



Notebook - Maratona de Programação

[UnB] HatsuneMiku não manda WA

Contents

1	Informações	2	4	ED	9
1.1	Compilação e Execução	2	4.1	Prefixsum2d	9
1.2	Ferramentas para Testes	2	4.2	Sparse Table	10
2	Grafos	3	4.3	Dsu	10
2.1	Dinic	3	4.4	Delta Encoding	10
2.2	Floyd Warshall	3	4.5	Segtree Lazy	11
2.3	Centroid Decomp	4	4.6	Segtree Implicita	11
2.4	Kruskal	4	4.7	Segtree	11
2.5	Dijkstra	4	4.8	Segtree Implicita Lazy	12
2.6	Dfs Tree	4	4.9	Minqueue	12
2.7	Hungarian	5	5	Misc	12
2.8	Mcmf	5	5.1	Safe Map	12
2.9	2sat	6	5.2	Ordered Set	13
2.10	Lca	6	5.3	Template	13
2.11	Ford	7	5.4	Bitwise	13
2.12	Topological Sort	7	5.5	Submask	13
2.13	Kosaraju	8	6	DP	13
3	Strings	8	6.1	Dp Digitos	13
3.1	Z Func	8	6.2	Knapsack	14
3.2	Lcsubseq	8	6.3	Lis	14
3.3	Aho Corasick	8	7	Math	14
3.4	Edit Distance	8	7.1	Miller Habin	14
3.5	Kmp	9	7.2	Linear Diophantine Equation	14
3.6	Hash	9	7.3	Bigmod	14
3.7	Suffix Array	9	7.4	Crivo	15
3.8	Lcs	9	7.5	Pollard Rho	15
			7.6	Totient	15

7.7	Matrix Exponentiation	15	10.2	Progressões	22
7.8	Division Trick	16	10.3	Análise Combinatória	23
7.9	Inverso Mult	16	10.3.1	Permutação e Arranjo	23
8	Algoritmos	16	10.3.2	Combinação	23
8.1	Ternary Search	16	10.3.3	Números de Catalan	24
9	Geometria	16	10.3.4	Princípio da Inclusão-Exclusão	25
9.1	Sort By Angle	16	10.4	Geometria	25
9.2	Convex Hull	16	10.4.1	Geometria Básica	25
9.3	Mindistpair	16	10.4.2	Geometria Analítica	25
9.4	Inside Polygon	16	10.4.3	Geometria Plana	26
9.5	Linear Transformation	17	10.4.4	Geometria Espacial	27
9.6	Polygon Cut Length	17	10.4.5	Trigonometria	27
9.7	Voronoi	17	10.5	Teoria da Probabilidade	28
9.8	3d	18	10.5.1	Introdução à Probabilidade	28
9.9	Polygon Diameter	19	10.5.2	Variáveis Aleatórias	29
9.10	2d	19	10.5.3	Distribuições Discretas	29
9.11	Intersect Polygon	21	10.5.4	Distribuições Contínuas	29
10	Teoria	21	10.6	Teoria dos Grafos	30
10.1	Álgebra Booleana	21	10.6.1	Caminhos	30
10.1.1	Operações básicas	21	10.7	Matrizes	30
10.1.2	Operações secundárias	22	10.8	Álgebra	31
10.1.3	Leis	22	10.8.1	Fundamentos	31
			10.8.2	Funções	32
			10.8.3	Aritmética Modular	33

1 Informações

1.1 Compilação e Execução

Comandos de compilação

- C++:

```
g++ -std=c++17 -g3 -fsanitize=address -O3 -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

Python

```
1 import random  
2 import itertools  
3  
4 #randint: retorna um numero aleatorio x tq. a  
5 <= x <= b  
6 lista = [random.randint(1,100) for i in range  
7 (101)]  
8  
9 #shuffle: embaralha uma sequencia  
10 random.shuffle(lista)  
11  
12 #sample: retorna uma lista de k elementos  
13 unicos escolhidos de uma sequencia  
14 amostra = random.sample(lista, k = 10)  
15  
16 lista2 = [1,2,3,4,5]  
17 #permutations: iterable que retorna  
18 permutacoes de tamanho r  
19 permutacoes = [perm for perm in itertools.  
20 permutations(lista2, 2)]  
21  
22 #combinations: iterable que retorna  
23 combinacoes de tamanho r (ordenado)  
24 #combinations_with_replacement: combinations  
25 () com elementos repetidos  
26 combinacoes = [comb for comb in itertools.  
27 combinations(lista2, 2)]  
28  
29  
30
```

C++

```
1 mt19937 rng(chrono::steady_clock::now().  
2 time_since_epoch().count()); // mt19937_64  
3 uniform_int_distribution<int> distribution(1,  
4 n);  
5  
6 num = distribution(rng); // num no range [1,  
7 n]  
8 shuffle(vec.begin(), vec.end(), rng); //  
9 shuffle  
10  
11 // permutacoes  
12 do {  
13 // codigo  
14 } while(next_permutation(vec.begin(), vec.end  
15 ()))  
16  
17 using ull = unsigned long long;  
18 ull mix(ull o){  
19 o+=0x9e3779b97f4a7c15;  
20 o=(o^(o>>30))*0xbf58476d1ce4e5b9;  
21 o=(o^(o>>27))*0x94d049bb133111eb;  
22 return o^(o>>31);  
23 }  
24  
25 ull hash(pii a) {return mix(a.first ^ mix(a.  
26 second));}
```

2 Grafos

2.1 Dinic

```
1 // Description: Flow algorithm with complexity  $O(VE \log U)$  where  $U = \max |cap|$ .
2 //  $O(\min(E^{-1/2}, V^{2/3})E)$  if  $U = 1$ ;  $O(\sqrt{V}E)$  for bipartite matching.
3 // testado em https://www.spoj.com/problems/FASTFLOW/ 0.20s
4 const int N = 200003;
5 template<typename T> struct Dinic {
6     struct Edge {
7         int from, to;
8         T c, f;
9         Edge(int from, int to, T c, T f): from(from), to(to), c(c), f(f) {}
10    };
11
12    vector<Edge> edges;
13    int tempo = 0, id = 0;
14    int lvl[N], vis[N], qu[N], nxt[N];
15    vector<int> adj[N];
16    T INF = (1ll)1e14;
17    #warning botar INF certo no dinic
18
19    void addEdge(int a, int b, T c, T rc=0) {
20        edges.pb({a, b, c, 0});
21        adj[a].pb(id++);
22        edges.pb({b, a, rc, 0});
23        adj[b].pb(id++);
24    }
25
26    bool bfs(int s, int t) {
27        tempo++;
28        vis[s] = tempo;
29        int qt = 0;
30        qu[qt++] = s;
31        lvl[s] = 0;
32
33        for(int i = 0; i < qt; i++) {
34            int u = qu[i];
35            nxt[u] = 0;
36
37            for(auto idx : adj[u]) {
38                auto& e = edges[idx];
39                if(e.f >= e.c or vis[e.to] == tempo)
40                    continue;
41                // from[e.to] = idx; pra usar a outra dfs
42                vis[e.to] = tempo;
43                lvl[e.to] = lvl[u]+1;
44                qu[qt++] = e.to;
45            }
46            return (vis[t] == tempo);
47        }
48
49        T dfs(int s, int t, T f) {
50            if(s == t) return f;
51
52            T res = 0;
53            for(; nxt[s] < (int)adj[s].size(); nxt[s]++) {
54                int idx = adj[s][nxt[s]];
55                auto& e = edges[idx];
56                auto& rev = edges[idx^1];
57
58                if(e.f >= e.c or lvl[e.to] != lvl[s]+1)
59                    continue;
60                T flow = dfs(e.to, t, min(f, e.c-e.f));
61                res += flow;
```

```
61                e.f += flow;
62                rev.f -= flow;
63                f -= flow;
64
65                if(!f) break;
66            }
67            return res;
68        }
69
70        dfs boa para grafos pequenos (n <= 500?), ruim para fluxos grandes?
71        tem que criar o vetor from pra usar e marcar o from na bfs
72        T dfs(int s, int t) {
73            T res = INF;
74
75            for(int u = t; u != s; u = edges[from[u]].from) {
76                res = min(res, edges[from[u]].c-edges[from[u]].f);
77            }
78
79            for(int u = t; u != s; u = edges[from[u]].from) {
80                edges[from[u]].f += res;
81                edges[from[u]^1].f -= res;
82            }
83            return res;
84        }
85
86        T flow(int s, int t) {
87            T flow = 0;
88            while(bfs(s, t)) {
89                flow += dfs(s, t, INF);
90            }
91            return flow;
92        }
93
94        // NAO TESTADO DAQUI PRA BAIXO, MAS DEVE FUNCIONAR
95        void reset_flow() {
96            for(int i = 0; i < id; i++) // aqui eh id mesmo ne?
97                edges[i].flow = 0;
98            memset(lvl, 0, sizeof(lvl));
99            memset(vis, 0, sizeof(vis));
100            memset(qu, 0, sizeof(qu));
101            memset(nxt, 0, sizeof(nxt));
102            tempo = 0;
103        }
104
105        vector<pair<int, int>> cut() {
106            vector<pair<int, int>> cuts;
107            for(auto [from, to, flow, cap]: edges) {
108                if (flow == cap and vis[from] == tempo and vis[to] < tempo and cap>0) {
109                    cuts.pb({from, to});
110                }
111            }
112            return cuts;
113        }
114    };
115
```

2.2 Floyd Warshall

```
1 // Floyd Warshall
2
3 int dist[N][N];
4
5 for(int k = 1; k <= n; k++)
6     for(int i = 1; i <= n; i++)
7         for(int j = 1; j <= n; j++)
```

```

8         dist[i][j] = min(dist[i][j], dist[i][k] +
9         dist[k][j]);

```

2.3 Centroid Decomp

```

1 vector<int> g[N];
2 int sz[N], rem[N];
3
4 void dfs(vector<int>& path, int u, int d=0, int p=-1)
5 {
6     path.push_back(d);
7     for (int v : g[u]) if (v != p and !rem[v]) dfs(
8     path, v, d+1, u);
9 }
10
11 int dfs_sz(int u, int p=-1) {
12     sz[u] = 1;
13     for (int v : g[u]) if (v != p and !rem[v]) sz[u]
14     += dfs_sz(v, u);
15     return sz[u];
16 }
17
18 int centroid(int u, int p, int size) {
19     for (int v : g[u]) if (v != p and !rem[v] and 2 *
20     sz[v] > size)
21         return centroid(v, u, size);
22     return u;
23 }
24
25 ll decomp(int u, int k) {
26     int c = centroid(u, u, dfs_sz(u));
27     rem[c] = true;
28
29     ll ans = 0;
30     vector<int> cnt(sz[u]);
31     cnt[0] = 1;
32     for (int v : g[c]) if (!rem[v]) {
33         vector<int> path;
34         dfs(path, v);
35         // d1 + d2 + 1 == k
36         for (int d : path) if (0 <= k-d-1 and k-d-1 <
37         sz[u])
38             ans += cnt[k-d-1];
39         for (int d : path) cnt[d+1]++;
40     }
41
42     for (int v : g[c]) if (!rem[v]) ans += decomp(v,
43     k);
44     return ans;
45 }

```

2.4 Kruskal

```

1 struct DSU {
2     int n;
3     vector<int> parent, size;
4
5     DSU(int n): n(n) {
6         parent.resize(n, 0);
7         size.assign(n, 1);
8
9         for(int i=0;i<n;i++)
10             parent[i] = i;
11     }
12
13     int find(int a) {
14         if(a == parent[a]) return a;
15         return parent[a] = find(parent[a]);
16     }
17
18     void join(int a, int b) {
19         a = find(a); b = find(b);

```

```

17         if(a != b) {
18             if(size[a] < size[b]) swap(a, b);
19             parent[b] = a;
20             size[a] += size[b];
21         }
22     }
23 };
24
25 struct Edge {
26     int u, v, weight;
27     bool operator<(Edge const& other) {
28         return weight < other.weight;
29     }
30 };
31
32 vector<Edge> kruskal(int n, vector<Edge> edges) {
33     vector<Edge> mst;
34     DSU dsu = DSU(n+1);
35
36     sort(edges.begin(), edges.end());
37
38     for(Edge e : edges) {
39         if(dsu.find(e.u) != dsu.find(e.v)) {
40             mst.push_back(e);
41             dsu.join(e.u, e.v);
42         }
43     }
44     return mst;
45 }

```

2.5 Dijkstra

```

1 #define pii pair<int, int>
2 vector<vector<pii>> g(N);
3 vector<bool> used(N);
4 vector<ll> d(N, LLINF);
5 priority_queue< pii, vector<pii>, greater<pii> > fila
6 ;
7
8 void dijkstra(int k) {
9     d[k] = 0;
10     fila.push({0, k});
11
12     while (!fila.empty()) {
13         auto [w, u] = fila.top();
14         fila.pop();
15         if (used[u]) continue;
16         used[u] = true;
17
18         for (auto [v, w]: g[u]) {
19             if (d[v] > d[u] + w) {
20                 d[v] = d[u] + w;
21                 fila.push({d[v], v});
22             }
23         }
24     }

```

2.6 Dfs Tree

```

1 int desce[N], sobe[N], vis[N], h[N];
2 int backedges[N], pai[N];
3
4 // backedges[u] = backedges que cameam embaixo de (
5 // ou =) u e sobem pra cima de u; backedges[u] == 0
6 // => u eh ponte
7 void dfs(int u, int p) {
8     if(vis[u]) return;
9     pai[u] = p;
10     h[u] = h[p]+1;
11     vis[u] = 1;

```

```

10
11 for(auto v : g[u]) {
12     if(p == v or vis[v]) continue;
13     dfs(v, u);
14     backedges[u] += backedges[v];
15 }
16 for(auto v : g[u]) {
17     if(h[v] > h[u]+1)
18         desce[u]++;
19     else if(h[v] < h[u]-1)
20         sobe[u]++;
21 }
22 backedges[u] += sobe[u] - desce[u];
23 }

```

2.7 Hungarian

```

1 // Hungaro
2 //
3 // Resolve o problema de assignment (matriz n x n)
4 // Colocar os valores da matriz em 'a' (pode < 0)
5 // assignment() retorna um par com o valor do
6 // assignment minimo, e a coluna escolhida por cada
7 // linha
8 // O(n^3)
9
10 template<typename T> struct hungarian {
11     int n;
12     vector<vector<T>> a;
13     vector<T> u, v;
14     vector<int> p, way;
15     T inf;
16
17     hungarian(int n_) : n(n_), u(n+1), v(n+1), p(n+1)
18     , way(n+1) {
19         a = vector<vector<T>>(n, vector<T>(n));
20         inf = numeric_limits<T>::max();
21     }
22     pair<T, vector<int>> assignment() {
23         for (int i = 1; i <= n; i++) {
24             p[0] = i;
25             int j0 = 0;
26             vector<T> minv(n+1, inf);
27             vector<int> used(n+1, 0);
28             do {
29                 used[j0] = true;
30                 int i0 = p[j0], j1 = -1;
31                 T delta = inf;
32                 for (int j = 1; j <= n; j++) if (!
33                     used[j]) {
34                     T cur = a[i0-1][j-1] - u[i0] - v[
35                         j];
36                     if (cur < minv[j]) minv[j] = cur,
37                         j1 = j;
38                 }
39                 if (minv[j1] < delta) delta = minv[
40                     j1];
41                 j] -= delta;
42                 for (int j = 0; j <= n; j++)
43                     if (used[j]) u[p[j]] += delta, v[
44                         j] -= delta;
45                 j0 = j1;
46             } while (p[j0] != 0);
47             do {
48                 int j1 = way[j0];
49                 p[j0] = p[j1];
50                 j0 = j1;
51             } while (j0);
52         }
53         vector<int> ans(n);
54         for (int j = 1; j <= n; j++) ans[p[j]-1] = j
55         -1;

```

```

49         return make_pair(-v[0], ans);
50     }
51 };

```

2.8 Mcmf

```

1 // Time: O(F E log(V)) where F is max flow. (
2 // reference needed)
3 const int N = 502;
4 template<typename T> struct MCMF {
5     struct Edge {
6         int from, to;
7         T c, f, cost;
8         Edge(int from, int to, T c, T cost): from(
9             from), to(to), c(c), cost(cost) {}
10    };
11
12    vector<Edge> edges;
13    int tempo = 0, id = 0;
14    int nxt[N], vis[N];
15    vector<int> adj[N];
16    T lvl[N];
17    const T INF = 1e15;
18
19    void addEdge(int a, int b, int c, int cost) {
20        edges.pb({a, b, c, cost});
21        adj[a].pb(id++);
22        edges.pb({b, a, 0, -cost});
23        adj[b].pb(id++);
24    }
25
26    pair<T,T> dfs(int s, int t, T f) {
27        if(s == t or f == 0) return {f, 0};
28
29        pair<T, T> res = {0, 0};
30        for(; nxt[s] < (int)adj[s].size(); nxt[s]++)
31        {
32            int idx = adj[s][nxt[s]];
33            auto& e = edges[idx];
34            auto& rev = edges[idx^1];
35
36            if(e.f >= e.c or lvl[e.to] != lvl[s]+e.
37                cost) continue;
38            auto [flow, cost] = dfs(e.to, t, min(f, e
39                .c-e.f));
40
41            if(!flow) continue;
42
43            res.ff += flow;
44            res.ss += cost + flow*e.cost;
45            e.f += flow;
46            rev.f -= flow;
47            f -= flow;
48
49            if(!f) break;
50        }
51        return res;
52    }
53
54    // funciona v
55    // pair<T,T> dfs(int s, int t) {
56    //     pair<T,T> res = {INF, 0};
57
58    //     for(int u = t; u != s; u = edges[from[u]].
59    //         from) {
60    //         res.ff = min(res.ff, edges[from[u]].c)
61    //         ;
62    //     }
63
64    //     for(int u = t; u != s; u = edges[from[u]].
65    //         from) {
66    //         edges[from[u]].c -= res.ff;
67    //         edges[from[u]^1].c += res.ff;

```

```

60 //          res.ss += edges[from[u]].cost * res.ff
61 ;
62 //      }
63 //      return res;
64 // }
65
66 bool spfa(int s, int t) {
67     for(int i = 0; i < N; i++) {
68         lvl[i] = INF;
69         vis[i] = 0;
70     }
71     lvl[s] = 0;
72     vis[s] = 1;
73     queue<int> q; q.push(s);
74
75     while(q.size()) {
76         int u = q.front(); q.pop();
77         vis[u] = 0;
78         nxt[u] = 0;
79
80         for(auto idx : adj[u]) {
81             auto& e = edges[idx];
82
83             if(e.f >= e.c) continue;
84             if(lvl[e.to] > lvl[u]+e.cost) {
85                 lvl[e.to] = lvl[u]+e.cost;
86                 if(!vis[e.to]) {
87                     q.push(e.to);
88                     vis[e.to] = 1;
89                 }
90             }
91         }
92     }
93
94     return (lvl[t] < INF);
95 }
96
97 pair<T,T> flow(int s, int t) {
98     pair<T,T> res = {0, 0};
99     while(spfa(s, t)) {
100         auto [flow, cost] = dfs(s, t, INF);
101         res.ff += flow;
102         res.ss += cost;
103     }
104     return res;
105 }
106 };

```

2.9 2sat

```

1 #define rep(i,l,r) for (int i = (l); i < (r); i++)
2 struct TwoSat { // copied from kth-competitive-
3     programming/kactl
4     int N;
5     vector<vi> gr;
6     vi values; // 0 = false, 1 = true
7     TwoSat(int n = 0) : N(n), gr(2*n) {}
8     int addVar() { // (optional)
9         gr.emplace_back();
10        gr.emplace_back();
11        return N++;
12    }
13    void either(int f, int j) {
14        f = max(2*f, -1-2*f);
15        j = max(2*j, -1-2*j);
16        gr[f].push_back(j^1);
17        gr[j].push_back(f^1);
18    }
19    void atMostOne(const vi& li) { // (optional)
20        if ((int)li.size() <= 1) return;
21        int cur = ~li[0];
22        rep(i,2,(int)li.size()) {

```

```

23        int next = addVar();
24        either(cur, ~li[i]);
25        either(cur, next);
26        either(~li[i], next);
27        cur = ~next;
28    }
29    either(cur, ~li[1]);
30 }
31 vi _val, comp, z; int time = 0;
32 int dfs(int i) {
33     int low = _val[i] = ++time, x; z.push_back(i)
34 ;
35     for(int e : gr[i]) if (!comp[e])
36         low = min(low, _val[e] ? dfs(e));
37     if (low == _val[i]) do {
38         x = z.back(); z.pop_back();
39         comp[x] = low;
40         if (values[x>>1] == -1)
41             values[x>>1] = x&1;
42     } while (x != i);
43     return _val[i] = low;
44 }
45 bool solve() {
46     values.assign(N, -1);
47     _val.assign(2*N, 0); comp = _val;
48     rep(i,0,2*N) if (!comp[i]) dfs(i);
49     rep(i,0,N) if (comp[2*i] == comp[2*i+1])
50         return 0;
51     return 1;
52 }
53 };

```

2.10 Lca

```

1 const int LOG = 22;
2 vector<vector<int>>> g(N);
3 int t, n;
4 vector<int> in(N), height(N);
5 vector<vector<int>>> up(LOG, vector<int>(N));
6 void dfs(int u, int h=0, int p=-1) {
7     up[0][u] = p;
8     in[u] = t++;
9     height[u] = h;
10    for (auto v: g[u]) if (v != p) dfs(v, h+1, u);
11 }
12
13 void blift() {
14     up[0][0] = 0;
15     for (int j=1;j<LOG;j++) {
16         for (int i=0;i<n;i++) {
17             up[j][i] = up[j-1][up[j-1][i]];
18         }
19     }
20 }
21
22 int lca(int u, int v) {
23     if (u == v) return u;
24     if (in[u] < in[v]) swap(u, v);
25     for (int i=LOG-1;i>=0;i--) {
26         int u2 = up[i][u];
27         if (in[u2] > in[v])
28             u = u2;
29     }
30     return up[0][u];
31 }
32
33 t = 0;
34 dfs(0);
35 blift();
36
37 // lca 0(1)
38
39 template<typename T> struct rmq {

```

```

40 vector<T> v;
41 int n; static const int b = 30;
42 vector<int> mask, t;
43
44 int op(int x, int y) { return v[x] < v[y] ? x : y; }
45 int msb(int x) { return __builtin_clz(1) -
46   __builtin_clz(x); }
47 rmq() {}
48 rmq(const vector<T>& v_) : v(v_), n(v.size()),
49   mask(n), t(n) {
50   for (int i = 0, at = 0; i < n; mask[i++] = at
51     |= 1) {
52     at = (at<<1)&((1<<b)-1);
53     while (at and op(i, i-msb(at&-at)) == i)
54       at ^= at&-at;
55   }
56   for (int i = 0; i < n/b; i++) t[i] = b*i+b-1-
57   msb(mask[b*i+b-1]);
58   for (int j = 1; (1<<j) <= n/b; j++) for (int
59     i = 0; i+(1<<j) <= n/b; i++)
60     t[n/b*j+i] = op(t[n/b*(j-1)+i], t[n/b*(j
61     -1)+i+(1<<(j-1))]);
62   int small(int r, int sz = b) { return r-msb(mask[
63     r]&((1<<sz)-1)); }
64   T query(int l, int r) {
65     if (r-l+1 <= b) return small(r, r-l+1);
66     int ans = op(small(l+b-1), small(r));
67     int x = l/b+1, y = r/b-1;
68     if (x <= y) {
69       int j = msb(y-x+1);
70       ans = op(ans, op(t[n/b*j+x], t[n/b*j+y
71       -(1<<j)+1]));
72     }
73     return ans;
74   }
75 };
76
77 namespace lca {
78   vector<int> g[N];
79   int v[2*N], pos[N], dep[2*N];
80   int t;
81   rmq<int> RMQ;
82
83   void dfs(int i, int d = 0, int p = -1) {
84     v[t] = i, pos[i] = t, dep[t++] = d;
85     for (int j : g[i]) if (j != p) {
86       dfs(j, d+1, i);
87       v[t] = i, dep[t++] = d;
88     }
89   }
90
91   void build(int n, int root) {
92     t = 0;
93     dfs(root);
94     RMQ = rmq<int>(vector<int>(dep, dep+2*n-1));
95   }
96
97   int lca(int a, int b) {
98     a = pos[a], b = pos[b];
99     return v[RMQ.query(min(a, b), max(a, b))];
100   }
101
102   int dist(int a, int b) {
103     return dep[pos[a]] + dep[pos[b]] - 2*dep[pos[
104     lca(a, b)]];
105   }
106 }

```

2.11 Ford

```

1 const int N = 2000010;
2
3 struct Ford {
4   struct Edge {

```

```

5     int to, f, c;
6   };
7
8   int vis[N];
9   vector<int> adj[N];
10   vector<Edge> edges;
11   int cur = 0;
12
13   void addEdge(int a, int b, int cap, int rcap) {
14     Edge e;
15     e.to = b; e.c = cap; e.f = 0;
16     edges.pb(e);
17     adj[a].pb(cur++);
18
19     e = Edge();
20     e.to = a; e.c = rcap; e.f = 0;
21     edges.pb(e);
22     adj[b].pb(cur++);
23   }
24
25   int dfs(int s, int t, int f, int tempo) {
26     if (s == t)
27       return f;
28     vis[s] = tempo;
29
30     for (int e : adj[s]) {
31       if (vis[edges[e].to] < tempo and (edges[e
32       ].c - edges[e].f) > 0) {
33         if (int a = dfs(edges[e].to, t, min(f,
34         edges[e].c-edges[e].f), tempo)) {
35           edges[e].f += a;
36           edges[e^1].f -= a;
37           return a;
38         }
39       }
40     }
41     return 0;
42   }
43
44   int flow(int s, int t) {
45     int mflow = 0, tempo = 1;
46     while (int a = dfs(s, t, INF, tempo)) {
47       mflow += a;
48       tempo++;
49     }
50     return mflow;
51   }
52 };

```

2.12 Topological Sort

```

1 int n; // number of vertices
2 vector<vector<int>> adj; // adjacency list of graph
3 vector<bool> visited;
4 vector<int> ans;
5
6 void dfs(int v) {
7   visited[v] = true;
8   for (int u : adj[v]) {
9     if (!visited[u])
10       dfs(u);
11   }
12   ans.push_back(v);
13 }
14
15 void topological_sort() {
16   visited.assign(n, false);
17   ans.clear();
18   for (int i = 0; i < n; ++i) {
19     if (!visited[i]) {
20       dfs(i);
21     }
22   }

```



```

23     reverse(ans.begin(), ans.end());
24 }

```

2.13 Kosaraju

```

1 vector<int> g[N], gi[N]; // grafo invertido
2 int vis[N], comp[N]; // componente conexo de cada
  vertice
3 stack<int> S;
4
5 void dfs(int u){
6     vis[u] = 1;
7     for(auto v: g[u]) if(!vis[v]) dfs(v);
8     S.push(u);
9 }
10
11 void scc(int u, int c){
12     vis[u] = 1; comp[u] = c;
13     for(auto v: gi[u]) if(!vis[v]) scc(v, c);
14 }
15
16 void kosaraju(int n){
17     for(int i=0;i<n;i++) vis[i] = 0;
18     for(int i=0;i<n;i++) if(!vis[i]) dfs(i);
19     for(int i=0;i<n;i++) vis[i] = 0;
20     while(S.size()){
21         int u = S.top();
22         S.pop();
23         if(!vis[u]) scc(u, u);
24     }
25 }

```

3 Strings

3.1 Z Func

```

1 vector<int> Z(string s) {
2     int n = s.size();
3     vector<int> z(n);
4     int l = 0, r = 0;
5     for (int i = 1; i < n; i++) {
6         z[i] = max(0, min(z[i - 1], r - i + 1));
7         while (i + z[i] < n and s[z[i]] == s[i + z[i]
8     ]) {
9             l = i; r = i + z[i]; z[i]++;
10        }
11    }
12    return z;
13 }

```

3.2 Lcs subseq

```

1 // Longest Common Subsequence
2 string lcs(string x, string y){
3     int n = x.size(), m = y.size();
4     vector<vi> dp(n+1, vi(m+1, 0));
5
6     for(int i=0;i<=n;i++){
7         for(int j=0;j<=m;j++){
8             if(!i or !j)
9                 dp[i][j]=0;
10            else if(x[i-1] == y[j-1])
11                dp[i][j]=dp[i-1][j-1]+1;
12            else
13                dp[i][j]=max(dp[i-1][j], dp[i][j-1]);
14        }
15    }
16
17    // int len = dp[n][m];
18    string ans="";
19

```

```

20    // recover string
21    int i = n-1, j = m-1;
22    while(i>=0 and j>=0){
23        if(x[i] == y[j]){
24            ans.pb(x[i]);
25            i--; j--;
26        }else if(dp[i][j+1]>dp[i+1][j])
27            i--;
28        else
29            j--;
30    }
31
32    reverse(ans.begin(), ans.end());
33
34    return ans;
35 }

```

3.3 Aho Corasick

```

1 // https://github.com/joseleite19/icpc-notebook/blob/
  master/code/string/aho_corasick.cpp
2 const int A = 26;
3 int to[N][A];
4 int ne = 2, fail[N], term[N];
5 void add_string(string str, int id){
6     int p = 1;
7     for(auto c: str){
8         int ch = c - 'a'; // !
9         if(!to[p][ch]) to[p][ch] = ne++;
10        p = to[p][ch];
11    }
12    term[p]++;
13 }
14 void init(){
15     for(int i = 0; i < ne; i++) fail[i] = 1;
16     queue<int> q; q.push(1);
17     int u, v;
18     while(!q.empty()){
19         u = q.front(); q.pop();
20         for(int i = 0; i < A; i++){
21             if(to[u][i]){
22                 v = to[u][i]; q.push(v);
23                 if(u != 1){
24                     fail[v] = to[ fail[u] ][i];
25                     term[v] += term[ fail[v] ];
26                 }
27             }
28             else if(u != 1) to[u][i] = to[ fail[u] ][
29         i];
30             else to[u][i] = 1;
31         }
32     }
33 }

```

3.4 Edit Distance

```

1 int edit_distance(int a, int b, string& s, string& t)
  {
2     // indexado em 0, transforma s em t
3     if(a == -1) return b+1;
4     if(b == -1) return a+1;
5     if(tab[a][b] != -1) return tab[a][b];
6
7     int ins = INF, del = INF, mod = INF;
8     ins = edit_distance(a-1, b, s, t) + 1;
9     del = edit_distance(a, b-1, s, t) + 1;
10    mod = edit_distance(a-1, b-1, s, t) + (s[a] != t[
11    b]);
12
13    return tab[a][b] = min(ins, min(del, mod));
14 }

```

3.5 Kmp

```
1 string p;
2 int neighbor[N];
3 int walk(int u, char c) { // leader after inputting c
4     while (u != -1 && (u+1) >= (int)p.size() || p[u+1] != c) // leader doesn't match
5         u = neighbor[u];
6     return p[u+1] == c ? u+1 : u;
7 }
8 void build() {
9     neighbor[0] = -1; // -1 is the leftmost state
10    for (int i = 1; i < (int)p.size(); i++)
11        neighbor[i] = walk(neighbor[i-1], p[i]);
12 }
```

3.6 Hash

```
1 // String Hash template
2 // constructor(s) - O(|s|)
3 // query(l, r) - returns the hash of the range [l,r]
4 // from left to right - O(1)
5 // query_inv(l, r) from right to left - O(1)
6 struct Hash {
7     const ll P = 31;
8     int n; string s;
9     vector<ll> h, hi, p;
10    Hash() {}
11    Hash(string s): s(s), n(s.size()), h(n), hi(n), p(n) {
12        for (int i=0;i<n;i++) p[i] = (i ? P*p[i-1]:1)
13        % MOD;
14        for (int i=0;i<n;i++)
15            h[i] = (s[i] + (i ? h[i-1]:0) * P) % MOD;
16        for (int i=n-1;i>=0;i--)
17            hi[i] = (s[i] + (i+1<n ? hi[i+1]:0) * P)
18            % MOD;
19    }
20    int query(int l, int r) {
21        ll hash = (h[r] - (l ? h[l-1]*p[r-l+1]:0) % MOD :
22        0));
23        return hash < 0 ? hash + MOD : hash;
24    }
25    int query_inv(int l, int r) {
26        ll hash = (hi[l] - (r+1 < n ? hi[r+1]*p[r-l+1] % MOD : 0));
27        return hash < 0 ? hash + MOD : hash;
28    }
29 };
30 
```

3.7 Suffix Array

```
1 vector<int> suffix_array(string s) {
2     s += "!";
3     int n = s.size(), N = max(n, 260);
4     vector<int> sa(n), ra(n);
5     for (int i = 0; i < n; i++) sa[i] = i, ra[i] = s[i];
6
7     for (int k = 0; k < n; k ? k *= 2 : k++) {
8         vector<int> nsa(sa), nra(n), cnt(N);
9
10        for (int i = 0; i < n; i++) nsa[i] = (nsa[i]-k+n)%n, cnt[ra[i]]++;
11        for (int i = 1; i < N; i++) cnt[i] += cnt[i-1];
12        for (int i = n-1; i+1; i--) sa[--cnt[ra[nsa[i]]]] = nsa[i];
13    }
14 }
```

```
14     for (int i = 1, r = 0; i < n; i++) nra[sa[i]]
15     = r += ra[sa[i]] !=
16     ra[sa[i-1]] or ra[(sa[i]+k)%n] != ra[(sa[i-1]+k)%n];
17     ra = nra;
18     if (ra[sa[n-1]] == n-1) break;
19 }
20 return vector<int>(sa.begin()+1, sa.end());
21 }
22 vector<int> kasai(string s, vector<int> sa) {
23     int n = s.size(), k = 0;
24     vector<int> ra(n), lcp(n);
25     for (int i = 0; i < n; i++) ra[sa[i]] = i;
26
27     for (int i = 0; i < n; i++, k -= !!k) {
28         if (ra[i] == n-1) { k = 0; continue; }
29         int j = sa[ra[i]+1];
30         while (i+k < n and j+k < n and s[i+k] == s[j+k]) k++;
31         lcp[ra[i]] = k;
32     }
33     return lcp;
34 }
```

3.8 Lcs

```
1 string LCSUBSTR(string X, string Y)
2 {
3     int m = X.size();
4     int n = Y.size();
5
6     int result = 0, end;
7     int len[2][n];
8     int currRow = 0;
9
10    for(int i=0;i<=m;i++){
11        for(int j=0;j<=n;j++){
12            if(i==0 || j==0)
13                len[currRow][j] = 0;
14            else if(X[i-1] == Y[j-1]){
15                len[currRow][j] = len[currRow-1][j-1]
16                + 1;
17                if(len[currRow][j] > result){
18                    result = len[currRow][j];
19                    end = i - 1;
20                }
21            }
22            else
23                len[currRow][j] = 0;
24        }
25        currRow = 1 - currRow;
26    }
27
28    if(result==0)
29        return string();
30
31    return X.substr(end - result + 1, result);
32 }
```

4 ED

4.1 Prefixsum2d

```
1 ll find_sum(vector<vi> &mat, int x1, int y1, int x2,
2 int y2){
3     // superior-esq(x1,y1) (x2,y2)inferior-dir
4     return mat[x2][y2]-mat[x2][y1-1]-mat[x1-1][y2]+
5     mat[x1-1][y1-1];
6 }
```

```

5
6 int main(){
7
8     for(int i=1;i<=n;i++)
9         for(int j=1;j<=n;j++)
10             mat[i][j]=mat[i-1][j]+mat[i][j-1]-mat[i-1][j-1];
11
12 }

```

4.2 Sparse Table

```

1 int logv[N+1];
2 void make_log() {
3     logv[1] = 0; // pre-computar tabela de log
4     for (int i = 2; i <= N; i++)
5         logv[i] = logv[i/2] + 1;
6 }
7 struct Sparse {
8     int n;
9     vector<vector<int>> st;
10
11     Sparse(vector<int>& v) {
12         n = v.size();
13         int k = logv[n];
14         st.assign(n+1, vector<int>(k+1, 0));
15
16         for (int i=0;i<n;i++) {
17             st[i][0] = v[i];
18         }
19
20         for(int j = 1; j <= k; j++) {
21             for(int i = 0; i + (1 << j) <= n; i++) {
22                 st[i][j] = f(st[i][j-1], st[i + (1 << (j-1))][j-1]);
23             }
24         }
25
26         int f(int a, int b) {
27             return min(a, b);
28         }
29
30         int query(int l, int r) {
31             int k = logv[r-l+1];
32             return f(st[l][k], st[r - (1 << k) + 1][k]);
33         }
34     };
35 };
36
37 struct Sparse2d {
38     int n, m;
39     vector<vector<vector<int>>> st;
40
41     Sparse2d(vector<vector<int>> mat) {
42         n = mat.size();
43         m = mat[0].size();
44         int k = logv[min(n, m)];
45
46         st.assign(n+1, vector<vector<int>>(m+1, vector<int>(k+1)));
47         for(int i = 0; i < n; i++)
48             for(int j = 0; j < m; j++)
49                 st[i][j][0] = mat[i][j];
50
51         for(int j = 1; j <= k; j++) {
52             for(int x1 = 0; x1 < n; x1++) {
53                 for(int y1 = 0; y1 < m; y1++) {
54                     int delta = (1 << (j-1));
55                     if(x1+delta >= n or y1+delta >= m
56 ) continue;
57
58                     st[x1][y1][j] = st[x1][y1][j-1];

```

```

59                     st[x1][y1][j] = f(st[x1][y1][j],
60 st[x1+delta][y1][j-1]);
61                     st[x1][y1][j] = f(st[x1][y1][j],
62 st[x1][y1+delta][j-1]);
63                     st[x1][y1][j] = f(st[x1][y1][j],
64 st[x1+delta][y1+delta][j-1]);
65                 }
66             }
67         }
68         // so funciona para quadrados
69         int query(int x1, int y1, int x2, int y2) {
70             assert(x2-x1+1 == y2-y1+1);
71             int k = logv[x2-x1+1];
72             int delta = (1 << k);
73
74             int res = st[x1][y1][k];
75             res = f(res, st[x2 - delta+1][y1][k]);
76             res = f(res, st[x1][y2 - delta+1][k]);
77             res = f(res, st[x2 - delta+1][y2 - delta+1][k]);
78         }
79         return res;
80     }
81
82     int f(int a, int b) {
83         return a | b;
84     }
85 };

```

4.3 Dsu

```

1 struct DSU {
2     int n;
3     vector<int> parent, size;
4
5     DSU(int n): n(n) {
6         parent.resize(n, 0);
7         size.assign(n, 1);
8
9         for(int i=0;i<n;i++)
10             parent[i] = i;
11     }
12
13     int find(int a) {
14         if(a == parent[a]) return a;
15         return parent[a] = find(parent[a]);
16     }
17
18     void join(int a, int b) {
19         a = find(a); b = find(b);
20         if(a != b) {
21             if(size[a] < size[b]) swap(a, b);
22             parent[b] = a;
23             size[a] += size[b];
24         }
25     }
26 };

```

4.4 Delta Encoding

```

1 // Delta encoding
2
3 for(int i=0;i<q;i++){
4     int l,r,x;
5     cin >> l >> r >> x;
6     delta[l] += x;
7     delta[r+1] -= x;
8 }
9
10 int atual = 0;

```

```

11
12 for(int i=0;i<n;i++){
13     atual += delta[i];
14     v[i] += atual;
15 }

```

4.5 Segtree Lazy

```

1 template <typename T> class SegTreeLazy{
2     private:
3         vector<T> st, lz;
4         T elemNeutro;
5         int n;
6         T merge(const T & a, const T & b){ // #!
7             return a + b;
8         }
9         void prop(int l, int r, int no){ // #!
10             st[no] += (r - l + 1)*lz[no];
11             if(l != r){
12                 lz[2*no] += lz[no];
13                 lz[2*no + 1] += lz[no];
14             }
15             lz[no] = 0;
16         }
17         void update(int gl, int gr, T x, int l, int r,
18             int no){
19             prop(l, r, no);
20             if(l >= gl && r <= gr){
21                 lz[no] += x; // #!
22                 prop(l, r, no);
23             } else if(l > gr || r < gl) return;
24             else {
25                 int mid = (l + r) >> 1;
26                 update(gl, gr, x, l, mid, 2*no);
27                 update(gl, gr, x, mid + 1, r, 2*no + 1);
28                 st[no] = merge(st[2*no], st[2*no + 1]);
29             }
30         }
31         T query(int gl, int gr, int l, int r, int no){
32             prop(l, r, no);
33             if(l >= gl && r <= gr) return st[no];
34             else if(l > gr || r < gl) return elemNeutro;
35             else {
36                 int mid = (l + r) >> 1;
37                 return merge(query(gl, gr, l, mid, 2*no),
38                     query(gl, gr, mid + 1, r, 2*no + 1));
39             }
40         }
41     public:
42         SegTreeLazy(int _n, T _elemNeutro){
43             n = _n;
44             elemNeutro = _elemNeutro;
45             st.resize(4*n);
46             lz.resize(4*n);
47         }
48         void update(int l, int r, T x){
49             update(l, r, x, 0, n - 1, 1);
50         }
51         T query(int l, int r){
52             return query(l, r, 0, n - 1, 1);
53         }
54 };

```

4.6 Segtree Implicita

```

1 // SegTree Implicita O(nlogMAX)
2
3 struct node{
4     int val;
5     int l, r;
6     node(int a=0, int b=0, int c=0){
7         l=a;r=b;val=c;

```

```

8     }
9 };
10
11 int idx=2; // 1-> root / 0-> zero element
12 node t[8600010];
13 int N;
14
15 int merge(int a, int b){
16     return a + b;
17 }
18
19 void update(int pos, int x, int i=1, int j=N, int no
20     =1){
21     if(i==j){
22         t[no].val+=x;
23         return;
24     }
25     int meio = (i+j)/2;
26     if(pos<=meio){
27         if(t[no].l==0) t[no].l=idx++;
28         update(pos, x, i, meio, t[no].l);
29     }
30     else{
31         if(t[no].r==0) t[no].r=idx++;
32         update(pos, x, meio+1, j, t[no].r);
33     }
34     t[no].val=merge(t[t[no].l].val, t[t[no].r].val);
35 }
36
37 int query(int A, int B, int i=1, int j=N, int no=1){
38     if(B<i or j<A)
39         return 0;
40     if(A<=i and j<=B)
41         return t[no].val;
42
43     int mid = (i+j)/2;
44
45     int ans1 = 0, ansr = 0;
46
47     if(t[no].l!=0) ans1 = query(A, B, i, mid, t[no].l);
48     if(t[no].r!=0) ansr = query(A, B, mid+1, j, t[no].r);
49
50     return merge(ans1, ansr);
51 }
52 }

```

4.7 Segtree

```

1 template <typename T> class SegTree{
2     private:
3         vector<T> st;
4         T elemNeutro;
5         int n;
6         T merge(const T & a, const T & b){
7             return a + b; // Trocar por çãoperao desejada
8         }
9         void update(int i, T x, int l, int r, int no){
10             if(l == r) st[no] += x;
11             else {
12                 int mid = (l + r) >> 1;
13                 if(i <= mid) update(i, x, l, mid, 2*no);
14                 else update(i, x, mid + 1, r, 2*no + 1);
15                 st[no] = merge(st[2*no], st[2*no + 1]);
16             }
17         }
18         T query(int gl, int gr, int l, int r, int no){
19             if(l >= gl && r <= gr) return st[no];
20             else if(l > gr || r < gl) return elemNeutro;
21             else {
22                 int mid = (l + r) >> 1;

```

```

23         return merge(query(gl, gr, l, mid, 2*no),
24         query(gl, gr, mid + 1, r, 2*no + 1));
25     }
26 public:
27     SegTree(int _n, T _elemNeutro){
28         n = _n;
29         elemNeutro = _elemNeutro;
30         st.resize(4*n);
31     }
32     void update(int i, T x){
33         update(i, x, 0, n - 1, 1);
34     }
35     T query(int l, int r){
36         return query(l, r, 0, n - 1, 1);
37     }
38 };

```

4.8 Segtree Implicita Lazy

```

1 struct node{
2     pll val;
3     ll lazy;
4     ll l, r;
5     node(){
6         l=-1;r=-1;val={0,0};lazy=0;
7     }
8 };
9
10 node tree[40*MAX];
11 int id = 2;
12 ll N=1e9+10;
13
14 pll merge(pll A, pll B){
15     if(A.ff==B.ff) return {A.ff, A.ss+B.ss};
16     return (A.ff<B.ff ? A:B);
17 }
18
19 void prop(ll l, ll r, int no){
20     ll mid = (l+r)/2;
21     if(l!=r){
22         if(tree[no].l==-1){
23             tree[no].l = id++;
24             tree[tree[no].l].val = {0, mid-l+1};
25         }
26         if(tree[no].r==-1){
27             tree[no].r = id++;
28             tree[tree[no].r].val = {0, r-(mid+1)+1};
29         }
30         tree[tree[no].l].lazy += tree[no].lazy;
31         tree[tree[no].r].lazy += tree[no].lazy;
32     }
33     tree[no].val.ff += tree[no].lazy;
34     tree[no].lazy=0;
35 }
36
37 void update(int a, int b, int x, ll l=0, ll r=2*N, ll no=1){
38     prop(l, r, no);
39     if(a<=l and r<=b){
40         tree[no].lazy += x;
41         prop(l, r, no);
42         return;
43     }
44     if(r<a or b<l) return;
45     int m = (l+r)/2;
46     update(a, b, x, l, m, tree[no].l);
47     update(a, b, x, m+1, r, tree[no].r);
48
49     tree[no].val = merge(tree[tree[no].l].val, tree[
50     tree[no].r].val);
51 }

```

```

52 pll query(int a, int b, int l=0, int r=2*N, int no=1)
53 {
54     prop(l, r, no);
55     if(a<=l and r<=b) return tree[no].val;
56     if(r<a or b<l) return {INF, 0};
57     int m = (l+r)/2;
58     int left = tree[no].l, right = tree[no].r;
59
60     return tree[no].val = merge(query(a, b, l, m,
61     left),
62     query(a, b, m+1, r,
63     right));
64 }

```

4.9 Minqueue

```

1 struct MinQ {
2     stack<pair<ll,ll>> in;
3     stack<pair<ll,ll>> out;
4
5     void add(ll val) {
6         ll minimum = in.empty() ? val : min(val, in.
7         top().ss);
8         in.push({val, minimum});
9     }
10
11     ll pop() {
12         if(out.empty()) {
13             while(!in.empty()) {
14                 ll val = in.top().ff;
15                 in.pop();
16                 ll minimum = out.empty() ? val : min(
17                 val, out.top().ss);
18                 out.push({val, minimum});
19             }
20             ll res = out.top().ff;
21             out.pop();
22             return res;
23         }
24
25         ll minn() {
26             ll minimum = LLINF;
27             if(in.empty() || out.empty())
28                 minimum = in.empty() ? (ll)out.top().ss :
29                 (ll)in.top().ss;
30             else
31                 minimum = min((ll)in.top().ss, (ll)out.
32                 top().ss);
33
34             return minimum;
35         }
36
37         ll size() {
38             return in.size() + out.size();
39         }
40     }
41 }

```

5 Misc

5.1 Safe Map

```

1 struct custom_hash {
2     static uint64_t splitmix64(uint64_t x) {
3         // http://xorshift.di.unimi.it/splitmix64.c
4         x += 0x9e3779b97f4a7c15;
5         x = (x ^ (x >> 30)) * 0xbf58476d1ce4e5b9;
6         x = (x ^ (x >> 27)) * 0x94d049bb133111eb;
7         return x ^ (x >> 31);
8     }
9
10     size_t operator()(uint64_t x) const {

```

```

11     static const uint64_t FIXED_RANDOM = chrono::
steady_clock::now().time_since_epoch().count();
12     return splitmix64(x + FIXED_RANDOM);
13 }
14 };
15
16 unordered_map<long long, int, custom_hash> safe_map;
17
18 // when using pairs
19 struct custom_hash {
20     inline size_t operator()(const pii & a) const {
21         return (a.first << 6) ^ (a.first >> 2) ^
2038074743 ^ a.second;
22     }
23 };

```

5.2 Ordered Set

```

1 #include <bits/extc++.h>
2 // or
3 #include <ext/pb_ds/assoc_container.hpp>
4 #include <ext/pb_ds/tree_policy.hpp>
5
6 using namespace __gnu_pbds; // or pb_ds;
7 template<typename T, typename B = null_type>
8 using ordered_set = tree<T, B, less<T>, rb_tree_tag,
tree_order_statistics_node_update>;
9
10 // order_of_key(k) : Number of items strictly
smaller than k
11 // find_by_order(k) : K-th element in a set (counting
from zero)
12
13 // to erase an element -> order_of_key(k) +
find_by_order(k) + erase(itr)
14
15 // to swap two sets, use a.swap(b);

```

5.3 Template

```

1 #include <bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
3
4 #define ll long long
5 #define ff first
6 #define ss second
7 #define ld long double
8 #define pb push_back
9 #define sws cin.tie(0)->sync_with_stdio(false);
10 #define endl '\n'
11 #ifdef LOCAL
12 #define debug(var) cout << (#var) << " = " << var <<
endl;
13 #endif
14 #ifndef LOCAL
15 #define debug(...)
16 #endif
17
18 const ll MOD = 998244353;
19 const int INF = 0x3f3f3f3f;
20 const ll LLINF = 0x3f3f3f3f3f3f3f3f;
21
22 signed main() {
23     #ifndef LOCAL
24         sws;
25     #endif
26
27     return 0;
28 }

```

5.4 Bitwise

```

1 // Least significant bit (lsb)
2 int lsb(int x) { return x&-x; }
3 int lsb(int x) { return __builtin_ctz(x); } //
bit position
4 // Most significant bit (msb)
5 int msb(int x) { return 32-1-__builtin_clz(x); }
// bit position
6
7 // Power of two
8 bool isPowerOfTwo(int x){ return x && (!(x&(x-1))
); }
9
10 // floor(log2(x))
11 int flog2(int x) { return 32-1-__builtin_clz(x); }
12 int flog2ll(ll x) { return 64-1-__builtin_clzll(x); }
13
14 // Built-in functions
15 // Number of bits 1
16 __builtin_popcount()
17 __builtin_popcountll()
18
19 // Number of leading zeros
20 __builtin_clz()
21 __builtin_clzll()
22
23 // Number of trailing zeros
24 __builtin_ctz()
25 __builtin_ctzll()

```

5.5 Submask

```

1 // 0(3~n)
2 for (int m = 0; m < (1<<n); m++) {
3     for (int s = m; s; s = (s-1) & m) {
4         // s is every submask of m
5     }
6 }
7
8 // 0(2~n * n) SOS dp like
9 for (int b = n-1; b >= 0; b--) {
10     for (int m = 0; m < (1 << n); m++) {
11         if (j & (1 << b)) {
12             // propagate info through submasks
13             amount[j ^ (1 << b)] += amount[j];
14         }
15     }
16 }

```

6 DP

6.1 Dp Digitos

```

1 // dp de quantidade de numeros <= r com ate qt
digitos diferentes de 0
2 ll dp(int idx, string& r, bool menor, int qt, vector<
vector<vi>>& tab) {
3     if(qt > 3) return 0;
4     if(idx >= r.size()) {
5         return 1;
6     }
7     if(tab[idx][menor][qt] != -1)
8         return tab[idx][menor][qt];
9
10    ll res = 0;
11    for(int i = 0; i <= 9; i++) {
12        if(menor or i <= r[idx]-'0') {
13            res += dp(idx+1, r, menor or i < (r[idx]-
'0'), qt+(i>0), tab);
14        }
15    }
16 }

```

```

17     return tab[idx][menor][qt] = res;
18 }

```

6.2 Knapsack

```

1 // Caso base, como i == n
2 dp[0][0] = 0;
3
4 // Itera por todos os estados
5 for(int i = 1; i <= n; ++i)
6     for(int P = 0; P <= w; ++P){
7         int &temp = dp[i][P];
8         // Primeira possibilidade, ão pega i
9         temp = dp[i - 1][P];
10
11         // Segunda possibilidade, se puder, pega o
12         item
13         if(P - p[i] >= 0)
14             temp = max(temp, dp[i - 1][P - p[i]] + v[
15 i]);
16
17         ans = max(ans, temp);
18     }

```

6.3 Lis

```

1 multiset<int> S;
2 for(int i=0;i<n;i++){
3     auto it = S.upper_bound(vet[i]); // low for inc
4     if(it != S.end())
5         S.erase(it);
6     S.insert(vet[i]);
7 }
8 // size of the lis
9 int ans = S.size();
10
11 vi LIS(const vi &elements){
12     auto compare = [&](int x, int y) {
13         return elements[x] < elements[y];
14     };
15     set< int, decltype(compare) > S(compare);
16
17     vi previous( elements.size(), -1 );
18     for(int i=0; i<int( elements.size() ); ++i){
19         auto it = S.insert(i).first;
20         if(it != S.begin())
21             previous[i] = *prev(it);
22         if(*it == i and next(it) != S.end())
23             S.erase(next(it));
24     }
25
26     vi answer;
27     answer.push_back( *S.rbegin() );
28     while ( previous[answer.back()] != -1 )
29         answer.push_back( previous[answer.back()] );
30     reverse( answer.begin(), answer.end() );
31     return answer;
32 }

```

7 Math

7.1 Miller Habin

```

1 ll mul(ll a, ll b, ll m) {
2     return (a*b-ll(a*(long double)b/m+0.5)*m+m)%m;
3 }
4
5 ll expo(ll a, ll b, ll m) {
6     if (!b) return 1;
7     ll ans = expo(mul(a, a, m), b/2, m);
8     return b%2 ? mul(a, ans, m) : ans;

```

```

9 }
10
11 bool prime(ll n) {
12     if (n < 2) return 0;
13     if (n <= 3) return 1;
14     if (n % 2 == 0) return 0;
15
16     ll d = n - 1;
17     int r = 0;
18     while (d % 2 == 0) {
19         r++;
20         d /= 2;
21     }
22
23     // com esses primos, o teste funciona garantido
24     para n <= 2^64
25     // funciona para n <= 3*10^24 com os primos ate
26     41
27     for (int i : {2, 325, 9375, 28178, 450775,
28 9780504, 795265022}) {
29         if (i >= n) break;
30         ll x = expo(i, d, n);
31         if (x == 1 or x == n - 1) continue;
32
33         bool composto = 1;
34         for (int j = 0; j < r - 1; j++) {
35             x = mul(x, x, n);
36             if (x == n - 1) {
37                 composto = 0;
38                 break;
39             }
40         }
41         if (composto) return 0;
42     }
43     return 1;
44 }

```

7.2 Linear Diophantine Equation

```

1 // Linear Diophantine Equation
2 array<ll, 3> exgcd(int a, int b) {
3     if (a == 0) return {0, 1, b};
4     auto [x, y, g] = exgcd(b % a, a);
5     return {y - b / a * x, x, g};
6 }
7
8 array<ll, 4> find_any_solution(ll a, ll b, ll c) {
9     auto [x, y, g] = exgcd(a, b);
10    if (c % g) return {false, 0, 0, 0};
11    x *= c / g;
12    y *= c / g;
13    return {true, x, y, g};
14 }
15
16 // All solutions
17 // x' = x + k*b/g
18 // y' = y - k*a/g

```

7.3 Bigmod

```

1 ll mod(string a, ll p) {
2     ll res = 0, b = 1;
3     reverse(all(a));
4
5     for(auto c : a) {
6         ll tmp = (((ll)c-'0')*b) % p;
7         res = (res + tmp) % p;
8
9         b = (b * 10) % p;
10    }
11
12    return res;

```

```
13 }
```

7.4 Crivo

```
1 vi p(N, 0);
2 p[0] = p[1] = 1;
3 for(ll i=4; i<N; i+=2) p[i] = 2;
4 for(ll i=3; i<N; i+=2)
5     if(!p[i])
6         for(ll j=i*i; j<N; j+=2*i)
7             p[j] = i;
```

7.5 Pollard Rho

```
1 ll mul(ll a, ll b, ll m) {
2     ll ret = a*b - (ll)((ld)1/m*a*b+0.5)*m;
3     return ret < 0 ? ret+m : ret;
4 }
5
6 ll pow(ll a, ll b, ll m) {
7     ll ans = 1;
8     for (; b > 0; b /= 2ll, a = mul(a, a, m)) {
9         if (b % 2ll == 1)
10             ans = mul(ans, a, m);
11     }
12     return ans;
13 }
14
15 bool prime(ll n) {
16     if (n < 2) return 0;
17     if (n <= 3) return 1;
18     if (n % 2 == 0) return 0;
19
20     ll r = __builtin_ctzll(n - 1), d = n >> r;
21     for (int a : {2, 325, 9375, 28178, 450775,
22                 9780504, 795265022}) {
23         ll x = pow(a, d, n);
24         if (x == 1 or x == n - 1 or a % n == 0)
25             continue;
26
27         for (int j = 0; j < r - 1; j++) {
28             x = mul(x, x, n);
29             if (x == n - 1) break;
30         }
31         if (x != n - 1) return 0;
32     }
33     return 1;
34 }
35
36 ll rho(ll n) {
37     if (n == 1 or prime(n)) return n;
38     auto f = [n](ll x) {return mul(x, x, n) + 1;};
39
40     ll x = 0, y = 0, t = 30, prd = 2, x0 = 1, q;
41     while (t % 40 != 0 or gcd(prd, n) == 1) {
42         if (x==y) x = ++x0, y = f(x);
43         q = mul(prd, abs(x-y), n);
44         if (q != 0) prd = q;
45         x = f(x), y = f(f(y)), t++;
46     }
47     return gcd(prd, n);
48 }
49
50 vector<ll> fact(ll n) { // retorna fatoracao em
51     primos
52     if (n == 1) return {};
53     if (prime(n)) return {n};
54     ll d = rho(n);
55     vector<ll> l = fact(d), r = fact(n / d);
56     l.insert(l.end(), r.begin(), r.end());
57     return l;
58 }
```

7.6 Totient

```
1 // phi(p^k) = (p^(k-1))*(p-1) com p primo
2 // O(sqrt(m))
3 ll phi(ll m){
4     ll res = m;
5     for(ll d=2; d*d<=m; d++){
6         if(m % d == 0){
7             res = (res/d)*(d-1);
8             while(m%d == 0)
9                 m /= d;
10        }
11    }
12    if(m > 1) {
13        res /= m;
14        res *= (m-1);
15    }
16    return res;
17 }
18
19 // modificacao do crivo, O(n*log(log(n)))
20 vector<ll> phi_to_n(ll n){
21     vector<bool> isprime(n+1, true);
22     vector<ll> tot(n+1);
23     tot[0] = 0; tot[1] = 1;
24     for(ll i=1; i<=n; i++){
25         tot[i] = i;
26     }
27
28     for(ll p=2; p<=n; p++){
29         if(isprime[p]){
30             tot[p] = p-1;
31             for(ll i=p+p; i<=n; i+=p){
32                 isprime[i] = false;
33                 tot[i] = (tot[i]/p)*(p-1);
34             }
35         }
36     }
37     return tot;
38 }
```

7.7 Matrix Exponentiation

```
1 struct Matrix {
2     vector<vl> m;
3     int r, c;
4
5     Matrix(vector<vl> mat) {
6         m = mat;
7         r = mat.size();
8         c = mat[0].size();
9     }
10
11     Matrix(int row, int col, bool ident=false) {
12         r = row; c = col;
13         m = vector<vl>(r, vl(c, 0));
14         if(ident) {
15             for(int i = 0; i < min(r, c); i++) {
16                 m[i][i] = 1;
17             }
18         }
19     }
20
21     Matrix operator*(const Matrix &o) const {
22         assert(c == o.r); // garantir que da pra
23         multiplicar
24         vector<vl> res(r, vl(o.c, 0));
25
26         for(int i = 0; i < r; i++) {
27             for(int k = 0; k < c; k++) {
28                 for(int j = 0; j < o.c; j++) {
29                     res[i][j] = (res[i][j] + m[i][k]*
30                     o.m[k][j]) % MOD;
31                 }
32             }
33         }
34     }
35 }
```



```

29         }
30     }
31 }
32
33     return Matrix(res);
34 }
35 };
36
37 Matrix fexp(Matrix b, int e, int n) {
38     if(e == 0) return Matrix(n, n, true); //
    identidade
39     Matrix res = fexp(b, e/2, n);
40     res = (res * res);
41     if(e%2) res = (res * b);
42
43     return res;
44 }

```

7.8 Division Trick

```

1 for(int l = 1, r; l <= n; l = r + 1) {
2     r = n / (n / l);
3     // n / i has the same value for l <= i <= r
4 }

```

7.9 Inverso Mult

```

1 // gcd(a, m) = 1 para existir solucao
2 // ax + my = 1, ou a*x = 1 (mod m)
3 ll inv(ll a, ll m) { // com gcd
4     ll x, y;
5     gcd(a, m, x, y);
6     return ((x % m) + m) % m;
7 }
8
9 ll inv(ll a, ll phim) { // com phi(m), se m for primo
10     entao phi(m) = p-1
11     ll e = phim-1;
12     return fexp(a, e);
13 }

```

8 Algoritmos

8.1 Ternary Search

```

1 // Ternary
2 ld l = -1e4, r = 1e4;
3 int iter = 100;
4 while(iter--){
5     ld m1 = (2*l + r) / 3;
6     ld m2 = (l + 2*r) / 3;
7     if(check(m1) > check(m2))
8         l = m1;
9     else
10         r = m2;
11 }

```

9 Geometria

9.1 Sort By Angle

```

1 // Comparator function for sorting points by angle
2
3 int ret[2][2] = {{3, 2},{4, 1}};
4 inline int quad(point p) {
5     return ret[p.x >= 0][p.y >= 0];
6 }
7
8 bool comp(point a, point b) { // ccw
9     int qa = quad(a), qb = quad(b);

```

```

10     return (qa == qb ? (a ^ b) > 0 : qa < qb);
11 }
12
13 // only vectors in range [x+0, x+180)
14 bool comp(point a, point b){
15     return (a ^ b) > 0; // ccw
16     // return (a ^ b) < 0; // cw
17 }

```

9.2 Convex Hull

```

1 vp convex_hull(vp P)
2 {
3     sort(P.begin(), P.end());
4     vp L, U;
5     for(auto p: P){
6         while(L.size() >= 2 and ccw(L.end()[-2], L.back
7             (), p) != 1)
8             L.pop_back();
9         L.push_back(p);
10    }
11    reverse(P.begin(), P.end());
12    for(auto p: P){
13        while(U.size() >= 2 and ccw(U.end()[-2], U.back
14            (), p) != 1)
15            U.pop_back();
16        U.push_back(p);
17    }
18    L.pop_back();
19    L.insert(L.end(), U.begin(), U.end()-1);
20    return L;
21 }

```

9.3 Mindistpair

```

1 ll MinDistPair(vp &vet){
2     int n = vet.size();
3     sort(vet.begin(), vet.end());
4     set<point> s;
5
6     ll best_dist = LLINF;
7     int j=0;
8     for(int i=0; i<n; i++){
9         ll d = ceil(sqrt(best_dist));
10        while(j<n and vet[i].x-vet[j].x >= d){
11            s.erase(point(vet[j].y, vet[j].x));
12            j++;
13        }
14
15        auto it1 = s.lower_bound({vet[i].y - d, vet[i].x});
16        auto it2 = s.upper_bound({vet[i].y + d, vet[i].x});
17
18        for(auto it=it1; it!=it2; it++){
19            ll dx = vet[i].x - it->y;
20            ll dy = vet[i].y - it->x;
21            if(best_dist > dx*dx + dy*dy){
22                best_dist = dx*dx + dy*dy;
23                // vet[i] e inv(it)
24            }
25        }
26
27        s.insert(point(vet[i].y, vet[i].x));
28    }
29    return best_dist;
30 }

```

9.4 Inside Polygon

```

1 // Convex O(logn)
2

```

```

3 bool insideT(point a, point b, point c, point e){
4     int x = ccw(a, b, e);
5     int y = ccw(b, c, e);
6     int z = ccw(c, a, e);
7     return !((x==1 or y==1 or z==1) and (x==-1 or y
8 ==-1 or z==-1));
9 }
10 bool inside(vp &p, point e){ // ccw
11     int l=2, r=(int)p.size()-1;
12     while(l<r){
13         int mid = (l+r)/2;
14         if(ccw(p[0], p[mid], e) == 1)
15             l=mid+1;
16         else{
17             r=mid;
18         }
19     }
20     // bordo
21     // if(r==(int)p.size()-1 and ccw(p[0], p[r], e)
22 ==0) return false;
23     // if(r==2 and ccw(p[0], p[1], e)==0) return
24 false;
25     // if(ccw(p[r], p[r-1], e)==0) return false;
26     return insideT(p[0], p[r-1], p[r], e);
27 }
28 // Any O(n)
29
30 int inside(vp &p, point pp){
31     // 1 - inside / 0 - boundary / -1 - outside
32     int n = p.size();
33     for(int i=0; i<n; i++){
34         int j = (i+1)%n;
35         if(line({p[i], p[j]}).inside_seg(pp))
36             return 0;
37     }
38     int inter = 0;
39     for(int i=0; i<n; i++){
40         int j = (i+1)%n;
41         if(p[i].x <= pp.x and pp.x < p[j].x and ccw(p
42 [i], p[j], pp)==1)
43             inter++; // up
44         else if(p[j].x <= pp.x and pp.x < p[i].x and
45 ccw(p[i], p[j], pp)==-1)
46             inter++; // down
47     }
48     if(inter%2==0) return -1; // outside
49     else return 1; // inside
50 }

```

9.5 Linear Transformation

```

1 // Apply linear transformation (p -> q) to r.
2 point linear_transformation(point p0, point p1, point
3 q0, point q1, point r) {
4     point dp = p1-p0, dq = q1-q0, num((dp^dq), (dp^dq
5 ));
6     return q0 + point((r-p0)^(num), (r-p0)*(num))/(dp
7 *dp);
8 }

```

9.6 Polygon Cut Length

```

1 // Polygon Cut length
2 ld solve(vp &p, point a, point b){ // ccw
3     int n = p.size();
4     ld ans = 0;
5
6     for(int i=0; i<n; i++){

```

```

7         int j = (i+1) % n;
8
9         int signi = ccw(a, b, p[i]);
10        int signj = ccw(a, b, p[j]);
11
12        if(signi == 0 and signj == 0){
13            if((b-a) * (p[j]-p[i]) > 0){
14                ans += param(a, b, p[j]);
15                ans -= param(a, b, p[i]);
16            }
17        }else if(signi <= 0 and signj > 0){
18            ans -= param(a, b, inter_line({a, b}, {p[
19 i], p[j]}[0]));
20        }else if(signi > 0 and signj <= 0){
21            ans += param(a, b, inter_line({a, b}, {p[
22 i], p[j]}[0]));
23        }
24    }
25    return abs(ans * norm(b-a));
26 }

```

9.7 Voronoi

```

1 bool polygonIntersection(line &seg, vp &p) {
2     long double l = -1e18, r = 1e18;
3     for(auto ps : p) {
4         long double z = seg.eval(ps);
5         l = max(l, z);
6         r = min(r, z);
7     }
8     return l - r > EPS;
9 }
10
11 int w, h;
12
13 line getBisector(point a, point b) {
14     line ans(a, b);
15     swap(ans.a, ans.b);
16     ans.b *= -1;
17     ans.c = ans.a * (a.x + b.x) * 0.5 + ans.b * (a.y
18 + b.y) * 0.5;
19     return ans;
20 }
21
22 vp cutPolygon(vp poly, line seg) {
23     int n = (int) poly.size();
24     vp ans;
25     for(int i = 0; i < n; i++) {
26         double z = seg.eval(poly[i]);
27         if(z > -EPS) {
28             ans.push_back(poly[i]);
29         }
30         double z2 = seg.eval(poly[(i + 1) % n]);
31         if((z > EPS && z2 < -EPS) || (z < -EPS && z2
32 > EPS)) {
33             ans.push_back(inter_line(seg, line(poly[i
34 ], poly[(i + 1) % n]))[0]);
35         }
36     }
37     return ans;
38 }
39
40 // BE CAREFUL!
41 // the first point may be any point
42 // O(N^3)
43 vp getCell(vp pts, int i) {
44     vp ans;
45     ans.emplace_back(0, 0);
46     ans.emplace_back(1e6, 0);
47     ans.emplace_back(1e6, 1e6);
48     ans.emplace_back(0, 1e6);
49     for(int j = 0; j < (int) pts.size(); j++) {

```

```

47         if(j != i) {
48             ans = cutPolygon(ans, getBisector(pts[i],
49 pts[j]));
50         }
51     return ans;
52 }
53
54 // O(N^2) expected time
55 vector<vp> getVoronoi(vp pts) {
56     // assert(pts.size() > 0);
57     int n = (int) pts.size();
58     vector<int> p(n, 0);
59     for(int i = 0; i < n; i++) {
60         p[i] = i;
61     }
62     shuffle(p.begin(), p.end(), rng);
63     vector<vp> ans(n);
64     ans[0].emplace_back(0, 0);
65     ans[0].emplace_back(w, 0);
66     ans[0].emplace_back(w, h);
67     ans[0].emplace_back(0, h);
68     for(int i = 1; i < n; i++) {
69         ans[i] = ans[0];
70     }
71     for(auto i : p) {
72         for(auto j : p) {
73             if(j == i) break;
74             auto bi = getBisector(pts[j], pts[i]);
75             if(!polygonIntersection(bi, ans[j]))
76                 continue;
77             ans[j] = cutPolygon(ans[j], getBisector(
78 pts[j], pts[i]));
79             ans[i] = cutPolygon(ans[i], getBisector(
80 pts[i], pts[j]));
81         }
82     }
83     return ans;
84 }

```

9.8 3d

```

1 // typedef ll cod;
2 // bool eq(cod a, cod b){ return (a==b); }
3
4 const ld EPS = 1e-6;
5 #define vp vector<point>
6 typedef ld cod;
7 bool eq(cod a, cod b){ return fabs(a - b) <= EPS; }
8
9 struct point
10 {
11     cod x, y, z;
12     point(cod x=0, cod y=0, cod z=0): x(x), y(y), z(z) {}
13 }
14
15 point operator+(const point &o) const {
16     return {x+o.x, y+o.y, z+o.z};
17 }
18 point operator-(const point &o) const {
19     return {x-o.x, y-o.y, z-o.z};
20 }
21 point operator*(cod t) const {
22     return {x*t, y*t, z*t};
23 }
24 point operator/(cod t) const {
25     return {x/t, y/t, z/t};
26 }
27 bool operator==(const point &o) const {
28     return eq(x, o.x) and eq(y, o.y) and eq(z, o.z);
29 }
30
31 cod operator*(const point &o) const { // dot
32     return x*o.x + y*o.y + z*o.z;
33 }
34 point operator^(const point &o) const { // cross
35     return point(y*o.z - z*o.y,
36                 z*o.x - x*o.z,
37                 x*o.y - y*o.x);
38 }
39
40 ld norm(point a) { // Modulo
41     return sqrt(a * a);
42 }
43 cod norm2(point a) {
44     return a * a;
45 }
46 bool nulo(point a) {
47     return (eq(a.x, 0) and eq(a.y, 0) and eq(a.z, 0));
48 }
49 ld proj(point a, point b) { // a sobre b
50     return (a*b)/norm(b);
51 }
52 ld angle(point a, point b) { // em radianos
53     return acos((a*b) / norm(a) / norm(b));
54 }
55
56 cod triple(point a, point b, point c) {
57     return (a * (b^c)); // Area do paralelepipedo
58 }
59
60 point normilize(point a) {
61     return a/norm(a);
62 }
63
64 struct plane {
65     cod a, b, c, d;
66     point p1, p2, p3;
67     plane(point p1=0, point p2=0, point p3=0): p1(p1),
68 p2(p2), p3(p3) {
69         point aux = (p1-p3)^(p2-p3);
70         a = aux.x; b = aux.y; c = aux.z;
71         d = -a*p1.x - b*p1.y - c*p1.z;
72     }
73     plane(point p, point normal) {
74         normal = normilize(normal);
75         a = normal.x; b = normal.y; c = normal.z;
76         d = -(p*normal);
77     }
78
79     // ax+by+cz+d = 0;
80     cod eval(point &p) {
81         return a*p.x + b*p.y + c*p.z + d;
82     }
83
84     cod dist(plane pl, point p) {
85         return fabs(pl.a*p.x + pl.b*p.y + pl.c*p.z + pl.d) /
86             sqrt(pl.a*pl.a + pl.b*pl.b + pl.c*pl.c);
87     }
88
89     point rotate(point v, point k, ld theta) {
90         // Rotaciona o vetor v theta graus em torno do
91         // eixo k
92         // theta *= PI/180; // graus
93         return (
94             v*cos(theta)) +
95             ((k^v)*sin(theta)) +
96             (k*(k^v))*(1-cos(theta));
97     }
98
99     // 3dline inter / mindistance
100     cod d(point p1, point p2, point p3, point p4) {

```

```

99     return (p2-p1) * (p4-p3);
100 }
101 vector<point> inter3d(point p1, point p2, point p3,
    point p4) {
102     cod mua = ( d(p1, p3, p4, p3) * d(p4, p3, p2, p1)
        - d(p1, p3, p2, p1) * d(p4, p3, p4, p3) )
103     / ( d(p2, p1, p2, p1) * d(p4, p3, p4, p3)
        - d(p4, p3, p2, p1) * d(p4, p3, p2, p1) );
104     cod mub = ( d(p1, p3, p4, p3) + mua * d(p4, p3,
        p2, p1) ) / d(p4, p3, p4, p3);
105     point pa = p1 + (p2-p1) * mua;
106     point pb = p3 + (p4-p3) * mub;
107     if (pa == pb) return {pa};
108     return {};
109 }

```

9.9 Polygon Diameter

```

1 pair<point, point> polygon_diameter(vp p) {
2     p = convex_hull(p);
3     int n = p.size(), j = n<2 ? 0:1;
4     pair<ll, vp> res({0, {p[0], p[0]}});
5     for (int i=0; i<j; i++){
6         for (; j = (j+1) % n) {
7             res = max(res, {norm2(p[i] - p[j]), {p[i]
            ], p[j]}}});
8             if ((p[(j + 1) % n] - p[j]) ^ (p[i + 1] -
                p[i]) >= 0) break;
9         }
10    }
11    return res.second;
12 }
13
14 double diameter(const vector<point> &p) {
15     vector<point> h = convexHull(p);
16     int m = h.size();
17     if (m == 1)
18         return 0;
19     if (m == 2)
20         return dist(h[0], h[1]);
21     int k = 1;
22     while (area(h[m - 1], h[0], h[(k + 1) % m]) >
        area(h[m - 1], h[0], h[k]))
23         ++k;
24     double res = 0;
25     for (int i = 0, j = k; i <= k && j < m; i++) {
26         res = max(res, dist(h[i], h[j]));
27         while (j < m && area(h[i], h[(i + 1) % m], h
            [(j + 1) % m]) > area(h[i], h[(i + 1) % m], h[j])
28         ) {
29             res = max(res, dist(h[i], h[(j + 1) % m]));
30             ++j;
31         }
32     }
33     return res;
34 }

```

9.10 2d

```

1 #define vp vector<point>
2 #define ld long double
3 const ld EPS = 1e-6;
4 const ld PI = acos(-1);
5
6 typedef ld T;
7 bool eq(T a, T b){ return abs(a - b) <= EPS; }
8
9 struct point{
10     T x, y;
11     int id;

```

```

12     point(T x=0, T y=0): x(x), y(y){}
13
14     point operator+(const point &o) const{ return {x
        + o.x, y + o.y}; }
15     point operator-(const point &o) const{ return {x
        - o.x, y - o.y}; }
16     point operator*(T t) const{ return {x * t, y * t
        }; }
17     point operator/(T t) const{ return {x / t, y / t
        }; }
18     T operator*(const point &o) const{ return x * o.x
        + y * o.y; }
19     T operator^(const point &o) const{ return x * o.y
        - y * o.x; }
20     bool operator<(const point &o) const{
21         return (eq(x, o.x) ? y < o.y : x < o.x);
22     }
23     bool operator==(const point &o) const{
24         return eq(x, o.x) and eq(y, o.y);
25     }
26     friend ostream& operator<<(ostream& os, point p)
        {
27         return os << "(" << p.x << "," << p.y << ")";
28     };
29
30     int ccw(point a, point b, point e){ // -1=dir; 0=
        collinear; 1=esq;
31     T tmp = (b-a) ^ (e-a); // vector from a to b
32     return (tmp > EPS) - (tmp < -EPS);
33 }
34
35 ld norm(point a){ // Modulo
36     return sqrt(a * a);
37 }
38 T norm2(point a){
39     return a * a;
40 }
41 bool nulo(point a){
42     return (eq(a.x, 0) and eq(a.y, 0));
43 }
44 point rotccw(point p, ld a){
45     // a = PI*a/180; // graus
46     return point((p.x*cos(a)-p.y*sin(a)), (p.y*cos(a)
        +p.x*sin(a)));
47 }
48 point rot90cw(point a) { return point(a.y, -a.x); };
49 point rot90ccw(point a) { return point(-a.y, a.x); };
50
51 ld proj(point a, point b){ // a sobre b
52     return a*b/norm(b);
53 }
54 ld angle(point a, point b){ // em radianos
55     ld ang = a*b / norm(a) / norm(b);
56     return acos(max(min(ang, (ld)1), (ld)-1));
57 }
58 ld angle_vec(point v){
59     // return 180/PI*atan2(v.x, v.y); // graus
60     return atan2(v.x, v.y);
61 }
62 ld order_angle(point a, point b){ // from a to b ccw
        (a in front of b)
63     ld aux = angle(a,b)*180/PI;
64     return ((a^b)<=0 ? aux:360-aux);
65 }
66 bool angle_less(point a1, point b1, point a2, point
        b2){ // ang(a1,b1) <= ang(a2,b2)
67     point p1((a1*b1), abs((a1^b1)));
68     point p2((a2*b2), abs((a2^b2)));
69     return (p1^p2) <= 0;
70 }
71
72 ld area(vp &p){ // (points sorted)

```

```

73     ld ret = 0;
74     for(int i=2;i<(int)p.size();i++)
75         ret += (p[i]-p[0])^(p[i-1]-p[0]);
76     return abs(ret/2);
77 }
78 ld areaT(point &a, point &b, point &c){
79     return abs((b-a)^(c-a))/2.0;
80 }
81
82 point center(vp &A){
83     point c = point();
84     int len = A.size();
85     for(int i=0;i<len;i++)
86         c=c+A[i];
87     return c/len;
88 }
89
90 point forca_mod(point p, ld m){
91     ld cm = norm(p);
92     if(cm<EPS) return point();
93     return point(p.x*m/cm,p.y*m/cm);
94 }
95
96 ld param(point a, point b, point v){
97     // v = t*(b-a) + a // return t;
98     // assert(line(a, b).inside_seg(v));
99     return ((v-a) * (b-a)) / ((b-a) * (b-a));
100 }
101
102 bool simetric(vp &a){ //ordered
103     int n = a.size();
104     point c = center(a);
105     if(n&1) return false;
106     for(int i=0;i<n/2;i++)
107         if(ccw(a[i], a[i+n/2], c) != 0)
108             return false;
109     return true;
110 }
111
112 point mirror(point m1, point m2, point p){
113     // mirror point p around segment m1m2
114     point seg = m2-m1;
115     ld t0 = ((p-m1)*seg) / (seg*seg);
116     point ort = m1 + seg*t0;
117     point pm = ort-(p-ort);
118     return pm;
119 }
120
121
122 ///////////////
123 // Line //
124 ///////////////
125
126 struct line{
127     point p1, p2;
128     T a, b, c; // ax+by+c = 0;
129     // y-y1 = ((y2-y1)/(x2-x1))(x-x1)
130     line(point p1=0, point p2=0): p1(p1), p2(p2){
131         a = p1.y - p2.y;
132         b = p2.x - p1.x;
133         c = p1 ^ p2;
134     }
135
136     T eval(point p){
137         return a*p.x+b*p.y+c;
138     }
139     bool inside(point p){
140         return eq(eval(p), 0);
141     }
142     point normal(){
143         return point(a, b);
144     }
145

```

```

146     bool inside_seg(point p){
147         return (
148             ((p1-p) ^ (p2-p)) == 0 and
149             ((p1-p) * (p2-p)) <= 0
150         );
151     }
152 }
153 };
154
155 // be careful with precision error
156 vp inter_line(line l1, line l2){
157     ld det = l1.a*l2.b - l1.b*l2.a;
158     if(det==0) return {};
159     ld x = (l1.b*l2.c - l1.c*l2.b)/det;
160     ld y = (l1.c*l2.a - l1.a*l2.c)/det;
161     return {point(x, y)};
162 }
163
164 // segments not collinear
165 vp inter_seg(line l1, line l2){
166     vp ans = inter_line(l1, l2);
167     if(ans.empty() or !l1.inside_seg(ans[0]) or !l2.
inside_seg(ans[0]))
168         return {};
169     return ans;
170 }
171 bool seg_has_inter(line l1, line l2){
172     return ccw(l1.p1, l1.p2, l2.p1) * ccw(l1.p1, l1.
p2, l2.p2) < 0 and
173         ccw(l2.p1, l2.p2, l1.p1) * ccw(l2.p1, l2.
p2, l1.p2) < 0;
174 }
175
176 ld dist_seg(point p, point a, point b){ // point -
seg
177     if((p-a)*(b-a) < EPS) return norm(p-a);
178     if((p-b)*(a-b) < EPS) return norm(p-b);
179     return abs((p-a)^(b-a)) / norm(b-a);
180 }
181
182 ld dist_line(point p, line l){ // point - line
183     return abs(l.eval(p))/sqrt(1.a*1.a + 1.b*1.b);
184 }
185
186 line bisector(point a, point b){
187     point d = (b-a)*2;
188     return line(d.x, d.y, a*a - b*b);
189 }
190
191 line perpendicular(line l, point p){ // passes
through p
192     return line(l.b, -l.a, -l.b*p.x + l.a*p.y);
193 }
194
195
196 ///////////////
197 // Circle //
198 ///////////////
199
200 struct circle{
201     point c; T r;
202     circle() : c(0, 0), r(0){}
203     circle(const point o) : c(o), r(0){}
204     circle(const point a, const point b){
205         c = (a+b)/2;
206         r = norm(a-c);
207     }
208     circle(const point a, const point b, const point
cc){
209         assert(ccw(a, b, cc) != 0);
210         c = inter_line(bisector(a, b), bisector(b, cc
))[0];
211         r = norm(a-c);

```

```

212     }
213     bool inside(const point &a) const{
214         return norm(a - c) <= r + EPS;
215     }
216 };
217
218 pair<point, point> tangent_points(circle cr, point p)
219 {
220     ld d1 = norm(p-cr.c), theta = asin(cr.r/d1);
221     point p1 = rotccw(cr.c-p, -theta);
222     point p2 = rotccw(cr.c-p, theta);
223     assert(d1 >= cr.r);
224     p1 = p1 * (sqrt(d1*d1-cr.r*cr.r) / d1) + p;
225     p2 = p2 * (sqrt(d1*d1-cr.r*cr.r) / d1) + p;
226     return {p1, p2};
227 }
228
229 circle incircle(point p1, point p2, point p3){
230     ld m1 = norm(p2-p3);
231     ld m2 = norm(p1-p3);
232     ld m3 = norm(p1-p2);
233     point c = (p1*m1 + p2*m2 + p3*m3)*(1/(m1+m2+m3));
234     ld s = 0.5*(m1+m2+m3);
235     ld r = sqrt(s*(s-m1)*(s-m2)*(s-m3)) / s;
236     return circle(c, r);
237 }
238
239 circle circumcircle(point a, point b, point c) {
240     circle ans;
241     point u = point((b-a).y, -(b-a).x);
242     point v = point((c-a).y, -(c-a).x);
243     point n = (c-b)*0.5;
244     ld t = (u~n)/(v~u);
245     ans.c = ((a+c)*0.5) + (v*t);
246     ans.r = norm(ans.c-a);
247     return ans;
248 }
249
250 vp inter_circle_line(circle C, line L){
251     point ab = L.p2 - L.p1, p = L.p1 + ab * ((C.c-L.
252     p1)*(ab) / (ab*ab));
253     ld s = (L.p2-L.p1)^(C.c-L.p1), h2 = C.r*C.r - s*s
254     / (ab*ab);
255     if (h2 < -EPS) return {};
256     if (eq(h2, 0)) return {p};
257     point h = (ab/norm(ab)) * sqrt(h2);
258     return {p - h, p + h};
259 }
260
261 vp inter_circle(circle c1, circle c2){
262     if (c1.c == c2.c) { assert(c1.r != c2.r); return
263     {}; }
264     point vec = c2.c - c1.c;
265     ld d2 = vec * vec, sum = c1.r + c2.r, dif = c1.r
266     - c2.r;
267     ld p = (d2 + c1.r * c1.r - c2.r * c2.r) / (2 * d2
268     );
269     ld h2 = c1.r * c1.r - p * p * d2;
270     if (sum * sum < d2 or dif * dif > d2) return {};
271     point mid = c1.c + vec * p, per = point(-vec.y,
272     vec.x) * sqrt(fmax(0, h2) / d2);
273     if (eq(per.x, 0) and eq(per.y, 0)) return {mid};
274     return {mid + per, mid - per};
275 }
276
277 // minimum circle cover O(n) amortizado
278 circle min_circle_cover(vp v){
279     random_shuffle(v.begin(), v.end());
280     circle ans;
281     int n = v.size();
282     for(int i=0;i<n;i++) if(!ans.inside(v[i])){
283         ans = circle(v[i]);
284         for(int j=0;j<i;j++) if(!ans.inside(v[j])){
285             ans = circle(v[i], v[j]);
286             for(int k=0;k<j;k++) if(!ans.inside(v[k]))
287                 ans = circle(v[i], v[j], v[k]);
288         }
289     }
290     return ans;
291 }

```

9.11 Intersect Polygon

```

1 bool intersect(vector<point> A, vector<point> B) //
  Ordered ccw
2 {
3     for(auto a: A)
4         if(inside(B, a))
5             return true;
6     for(auto b: B)
7         if(inside(A, b))
8             return true;
9
10    if(inside(B, center(A)))
11        return true;
12
13    return false;
14 }

```

10 Teoria

10.1 Álgebra 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 (\wedge) e OU (\vee) e pelo operador unário NÃO (\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	$x \vee y$	$x \vee y = 0$ se $x = y = 0$, $x \vee y = 1$ caso contrário
Negação	NOT	$\neg x$	$\neg x = 0$ se $x = 1$, $\neg x = 1$ 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	$x \rightarrow y$	$x \rightarrow y = 0$ se $x = 1$ e $y = 0$, $x \rightarrow y = 1$ caso contrário	$\neg x \vee y$
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	$(x \vee y) \wedge (\neg x \vee \neg y)$

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: $x \vee 0 = x \wedge 1 = x$

- Aniquilador:

$$x \vee 1 = 1$$

$$x \wedge 0 = 0$$

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

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

- Complemento:

$$x \wedge \neg x = 0$$

$$x \vee \neg x = 1$$

- Negação dupla: $\neg(\neg x) = x$

- De Morgan:

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

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

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.

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

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)

- (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.

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

9. Série Harmônica 2.

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

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, ..., k_m do tipo m , e $\sum k_i = n$:

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

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

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

Tabela de fatoriais.

n	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$n!$	1	1	2	6	24	120	720	5040	40320	362880	3628800

10.3.2 Combinação

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

1. **Objetos distintos.**

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

Definimos também:

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

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

$$C(n, r) = 0, \quad \text{para } r < 0 \text{ ou } r > n.$$

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 e 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:

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

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 e 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:

$$C_0 = C_1 = 1$$

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

2. Fórmula analítica:

$$C_n = \frac{1}{n+1} \binom{2n}{n} = \prod_{k=2}^n \frac{n+k}{k}, \quad \text{para } n \geq 0$$

Tabela dos 10 primeiros números de Catalan.

n	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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.
- Número 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 $n \times n$, que não passam acima da diagonal principal.
- Número de partições não cruzadas de um conjunto de n elementos.
- Número de maneiras de se cobrir uma escada $1 \dots n$ 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 Circunferência (forma reduzida). Os pontos (x, y) que pertencem a uma circunferência c devem satisfazer:

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

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

Equação da Circunferência (forma geral). A partir da equação reduzida da circunferência, encontramos a equação geral:

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

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

1. Reta exterior à circunferência: nenhuma solução. A reta não possui nenhum ponto de comum com a circunferência.
2. Reta tangente à circunferência: solução única. A reta possui apenas 1 ponto em comum com a circunferência.
3. Reta secante à circunferência: duas soluções. A reta cruza a circunferência 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 e C é denotado $\triangle ABC$.

- Comprimento dos lados: a, b, c
 - Equilátero: $A = \frac{l^2\sqrt{3}}{4}$
- Semiperímetro: $p = \frac{a+b+c}{2}$
 - Isósceles: $A = \frac{1}{2}bh$
- Altura:
 - Equilátero: $h = \frac{\sqrt{3}}{2}l$
 - Isósceles: $h = \sqrt{l^2 - \frac{b^2}{4}}$
- Área:
 - 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 $\square ABCD$.

- Comprimento dos lados: a, b, c, d
 - Quadrado: a^2
- Semiperímetro: $p = \frac{a+b+c+d}{2}$
 - Retângulo: $b \cdot h$
- Área:
 - 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 Trigonômétricas.

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

Ângulos notáveis.

θ	0°	30°	45°	60°	90°
$\sin \theta$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
$\cos \theta$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0
$\tan \theta$	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	∞

Propriedades.

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

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

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

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

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

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,

$$P(A|B) = P(A) \quad \text{e} \quad P(B|A) = P(B).$$

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

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

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

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

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

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

$\text{Bin}(n, p)$ é aproximadamente $\text{Pois}(np)$ 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 $\text{Geo}(p)$, $0 \leq p \leq 1$.

$$P(X = k) = (1-p)^{k-1} p, \quad k \in \mathbb{N}$$
$$\mu = \frac{1}{p}, \quad \sigma^2 = \frac{1-p}{p^2}$$

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 $\text{Pois}(\lambda)$, $\lambda = tr$.

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

10.5.4 Distribuições Contínuas

Distribuição Uniforme. Se a função de densidade é constante entre a e b e 0 em outro lugar ela é $\text{Uni}(a, b)$, $a < b$.

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a}, & a < x < b \\ 0, & \text{caso contrário} \end{cases}$$
$$\mu = \frac{a+b}{2}, \quad \sigma^2 = \frac{(b-a)^2}{12}.$$

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

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

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 ($n \geq 3$) é Hamiltoniano se cada vértice tem grau $\geq \frac{n}{2}$.
- Teorema de Ore: Um grafo simples com n vértices ($n \geq 3$) é Hamiltoniano se, para cada par de vértices não-adjacentes, a soma de seus graus é $\geq n$.
- 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.

$$A = [a_{ij}]_{n \times m} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1m} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2m} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nm} \end{bmatrix}$$

Operações

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

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

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.

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

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.

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

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 d , 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:

$$\begin{aligned} x_0 &= x_d \cdot \frac{c}{d} \\ y_0 &= y_d \cdot \frac{c}{d}. \end{aligned}$$

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

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

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 primeiros números da sequência são:

n	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
F_n	0	1	1	2	3	5	8	13	21	34	55

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 $1 \leq q < p$. Logo, 1 e p^k que são divisíveis por p . Portanto,

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

- Se p é primo e $k \geq 1$, 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:

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

Aplicações:

- 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 $n \geq \log_2 m$,

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

- 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 ($\text{ord}_m(a)$), 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 é $p_1^{e_1} \cdot p_2^{e_2} \dots p_k^{e_k}$, 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 $\frac{x}{\ln(x)}$.

n	10	10^2	10^3	10^4	10^5	10^6	10^7	10^8
$\pi(n)$	4	25	168	1229	9592	78489	664579	5761455

10.8.3 Aritmética Modular

Dado um inteiro $m \geq 1$, 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.

- $(a \pm b) \pmod{m} = (a \pmod{m} \pm b \pmod{m}) \pmod{m}$.
- $(a \cdot b) \pmod{m} = (a \pmod{m}) \cdot (b \pmod{m}) \pmod{m}$.
- $a^b \pmod{m} = (a \pmod{m})^b \pmod{m}$.
- $a \pm k \equiv b \pm k \pmod{m}$, para qualquer inteiro k .
- $a \cdot k \equiv b \cdot k \pmod{m}$, para qualquer inteiro k .
- $a \cdot k \equiv b \cdot k \pmod{k \cdot m}$, 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'^{-1} , 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:

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

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

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

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 $M_i = \prod_{j \neq i} m_j$, o produto de todos os módulos menos m_i , e N_i os inversos modulares $N_i = M_i^{-1} \pmod{m_i}$. 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 $\text{lcm}(m_1, m_2, \dots, m_k)$, 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 $\gcd(a, m) = 1$, 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 gerador do grupo multiplicativo dos inteiros módulo m .

A raiz primitiva módulo m existe se e somente se:

- m é 1,2,4, ou
- m é um potência de um primo ímpar ($m = p^k$), ou
- m é o dobro de uma potência de um primo ímpar ($m = 2 \cdot p^k$).

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 $g^{\frac{\phi(m)}{p_i}} \pmod{m}$.
 - (b) Se todos o valores são diferentes de 1, então g é uma raiz primitiva.