) {
                                                                                }
                                                            19
           11 \text{ hash} = (hi[1] - (r+1 < n ? hi[r+1]*p[r-1]
23
                                                                           }
                                                            20
       +1] % MOD : 0));
                                                                           else
                                                            21
           return hash < 0 ? hash + MOD : hash;</pre>
24
                                                                               len[currRow][j] = 0;
                                                            22
                                                            23
26 };
                                                            24
                                                            25
                                                                       currRow = 1 - currRow;
  3.7 Suffix Array
                                                                  }
                                                            26
                                                            27
                                                                  if(result == 0)
                                                            28
vector<int> suffix_array(string s) {
                                                                       return string();
                                                           29
      s += "!";
       int n = s.size(), N = max(n, 260);
                                                                   return X.substr(end - result + 1, result);
                                                           31
      vector < int > sa(n), ra(n);
      for (int i = 0; i < n; i++) sa[i] = i, ra[i] = s[
                                                                   ED
      for (int k = 0; k < n; k ? k *= 2 : k++) {
           vector < int > nsa(sa), nra(n), cnt(N);
                                                              4.1 Prefixsum2d
           for (int i = 0; i < n; i++) nsa[i] = (nsa[i]-
      k+n)%n, cnt[ra[i]]++;
                                                            1 ll find_sum(vector<vi> &mat, int x1, int y1, int x2,
           for (int i = 1; i < N; i++) cnt[i] += cnt[i</pre>
                                                                  int y2){
                                                                  // superior-esq(x1,y1) (x2,y2)inferior-dir
       -1];
           for (int i = n-1; i+1; i--) sa[--cnt[ra[nsa[i 3
                                                                   return mat[x2][y2]-mat[x2][y1-1]-mat[x1-1][y2]+
      ]]]] = nsa[i];
                                                                  mat[x1-1][y1-1];
                                                            4 }
```

```
st[x1][y1][j] = f(st[x1][y1][j],
                                                             59
6 int main(){
                                                                   st[x1+delta][y1][j-1]);
                                                                                     st[x1][y1][j] = f(st[x1][y1][j],
                                                             60
       for(int i=1;i<=n;i++)</pre>
                                                                    st[x1][y1+delta][j-1]);
                                                                                     st[x1][y1][j] = f(st[x1][y1][j],
           for(int j=1;j<=n;j++)</pre>
               mat[i][j]+=mat[i-1][j]+mat[i][j-1]-mat[i
                                                                   st[x1+delta][y1+delta][j-1]);
10
       -1][j-1];
                                                                            }
                                                             63
                                                                        }
12 }
                                                             64
                                                                   }
                                                             65
         Sparse Table
                                                             66
                                                                    // so funciona para quadrados
                                                             67
                                                                    int query(int x1, int y1, int x2, int y2) {
1 int logv[N+1];
                                                             68
                                                                        assert(x2-x1+1 == y2-y1+1);
                                                             69
void make_log() {
      logv[1] = 0; // pre-computar tabela de log
                                                                        int k = logv[x2-x1+1];
                                                                        int delta = (1 << k);</pre>
                                                             71
       for (int i = 2; i <= N; i++)</pre>
           logv[i] = logv[i/2] + 1;
                                                                        int res = st[x1][y1][k];
6 }
                                                             73
                                                                        res = f(res, st[x2 - delta+1][y1][k]);
7 struct Sparse {
      int n;
                                                            75
                                                                        res = f(res, st[x1][y2 - delta+1][k]);
                                                                        res = f(res, st[x2 - delta+1][y2 - delta+1][k]
                                                             76
9
       vector < vector < int >> st;
                                                                   ]);
10
       Sparse(vector<int>& v) {
                                                                        return res;
                                                                   }
          n = v.size();
                                                             78
12
                                                             79
           int k = logv[n];
                                                                   int f(int a, int b) {
                                                            80
14
           st.assign(n+1, vector<int>(k+1, 0));
                                                             81
                                                                        return a | b;
15
           for (int i=0;i<n;i++) {</pre>
                                                            82
16
                                                            83
               st[i][0] = v[i];
17
                                                             84 }:
19
                                                                     \operatorname{Dsu}
           for(int j = 1; j <= k; j++) {
                                                               4.3
20
               for(int i = 0; i + (1 << j) <= n; i++) {
                   st[i][j] = f(st[i][j-1], st[i + (1 <<
22
                                                             1 struct DSU {
        (j-1))][j-1]);
                                                                   int n:
               }
                                                                   vector < int > parent, size;
           }
24
25
       }
                                                                    DSU(int n): n(n) {
26
                                                                        parent.resize(n, 0);
       int f(int a, int b) {
                                                                        size.assign(n, 1);
28
           return min(a, b);
                                                                        for(int i=0;i<n;i++)</pre>
30
                                                                            parent[i] = i;
                                                             10
       int query(int 1, int r) {
31
                                                                   }
32
           int k = logv[r-l+1];
           return f(st[1][k], st[r - (1 << k) + 1][k]);</pre>
33
                                                                    int find(int a) {
34
                                                                        if(a == parent[a]) return a;
                                                             14
35 };
                                                                        return parent[a] = find(parent[a]);
36
                                                             16
37
                                                             17
38 struct Sparse2d {
                                                                    void join(int a, int b) {
                                                             18
       int n, m;
39
                                                                        a = find(a); b = find(b);
                                                             19
40
       vector < vector < int >>> st:
                                                                        if(a != b) {
                                                            20
41
                                                                            if(size[a] < size[b]) swap(a, b);</pre>
                                                            21
       Sparse2d(vector < vector < int >> mat) {
42
                                                             22
                                                                            parent[b] = a;
           n = mat.size();
43
                                                                            size[a] += size[b];
                                                             23
           m = mat[0].size();
44
                                                            24
           int k = logv[min(n, m)];
45
                                                            25
                                                            26 }:
47
           st.assign(n+1, vector < vector < int >> (m+1,
       vector < int > (k+1)));
                                                               4.4 Delta Encoding
           for(int i = 0; i < n; i++)
               for(int j = 0; j < m; j++)
49
                    st[i][j][0] = mat[i][j];
                                                            1 // Delta encoding
51
           for(int j = 1; j <= k; j++) {
                                                             3 for(int i=0;i<q;i++){</pre>
                for(int x1 = 0; x1 < n; x1++) {
                                                                   int l,r,x;
                    for(int y1 = 0; y1 < m; y1++) {</pre>
                                                                   cin >> 1 >> r >> x;
54
                        int delta = (1 << (j-1));</pre>
                                                                   delta[1] += x;
                        if(x1+delta >= n or y1+delta >= m 7
                                                                   delta[r+1] -= x;
56
       ) continue;
                        st[x1][y1][j] = st[x1][y1][j-1]; 10 int atual = 0;
58
```

```
12 for(int i=0;i<n;i++){</pre>
                                                            9 };
      atual += delta[i]:
13
                                                           10
      v[i] += atual;
                                                           int idx=2; // 1-> root / 0-> zero element
14
15 }
                                                           12 node t[8600010];
                                                           13 int N:
  4.5 Segtree Lazy
                                                           14
                                                           int merge(int a, int b){
                                                                  return a + b;
                                                           16
1 template <typename T> class SegTreeLazy{
                                                           17 }
    private:
                                                           18
      vector <T> st, lz;
                                                           19 void update(int pos, int x, int i=1, int j=N, int no
      T elemNeutro:
                                                                  =1){
      int n;
                                                                  if (i == i) {
      T merge(const T & a, const T & b){ // #!
                                                           21
                                                                      t[no].val+=x;
        return a + b;
                                                                      return;
                                                           22
      void prop(int 1, int r, int no){ // #!
                                                                  int meio = (i+j)/2;
                                                           24
        st[no] += (r - l + 1)*lz[no];
10
         if(1 != r){
11
                                                                  if (pos <= meio) {</pre>
                                                           26
          lz[2*no] += lz[no];
12
                                                                       if(t[no].1==0) t[no].1=idx++;
                                                           27
          lz[2*no + 1] += lz[no];
13
                                                                       update(pos, x, i, meio, t[no].1);
                                                           28
14
                                                           29
        lz[no] = 0;
15
                                                                  else{
16
                                                                       if(t[no].r==0) t[no].r=idx++;
                                                           31
      void update(int gl, int gr, T x, int l, int r,
17
                                                                       update(pos, x, meio+1, j, t[no].r);
                                                           32
      int no){
                                                           33
         prop(1, r, no);
                                                           34
        if(1 >= g1 && r <= gr){</pre>
19
                                                                  t[no].val=merge(t[t[no].1].val, t[t[no].r].val);
                                                           35
          lz[no] += x; // #!
                                                           36 }
          prop(l, r, no);
21
                                                           37
        } else if(l > gr || r < gl) return;</pre>
22
                                                           38 int query(int A, int B, int i=1, int j=N, int no=1){
         else {
23
                                                                  if(B<i or j<A)</pre>
                                                           39
          int mid = (1 + r) >> 1;
24
                                                                       return 0;
           update(gl, gr, x, l, mid, 2*no);
                                                                  if (A \le i \text{ and } j \le B)
                                                           41
           update(gl, gr, x, mid + 1, r, 2*no + 1);
26
                                                                      return t[no].val;
           st[no] = merge(st[2*no], st[2*no + 1]);
                                                           43
        }
28
                                                                  int mid = (i+j)/2;
                                                           44
29
30
      T query(int gl, int gr, int l, int r, int no){
                                                                  int ans1 = 0, ansr = 0;
                                                            46
31
        prop(1, r, no);
         if(l >= gl && r <= gr) return st[no];</pre>
                                                                  if(t[no].1!=0) ansl = query(A, B, i, mid, t[no].1
         else if(l > gr || r < gl) return elemNeutro;</pre>
33
                                                                  if(t[no].r!=0) ansr = query(A, B, mid+1, j, t[no
          int mid = (1 + r) >> 1;
35
                                                                  ].r);
          return merge(query(gl, gr, l, mid, 2*no),
36
      query(gl, gr, mid + 1, r, 2*no + 1));
                                                                  return merge(ansl, ansr);
                                                           51
37
                                                           52 }
      }
    public:
39
                                                              4.7 Segtree
      SegTreeLazy(int _n, T _elemNeutro){
40
41
                                                            1 template <typename T> class SegTree{
         elemNeutro = _elemNeutro;
42
                                                               private:
         st.resize(4*n);
43
                                                                  vector <T> st;
        lz.resize(4*n);
44
                                                                  T elemNeutro;
45
                                                            5
                                                                  int n:
      void update(int 1, int r, T x){
46
                                                                  T merge(const T & a, const T & b){
        update(1, r, x, 0, n - 1, 1);
47
                                                                    return a + b; // Trocar por çãoperao desejada
      T query(int 1, int r){
49
                                                            9
                                                                  void update(int i, T x, int l, int r, int no){
50
         return query(1, r, 0, n - 1, 1);
                                                                    if(l == r) st[no] += x;
                                                           10
51
                                                           11
                                                                     else {
52 };
                                                                      int mid = (1 + r) >> 1;
                                                           12
                                                           13
                                                                       if(i <= mid) update(i, x, 1, mid, 2*no);</pre>
  4.6
        Segtree Implicita
                                                                       else update(i, x, mid + 1, r, 2*no + 1);
                                                           14
                                                           15
                                                                       st[no] = merge(st[2*no], st[2*no + 1]);
1 // SegTree Implicita O(nlogMAX)
                                                           16
                                                           17
3 struct node{
                                                                  T query(int gl, int gr, int l, int r, int no){
                                                           18
      int val;
                                                                    if(1 >= gl && r <= gr) return st[no];</pre>
                                                           19
      int 1, r;
                                                                     else if(l > gr || r < gl) return elemNeutro;</pre>
      node(int a=0, int b=0, int c=0){
                                                                     else {
                                                           21
          l=a;r=b;val=c;
                                                                      int mid = (1 + r) >> 1;
                                                           22
```

```
return merge(query(gl, gr, 1, mid, 2*no),
                                                           52 pll query(int a, int b, int l=0, int r=2*N, int no=1)
      query(gl, gr, mid + 1, r, 2*no + 1));
24
        }
                                                           53
                                                                  prop(1, r, no);
      }
                                                                  if(a<=l and r<=b) return tree[no].val;</pre>
                                                           54
25
    public:
                                                                  if(r<a or b<1) return {INF, 0};</pre>
      SegTree(int _n, T _elemNeutro){
                                                                  int m = (1+r)/2;
27
                                                           56
                                                                  int left = tree[no].1, right = tree[no].r;
28
         elemNeutro = _elemNeutro;
29
                                                           58
         st.resize(4*n);
                                                                  return tree[no].val = merge(query(a, b, 1, m,
30
                                                           59
                                                                  left),
31
      void update(int i, T x){
                                                                                                querv(a, b, m+1, r,
32
                                                           60
33
        update(i, x, 0, n - 1, 1);
                                                                  right));
                                                           61 }
34
      T query(int 1, int r){
35
                                                                    Minqueue
36
        return query(1, r, 0, n - 1, 1);
37
38 };
                                                            1 struct MinQ {
                                                                  stack<pair<ll,ll>> in;
  4.8 Segtree Implicita Lazy
                                                                  stack<pair<11,11>> out;
                                                            3
1 struct node{
                                                                  void add(ll val) {
      pll val;
                                                                      ll minimum = in.empty() ? val : min(val, in.
                                                            6
      ll lazy;
                                                                  top().ss);
                                                                      in.push({val, minimum});
      11 1. r:
      node(){
          l=-1; r=-1; val={0,0}; lazy=0;
                                                            9
                                                                  11 pop() {
                                                           10
8 };
                                                           11
                                                                      if(out.empty()) {
                                                                           while(!in.empty()) {
                                                           12
10 node tree[40*MAX];
                                                           13
                                                                               11 val = in.top().ff;
                                                                               in.pop();
11 int id = 2:
                                                           14
12 11 N=1e9+10;
                                                                               ll minimum = out.empty() ? val : min(
                                                                  val, out.top().ss);
14 pll merge(pll A, pll B){
                                                                               out.push({val, minimum});
                                                           16
      if(A.ff==B.ff) return {A.ff, A.ss+B.ss};
                                                                           }
      return (A.ff<B.ff ? A:B);</pre>
                                                                      }
16
                                                           18
                                                                      ll res = out.top().ff;
17 }
                                                           19
                                                                      out.pop();
                                                           20
18
19 void prop(11 1, 11 r, int no){
                                                           21
                                                                      return res;
      11 \text{ mid} = (1+r)/2;
                                                           22
      if(1!=r){
21
                                                           23
          if (tree[no].l==-1) {
                                                                  ll minn() {
                                                           24
                                                                      11 minimum = LLINF;
               tree[no].1 = id++;
23
                                                           25
                                                                      if(in.empty() || out.empty())
               tree[tree[no].1].val = {0, mid-1+1};
                                                           26
24
25
          }
                                                           27
                                                                           minimum = in.empty() ? (11)out.top().ss :
           if(tree[no].r==-1){
                                                                   (11) in.top().ss;
26
               tree[no].r = id++;
               tree[tree[no].r].val = \{0, r-(mid+1)+1\}; 29
                                                                           minimum = min((11)in.top().ss, (11)out.
29
                                                                  top().ss);
           tree[tree[no].1].lazy += tree[no].lazy;
                                                           30
30
                                                                      return minimum;
           tree[tree[no].r].lazy += tree[no].lazy;
                                                           31
31
32
                                                           32
      tree[no].val.ff += tree[no].lazy;
33
                                                           33
      tree[no].lazy=0;
                                                                  11 size() {
34
                                                                      return in.size() + out.size();
35 }
                                                           35
36
37 void update(int a, int b, int x, 11 1=0, 11 r=2*N, 11 37 );
       no=1){
      prop(1, r, no);
                                                                   Misc
39
      if (a \le 1 \text{ and } r \le b)
           tree[no].lazy += x;
40
                                                              5.1 Safe Map
41
           prop(1, r, no);
          return:
42
43
      }
                                                            struct custom_hash {
                                                                  static uint64_t splitmix64(uint64_t x) {
      if(r<a or b<1) return;</pre>
44
      int m = (1+r)/2;
45
                                                                      // http://xorshift.di.unimi.it/splitmix64.c
46
      update(a, b, x, 1, m, tree[no].1);
                                                                      x += 0x9e3779b97f4a7c15;
47
      update(a, b, x, m+1, r, tree[no].r);
                                                                      x = (x ^(x >> 30)) * 0xbf58476d1ce4e5b9;
                                                                      x = (x ^ (x >> 27)) * 0x94d049bb133111eb;
                                                                      return x ^{\circ} (x >> 31);
      tree[no].val = merge(tree[tree[no].1].val, tree[
49
      tree[no].r].val);
50 }
                                                                  size_t operator()(uint64_t x) const {
51
                                                           10
```

```
static const uint64_t FIXED_RANDOM = chrono:: 1 // Least significant bit (lsb)
11
      int lsb(int x) { return __builtin_ctz(x); } //
         return splitmix64(x + FIXED_RANDOM);
                                                              bit position
13
14 };
                                                        4 // Most significant bit (msb)
                                                             int msb(int x) { return 32-1-__builtin_clz(x); }
15
unordered_map < long long, int, custom_hash > safe_map;
                                                              // bit position
                                                        7 // Power of two
18 // when using pairs
                                                             bool isPowerOfTwo(int x){ return x && (!(x&(x-1))
19 struct custom_hash {
     inline size_t operator ()(const pii & a) const {
                                                              ); }
         return (a.first << 6) ^ (a.first >> 2) ^
      2038074743 ^ a.second;
                                                        10 // floor(log2(x))
                                                        int flog2(int x) { return 32-1-_builtin_clz(x); }
23 };
                                                        int flog2l1(ll x) { return 64-1-__builtin_clzl1(x); }
  5.2 Ordered Set
                                                        14 // Built-in functions
                                                        15 // Number of bits 1
                                                        16 __builtin_popcount()
1 #include <bits/extc++.h>
                                                        17 __builtin_popcountll()
                                                        18
3 #include <ext/pb_ds/assoc_container.hpp>
                                                        19 // Number of leading zeros
4 #include <ext/pb_ds/tree_policy.hpp>
                                                        20 __builtin_clz()
                                                        21 __builtin_clzll()
6 using namespace __gnu_pbds; // or pb_ds;
                                                        22
7 template < typename T, typename B = null_type >
                                                       23 // Number of trailing zeros
s using ordered_set = tree<T, B, less<T>, rb_tree_tag, 24 __builtin_ctz()
      tree_order_statistics_node_update>;
                                                        25 __builtin_ctzll()
10 // order_of_key(k) : Number of items strictly
                                                          5.5 Submask
      smaller than k
11 // find_by_order(k) : K-th element in a set (counting
       from zero)
                                                        1 // O(3<sup>n</sup>)
                                                        2 for (int m = 0; m < (1<<n); m++) {</pre>
13 // to erase an element -> order_of_key(k) +
                                                              for (int s = m; s; s = (s-1) & m) {
                                                                  // s is every submask of m
     find_by_order(k) + erase(itr)
                                                        5
                                                        6 }
15 // to swap two sets, use a.swap(b);
                                                        8 // O(2^n * n) SOS dp like
  5.3 Template
                                                        9 for (int b = n-1; b >= 0; b--) {
                                                              for (int m = 0; m < (1 << n); m++) {
1 #include <bits/stdc++.h>
                                                                  if (j & (1 << b)) {</pre>
                                                        11
2 using namespace std;
                                                                      // propagate info through submasks
                                                        12
                                                                      amount[j ^ (1 << b)] += amount[j];</pre>
                                                        13
4 #define ll long long
                                                                  }
                                                        14
5 #define ff first
                                                              }
                                                        15
6 #define ss second
                                                        16 }
7 #define ld long double
8 #define pb push_back
                                                               DP
9 #define sws cin.tie(0)->sync_with_stdio(false);
10 #define endl '\n'
11 #ifdef LOCAL
                                                          6.1 Dp Digitos
12 #define debug(var) cout << (#var) << " = " << var <<
      endl;
                                                        _{1} // dp de quantidade de numeros <= r com ate qt
13 #endif
14 #ifndef LOCAL
                                                              digitos diferentes de 0
                                                        2 11 dp(int idx, string& r, bool menor, int qt, vector<</pre>
15 #define debug(...)
                                                              vector < vi >> & tab) {
16 #endif
                                                              if(qt > 3) return 0;
18 const 11 MOD = 998244353;
                                                        4
                                                              if(idx >= r.size()) {
19 const int INF = 0x3f3f3f3f;
                                                                  return 1;
                                                        5
20 const 11 LLINF = 0x3f3f3f3f3f3f3f3f3f3f;
                                                              if(tab[idx][menor][qt] != -1)
22 signed main() {
                                                                  return tab[idx][menor][qt];
     #ifndef LOCAL
                                                        9
                                                              11 \text{ res} = 0;
      sws;
                                                        10
24
                                                              for(int i = 0; i <= 9; i++) {
      #endif
                                                        11
25
                                                                  if(menor or i <= r[idx]-'0') {</pre>
                                                        12
                                                                      res += dp(idx+1, r, menor or i < (r[idx]-
      return 0;
27
28 }
                                                               '0') , qt+(i>0), tab);
                                                                  }
  5.4 Bitwise
                                                              }
                                                        15
```

```
return tab[idx][menor][qt] = res;
18 }
                                                           10
                                                           11 bool prime(ll n) {
  6.2 Knapsack
                                                           12
                                                                 if (n < 2) return 0;
                                                                  if (n <= 3) return 1;</pre>
                                                                  if (n % 2 == 0) return 0;
                                                           14
1 // Caso base, como i == n
_{2} dp[0][0] = 0;
                                                                  11 d = n - 1;
                                                           16
                                                                  int r = 0;
                                                           17
_{4} // Itera por todos os estados
                                                                  while (d \% 2 == 0) {
                                                           18
5 for(int i = 1; i <= n; ++i)</pre>
                                                                     r++:
                                                           19
      for(int P = 0; P \le w; ++P){
                                                                      d /= 2;
          int &temp = dp[i][P];
                                                           21
           // Primeira possibilidade, \tilde{\mathbf{a}}no pega i
          temp = dp[i - 1][P];
9
                                                                  // com esses primos, o teste funciona garantido
10
                                                                  para n <= 2^64
          // Segunda possibilidade, se puder, pega o
                                                                  // funciona para n <= 3*10^24 com os primos ate
      item
                                                                  41
           if(P - p[i] >= 0)
                                                                  for (int i : {2, 325, 9375, 28178, 450775,
               temp = max(temp, dp[i - 1][P - p[i]] + v[^{25}]
                                                                  9780504, 795265022}) {
      i]);
                                                                      if (i >= n) break;
                                                           26
14
                                                           27
                                                                      ll x = expo(i, d, n);
          ans = max(ans, temp);
15
                                                                      if (x == 1 \text{ or } x == n - 1) continue;
                                                           28
      }
16
                                                           30
                                                                      bool composto = 1;
  6.3 Lis
                                                                      for (int j = 0; j < r - 1; j++) {
                                                           31
                                                                          x = mul(x, x, n);
1 multiset < int > S:
                                                                          if (x == n - 1) {
                                                           33
2 for(int i=0;i<n;i++){</pre>
                                                                              composto = 0;
      auto it = S.upper_bound(vet[i]); // low for inc
                                                                              break:
      if(it != S.end())
          S.erase(it);
                                                                      }
                                                           37
      S.insert(vet[i]);
                                                                      if (composto) return 0;
                                                           38
7 }
                                                           39
                                                                  }
8 // size of the lis
                                                           40
                                                                  return 1:
9 int ans = S.size();
                                                           41 }
vi LIS(const vi &elements){
                                                                    Linear Diophantine Equation
      auto compare = [&](int x, int y) {
          return elements[x] < elements[y];</pre>
13
                                                           _{1} // Linear Diophantine Equation
14
                                                           2 array<11, 3> exgcd(int a, int b) {
      set < int, decltype(compare) > S(compare);
                                                                  if (a == 0) return {0, 1, b};
16
                                                                  auto [x, y, g] = exgcd(b % a, a);
      vi previous( elements.size(), -1 );
                                                                  return {y - b / a * x , x, g};
      for(int i=0; i<int( elements.size() ); ++i){</pre>
18
                                                           6 }
          auto it = S.insert(i).first;
19
          if(it != S.begin())
20
                                                            8 array<11, 4> find_any_solution(11 a, 11 b, 11 c) {
              previous[i] = *prev(it);
21
                                                                 auto[x, y, g] = exgcd(a, b);
           if(*it == i and next(it) != S.end())
                                                                  if (c % g) return {false, 0, 0, 0};
                                                           10
              S.erase(next(it));
                                                                  x *= c / g;
                                                           11
24
                                                                  y *= c / g;
                                                           12
25
                                                                  return {true, x, y, g};
      vi answer;
                                                           13
26
                                                           14 }
27
      answer.push_back( *S.rbegin() );
      while ( previous[answer.back()] != -1 )
                                                           15
28
           answer.push_back( previous[answer.back()] ); ^{16} // All solutions
                                                           _{17} // x' = x + k*b/g
      reverse( answer.begin(), answer.end() );
30
                                                           18 // y' = y - k*a/g
31
      return answer;
32 }
                                                             7.3 Bigmod
       Math
                                                            1 ll mod(string a, ll p) {
                                                                 11 \text{ res} = 0, b = 1;
  7.1 Miller Habin
                                                                  reverse(all(a));
1 ll mul(ll a, ll b, ll m) {
                                                                  for(auto c : a) {
                                                                      11 tmp = (((11)c-'0')*b) % p;
      return (a*b-ll(a*(long double)b/m+0.5)*m+m)%m;
3 }
                                                                      res = (res + tmp) % p;
5 ll expo(ll a, ll b, ll m) {
                                                                      b = (b * 10) \% p;
                                                           9
      if (!b) return 1;
                                                                  }
                                                           10
```

9 }

17

11

12

return res;

ll ans = expo(mul(a, a, m), b/2, m);

return b%2 ? mul(a, ans, m) : ans;

13 }

7.4 Crivo

```
1 vi p(N, 0);
p[0] = p[1] = 1;
3 for(11 i=4; i<N; i+=2) p[i] = 2;</pre>
4 for(11 i=3; i<N; i+=2)
      if(!p[i])
          for(ll j=i*i; j<N; j+=2*i)</pre>
               p[j] = i;
```

Pollard Rho

```
1 ll mul(ll a, ll b, ll m) {
      11 \text{ ret} = a*b - (11)((1d)1/m*a*b+0.5)*m;
      return ret < 0 ? ret+m : ret;</pre>
4 }
6 ll pow(ll a, ll b, ll m) {
      ll ans = 1;
      for (; b > 0; b /= 211, a = mul(a, a, m)) {
          if (b % 211 == 1)
9
               ans = mul(ans, a, m);
10
      }
      return ans:
12
13 }
14
15 bool prime(ll n) {
      if (n < 2) return 0;
16
      if (n <= 3) return 1;</pre>
17
      if (n % 2 == 0) return 0;
19
      ll r = \__builtin\_ctzll(n - 1), d = n >> r;
      for (int a : \{2, 325, 9375, 28178, 450775,
21
       9780504, 795265022}) {
          ll x = pow(a, d, n);
          if (x == 1 or x == n - 1 or a % n == 0)
23
      continue;
24
           for (int j = 0; j < r - 1; j++) {
26
               x = mul(x, x, n);
               if (x == n - 1) break;
28
           }
           if (x != n - 1) return 0;
29
30
31
      return 1;
32 }
33
34 ll rho(ll n) {
      if (n == 1 or prime(n)) return n;
      auto f = [n](ll x) {return mul(x, x, n) + 1;};
36
      11 x = 0, y = 0, t = 30, prd = 2, x0 = 1, q;
38
      while (t % 40 != 0 or gcd(prd, n) == 1) {
39
          if (x==y) x = ++x0, y = f(x);
40
           q = mul(prd, abs(x-y), n);
41
           if (q != 0) prd = q;
43
           x = f(x), y = f(f(y)), t++;
44
45
      return gcd(prd, n);
46 }
48 vector<ll> fact(ll n) { // retorna fatoracao em
      primos
      if (n == 1) return {};
49
50
      if (prime(n)) return {n};
      11 d = rho(n);
      vector < 11 > 1 = fact(d), r = fact(n / d);
52
      1.insert(1.end(), r.begin(), r.end());
53
54
      return 1;
55 }
```

7.6 Totient

```
_{1} // phi(p^k) = (p^(k-1))*(p-1) com p primo
2 // O(sqrt(m))
3 ll phi(ll m){
      11 \text{ res} = m;
       for(11 d=2;d*d<=m;d++){</pre>
5
            if(m \% d == 0){
6
                res = (res/d)*(d-1);
                while (m\%d == 0)
9
                     m /= d;
            }
10
11
       }
       if(m > 1) {
12
          res /= m;
13
            res *= (m-1);
14
       }
15
16
       return res;
17 }
19 // modificacao do crivo, O(n*log(log(n)))
20 vector<ll> phi_to_n(ll n){
       vector < bool > isprime(n+1, true);
21
       vector < 11 > tot(n+1);
22
       tot[0] = 0; tot[1] = 1;
24
       for(ll i=1;i<=n; i++){</pre>
25
            tot[i] = i;
26
27
28
       for(11 p=2;p<=n;p++){</pre>
29
            if(isprime[p]){
30
                tot[p] = p-1;
                for(11 i=p+p;i<=n;i+=p){</pre>
31
                     isprime[i] = false;
32
                     tot[i] = (tot[i]/p)*(p-1);
34
            }
35
36
37
       return tot;
38 }
```

Matrix Exponentiation

```
1 struct Matrix {
2
      vector < vl> m:
       int r, c;
3
       Matrix(vector < vl> mat) {
          m = mat;
           r = mat.size();
           c = mat[0].size();
8
10
       Matrix(int row, int col, bool ident=false) {
11
          r = row; c = col;
12
13
           m = vector < vl > (r, vl(c, 0));
           if(ident) {
14
               for(int i = 0; i < min(r, c); i++) {</pre>
15
                    m[i][i] = 1;
17
               }
           }
18
19
20
       Matrix operator*(const Matrix &o) const {
          assert(c == o.r); // garantir que da pra
22
       multiplicar
           vector < vl > res(r, vl(o.c, 0));
24
           for(int i = 0; i < r; i++) {</pre>
25
               for(int k = 0; k < c; k++) {</pre>
26
                    for(int j = 0; j < o.c; j++) {
                        res[i][j] = (res[i][j] + m[i][k]*
28
       o.m[k][j]) % MOD;
```

```
}
                                                                return (qa == qb ? (a ^ b) > 0 : qa < qb);</pre>
29
                                                          10
30
              }
                                                          11 }
          }
31
                                                          12
                                                          _{13} // only vectors in range [x+0, x+180)
          return Matrix(res);
                                                          14 bool comp(point a, point b){
      }
                                                                return (a ^ b) > 0; // ccw
34
                                                          15
35 };
                                                                // return (a ^ b) < 0; // cw
                                                          16
                                                          17 }
36
37 Matrix fexp(Matrix b, int e, int n) {
                                                          9.2 Convex Hull
      if(e == 0) return Matrix(n, n, true); //
      identidade
      Matrix res = fexp(b, e/2, n);
                                                          vp convex_hull(vp P)
      res = (res * res);
40
                                                          2 {
      if(e\%2) res = (res * b);
41
                                                                sort(P.begin(), P.end());
                                                          3
42
                                                          4
                                                                vp L, U;
      return res;
43
                                                                for(auto p: P){
44 }
                                                                    while(L.size()>=2 and ccw(L.end()[-2], L.back
                                                          6
                                                                 (), p)!=1)
  7.8 Division Trick
                                                                         L.pop_back();
                                                          8
                                                                     L.push_back(p);
1 for(int l = 1, r; l <= n; l = r + 1) {</pre>
                                                          9
      r = n / (n / 1);
                                                                reverse(P.begin(), P.end());
                                                          10
      // n / i has the same value for l <= i <= r \,
                                                                for(auto p: P){
                                                          11
                                                                    while (U.size() >= 2 and ccw(U.end()[-2], U.back
                                                          12
                                                                 (), p)!=1)
  7.9 Inverso Mult
                                                                         U.pop_back();
                                                                     U.push_back(p);
                                                          14
                                                          15
_{1} // gcd(a, m) = 1 para existir solucao
                                                                L.pop_back();
                                                          16
_{2} // ax + my = 1, ou a*x = 1 (mod m)
                                                          17
                                                                L.insert(L.end(), U.begin(), U.end()-1);
3 11 inv(11 a, 11 m) { // com gcd
                                                                return L:
                                                          18
      11 x, y;
      gcd(a, m, x, y);
      return (((x % m) +m) %m);
                                                                 Mindistpair
7 }
9 ll inv(ll a, ll phim) { // com phi(m), se m for primo 1 ll MinDistPair(vp &vet){
       entao phi(m) = p-1
                                                                int n = vet.size();
                                                          2
      11 e = phim - 1;
10
                                                                sort(vet.begin(), vet.end());
11
      return fexp(a, e);
                                                                set <point > s;
12 }
                                                                11 best_dist = LLINF;
       Algoritmos
                                                          7
                                                                int j=0;
                                                                for(int i=0;i<n;i++){</pre>
                                                                     11 d = ceil(sqrt(best_dist));
                                                          9
  8.1 Ternary Search
                                                                     while(j<n and vet[i].x-vet[j].x >= d){
                                                                         s.erase(point(vet[j].y, vet[j].x));
                                                          12
1 // Ternary
                                                                         j++;
                                                                     }
_{2} ld l = -1e4, r = 1e4;
                                                          13
3 int iter = 100;
                                                          14
                                                                     auto it1 = s.lower_bound({vet[i].y - d, vet[i]})
4 while(iter--){
                                                                ].x});
      1d m1 = (2*1 + r) / 3;
      1d m2 = (1 + 2*r) / 3;
                                                                     auto it2 = s.upper_bound({vet[i].y + d, vet[i]})
                                                                ].x});
      if(check(m1) > check(m2))
          1 = m1;
                                                                     for(auto it=it1; it!=it2; it++){
      else
9
                                                                         11 dx = vet[i].x - it->y;
10
          r = m2:
                                                          19
                                                                         ll dy = vet[i].y - it->x;
11 }
                                                                         if(best_dist > dx*dx + dy*dy){
                                                          21
                                                                             best_dist = dx*dx + dy*dy;
                                                          22
       Geometria
  9
                                                                             // vet[i] e inv(it)
                                                          24
        Sort By Angle
                                                                     s.insert(point(vet[i].y, vet[i].x));
1 // Comparator funcion for sorting points by angle
                                                                }
                                                          28
                                                                return best_dist;
                                                          29
3 int ret[2][2] = {{3, 2},{4, 1}};
                                                          30 }
4 inline int quad(point p) {
      return ret[p.x >= 0][p.y >= 0];
                                                                 Inside Polygon
6 }
8 bool comp(point a, point b) { // ccw \,\,
                                                          1 // Convex O(logn)
      int qa = quad(a), qb = quad(b);
```

```
3 bool insideT(point a, point b, point c, point e){
                                                                      int j = (i+1) \% n;
      int x = ccw(a, b, e);
      int y = ccw(b, c, e);
                                                                      int signi = ccw(a, b, p[i]);
      int z = ccw(c, a, e);
                                                                      int signj = ccw(a, b, p[j]);
                                                           10
      return !((x==1 \text{ or } y==1 \text{ or } z==1) \text{ and } (x==-1 \text{ or } y==1)
      ==-1 or z==-1)):
                                                                      if(signi == 0 and signj == 0){
                                                           12
                                                                           if((b-a) * (p[j]-p[i]) > 0){
                                                                               ans += param(a, b, p[j]);
9
                                                           14
                                                                               ans -= param(a, b, p[i]);
10 bool inside(vp &p, point e){ // ccw
                                                           15
      int 1=2, r=(int)p.size()-1;
                                                           16
      while(1<r){
                                                                      }else if(signi <= 0 and signj > 0){
12
                                                           17
13
           int mid = (1+r)/2;
                                                                           ans -= param(a, b, inter_line({a, b}, {p[
14
          if(ccw(p[0], p[mid], e) == 1)
                                                                  i], p[j]})[0]);
                                                                       }else if(signi > 0 and signj <= 0){</pre>
              l=mid+1;
15
                                                           19
16
           else{
                                                           20
                                                                           ans += param(a, b, inter_line({a, b}, {p[
               r=mid;
                                                                  i], p[j]})[0]);
17
           }
19
                                                           22
      // if (r==(int)p.size()-1 and ccw(p[0], p[r], e)
21
                                                           24
                                                                  return abs(ans * norm(b-a));
      ==0) return false;
      // if (r==2 and ccw(p[0], p[1], e)==0) return
22
                                                              9.7
                                                                   Voronoi
      false:
       // if(ccw(p[r], p[r-1], e) == 0) return false;
23
      return insideT(p[0], p[r-1], p[r], e);
24
                                                            bool polygonIntersection(line &seg, vp &p) {
25 }
                                                            2
                                                                  long double l = -1e18, r = 1e18;
                                                                  for(auto ps : p) {
26
                                                            3
                                                                       long double z = seg.eval(ps);
28 // Any O(n)
                                                                       1 = \max(1, z);
                                                                      r = min(r, z);
30 int inside(vp &p, point pp){
                                                                  }
      // 1 - inside / 0 - boundary / -1 - outside
31
                                                                  return 1 - r > EPS;
                                                            8
      int n = p.size();
32
                                                            9 }
       for(int i=0;i<n;i++){</pre>
                                                           10
          int j = (i+1) \%n;
34
                                                           11 int w. h:
           if(line({p[i], p[j]}).inside_seg(pp))
                                                           12
36
               return 0:
                                                           13 line getBisector(point a, point b) {
37
                                                           14
                                                                  line ans(a, b);
      int inter = 0;
38
                                                                  swap(ans.a, ans.b);
                                                           15
      for(int i=0;i<n;i++){</pre>
39
                                                                  ans.b *= -1;
           int j = (i+1)%n;
40
                                                                  ans.c = ans.a * (a.x + b.x) * 0.5 + ans.b * (a.y)
          if(p[i].x \le pp.x and pp.x < p[j].x and ccw(p)
                                                                  + b.y) * 0.5;
41
       [i], p[j], pp) == 1)
                                                                  return ans;
               inter++; // up
42
                                                           19 }
           else if(p[j].x <= pp.x and pp.x < p[i].x and _{20}
43
       ccw(p[i], p[j], pp) == -1)
                                                           21 vp cutPolygon(vp poly, line seg) {
               inter++; // down
44
                                                                  int n = (int) poly.size();
                                                           23
                                                                  vp ans;
46
                                                           24
                                                                  for(int i = 0; i < n; i++) {
      if(inter%2==0) return -1; // outside
47
                                                           25
                                                                       double z = seg.eval(poly[i]);
       else return 1; // inside
48
                                                                       if(z > -EPS) {
                                                           26
49 }
                                                                           ans.push_back(poly[i]);
                                                           28
       Linear Transformation
                                                                       double z2 = seg.eval(poly[(i + 1) % n]);
                                                                      if((z > EPS \&\& z2 < -EPS) || (z < -EPS \&\& z2
                                                                  > EPS)) {
1 // Apply linear transformation (p -> q) to r.
                                                                           ans.push_back(inter_line(seg, line(poly[i
_{2} point linear_transformation(point p0, point p1, point ^{31}\,
                                                                  ], poly[(i + 1) % n]))[0]);
       q0, point q1, point r) {
                                                                      }
      point dp = p1-p0, dq = q1-q0, num((dp^dq), (dp^dq)
                                                                  }
                                                                  return ans;
      return q0 + point((r-p0)^(num), (r-p0)*(num))/(dp 34 35 }
       *dp);
5 }
                                                           37 // BE CAREFUL!
                                                           _{\rm 38} // the first point may be any point
  9.6 Polygon Cut Length
                                                           39 // O(N^3)
                                                           40 vp getCell(vp pts, int i) {
1 // Polygon Cut length
                                                           41
                                                                  vp ans;
_2 ld solve(vp &p, point a, point b){ // ccw \,
                                                                  ans.emplace_back(0, 0);
                                                           42
      int n = p.size();
                                                                  ans.emplace_back(1e6, 0);
                                                           43
      1d ans = 0;
                                                                  ans.emplace_back(1e6, 1e6);
                                                                  ans.emplace_back(0, 1e6);
                                                           45
      for(int i=0;i<n;i++){</pre>
                                                                  for(int j = 0; j < (int) pts.size(); j++) {</pre>
                                                           46
```

```
if(j != i) {
                                                                      return x*o.x + y*o.y + z*o.z;
47
               ans = cutPolygon(ans, getBisector(pts[i], 31
48
                                                                  point operator^(const point &o) const { // cross
       pts[j]));
          }
                                                                      return point(y*o.z - z*o.y,
49
                                                           33
      }
                                                                                    z*o.x - x*o.z,
                                                                                    x*o.y - y*o.x);
51
      return ans;
                                                           35
52 }
                                                           36
                                                           37 }:
53
54 // O(N^2) expected time
                                                           38
                                                           39 ld norm(point a) { // Modulo
55 vector < vp > getVoronoi(vp pts) {
      // assert(pts.size() > 0);
                                                                  return sqrt(a * a);
56
                                                           40
      int n = (int) pts.size();
                                                           41 }
      vector < int > p(n, 0);
                                                           42 cod norm2(point a) {
      for(int i = 0; i < n; i++) {</pre>
                                                                  return a * a;
                                                           43
59
60
          p[i] = i;
                                                           44 }
                                                           45 bool nulo(point a) {
61
      shuffle(p.begin(), p.end(), rng);
                                                                  return (eq(a.x, 0) \text{ and } eq(a.y, 0) \text{ and } eq(a.z, 0))
      vector < vp > ans(n);
63
      ans[0].emplace_back(0, 0);
                                                           47 }
                                                           48 ld proj(point a, point b) { // a sobre b
65
      ans[0].emplace_back(w, 0);
      ans[0].emplace_back(w, h);
                                                                  return (a*b)/norm(b);
                                                           49
66
      ans[0].emplace_back(0, h);
                                                           50 }
67
                                                           _{\mbox{\scriptsize 51}} ld angle(point a, point b) { // em radianos
      for(int i = 1; i < n; i++) {</pre>
68
           ans[i] = ans[0];
                                                                  return acos((a*b) / norm(a) / norm(b));
                                                           53 }
70
      for(auto i : p) {
71
                                                           54
72
          for(auto j : p) {
                                                           55 cod triple(point a, point b, point c) {
               if(j == i) break;
                                                                  return (a * (b^c)); // Area do paralelepipedo
                                                           56
               auto bi = getBisector(pts[j], pts[i]);
               if(!polygonIntersection(bi, ans[j]))
                                                           58
      continue;
                                                           59 point normilize(point a) {
               ans[j] = cutPolygon(ans[j], getBisector(
76
                                                           60
                                                                 return a/norm(a);
      pts[j], pts[i]));
                                                           61
               ans[i] = cutPolygon(ans[i], getBisector(
      pts[i], pts[j]));
                                                           63 struct plane {
                                                           64
                                                                  cod a, b, c, d;
79
                                                           65
                                                                  point p1, p2, p3;
      return ans;
                                                                  plane(point p1=0, point p2=0, point p3=0): p1(p1)
80
                                                           66
81 }
                                                                  , p2(p2), p3(p3) {
                                                                      point aux = (p1-p3)^(p2-p3);
                                                           67
  9.8 3d
                                                                      a = aux.x; b = aux.y; c = aux.z;
                                                                      d = -a*p1.x - b*p1.y - c*p1.z;
                                                           69
1 // typedef ll cod;
                                                           70
                                                                  plane(point p, point normal) {
2 // bool eq(cod a, cod b){ return (a==b); }
                                                           71
                                                                      normal = normilize(normal);
                                                           72
                                                                      a = normal.x; b = normal.y; c = normal.z;
4 const ld EPS = 1e-6;
                                                           73
                                                                      d = -(p*normal);
5 #define vp vector<point>
6 typedef ld cod;
7 bool eq(cod a, cod b){ return fabs(a - b) <= EPS; }</pre>
                                                           76
                                                                  // ax+by+cz+d = 0;
                                                           77
                                                                  cod eval(point &p) {
                                                           78
9 struct point
                                                                      return a*p.x + b*p.y + c*p.z + d;
                                                           79
10 {
11
      cod x, y, z;
      point(cod x=0, cod y=0, cod z=0): x(x), y(y), z(z^{81});
      ) {}
                                                           83 cod dist(plane pl, point p) {
13
                                                                  return fabs(pl.a*p.x + pl.b*p.y + pl.c*p.z + pl.d
      point operator+(const point &o) const {
                                                           84
                                                                  ) / sqrt(pl.a*pl.a + pl.b*pl.b + pl.c*pl.c);
          return {x+o.x, y+o.y, z+o.z};
                                                           85 }
                                                           86
17
      point operator - (const point &o) const {
          return {x-o.x, y-o.y, z-o.z};
                                                           87 point rotate(point v, point k, ld theta) {
18
                                                                  // Rotaciona o vetor v theta graus em torno do
                                                           88
19
      point operator*(cod t) const {
                                                                  eixo k
20
                                                                  // theta *= PI/180; // graus
          return {x*t, y*t, z*t};
                                                           89
                                                           90
22
                                                                      v*cos(theta)) +
                                                           91
23
      point operator/(cod t) const {
                                                                      ((k^v)*sin(theta)) +
          return \{x/t, y/t, z/t\};
24
                                                                      (k*(k*v))*(1-cos(theta)
25
      bool operator == (const point &o) const {
                                                           94
          return eq(x, o.x) and eq(y, o.y) and eq(z, o.95)
      z);
                                                           _{97} // 3d line inter / mindistance
28
      cod operator*(const point &o) const { // dot  
                                                           98 cod d(point p1, point p2, point p3, point p4) {
29
```

```
return (p2-p1) * (p4-p3);
                                                                  point(T x=0, T y=0): x(x), y(y){}
99
                                                           12
100 }
                                                                  point operator+(const point &o) const{ return {x
101 vector < point > inter3d(point p1, point p2, point p3,
                                                           14
                                                                  + o.x, y + o.y; }
       point p4) {
       cod mua = (d(p1, p3, p4, p3) * d(p4, p3, p2, p1)_{15}
                                                                  point operator-(const point &o) const{ return {x
        - d(p1, p3, p2, p1) * d(p4, p3, p4, p3))
                                                                  - o.x, y - o.y}; }
              / ( d(p2, p1, p2, p1) * d(p4, p3, p4, p3) 16
                                                                  point operator*(T t) const{ return {x * t, y * t
       -d(p4, p3, p2, p1) * d(p4, p3, p2, p1));
                                                                  }: }
       cod mub = (d(p1, p3, p4, p3) + mua * d(p4, p3,
                                                                  point operator/(T t) const{ return {x / t, y / t
104
       p2, p1) ) / d(p4, p3, p4, p3);
                                                                  }; }
       point pa = p1 + (p2-p1) * mua;
                                                                  T operator*(const point &o) const{ return x * o.x
                                                           18
106
       point pb = p3 + (p4-p3) * mub;
                                                                   + y * o.y; }
       if (pa == pb) return {pa};
                                                                  T operator^(const point &o) const{ return x * o.y
                                                           19
       return {};
                                                                   - y * o.x; }
108
109 }
                                                           20
                                                                  bool operator < (const point &o) const{</pre>
                                                                      return (eq(x, o.x) ? y < o.y : x < o.x);
                                                           21
   9.9 Polygon Diameter
                                                           22
                                                                  bool operator == (const point &o) const{
                                                           23
                                                                      return eq(x, o.x) and eq(y, o.y);
 pair < point , point > polygon_diameter (vp p) {
                                                           25
       p = convex_hull(p);
                                                                  friend ostream& operator << (ostream& os, point p)
                                                           26
       int n = p.size(), j = n<2 ? 0:1;
 3
       pair<11, vp> res({0, {p[0], p[0]}});
                                                                      return os << "(" << p.x << "," << p.y << ")";
       for (int i=0;i<j;i++){</pre>
           for (;; j = (j+1) \% n) {
               res = max(res, {norm2(p[i] - p[j]), {p[i 28 };
       ], p[i]}});
                                                           30 int ccw(point a, point b, point e){ // -1=dir; 0=
               if ((p[(j + 1) % n] - p[j]) ^ (p[i + 1] -
                                                                  collinear; 1=esq;
        p[i]) >= 0)
                                                                  T \text{ tmp = (b-a) ^ (e-a); // vector from a to b}
                                                                  return (tmp > EPS) - (tmp < -EPS);</pre>
                                                           32
           }
10
                                                           33 }
                                                           34
       return res.second;
12
                                                           35 ld norm(point a) { // Modulo
13 }
                                                                  return sqrt(a * a);
                                                           37 }
15 double diameter(const vector<point> &p) {
                                                           38 T norm2(point a){
       vector < point > h = convexHull(p);
16
                                                           39
                                                                  return a * a:
       int m = h.size();
17
                                                           40 }
       if (m == 1)
18
                                                           41 bool nulo(point a){
19
           return 0;
                                                                  return (eq(a.x, 0) and eq(a.y, 0));
                                                           42
       if (m == 2)
20
                                                           43 }
           return dist(h[0], h[1]);
                                                           44 point rotccw(point p, ld a){
22
       int k = 1;
                                                                  // a = PI*a/180; // graus
                                                           45
       while (area(h[m - 1], h[0], h[(k + 1) % m]) >
23
                                                                  return point((p.x*cos(a)-p.y*sin(a)), (p.y*cos(a)
       area(h[m - 1], h[0], h[k]))
                                                                  +p.x*sin(a)));
           ++k;
24
                                                           47 }
       double res = 0;
25
                                                           48 point rot90cw(point a) { return point(a.y, -a.x); };
       for (int i = 0, j = k; i <= k && j < m; i++) {
26
                                                           49 point rot90ccw(point a) { return point(-a.y, a.x); };
           res = max(res, dist(h[i], h[j]));
           while (j < m && area(h[i], h[(i + 1) % m], h
28
                                                           51 ld proj(point a, point b){ // a sobre b
       [(j + 1) \% m]) > area(h[i], h[(i + 1) \% m], h[j])_{52}^{32}
                                                                  return a*b/norm(b);
       ) {
               res = max(res, dist(h[i], h[(j + 1) % m])
29
                                                           54 ld angle(point a, point b){ // em radianos
       );
                                                                  ld ang = a*b / norm(a) / norm(b);
                                                           55
30
                ++j;
                                                           56
                                                                  return acos(max(min(ang, (ld)1), (ld)-1));
31
           }
                                                           57 }
       }
32
                                                           58 ld angle_vec(point v){
       return res;
33
                                                                  // return 180/PI*atan2(v.x, v.y); // graus
                                                           59
34 }
                                                           60
                                                                  return atan2(v.x, v.y);
                                                           61 }
          2d
  9.10
                                                           _{\rm 62} ld order_angle(point a, point b){ // from a to b ccw
                                                                  (a in front of b)
                                                                  ld aux = angle(a,b)*180/PI;
 1 #define vp vector<point>
                                                           63
                                                                  return ((a^b) <=0 ? aux:360-aux);</pre>
 2 #define ld long double
                                                           64
                                                           65 }
 3 const ld EPS = 1e-6;
 4 const ld PI = acos(-1);
                                                           66 bool angle_less(point a1, point b1, point a2, point
                                                                  b2) { // ang(a1,b1) <= ang(a2,b2)
                                                                  point p1((a1*b1), abs((a1^b1)));
 6 typedef ld T;
                                                           67
                                                                  point p2((a2*b2), abs((a2^b2)));
                                                           68
 7 bool eq(T a, T b){ return abs(a - b) <= EPS; }</pre>
                                                                  return (p1^p2) <= 0;</pre>
                                                           69
                                                           70 }
 9 struct point{
10
       Тх, у;
                                                           72 ld area(vp &p){ // (points sorted)
       int id;
```

```
bool inside_seg(point p){
       1d ret = 0:
73
                                                           146
74
       for(int i=2;i<(int)p.size();i++)</pre>
                                                           147
                                                                       return (
                                                                            ((p1-p) ^ (p2-p)) == 0 and
           ret += (p[i]-p[0])^(p[i-1]-p[0]);
75
                                                           148
                                                                            ((p1-p) * (p2-p)) <= 0
76
       return abs(ret/2);
                                                           149
77 }
                                                           150
78 ld areaT(point &a, point &b, point &c){
                                                           151
       return abs((b-a)^(c-a))/2.0;
79
                                                            152
80 }
                                                           153 }:
81
                                                           154
82 point center(vp &A){
                                                           _{155} // be careful with precision error
                                                           156 vp inter_line(line l1, line l2){
       point c = point();
83
       int len = A.size();
                                                            157
                                                                   ld det = l1.a*l2.b - l1.b*l2.a;
                                                                   if(det==0) return {};
       for(int i=0;i<len;i++)</pre>
85
                                                           158
                                                                   1d x = (11.b*12.c - 11.c*12.b)/det;
           c=c+A[i];
                                                           159
86
                                                                   1d y = (11.c*12.a - 11.a*12.c)/det;
87
       return c/len;
                                                           160
                                                                   return {point(x, y)};
88 }
                                                           161
                                                            162 }
90 point forca_mod(point p, ld m){
                                                           163
       ld cm = norm(p);
                                                           164 // segments not collinear
                                                           165 vp inter_seg(line 11, line 12){
92
       if(cm<EPS) return point();</pre>
       return point(p.x*m/cm,p.y*m/cm);
                                                                   vp ans = inter_line(11, 12);
93
                                                           166
94 }
                                                                   if(ans.empty() or !11.inside_seg(ans[0]) or !12.
                                                            167
                                                                   inside_seg(ans[0]))
95
96 ld param(point a, point b, point v){
                                                                       return {};
                                                            168
       // v = t*(b-a) + a // return t;
                                                                   return ans;
97
                                                           169
       // assert(line(a, b).inside_seg(v));
                                                           170 }
98
       return ((v-a) * (b-a)) / ((b-a) * (b-a));
99
                                                            171 bool seg_has_inter(line 11, line 12){
100 }
                                                                   return ccw(l1.p1, l1.p2, l2.p1) * ccw(l1.p1, l1.
                                                            172
                                                                   p2, 12.p2) < 0 and
102 bool simetric(vp &a){ //ordered
                                                                          ccw(12.p1, 12.p2, 11.p1) * ccw(12.p1, 12.
       int n = a.size();
                                                                   p2, 11.p2) < 0;
103
       point c = center(a);
                                                            174 }
104
       if(n&1) return false;
       for(int i=0;i<n/2;i++)</pre>
                                                            176 ld dist_seg(point p, point a, point b){ // point -
            if(ccw(a[i], a[i+n/2], c) != 0)
107
                                                                   if((p-a)*(b-a) < EPS) return norm(p-a);</pre>
                return false;
                                                                   if((p-b)*(a-b) < EPS) return norm(p-b);
       return true:
109
                                                            178
110 }
                                                            179
                                                                   return abs((p-a)^(b-a)) / norm(b-a);
                                                            180 }
point mirror(point m1, point m2, point p){
                                                           181
       // mirror point p around segment m1m2
                                                            182 ld dist_line(point p, line l){ // point - line
       point seg = m2-m1;
                                                                   return abs(1.eval(p))/sqrt(1.a*l.a + 1.b*l.b);
114
                                                           183
       ld t0 = ((p-m1)*seg) / (seg*seg);
                                                           184 }
115
       point ort = m1 + seg*t0;
                                                           185
116
       point pm = ort-(p-ort);
                                                            186 line bisector(point a, point b){
117
       return pm;
                                                            187
                                                                   point d = (b-a)*2;
118
119 }
                                                                   return line(d.x, d.y, a*a - b*b);
                                                           188
121
                                                           190
122 ///////////
                                                            191 line perpendicular(line 1, point p){ // passes
123 // Line //
                                                                   through p
124 ///////////
                                                                   return line(1.b, -1.a, -1.b*p.x + 1.a*p.y);
                                                            192
                                                            193 }
126 struct line{
                                                           194
       point p1, p2;
                                                            195
       T \ a, b, c; // ax+by+c = 0;
                                                            196 //////////
128
       // y-y1 = ((y2-y1)/(x2-x1))(x-x1)
                                                            197 // Circle //
                                                            198 ///////////
       line(point p1=0, point p2=0): p1(p1), p2(p2){
130
131
           a = p1.y - p2.y;
                                                            199
132
           b = p2.x - p1.x;
                                                            200 struct circle{
           c = p1 ^p2;
                                                            201
                                                                   point c; T r;
                                                                   circle() : c(0, 0), r(0){}
134
                                                           202
                                                                   circle(const point o) : c(o), r(0){}
135
                                                            203
       T eval(point p){
                                                                   circle(const point a, const point b){
136
                                                           204
           return a*p.x+b*p.y+c;
                                                            205
                                                                        c = (a+b)/2;
                                                                       r = norm(a-c);
138
                                                           206
       bool inside(point p){
139
                                                           207
           return eq(eval(p), 0);
                                                                   circle(const point a, const point b, const point
140
                                                            208
141
       point normal(){
                                                                        assert(ccw(a, b, cc) != 0);
142
                                                                        c = inter_line(bisector(a, b), bisector(b, cc
           return point(a, b);
143
                                                           210
                                                                   ))[0];
144
145
                                                           211
                                                                       r = norm(a-c);
```

```
if (c1.c == c2.c) { assert(c1.r != c2.r); return
                                                            260
213
       bool inside(const point &a) const{
                                                                    {}; }
                                                                    point vec = c2.c - c1.c;
            return norm(a - c) <= r + EPS;</pre>
214
                                                            261
215
                                                                   1d d2 = vec * vec, sum = c1.r + c2.r, dif = c1.r
                                                            262
216 };
                                                                   1d p = (d2 + c1.r * c1.r - c2.r * c2.r) / (2 * d2)
217
                                                            263
218 pair < point , point > tangent_points (circle cr, point p)
                                                                   1d h2 = c1.r * c1.r - p * p * d2;
                                                            264
                                                                   if (sum * sum < d2 or dif * dif > d2) return {};
       1d d1 = norm(p-cr.c), theta = asin(cr.r/d1);
219
                                                            265
       point p1 = rotccw(cr.c-p, -theta);
                                                                   point mid = c1.c + vec * p, per = point(-vec.y,
       point p2 = rotccw(cr.c-p, theta);
                                                                    vec.x) * sqrt(fmax(0, h2) / d2);
221
       assert(d1 >= cr.r);
                                                                    if (eq(per.x, 0) and eq(per.y, 0)) return {mid};
223
       p1 = p1 * (sqrt(d1*d1-cr.r*cr.r) / d1) + p;
                                                            268
                                                                    return {mid + per, mid - per};
       p2 = p2 * (sqrt(d1*d1-cr.r*cr.r) / d1) + p;
                                                            269 }
224
225
       return {p1, p2};
                                                            270
226 }
                                                            271 // minimum circle cover O(n) amortizado
227
                                                            272 circle min_circle_cover(vp v){
                                                                   random_shuffle(v.begin(), v.end());
228
                                                            273
229 circle incircle(point p1, point p2, point p3){
                                                            274
                                                                    circle ans:
230
       1d m1 = norm(p2-p3);
                                                            275
                                                                   int n = v.size();
       1d m2 = norm(p1-p3);
                                                                    for(int i=0;i<n;i++) if(!ans.inside(v[i])){</pre>
                                                            276
231
       ld m3 = norm(p1-p2);
                                                                        ans = circle(v[i]);
                                                            277
       point c = (p1*m1 + p2*m2 + p3*m3)*(1/(m1+m2+m3));_{278}
                                                                        for(int j=0; j<i; j++) if(!ans.inside(v[j])){</pre>
233
       ld s = 0.5*(m1+m2+m3);
                                                                            ans = circle(v[i], v[j]);
       ld r = sqrt(s*(s-m1)*(s-m2)*(s-m3)) / s;
                                                                            for(int k=0;k<j;k++) if(!ans.inside(v[k])</pre>
235
                                                            280
       return circle(c, r);
                                                                   ) {
236
                                                                                ans = circle(v[i], v[j], v[k]);
237 }
                                                            281
                                                                            }
238
                                                            282
239 circle circumcircle(point a, point b, point c) {
                                                                        }
       circle ans:
                                                                   }
240
                                                            284
       point u = point((b-a).y, -(b-a).x);
                                                                    return ans;
241
                                                            285
       point v = point((c-a).y, -(c-a).x);
                                                            286
242
       point n = (c-b)*0.5;
243
                                                                       Intersect Polygon
       1d t = (u^n)/(v^u);
                                                               9.11
       ans.c = ((a+c)*0.5) + (v*t);
245
       ans.r = norm(ans.c-a);
246
                                                             1 bool intersect(vector<point> A, vector<point> B) //
       return ans:
247
                                                                    Ordered ccw
248 }
                                                             2 {
249
                                                                    for(auto a: A)
                                                             3
250 vp inter_circle_line(circle C, line L){
                                                                        if (inside(B. a))
       point ab = L.p2 - L.p1, p = L.p1 + ab * ((C.c-L.
                                                                            return true;
       p1)*(ab) / (ab*ab));
                                                                    for(auto b: B)
       ld s = (L.p2-L.p1)^(C.c-L.p1), h2 = C.r*C.r - s*s
252
                                                                        if(inside(A, b))
        / (ab*ab);
                                                                            return true;
       if (h2 < -EPS) return {};</pre>
253
       if (eq(h2, 0)) return {p};
                                                                   if(inside(B, center(A)))
                                                            10
       point h = (ab/norm(ab)) * sqrt(h2);
255
                                                                        return true;
                                                            11
256
       return {p - h, p + h};
                                                            12
257 }
                                                            13
                                                                    return false;
                                                            14 }
259 vp inter_circle(circle c1, circle c2){
```

10 Teoria

10.1 Algebra Booleana

Álgebra booleana é a categoria da álgebra em que os valores das variáveis são os valores de verdade, verdadeiro e falso, geralmente denotados por 1 e 0, respectivamente.

10.1.1 Operações básicas

A álgebra booleana possui apenas três operações básicas: conjunção, disjunção e negação, expressas pelos operadores binários correspondentes $E (\land)$ e $OU (\lor)$ e pelo operador unário $N\tilde{A}O (\neg)$, coletivamente chamados de operadores booleanos.

Operador lógico	Operador	Notação	Definição
Conjunção	AND	$x \wedge y$	$x \wedge y = 1$ se $x = y = 1, x \wedge y = 0$ caso contrário
Disjunção	OR	$x \lor y$	$x \lor y = 0$ se $x = y = 0, x \land y = 1$ caso contrário
Negeação	NOT	$\neg x$	$\neg x = 0 \text{ se } x = 1, \neg x = 1 \text{ se } x = 0$

10.1.2 Operações secundárias

Operações compostas a partir de operações básicas incluem, dentro outras, as seguintes:

Operador lógico	Operador	Notação	Definição	Equivalência
Condicional material	\rightarrow	$x \to y$	$x \rightarrow y = 0$ se $x = 1$ e $y = 0, x \rightarrow y = 1$ caso contrário	$\neg x \lor y$
Bicondicional material	\Leftrightarrow	$x \Leftrightarrow y$	$x \Leftrightarrow y = 1$ se $x = y, x \Leftrightarrow y = 0$ caso contrário	$(x \vee \neg y) \wedge (\neg x \vee y)$
OR Exclusivo	XOR	$x \oplus y$	$x \oplus y = 1$ se $x \neq y, x \oplus y = 0$ caso contrário	$ (x \lor y) \land (\neg x \lor \neg y) $

10.1.3 Leis

• Associatividade:

$$x \wedge (y \wedge z) = (x \wedge y) \wedge z$$

 $x \vee (y \vee z) = (x \vee y) \vee z$

• Comutatividade:

$$x \wedge y = y \wedge x$$
$$x \vee y = y \vee x$$

• Distributividade:

$$x \wedge (y \vee z) = (x \wedge y) \vee (x \wedge z)$$

$$x\vee (y\wedge z)=(x\vee y)\wedge (x\vee z)$$

• Identidade: $x \lor 0 = x \land 1 = x$

10.2 Progressões

1. Soma dos n primeiros termos.

$$\sum_{k=1}^{n} (k) = \frac{n(n+1)}{2}$$

2. Soma dos n primeiros quadrados.

$$\sum_{k=1}^{n} (k^2) = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

3. Soma dos n primeiros cubos.

$$\sum_{k=1}^{n} (k^3) = (\frac{n(n+1)}{2})^2$$

4. Soma dos n primeiros pares.

$$\sum_{k=1}^{n} (2k) = n^2 + n$$

5. Soma dos n primeiros ímpares.

$$\sum_{k=1}^{n} (2k-1) = n^2$$

6. Progressão Aritmética (PA)

• Aniquilador:

$$x \lor 1 = 1$$
$$x \land 0 = 0$$

• Idempotência: $x \wedge x = x \vee x = x$

• Absorção: $x \wedge (x \vee y) = x \vee (x \wedge y) = x$

• Complemento:

$$x \land \neg x = 0$$
$$x \lor \neg x = 1$$

• Negação dupla: $\neg(\neg x) = x$

• De Morgan:

$$\neg x \land \neg y = \neg (x \lor y)$$
$$\neg x \lor \neg y = \neg (x \land y)$$

(a) Termo geral a partir do k-ésimo termo.

$$a_n = a_k + r(n-k)$$

(b) Soma dos termos.

$$\sum_{i=1}^{n} (a_i) = \frac{n(a_1 + a_n)}{2}$$

7. Progressão Geométrica (PG)

(a) Termo geral a partir do k-ésimo termo.

$$a_n = a_k r^{n-k}$$

(b) Soma dos termos.

$$\sum_{k=1}^{n} (ar^{k-1}) = \frac{a_1(r^n - 1)}{r - 1}, \quad \text{para } r \neq 1.$$

(c) Soma dos termos de uma progressão infinita.

$$\sum_{k=1}^{\infty} (ar^{k-1}) = \frac{a_1}{1-r}, \quad \text{para } |q| < 1.$$

(d) Produto dos termos.

$$\prod_{k=0}^{n} (ar^k) = a^{n+1} r^{\frac{n(n+1)}{2}}$$

8. Série Harmônica 1.

9. Série Harmônica 2.

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{i} \approx \ln n$$

$$\sum_{i=1}^{\infty} \frac{(-1)^{i+1}}{i} = \ln 2$$

10.3 Análise Combinatória

10.3.1 Permutação e Arranjo

Uma r-permutação de n objetos é uma seleção **ordenada** (ou arranjos) de r deles.

1. Objetos distintos.

$$P(n,r) = \frac{n!}{(n-r)!}$$

2. Objetos com repetição. Se temos n objetos com k_1 do tipo $1, k_2$ do tipo $2, \ldots, k_m$ do tipo $m, e \sum k_i = n$:

$$P(n; k_1, k_2, ..., k_m) = \frac{n!}{k_1! \cdot k_2! \cdot ... \cdot k_m!}$$

3. Repetição ilimitada. Se temos n objetos e uma quantidade ilimitada deles:

$$P(n,r) = n^r$$

Tabela de fatoriais.

10.3.2 Combinação

Uma r-combinação de n objetos é um seleção de r deles, sem diferenciação de ordem.

1. Objetos distintos.

$$C(n,r) = \frac{n!}{r!(n-r)!} = \binom{n}{r}.$$

Definimos também:

$$C(n,r) = C(n,n-r)$$

$$C(n,0) = C(n,n) = 1$$

$$C(n,r) = 0$$
, para $r < 0$ ou $r > n$.

2. Objetos com repetição (Stars and Bars). Número de maneiras de dividir n objetos idênticos em k grupos:

$$C(n,k) = \binom{n+k-1}{n}$$

3. Teorema Binomial. Sendo $a \in b$ números reais quaisquer e n um número inteiro positivo, temos que:

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} b^k$$

4. **Triângulo de Pascal.** Triângulo com o elemento na n-ésima linha e k-ésima coluna denotado por $\binom{n}{k}$, satisfazendo:

$$\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k-1} + \binom{n-1}{k}, \quad \text{para } n > k \ge 1.$$

Propriedades.

1. Hockey-stick (soma sobre n).

$$\sum_{m=0}^{n} \binom{m}{k} = \binom{n+1}{k+1}$$

2. Soma sobre k.

$$\sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} = 2^n$$

$$\sum_{k=0}^{n} \binom{n}{2k} = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{2k+1} = 2^{n-1}$$

3. Soma sobre $n \in k$.

$$\sum_{k=0}^{m} \binom{n+k}{k} = \binom{n+m+1}{m}$$

4. Soma com peso.

$$\sum_{k=0}^{n} k \cdot \binom{n}{k} = n2^{n-1}$$

5. (n+1)-ésimo termo da sequência de Fibonacci.

$$\sum_{k=0}^{n} \binom{n-k}{k} = F_{n+1}$$

6. Soma dos quadrados.

$$\sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k}^2 = \binom{2n}{n}$$

10.3.3 Números de Catalan

O n-ésimo número de Catalan, C_n , pode ser calculado de duas formas:

1. Fórmula recursiva:

$$C_0 = C_1 = 1$$

$$C_n = \sum_{k=0}^{n-1} C_k C_{n-1-k}, \text{ para } n \ge 2.$$

2. Fórmula analítica:

$$C_n = \frac{1}{n+1} {2n \choose n} = \prod_{k=2}^n \frac{n+k}{k}, \text{ para } n \ge 0$$

Tabela dos 10 primeiros números de Catalan.

										9	
C_n	1	1	2	5	14	42	132	429	1430	4862	16796

Aplicações

O número de Catalan C_n é a solução para os seguintes problemas:

- Número de sequências de parênteses balanceados consistindo de n pares de parênteses.
- Números de árvores binárias enraizadas cheias com n+1 folhas (vértices não são numerados), ou, equivalentemente, com um total de n nós internos. Uma árvore binária enraizada é cheia se cada vértice tem dois filhos ou nenhum.
- Número de maneiras de colocar parênteses completamente em n+1 fatores.
- Número de triangularizações de um polígono convexo com n+2 lados.
- Número de maneiras de conectar 2n pontos em um círculo para formar n cordas disjuntas.

- Número de árvores binárias completas não isomórficas com n+1 nós.
- Número de caminhos monotônicos na grade de pontos do ponto (0,0) ao ponto (n,n) em uma grade quadrada de tamanho nxn, que não passam acima da diagonal principal.
- Número de partições não cruzadas de um conjunto de n elementos.
- Números de manieras de se cobrir uma escada 1...n usando n retângulos (a escada possui n colunas e a i-ésima coluna possui altura i).
- Número de permutações de tamanho n que podem ser stack sorted.

10.3.4 Princípio da Inclusão-Exclusão

Para calcular o tamanho da união de múltiplos conjuntos, é necessário somar os tamanhos desses conjuntos **separadamente**, e depois subtrair os tamanhos de todas as interseções **em pares** dos conjuntos, em seguida adicionar de volta o tamanho das interseções de **trios** dos conjuntos, subtrair o tamanho das interseções de **quartetos** dos conjuntos, e assim por diante, até a interseção de **todos** os conjuntos.

$$|\bigcup_{i=1}^{n} A_i| = \sum_{\emptyset \neq J \subseteq \{1, 2, \dots n\}} (-1)^{|J|-1} |\bigcap_{j \in J} A_j|$$

10.4 Geometria

10.4.1 Geometria Básica

Produto Escalar. Geometricamente é o produto do comprimento do vetor a pelo comprimento da projeção do vetor b sobre a.

$$a \cdot b = ||a|| ||b|| \cos \theta.$$

Propriedades.

1. $a \cdot b = b \cdot a$.

2. $(\alpha \cdot a) \cdot b = \alpha \cdot (a \cdot b)$.

3. $(a+b) \cdot c = a \cdot c + b \cdot c$.

4. Norma de a (comprimento ao quadrado): $||a||^2 = a \cdot a$.

5. Projeção de a sobre o vetor b: $\frac{a \cdot b}{\|b\|}$.

6. Ângulo entre os vetores: $\cos^{-1} \frac{a \cdot b}{\|a\| \|b\|}$

Produto Vetorial. Dados dois vetores independentes linearmente a e b, o produto vetorial $a \times b$ é um vetor perpendicular ao vetor a e ao vetor b e é a normal do plano contendo os dois vetores.

$$a \times b = det \begin{vmatrix} e_x & e_y & e_z \\ x_1 & y_1 & z_1 \\ x_2 & y_2 & z_2 \end{vmatrix}$$

O sinal do coeficiente e_z do produto vetorial indica a orientação relativa dos vetores. Se positivo, o ângulo de a e b é anti-horário. Se negativo, o ângulo é horário e se for zero, os vetores são colineares.

Propriedades.

1. $a \times b = -b \times a$.

2. $(\alpha \cdot a) \times b = \alpha \cdot (a \times b)$.

3. $a \cdot (b \times c) = b \cdot (c \times a) = -a \cdot (c \times b)$.

4. $(a+b) \times c = a \times c + b \times c$.

5. $||a \times b|| = ||a|| ||b|| \sin \theta$.

10.4.2 Geometria Analítica

Distância entre dois pontos. Dados dois pontos $a = (x_1, y_2)$ e $b = (x_2, y_2)$, a distância entre a e b é dada por:

$$d_{a,b} = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2}$$

Condição de alinhamento de três pontos. Dados três pontos $a = (x_1, y_2), b = (x_2, y_2)$ e $c = (x_3, y_3)$, os pontos a, b e c estão alinhados se:

$$det(A) = \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

Equação da Reta (forma geral). Os pontos (x, y) que pertencem a uma reta r devem satisfazer:

$$ax + by + c = 0$$

Equação da Reta (forma reduzida). A equação reduzida da reta, em que $m = \tan(a) = \frac{\Delta y}{\Delta x}$ é o coef. angular, e n é o coef. linear, isto é, o valor de y em que a reta intercepta o eixo y, é dada por:

$$y = mx + n = m(x - x_0) + y_0$$

Distância entre ponto e reta. Dados um pontos $p = (x_1, y_1)$ e uma reta r de equação ax + by + c = 0, a distância entre p e r é dada por:

$$d_{p,r} = \frac{|ax_1 + by_1 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

Interseção de retas. Para determinar os pontos de interseção é necessário resolver um sistema de equações. Há três possibilidades para interseção de retas:

- 1. Retas concorrentes: solução única. Apenas 1 ponto em comum.
- 2. Retas paralelas coincidentes: infinitas soluções. As retas possuem todos os pontos em comum.
- 3. Retas paralelas distintas: nenhuma solução. As retas não possuem nenhum ponto em comum.

Equação da Circuferência (forma reduzida). Os pontos (x, y) que pertencem a uma circuferência c devem satisfazer:

$$(x-a)^2 + (y-b)^2 = r^2$$

onde (a, b) é o centro da circuferência e r o seu raio.

Equação da Circuferência (forma geral). A partir da equação reduzida da circuferência, encontramos a equação geral:

$$x^{2} + y^{2} - 2ax - 2by + (a^{2} + b^{2} - r^{2}) = 0$$

Interseção entre reta e circuferência. Para determinar o tipo de interseção é necessário resolver um sistema não-linear. Há três possibilidades como solução do sistema:

- 1. Reta exterior à circuferência: nenhuma solução. A reta não possui nenhum ponto de comum com a circuferência.
- 2. Reta tangente à circuferência: solução única. A reta possui apenas 1 ponto em comum com a circuferência.
- 3. Reta secante à circuferência: duas soluções. A reta cruza a circuferência em 2 pontos distintos.

10.4.3 Geometria Plana

Triângulos. Polígono com três vértices e três arestas. Uma aresta arbitrária é escolhida como a base e, nesse caso, o vértice oposto é chamado de ápice. Um triângulo com vértices $A, B \in C$ é denotado $\triangle ABC$.

- Comprimento dos lados: a, b, c
- Semiperímetro: $p = \frac{a+b+c}{2}$
- Altura:
 - Equilátero: $h = \frac{\sqrt{3}}{2}l$
 - Isósceles: $h = \sqrt{l^2 \frac{b^2}{4}}$
- Área:

- Equilátero: $A = \frac{l^2\sqrt{3}}{4}$
- Isósceles: $A = \frac{1}{2}bh$
- Escaleno: $A = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$
- Raio circunscrito: $R = \frac{1}{4A}abc$
- Raio inscrito: $r = \frac{1}{p}A$
- Tamanho da mediana: $m_a = \frac{1}{2}\sqrt{2b^2 + 2c^2 a^2}$

Quadriláteros. Polígono de quatro lados, tendo quatro arestas e quatro vértices. Um quadrilátero com vértices A, B, C e D é denotado com $\Box ABCD$.

- Comprimento dos lados: a, b, c, d
- Semiperímetro: $p = \frac{a+b+c+b}{2}$
- Área:

- -Quadrado: a^2
- Retângulo: $b \cdot h$
- Losango: $\frac{1}{2}D \cdot d$

– Trapézio:
$$\frac{1}{2}h(B+b)$$

• Perímetro:

- Quadrado: 4a

— Retângulo: 2(b+h)

- Losango: 4a

– Trapézio: $B + b + l_1 + l_2$

• Diagonal:

- Quadrado: $a\sqrt{2}$

- Retângulo: $\sqrt{b^2 + h^2}$

— Losango: $a\sqrt{2}$

— Trapézio: $\sqrt{h^2 + \frac{(B-b)^2}{4h}}$

Círculos. Forma que consiste em todos os pontos de um plano que estão a uma determinada distância de um ponto dado, o centro. A distância entre qualquer ponto do círculo e o centro é chamada de raio.

• Área: $A = \pi r^2$

• Perímetro: $C = 2\pi r$

• Diâmetro: d = 2r

• Área do setor circular: $A = \frac{1}{2}r^2\theta$

• Comprimento do arco: $L = r\theta$

• Perímetro do setor circular: $P = r(\theta + 2)$

Teorema de Pick. Suponha que um polígono tenha coordenadas inteiras para todos os seus vértices. Seja i o número de pontos inteiros no interior do polígono e b o número de pontos inteiros na sua fronteira (incluindo vértices e pontos ao longo dos lados). Então, a área A deste polígono é:

$$A = i + \frac{b}{2} - 1.$$

$$b = \gcd(|x_2 - x_1|, |y_2 - y_1|) + 1.$$

10.4.4 Geometria Espacial

• Área da Superfície:

- Cubo: $6a^2$

– Prisma: $A_l + 2A_b$

- Esfera: $4\pi r^2$

- Cilindro: $2\pi r(h+r)$

- Cone: $\pi r(r + \sqrt{h^2 + r^2})$

– Pirâmide: $A_b + \frac{1}{2}P_b \cdot g$, g = geratriz

• Volume:

- Cubo: a^3

- Prisma: $A_b \cdot h$

- Esfera: $\frac{4}{3}\pi r^3$

- Cilindro: $\pi r^2 h$

- Cone: $\frac{1}{3}\pi r^2 h$

- Pirâmide: $\frac{1}{3}A_b \cdot h$

Fórmula de Euler para Poliedros. Os números de faces, vértices e arestas de um sólido não são independentes, mas estão relacionados de uma maneira simples.

$$F + V - A = 2.$$

10.4.5 Trigonometria

Funções Trigonométricas.

$$\sin\theta = \frac{\text{cateto oposto a }\theta}{\text{hipotenusa}} \quad \cos\theta = \frac{\text{cateto adjacente a }\theta}{\text{hipotenusa}} \quad \tan\theta = \frac{\text{cateto oposto a }\theta}{\text{cateto adjacente a}\theta}$$

Ângulos notáveis.

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|c|} \hline \theta & 0^{\circ} & 30^{\circ} & 45^{\circ} & 60^{\circ} & 90^{\circ} \\ \hline \sin \theta & 0 & \frac{1}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{3}}{2} & 1 \\ \hline \cos \theta & 1 & \frac{\sqrt{3}}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{1}{2} & 0 \\ \hline \tan \theta & 0 & \frac{\sqrt{3}}{2} & 1 & \sqrt{3} & \infty \\ \hline \end{array}$$

Propriedades.

1.
$$\sin(a+b) = \sin a \cos b + \cos a \sin b$$

2.
$$\cos(a+b) = \cos a \cos b - \sin a \sin b$$

3.
$$\tan(a+b) = \frac{\tan a + \tan b}{1 - \tan a \tan b}$$

4.
$$a \sin x + b \cos x = r \sin(x + \phi)$$
, onde $r = \sqrt{a^2 + b^2}$ e $\phi = \tan^{-1} \frac{b}{a}$

5.
$$a\cos x + b\sin x = r\cos(x - \phi)$$
, onde $r = \sqrt{a^2 + b^2}$ e $\phi = \tan^{-1}\frac{b}{a}$

6. Lei dos Senos:

$$\frac{a}{\sin \hat{A}} = \frac{b}{\sin \hat{B}} = \frac{c}{\sin \hat{C}} = 2r.$$

7. Lei dos Cossenos:

$$a^2 = b^2 + c^2 + 2 \cdot b \cdot c \cdot \cos \hat{A}$$

$$b^2 = a^2 + c^2 + 2 \cdot a \cdot c \cdot \cos \hat{B}$$

$$c^2 = b^2 + a^2 + 2 \cdot b \cdot a \cdot \cos \hat{C}$$

8. **Teorema de Tales**: A interseção de um feixe de retas paralelas por duas retas transversais forma segmentos proporcionais:

$$\frac{\overline{AB}}{\overline{BC}} = \frac{\overline{DE}}{\overline{EF}}$$

9. Casos de semelhança: dois triângulos são semelhantes se

• dois ângulos de um são congruentes a dois do outro. Critério AA (Ângulo, Ângulo).

• os três lados são proporcionais aos três lados do outro. Critério LLL (Lado, Lado, Lado).

• possuem um ângulo congruente compreendido entre lados proporcionais. Critério LAL (Lado, Ângulo, Lado).

10.5 Teoria da Probabilidade

10.5.1 Introdução à Probabilidade

Eventos. Um evento pode ser representado como um conjunto $A \subset X$ onde X contém todos os resultados possíveis e A é um subconjunto de resultados.

Cada resultado x é designado uma probabilidade p(x). Então, a probabilidade P(A) de um evento A pode ser calculada como a soma das probabilidades dos resultados:

$$P(A) = \sum_{x \in A} p(x).$$

Complemento. A probabilidade do complemento \overline{A} , *i.e.* o evento A não ocorrer, é dado por:

$$P(\overline{A}) = 1 - P(A).$$

Eventos não mutualmente exclusivos. A probabilidade da união $A \cup B$ é dada por:

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B).$$

Se A e B forem eventos mutualmente exclusivos, i.e. $A \cup B = \emptyset$, a probabilidade é dada por:

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B).$$

Probabilidade condicional. A probabilidade de A assumindo que B ocorreu é dada por:

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}.$$

Os eventos A e B são ditos **independentes** se, e somente se,

$$P(A|B) = P(A)$$
 e $P(B|A) = P(B)$.

Teorema de Bayes. A probabilidade de um evento A ocorrer, antes e depois de condicionar em outro evento B é dada por:

$$P(A|B) = \frac{P(B|A)P(A)}{P(B)}$$
 ou $P(A_i|B) = \frac{P(B|A_i)P(A_i)}{\sum_{j \in A} P(B|A_j)P(A_j)}$

10.5.2 Variáveis Aleatórias

Seja X uma variável aleatória discreta com probabilidade P(X = x) de assumir o valor x. Ela vai então ter um valor esperado (média)

$$\mu = E[X] = \sum_{i=1}^{n} x_i P(X = x_i)$$

e variância

$$\sigma^2 = V[X] = E[X^2] - (E[X])^2 = \sum_{i=1}^{n} (x - E[X])^2 P(X = x_i)$$

onde σ é o desvio-padrão.

Se X for contínua ela terá uma função de densidade $f_X(x)$ e as somas acima serão em vez disso integrais com P(X=x) substituído por $f_X(x)$.

Linearidade do Valor Esperado.

$$E[aX + bY + c] = aE[X] + bE[Y] + c.$$

No caso de X e Y serem independentes, temos que:

$$E[XY] = E[X]E[Y]$$

$$V[aX + bY + c] = a^{2}E[X] + b^{2}E[Y].$$

10.5.3 Distribuições Discretas

Distribuição Binomial. Número de sucessor k em n experimentos independentes de sucesso/fracasso, cada um dos quais produz sucesso com probabilidade p é Bin(n,p), $n \in \mathbb{N}$, $0 \le p \le 1$.

$$P(X = k) = \binom{n}{k} p^k (1 - p)^{n-k}$$
$$\mu = np, \quad \sigma^2 = np(1 - p)$$

Bin(n,p) é aproximadamente Pois(np) para p pequeno.

Distribuição Geométrica. Número de tentativas k necessárias para conseguir o primeiro sucesso em experimentos independentes de sucesso/fracasso, cada um dos quais produz sucesso com probabilidade p é Geo(p), $0 \le p \le 1$.

$$P(X=k) = (1-p)^{k-1}p, \quad k \in \mathbb{N}$$

$$\mu = \frac{1}{p}, \quad \sigma^2 = \frac{1-p}{p}$$

Distribuição de Poisson. Número de eventos k ocorrendo em um período de tempo fixo t se esses eventos ocorrerem com uma taxa média conhecida r e independente do tempo já que o último evento é $Pois(\lambda)$, $\lambda = tr$.

$$P(X = k) = e^{-k} \frac{\lambda^k}{k!}, \quad k \in \mathbb{N}_0$$
$$\mu = \lambda, \quad \sigma^2 = \lambda.$$

10.5.4 Distribuições Contínuas

Distribuição Uniforme. Se a função de densidade é constante entre a e b

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a}, & a < x < b \\ 0, & \text{caso contrário} \end{cases}$$

$$\mu = \frac{a+b}{2}, \quad \sigma^2 = \frac{(b-a)^2}{12}.$$

Distribuição Exponencial. Tempo entre eventos em um processo de Poisson é $\text{Exp}(\lambda)$, $\lambda > 0$.

$$f(x) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda x}, & x \ge 0 \\ 0, & x < 0 \end{cases}$$
$$F(x) = \begin{cases} 1 - e^{-\lambda x}, & x \ge 0 \\ 0, & x < 0 \end{cases}$$
$$\mu = \frac{1}{\lambda}, \quad \sigma^2 = \frac{1}{\lambda^2}.$$

Distribuição Normal. Maioria das variáveis aleatórias reais com média μ e variância σ^2 são bem descritas por $N(\mu, \sigma^2)$, $\sigma > 0$.

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$

10.6 Teoria dos Grafos

10.6.1 Caminhos

Caminho de Euler

Um caminho de Euler em um grafo é o caminho que visita cada aresta exatamente uma vez. Um ciclo de Euler, ou Tour de Euler, em um grafo é um ciclo que usa cada aresta exatamente uma vez.

Teorema: Um grafo conectado tem um ciclo de Euler se, e somente se, cada vértice possui grau par.

Caminho Hamiltoniano

Um caminho Hamiltoniano em um grafo é o caminho que visita cada vértice exatamente uma vez. Um ciclo Hamiltoniano em um grafo é um ciclo que visita cada vértice exatamente uma vez.

Teoremas:

- Teorema de Dirac: Um grafo simples com n vértices $(n \ge 3)$ é Hamiltoniano se cada vértice tem grau $\ge \frac{n}{2}$.
- Teorema de Ore: Um grafo simples com n vértices $(n \ge 3)$ é Hamiltoniano se, para cada par de vértices não-adjacentes, a soma de seus graus é $\ge n$.
- Ghouila-Houiri: Um grafo direcionado simples fortemente conexo com n vértices é Hamiltoniano se cada vértice tem um grau $\geq n$.
- Meyniel: Um grafo direcionado simples fortemente conexo com n vértices é Hamiltoniano se a soma dos graus de cada par de vértices não-adjacentes é $\geq 2n-1$.

10.7 Matrizes

Uma matriz é uma estrutura matemática organizada em formato retangular composta por números, símbolos ou expressões dispostas em linhas e colunas.

$$A = [a_{ij}]_{n \times m} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1m} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2m} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{m2} & \dots & a_{nm} \end{vmatrix}$$

Operações

Soma. A soma A + B de duas matrizes $n \times m$ A e B é calculada por:

$$[A + B]_{i,j} = A_{i,j} + B_{i,j}, \quad 1 \le i \le n \quad \text{e} \quad 1 \le j \le m.$$

Multiplicação Escalar. O produto cA de um escalar c e uma matriz A é calculado por:

$$[cA]_{i,j} = cA_{i,j}.$$

Transposta. A matriz transposta A^T da matriz A é obtida quando as linhas e colunas de A são trocadas:

$$[A^T]_{i,j} = A_{j,i}.$$

Produto. O produto AB das matrizes A e B é definido se A é de tamanho $a \times n$ e B é de tamanho $n \times b$. O resultado é uma matriz de tamanho $a \times b$ nos quais os elementos são calculados usando a fórmula:

$$[AB]_{i,j} = \sum_{k=1}^{n} A_{i,k} B_{k,j}.$$

Essa operação é associativa, porém não é comutativa.

Uma **matriz identidade** é uma matriz quadrada onde cada elemento na diagonal principal é 1 e os outros elementos são 0. Multiplicar uma matriz por uma matriz identidade não a muda.

Potência. A potência A^k de uma matriz A é definida se A é uma matriz quadrada. A definição é baseada na multiplicação de matrizes:

$$A^k = \prod_{i=1}^k A$$

Além disso, A^0 é a matriz identidade.

Determinante. A determinante det(A) de uma matriz A é definida se A é uma matriz quadrada. Se A é de tamanho 1×1 , então $det(A) = A_{11}$. A determinante de matrizes maiores é calculada recursivamente usando a fórmula:

$$det(A) = \sum_{j=1}^{m} A_{1,j} C_{1,j},$$

onde $C_{i,j}$ é o **cofator** de A em i,j. O cofator é calculado usando a fórmula:

$$C_{i,j} = (-1)^{i+j} det(M_{i,j}),$$

onde $M_{i,j}$ é obtido ao remover a linha i e a coluna j de A.

A determinante de A indica se existe uma **matriz inversa** A^{-1} tal que $AA^{-1} = I$, onde I é uma matriz identidade. A^{-1} existe somente quando $det(A) \neq 0$, e pode ser calculada usando a fórmula:

$$A_{i,j}^{-1} = \frac{C_{i,j}}{\det(A)}.$$

10.8 Álgebra

10.8.1 Fundamentos

Maior Divisor Comum (MDC). Dados dois inteiros não-negativos a e b, o maior número que é um divisor de tanto de a quanto de b é chamado de MDC.

$$\gcd(a,b) = \max\{d > 0 : (d|a) \land (d|b)\}\$$

Menor Múltiplo Comum (MMC). Dados dois inteiros não-negativos a e b, o menor número que é múltiplo de tanto de a quanto de b é chamado de MMC.

$$lcm(a,b) = \frac{ab}{\gcd(a,b)}$$

Equação Diofantina Linear. Um Equação Diofantina Linear é uma equação de forma geral:

$$ax + by = c,$$

onde a,b,c são inteiros dados, e x,y são inteiros desconhecidos.

Para achar uma solução de uma equação Diofantina com duas incógnitas, podemos utilizar o algoritmo de Euclides. Quando aplicamos o algoritmo em a e b, podemos encontrar seu MDC d e dois números x_d e y_d tal que:

$$a \cdot x_d + b \cdot y_d = d.$$

Se c é divisível por $d = \gcd(a, b)$, logo a equação Diofantina tem solução, caso contrário ela não tem nenhuma solução. Supondo que c é divisível por g, obtemos:

$$a \cdot (x_d \cdot \frac{c}{d}) + b \cdot (y_d \cdot \frac{c}{d}) = c.$$

Logo uma das soluções da equação Diofantina é:

$$x_0 = x_d \cdot \frac{c}{d}$$
$$y_0 = y_d \cdot \frac{c}{d}.$$

A partir de uma solução (x_0, y_0) , podemos obter todas as soluções. São soluções da equação Diofantina todos os números da forma:

$$x = x_0 + k \cdot \frac{b}{d}$$
$$y = y_0 - k \cdot \frac{a}{d}.$$

Números de Fibonacci. A sequência de Fibonacci é definida da seguinte forma:

$$F_n = \begin{cases} 0, \text{se } n = 0 \\ 1, \text{se } n = 1 \\ F_{n-1} + F_{n-2}, \text{caso contrário} \end{cases}$$

Os 11 primerios números da sequência são:

Propriedades.

- Identidade de Cassini: $F_{n-1}F_{n+1} F_n^2 = (-1)^n$
- Regra da adição: $F_{n+k} = F_k F_{n+1} + F_{k-1} F_n$
- Identidade do MDC: $gcd(F_n, F_m) = F_{gcd(n,m)}$

Fórmulas para calcular o n-ésimo número de Fibonacci.

• Forma matricial:

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix}^n = \begin{vmatrix} F_{n+1} & F_n \\ F_n & F_{n-1} \end{vmatrix}$$

10.8.2 Funções

Função Totiente de Euler. A função-phi $\phi(n)$ conta o número de inteiros entre 1 e n incluso, nos quais são coprimos com n. Dois números são coprimos se o MDC deles é igual a 1.

Propriedades.

• Se p é primo, logo o $\gcd(p,q) = 1$ para todo $1 \le q < p$. 1 e p^k que são divisíveis por p. Portanto, Logo,

$$\phi(p) = p - 1$$

• Se p é primo e $k \ge 1$, então há exatos p^k/p números entre

$$\phi(p^k) = p^k - p^{k-1} = p^{k-1}(p-1)$$

• Se a e b forem coprimos ou não, então:

$$\phi(ab) = \phi(a) \cdot \phi(b) \cdot \frac{d}{\phi(d)}, \quad d = \gcd(a, b)$$

• Soma dos divisores:

$$n = \sum_{d|n} \phi(d)$$

• Fórmula do produto de Euler:

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

Aplicações:

 \bullet Teorema de Euler: Seja m um inteiro positivo e a um inteiro coprimo com m, então:

$$a^{\phi(m)} \equiv 1 \pmod{m}$$

$$a^n \equiv a^{n \pmod{\phi}(m)} \pmod{m}$$

• Generalização do Teorema de Euler: Seja x,m inteiros positivos e $n \ge \log_2 m$,

$$x^n \equiv x^{\phi(m) + [n \pmod{\phi(m)}]} \pmod{m}$$

• Teoria dos Grupos: $\phi(n)$ é a ordem de um grupo multiplicativo mod n $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^{\times}$, que é o grupo dos elementos com inverso multiplicativo (aqueles coprimos com n). A ordem multiplicativa de um elemento $a \mod m$ (ord $_m(a)$), na qual também é o tamanho do subgrupo gerado por a, é o menor k > 0 tal que $a^k \equiv 1 \pmod{m}$. Se a ordem multiplicativa de a é $\phi(m)$, o maior possível, então a é **raiz primitiva** e o grupo é cíclico por definição.

Número de Divisores. Se a fatoração prima de $n \in p_1^{e_1} \cdot p_2^{e_2} \dots p_k^{e_k}$, onde p_i são números primos distintos, então o número de divisores é dado por:

$$d(n) = (e_1 + 1) \cdot (e_2 + 1) \dots (e_k + 1)$$

Um número altamente composto (HCN) é um número inteiro que possui mais divisores do que qualquer número inteiro positivo menor.

n	6	60	360	5040	83160	720720	735134400	74801040398884800
d(n)	4	12	24	60	128	240	1344	64512

Soma dos Divisores. Para $n = p_1^{e_1} \cdot p_2^{e_2} \dots p_k^{e_k}$ temos a seguinte fórmula:

$$\sigma(n) = \frac{p_1^{e_1+1} - 1}{p_1 - 1} \cdot \frac{p_2^{e_2+1} - 1}{p_2 - 1} \dots \frac{p_k^{e_k+1} - 1}{p_k - 1}$$

Contagem de números primos. A função $\pi(n)$ conta a quantidade de números primos menores ou iguais à algum número real n. Pelo Teorema do Número Primo, a função tem crescimento aproximado à $\frac{x}{\ln(x)}$.

10.8.3 Aritmética Modular

Dado um inteiro $m \ge 1$, chamado módulo, dois inteiros a e b são ditos congruentes módulo m, se existe um inteiro k tal que

$$a - b = km$$
.

Congruência módulo m é denotada: $a \equiv b \pmod{m}$

Propriedades.

- $(a \pm b) \pmod{m} = (a \mod m \pm b \mod m) \pmod{m}$.
- $a \pm k \equiv b \pm k \pmod{m}$, para qualquer inteiro k.
- $(a \cdot b) \pmod{m} = (a \mod m) \cdot (b \mod m) \pmod{m}$.
- $a \cdot k \equiv b \cdot k \pmod{m}$, para qualquer inteiro k.

• $a^b \pmod{m} = (a \mod m)^b \pmod{m}$.

• $a \cdot k \equiv b \cdot k \pmod{k \cdot m}$, para qualquer inteiro k.

Inverso Multiplicativo Modular. O inverso multiplicativo modular de um número a é um inteiro a^{-1} tal que

$$a \cdot a^{-1} \equiv 1 \pmod{m}$$
.

O inverso modular existe se, e somente se, a e m são coprimos.

Um método para achar o inverso modular é usando o Teorema de Euler. Multiplicando ambos os lados da equação do teorema por a^{-1} obtemos:

$$a^{\phi(m)} \equiv 1 \pmod{m} \xrightarrow{\times (a^{-1})} a^{\phi(m)-1} \equiv a^{-1} \pmod{m}$$

Equação de Congruência Linear. Essa equação é da forma:

$$a \cdot x \equiv b \pmod{m}$$
,

onde a,b e m são inteiros conhecidos e x uma incógnita.

Uma forma de achar uma solução é via achando o elemento inverso. Seja $g = \gcd(a, m)$, se b não é divisível por g, não há solução.

Se g divide b, então ao dividir ambos os lados da equação por g (a,b e m), recebemos uma nova equação:

$$a' \cdot x \equiv b' \pmod{m'}$$
.

Como a' e m' são coprimo, podemos encontrar o inverso a', e multiplicar ambos os lados da equação pelo inverso, e então obtemos uma solução única.

$$x \equiv b' \cdot a'^{-1} \pmod{m'}$$

A equação original possui exatas g soluções, e elas possuem a forma:

$$x_i \equiv (x + i \cdot m') \pmod{m}, \quad 0 \le i \le g - 1.$$

Teorema do Resto Chinês. Seja $m = m_1 \cdot m_2 \cdot \dots \cdot m_k$, onde m_i são coprimos dois a dois. Além de m_i , recebemos também um sistema de congruências

$$\begin{cases} a \equiv a_1 \pmod{m_1} \\ a \equiv a_2 \pmod{m_2} \end{cases}$$

$$\vdots$$

$$a \equiv a_k \pmod{m_k}$$

onde a_i são constantes dadas. O teorema afirma que o sistema de congruências dado sempre tem uma e apenas uma solução módulo m.

Seja $M_i = \prod_{i \neq j} m_j$, o produto de todos os módulos menos m_i , e N_i os inversos modulares $N_i = M_i^{-1} \mod m_i$. Então, a solução do sistema de congruências é:

$$a \equiv \sum_{i=1}^{k} a_i M_i N_i \pmod{m_1 \cdot m_2 \cdot \dots \cdot m_k}.$$

Para módulos não coprimos, o sistema de congruências tem exatas uma solução módulo $lcm(m_1, m_2, \dots, m_k)$, ou tem nenhuma solução.

Uma única congruência $a \equiv a_i \pmod{m_i}$ é equivalente ao sistema de congruências $a \equiv a_i \pmod{p_j^{n_j}}$, onde $p_1^{n_1} p_2^{n_2} \dots p_k^{n_k}$ é a fatoração prima de m_i . A congruência com o maior módulo de potência prima será a congruência mais forte dentre todas as congruências com a mesma base prima. Ou dará uma contradição com alguma outra congruência, ou implicará já todas as outras congruências.

Se não há contradições, então o sistema de equações tem uma solução. Podemos ignorar todas as congruências, exceto aquelas com os módulos de maior potência de primo. Esses módulos agora são coprimos e, portanto, podemos resolver com o algoritmo do caso geral.

Raiz primitiva. Um número g é raiz primitiva módulo m se e somente se para qualquer inteiro a tal que gcd(a, n) = 1, existe um inteiro k tal que:

$$g^k \equiv a \pmod{m}$$
.

k é chamado de índice ou logaritmo discreto de a na base g módulo m. g é chamado de generador do grupo multiplicativo dos inteiros módulo m.

A raiz primitiva módulo m existe se e somente se:

- $\bullet \ m$ é 1,2,4, ou
- $\bullet \ m$ é um potência de um primo ímpar $(m=p^k),$ ou

Para encontrar a raiz primitiva:

- 1. Encontrar $\phi(m)$ (Função Totiente de Euler) e fatorizá-lo.
- 2. Iterar por todos os números $g \in [1, m]$, e para cada número, para verificar se é raiz primitiva, fazemos:
 - (a) Calcular todos $g^{\frac{\phi(m)}{p_i}}$ (mod m).
 - (b) Se todos o valores são diferentes de 1, então g é uma raiz primitiva.