BRUTE UDESC

Eliton Machado da Silva, Enzo de Almeida Rodrigues, Eric Grochowicz, João Vitor Frölich, João Marcos de Oliveira e Rafael Granza de Mello

5 de janeiro de 2024

Índice

1	Esti	truturas de Dados	5
	1.1	Disjoint Set Union	5
		1.1.1 DSU Completo	5
		1.1.2 DSU Rollback	7
		1.1.3 DSU Simples	
		1.1.4 DSU Bipartido	9
	1.2	Operation Queue	10
	1.3	Interval Tree	11
	1.4	Segment Tree	13
		1.4.1 Segment Tree Lazy	13
		1.4.2 Segment Tree	15
		1.4.3 Segment Tree 2D	16
		1.4.4 Segment Tree Beats Max And Sum Update	18
		1.4.5 Segment Tree Beats Max Update	20

ÍNDICE 2

		1.4.6 Segment Tree Esparsa	22
		1.4.7 Segment Tree Persisente	25
		1.4.8 Segment Tree Kadani	27
	1.5	Operation Stack	28
	1.6	Fenwick Tree	29
	1.7	LiChao Tree	30
	1.8	Kd Fenwick Tree	32
	1.9	Ordered Set	33
	1.10	MergeSort Tree	34
	1.11	Sparse Table	37
		1.11.1 Disjoint Sparse Table	37
		1.11.2 Sparse Table	38
2	Gra	ıfos	40
	2.1	Matching	4(
		2.1.1 Hungaro	4(
	2.2	Stoer-Wagner minimum cut	41
	2.3	LCA	42
	2.4	$\operatorname{HLD} \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ $	44
	2.5	Kruskal	45
	2.6	Bridge	46
	2.6 2.7	Bridge	

ÍNDICE

റ
o

		2.7.2 SPFA	49
	2.8	Binary Lifting	50
	2.9	Fluxo	52
	2.10	Inverse Graph	56
	2.11	2 SAT	57
	2.12	Graph Center	58
3	Stri	$\mathbf{n}\mathbf{g}$	60
	3.1	Aho Corasick	60
	3.2	Patricia Tree	61
	3.3	Prefix Function	62
	3.4	Hashing	65
	3.5	Trie	65
	3.6	Manacher	66
	3.7	Lyndon	67
	3.8	Suffix Array	68
4	Para	adigmas	71
	4.1	Mo	71
	4.2	Exponenciação de Matriz	74
	4.3	Busca Binaria Paralela	76
	4.4	Divide and Conquer	77
	4.5	Busca Ternaria	80

ÍNDICE

	4.6	DP de Permutacao	8
	4.7	Convex Hull Trick	8
	4.8	All Submasks	8
5	Mat	temática	8
	5.1	Sum of floor(n div i)	8
	5.2	Primos	8
	5.3	NTT	88
	5.4	Eliminação Gaussiana	90
	5.5	GCD	95
		Fatoração	
		Teorema do Resto Chinês	
		FFT	
	5.9	Exponenciação Modular Rápida	98
		Totiente de Euler	
	5.11	Inverso Modular	9

Capítulo 1

Estruturas de Dados

1.1 Disjoint Set Union

1.1.1 DSU Completo

DSU com capacidade de adicionar e remover vértices.

EXTREMAMENTE PODEROSO!

Funciona de maneira off-line, recebendo as operações e dando as respostas das consultas no retorno da função solve()

• Complexidade de tempo: O(Q * log(Q) * log(N)); Onde Q é o número de consultas e N o número de nodos

Roda em 0.6ms para $3 * 10^5$ queries e nodos com printf e scanf.

Possivelmente aguenta 10^6 em 3s

```
      struct full_dsu {
      };

      struct change {
      struct query {

      int node, old_size;
      int l, r, u, v, type;
```

```
};
stack<change> changes;
map<pair<int, int>, vector<query>> edges;
vector < query > queries;
vector < int > parent, size;
int number of sets, time;
full dsu(int n) {
   time = 0;
    size.resize(n + 5, 1);
    number of sets = n;
    loop(i, 0, n + 5) parent.push back(i);
int get(int a) {
    return (parent[a] == a ? a : get(parent[a]));
bool same(int a, int b) {
    return get(a) = get(b);
void checkpoint() {
    changes.push(\{-2, 0\});
void join(int a, int b) {
    a = get(a);
   b = get(b);
    if (a == b) 
        return;
    if (size[a] > size[b]) {
        swap(a, b);
    changes.push({a, size[b]});
    parent[a] = b;
    size[b] += size[a];
    —number of sets;
void rollback() {
    while (!changes.empty()) {
```

```
auto ch = changes.top();
        changes.pop();
        if (ch.node == -2) {
            break:
        size [parent [ch.node]] = ch.old size;
        parent [ch.node] = ch.node;
        ++number of sets;
void ord(int &a, int &b) {
    if (a > b) 
        swap(a, b);
void add(int u, int v) {
    ord(u, v);
    edges[{u, v}].push back({time++, (int)1e9, u, v, 0});
void remove(int u, int v) {
    ord(u, v);
    edges[\{u, v\}].back().r = time++;
// consulta se dois vertices estao no mesmo
// grupo
void question(int u, int v) {
    ord(u, v);
    queries.push back({time, time, u, v, 1});
   ++time;
// consulta a quantidade de grupos distintos
void question() {
    queries.push back({time, time, 0, 0, 1});
   ++time:
```

```
vector < int > solve() {
    for (auto [p, v] : edges) {
        queries.insert(queries.end(), all(v));
    vector < int > vec(time, -1), ans;
    run(queries, 0, time, vec);
    for (int i : vec) {
        if (i != -1) {
            ans.push back(i);
    return ans;
void run(const vector<query> &qrs, int 1, int r, vector<int>
   &ans) {
    if (l > r) {
        return;
    checkpoint();
    vector < query > qrs aux;
    for (auto &q : qrs) {
        if (!q.type \&\& q.l <= l \&\& r <= q.r) {
                                                                        };
            join(q.u, q.v);
```

1.1.2 DSU Rollback

Desfaz as últimas K uniões

• Complexidade de tempo: O(K).

É possivel usar um checkpoint, bastando chamar rollback() para ir até o último checkpoint.

O rollback não altera a complexidade, uma vez que K <= queries.

```
\} else if (r < q.l | | l > q.r) {
         continue;
    } else {
         qrs aux.push back(q);
if (l = r) {
    for (auto &q : qrs) {
         if (q.type && q.l == 1) {
             ans[1] = number of sets;
             // numero de grupos nesse tempo
             // \operatorname{ans}[1] = \operatorname{same}(q.u, q.v);
             // se u e v estao no mesmo grupo
    rollback();
    return;
int m = (1 + r) / 2;
run(qrs aux, l, m, ans);
run(qrs aux, m + 1, r, ans);
rollback();
```

Só funciona sem compressão de caminho

• Complexidade de tempo: O(log(N))

```
struct rollback dsu {
    struct change {
        int node, old size;
    stack<change> changes;
    vector < int > parent, size;
    int number of sets;
    rollback dsu(int n) {
        size.resize(n + 5, 1);
        number of sets = n;
        for (int i = 0; i < n + 5; ++i) {
            parent.push back(i);
    }
    int get(int a) {
        return (a == parent[a]) ? a : get(parent[a]);
    bool same(int a, int b) {
        return get(a) = get(b);
    void checkpoint() {
        changes.push(\{-2, 0\});
    void join(int a, int b) {
        a = get(a);
        b = get(b);
        if (a == b) {
            changes.push(\{-1, -1\});
```

```
return;
    if (size[a] > size[b]) 
        swap(a, b);
    changes.push({a, size[b]});
    parent[a] = b;
    size[b] += size[a];
    —number of sets;
void rollback(int qnt = 1 << 31) {</pre>
    for (int i = 0; i < qnt; ++i) {
        auto ch = changes.top();
        changes.pop();
        if (ch.node == -1) {
             continue;
        \mathbf{if} (ch.node == -2) {
             if (qnt == 1 << 31) {
                 break;
             —i;
             continue;
        size [parent [ch.node]] = ch.old size;
        parent[ch.node] = ch.node;
        ++number of sets;
```

1.1.3 DSU Simples

Verifica se dois itens pertencem a um mesmo grupo.

• Complexidade de tempo: O(1) amortizado.

Une grupos.

• Complexidade de tempo: O(1) amortizado.

```
struct DSU {
                                                                                 int ra = root(a), rb = root(b);
                                                                                  if (ra == rb) {
    vector < int > pa, sz;
   DSU(int n) : pa(n + 1), sz(n + 1, 1) 
                                                                                     return;
        iota(pa.begin(), pa.end(), 0);
                                                                                 if (sz[ra] > sz[rb]) 
                                                                                     swap(ra, rb);
    int root(int a) {
        return pa[a] = (a = pa[a] ? a : root(pa[a]));
                                                                                 pa[ra] = rb;
                                                                                 sz[rb] += sz[ra];
    bool find (int a, int b) {
        return root(a) = root(b);
    void uni(int a, int b) {
```

1.1.4 DSU Bipartido

DSU para grafo bipartido, é possível verificar se uma aresta é possível antes de adicioná-la.

Para todas as operações:

• Complexidade de tempo: O(1) amortizado.

```
struct bipartite dsu {
    vector<int> parent;
    vector < int > color;
    int size;
    bipartite dsu(int n) {
        size = n;
        color.resize(n + 5, 0);
        for (int i = 0; i < n + 5; ++i) {
            parent.push back(i);
    pair < int, bool get (int a) {
        if (parent[a] = a) {
            return {a, 0};
        auto val = get(parent[a]);
        parent[a] = val. fi;
        color[a] = (color[a] + val.se) \% 2;
        return {parent[a], color[a]};
```

1.2 Operation Queue

Fila que armazena o resultado do operatório dos itens.

- * Complexidade de tempo (Push): O(1)
- * Complexidade de tempo (Pop): O(1)

```
bool same_color(int a, int b) {
    get(a);
    get(b);
    return color[a] == color[b];
}
bool same_group(int a, int b) {
    get(a);
    get(b);
    return parent[a] == parent[b];
}
bool possible_edge(int a, int b) {
    return !same_color(a, b) || !same_group(a, b);
}

void join(int a, int b) {
    auto val_a = get(a), val_b = get(b);
    parent[val_a.fi] = val_b.fi;
    color[val_a.fi] = (val_a.se + val_b.se + 1) % 2;
}
};
```

1.3 Interval Tree

Por Rafael Granza de Mello

Estrutura que trata intersecções de intervalos.

Capaz de retornar todos os intervalos que intersectam [L, R]. L e R inclusos

Contém funções insert(L, R, ID), erase(L, R, ID), overlaps(L, R) e find(L, R, ID).

É necessário inserir e apagar indicando tanto os limites quanto o ID do intervalo.

• Complexidade de tempo: O(N * log(N)).

Podem ser usadas as operações em Set:

```
• insert()
   • erase()
   • upper bound()
   • etc
#include <ext/pb ds/assoc container.hpp>
#include <ext/pb ds/tree policy.hpp>
using namespace gnu pbds;
struct interval {
    long long lo, hi, id;
    bool operator < (const interval &i) const {
        return lo < i.lo || (lo == i.lo && hi < i.hi) || (lo == i.lo && hi == i.hi && id < i.id);
};
template <class CNI, class NI, class Cmp Fn, class Allocator> struct intervals node update {
    typedef long long metadata type;
    int sz = 0;
    virtual CNI node begin() const = 0;
    virtual CNI node end() const = 0;
    inline vector<int> overlaps(const long long l, const long long r) {
        queue < CNI> q;
        q.push(node begin());
        vector<int> vec;
        while (!q.empty()) {
            CNI it = q.front();
            q.pop();
            if (it == node end()) {
                 continue;
            if (r >= (*it)->lo && l <= (*it)->hi) {
                 vec.push back((*it)\rightarrowid);
            CNI l it = it.get l child();
```

```
long long l_max = (l_it == node_end()) ? -INF : l_it.get_metadata();
    if (l_max >= 1) {
        q.push(l_it);
    }
    if ((*it)->lo <= r) {
        q.push(it.get_r_child());
    }
}
return vec;
}

inline void operator()(NI it, CNI end_it) {
    const long long l_max =
        (it.get_l_child() == end_it) ? -INF : it.get_l_child().get_metadata();
    const long long r_max =
        (it.get_r_child() == end_it) ? -INF : it.get_r_child().get_metadata();
    const_cast<long long &>(it.get_metadata()) = max((*it)->hi, max(l_max, r_max));
}
};
typedef tree<interval, null_type, less<interval>, rb_tree_tag, intervals_node_update> interval_tree;
```

1.4 Segment Tree

1.4.1 Segment Tree Lazy

Implementação padrão de Seg Tree com lazy update

- Complexidade de tempo (Pré-processamento): O(N)
- Complexidade de tempo (Consulta em intervalo): O(log(N))
- \bullet Complexidade de tempo (Update em ponto): $O(\log(N))$
- Complexidade de tempo (Update em intervalo): O(log(N))
- Complexidade de espaço: 2 * 4 * N = O(N)

```
namespace seg {
    const int MAX = 2e5 + 5;
    const ll NEUTRAL = 0; // merge(a, neutral) = a
    ll merge(ll a, ll b) {
        return a + b:
    int sz; // size of the array
    11 \text{ tree} \left[4 * \text{MAX}\right], \text{ lazy} \left[4 * \text{MAX}\right];
    int le(int n) {
        return 2 * n + 1;
    int ri(int n) {
         return 2 * n + 2;
    void push(int n, int esq, int dir) {
         if (lazy[n] = 0) {
             return;
        tree[n] += lazy[n] * (dir - esq + 1);
         if (esq != dir) {
             lazy[le(n)] += lazy[n];
             lazy[ri(n)] += lazy[n];
        lazy[n] = 0;
    void build (span < const ll > v, int n, int esq, int dir) {
         if (esq = dir) {
             tree[n] = v[esq];
        } else {
             int mid = (esq + dir) / 2;
             build (v, le(n), esq, mid);
             build(v, ri(n), mid + 1, dir);
             tree[n] = merge(tree[le(n)], tree[ri(n)]);
```

```
void build (span < const ll > v) {
    sz = v.size();
    build (v, 0, 0, sz - 1);
If query (int 1, int r, int n = 0, int esq = 0, int dir = sz - 1) {
    push(n, esq, dir);
    if (esq > r \mid \mid dir < l) 
        return NEUTRAL;
    if (l \le esq \&\& dir \le r) {
        return tree[n];
    int mid = (esq + dir) / 2;
    return merge(query(1, r, le(n), esq, mid), query(1, r, ri(n),
       mid + 1, dir);
void update(int l, int r, ll v, int n = 0, int esq = 0, int dir = 0
    sz - 1) {
    push(n, esq, dir);
    if (esq > r \mid \mid dir < l) 
        return;
    if (l \le esq \&\& dir \le r) {
        lazv[n] += v;
        push(n, esq, dir);
    } else {
        int mid = (esq + dir) / 2;
        update(1, r, v, le(n), esq, mid);
        update(l, r, v, ri(n), mid + 1, dir);
        tree[n] = merge(tree[le(n)], tree[ri(n)]);
```

1.4.2 Segment Tree

Implementação padrão de Seg Tree

- Complexidade de tempo (Pré-processamento): O(N)
- Complexidade de tempo (Consulta em intervalo): O(log(N))
- Complexidade de tempo (Update em ponto): O(log(N))
- Complexidade de espaço: 4 *N = O(N)

```
namespace seg {
    const int MAX = 2e5 + 5;
    int n;
    11 \text{ tree} [4 * MAX];
    ll merge(ll a, ll b) {
        return a + b;
    int le(int n) {
        return 2 * n + 1;
    int ri(int n) {
        return 2 * n + 2;
    void build(int n, int esq, int dir, const vector<ll> &v) {
        if (esq = dir) 
            tree[n] = v[esq];
        } else {
            int mid = (esq + dir) / 2;
            build(le(n), esq, mid, v);
            build (ri(n), mid + 1, dir, v);
            tree[n] = merge(tree[le(n)], tree[ri(n)]);
    }
    void build(const vector<ll> &v) {
```

```
n = v.size();
    build (0, 0, n - 1, v);
11 query(int n, int esq, int dir, int l, int r) {
    if (esq > r \mid \mid dir < 1) {
        return 0;
    if (1 \le esq \&\& dir \le r) {
        return tree[n];
    int mid = (esq + dir) / 2;
    return merge(query(le(n), esq, mid, l, r), query(ri(n), mid +
        1, dir, l, r));
11 query(int 1, int r) {
    return query (0, 0, n-1, 1, r);
void update(int n, int esq, int dir, int x, ll v) {
    if (esq > x \mid | dir < x) {
        return;
    if (esq = dir) {
        tree[n] = v;
    } else {
```

```
int mid = (esq + dir) / 2;
if (x <= mid) {
    update(le(n), esq, mid, x, v);
} else {
    update(ri(n), mid + 1, dir, x, v);
}
tree[n] = merge(tree[le(n)], tree[ri(n)]);</pre>
```

```
}
void update(int x, ll v) {
    update(0, 0, n - 1, x, v);
}
}
```

1.4.3 Segment Tree 2D

Segment Tree em 2 dimensões.

- Complexidade de tempo (Pré-processamento): O(N*M)
- Complexidade de tempo (Consulta em intervalo): O(log(N)*log(M))
- Complexidade de tempo (Update em ponto): O(log(N)*log(M))
- Complexidade de espaço: 4 * N * 4 * M = O(N*M)

```
const int MAX = 2505;
int n, m, mat[MAX][MAX], tree[4 * MAX][4 * MAX];
int le(int x) {
    return 2 * x + 1;
}
int ri(int x) {
    return 2 * x + 2;
}
void build_y(int nx, int lx, int rx, int ny, int ly, int ry) {
```

```
if (ly == ry) {
    if (lx == rx) {
        tree[nx][ny] = mat[lx][ly];
    } else {
        tree[nx][ny] = tree[le(nx)][ny] + tree[ri(nx)][ny];
    }
} else {
    int my = (ly + ry) / 2;
    build_y(nx, lx, rx, le(ny), ly, my);
    build_y(nx, lx, rx, ri(ny), my + 1, ry);
    tree[nx][ny] = tree[nx][le(ny)] + tree[nx][ri(ny)];
}
```

```
void build x(int nx, int lx, int rx) {
   if (lx != rx) {
       int mx = (lx + rx) / 2;
       build x(le(nx), lx, mx);
       build x(ri(nx), mx + 1, rx);
   build y(nx, lx, rx, 0, 0, m-1);
void build() {
   build x(0, 0, n-1);
void update y(int nx, int lx, int rx, int ny, int ly, int ry, int x,
   int v, int v) {
   if (ly = ry) {
       if (lx = rx) 
           tree[nx][ny] = v;
       } else {
            tree[nx][ny] = tree[le(nx)][ny] + tree[ri(nx)][ny];
    } else {
       int my = (ly + ry) / 2;
        if (y \le my) {
           update y(nx, lx, rx, le(ny), ly, my, x, y, v);
       } else {
           update y(nx, lx, rx, ri(ny), my + 1, ry, x, y, v);
       tree[nx][ny] = tree[nx][le(ny)] + tree[nx][ri(ny)];
void update x(int nx, int lx, int rx, int x, int y, int v) {
    if (lx != rx) {
       int mx = (lx + rx) / 2;
        if (x \ll mx) 
            update x(le(nx), lx, mx, x, y, v);
```

```
} else {
            update x(ri(nx), mx + 1, rx, x, y, v);
    update y(nx, lx, rx, 0, 0, m-1, x, y, v);
void update(int x, int y, int v) {
    update x(0, 0, n-1, x, y, v);
int sum y(int nx, int ny, int ly, int ry, int qly, int qry) {
    if (ry < qly \mid | ly > qry) {
        return 0;
    if (qly \le ly \&\& ry \le qry) {
        return tree [nx][ny];
    int my = (ly + ry) / 2;
    return sum y(nx, le(ny), ly, my, qly, qry) + sum <math>y(nx, ri(ny), my
       + 1, ry, qly, qry);
int sum x(int nx, int lx, int rx, int qlx, int qrx, int qly, int qry)
    if (rx < qlx \mid | lx > qrx) {
        return 0;
    if (qlx \le lx & rx \le qrx) {
        return sum y(nx, 0, 0, m-1, qly, qry);
    int mx = (lx + rx) / 2;
    return sum x(le(nx), lx, mx, qlx, qrx, qly, qry) +
           sum x(ri(nx), mx + 1, rx, qlx, qrx, qly, qry);
int sum(int lx, int rx, int ly, int ry) {
    return sum x(0, 0, n-1, lx, rx, ly, ry);
```

CAPÍTULO 1. ESTRUTURAS DE DADOS

1.4.4 Segment Tree Beats Max And Sum Update

Seg Tree que suporta update de maximo, update de soma e query de soma.

Utiliza uma fila de lazy para diferenciar os updates

- Complexidade de tempo (Pré-processamento): O(N)
- Complexidade de tempo (Consulta em intervalo): O(log(N))
- Complexidade de tempo (Update em ponto): O(log(N))
- Complexidade de tempo (Update em intervalo): O(log(N))
- Complexidade de espaço: 2 *4 *N = O(N)

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;

#define ll long long
#define INF 1e9
#define fi first
#define se second

typedef pair<int, int> ii;

struct Node {
   int m1 = INF, m2 = INF, cont = 0;
   ll soma = 0;
   queue<ii> lazy;

   void set(int v) {
      m1 = v;
      cont = 1;
      soma = v;
   }
```

```
void merge(Node a, Node b) {
    m1 = min(a.m1, b.m1);
    m2 = INF;
    if (a.m1 != b.m1) {
        m2 = min(m2, max(a.m1, b.m1));
    }
    if (a.m2 != m1) {
        m2 = min(m2, a.m2);
    }
    if (b.m2 != m1) {
        m2 = min(m2, b.m2);
    }
    cont = (a.m1 == m1 ? a.cont : 0) + (b.m1 == m1 ? b.cont : 0);
    soma = a.soma + b.soma;
}

void print() {
    printf("%d %d %d %lld\n", m1, m2, cont, soma);
}
```

```
};
int n, q;
vector < Node> tree;
int le(int n) {
    return 2 * n + 1;
int ri(int n) {
    return 2 * n + 2;
void push(int n, int esq, int dir) {
    while (!tree[n].lazy.empty()) {
        ii p = tree[n].lazv.front();
        tree[n].lazy.pop();
        int op = p. fi, v = p. se;
        if (op == 0) {
            if (v \le tree[n].m1) {
                 continue:
            tree[n].soma += (ll)abs(tree[n].ml - v) * tree[n].cont;
            tree[n].m1 = v;
            if (esq != dir) {
                tree [le(n)]. lazy. push(\{0, v\});
                 tree [ri(n)]. lazy. push(\{0, v\});
        } else if (op = 1) {
            tree [n]. soma += v * (dir - esq + 1);
            tree[n].m1 += v;
            tree[n].m2 += v;
            if (esq != dir) {
                 tree [le(n)]. lazy. push(\{1, v\});
                 tree[ri(n)].lazy.push({1, v});
void build(int n, int esq, int dir, vector<int> &v) {
    if (esq = dir) {
```

```
tree[n].set(v[esq]);
    } else {
        int mid = (esq + dir) / 2;
        build (le (n), esq, mid, v);
        build (ri(n), mid + 1, dir, v);
        tree[n].merge(tree[le(n)], tree[ri(n)]);
void build(vector<int> &v) {
    build (0, 0, n - 1, v);
// ai = max(ai, mi) em [l, r]
void update(int n, int esq, int dir, int l, int r, int mi) {
    push(n, esq, dir);
    if (esq > r \mid | dir < l \mid | mi <= tree[n].m1) {
        return;
    if (1 \le esq \&\& dir \le r \&\& mi < tree[n].m2) {
        tree[n].soma += (11)abs(tree[n].m1 - mi) * tree[n].cont;
        tree[n].m1 = mi;
        if (esq != dir) {
            tree [le(n)]. lazy. push(\{0, mi\});
            tree[ri(n)].lazy.push({0, mi});
    } else {
        int mid = (esq + dir) / 2;
        update(le(n), esq, mid, l, r, mi);
        update(ri(n), mid + 1, dir, l, r, mi);
        tree[n].merge(tree[le(n)], tree[ri(n)]);
void update(int 1, int r, int mi) {
    update(0, 0, n-1, l, r, mi);
// soma v em [1, r]
{\bf void} upsoma(int n, int esq, int dir, int l, int r, int v) {
    push(n, esq, dir);
    if (esq > r \mid \mid dir < 1) {
        return:
```

```
if (l <= esq && dir <= r) {
    tree[n].soma += v * (dir - esq + 1);
    tree[n].m1 += v;
    tree[n].m2 += v;
    if (esq != dir) {
        tree[le(n)].lazy.push({1, v});
        tree[ri(n)].lazy.push({1, v});
    }
} else {
    int mid = (esq + dir) / 2;
    upsoma(le(n), esq, mid, l, r, v);
    upsoma(ri(n), mid + 1, dir, l, r, v);
    tree[n].merge(tree[le(n)], tree[ri(n)]);
}

void upsoma(int l, int r, int v) {
    upsoma(0, 0, n - 1, l, r, v);
}

// soma de [l, r]</pre>
```

1.4.5 Segment Tree Beats Max Update

Seg Tree que suporta update de maximo e query de soma

- Complexidade de tempo (Pré-processamento): O(N)
- \bullet Complexidade de tempo (Consulta em intervalo): $O(\log(N))$
- Complexidade de tempo (Update em ponto): O(log(N))
- Complexidade de tempo (Update em intervalo): O(log(N))
- Complexidade de espaço: 2 * 4 * N = O(N)

```
int query(int n, int esq, int dir, int 1, int r) {
    push(n, esq, dir);
    if (esq > r || dir < 1) {
        return 0;
    }
    if (l <= esq && dir <= r) {
        return tree[n].soma;
    }
    int mid = (esq + dir) / 2;
    return query(le(n), esq, mid, l, r) + query(ri(n), mid + 1, dir, l, r);
}
int query(int l, int r) {
    return query(0, 0, n - 1, l, r);
}
int main() {
    cin >> n;
    tree.assign(4 * n, Node());
    build(v);
}
```

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
#define ll long long
#define INF 1e9
struct Node {
    int m1 = INF, m2 = INF, cont = 0, lazy = 0;
    11 \text{ soma} = 0;
    void set(int v) {
        m1 = v;
        cont = 1;
        soma = v;
    void merge(Node a, Node b) {
        m1 = min(a.m1, b.m1);
        m2 = INF:
        if (a.m1 != b.m1) {
            m2 = min(m2, max(a.m1, b.m1));
        if (a.m2 != m1) {
            m2 = min(m2, a.m2);
        if (b.m2 != m1) {
            m2 = min(m2, b.m2);
        cont = (a.m1 = m1 ? a.cont : 0) + (b.m1 = m1 ? b.cont : 0);
        soma = a.soma + b.soma;
    void print() {
        printf("%d %d %d %lld %d\n", m1, m2, cont, soma, lazy);
};
int n, q;
```

```
vector < Node > tree;
int le(int n) {
    return 2 * n + 1;
int ri(int n) {
    return 2 * n + 2;
void push(int n, int esq, int dir) {
    if (tree[n].lazy \le tree[n].m1) 
        return;
    tree[n].soma += (11)abs(tree[n].m1 - tree[n].lazy) * tree[n].cont;
    tree[n].m1 = tree[n].lazy;
    if (esq != dir) {
        tree[le(n)].lazy = max(tree[le(n)].lazy, tree[n].lazy);
        tree[ri(n)]. lazy = max(tree[ri(n)]. lazy, tree[n]. lazy);
    tree[n].lazy = 0;
void build(int n, int esq, int dir, vector<int> &v) {
    if (esq = dir) {
        tree[n].set(v[esq]);
    } else {
        int mid = (esq + dir) / 2;
        build (le(n), esq, mid, v);
        build (ri(n), mid + 1, dir, v);
        tree[n].merge(tree[le(n)], tree[ri(n)]);
void build (vector < int > &v) {
    build (0, 0, n - 1, v);
// ai = max(ai, mi) em [l, r]
void update(int n, int esq, int dir, int l, int r, int mi) {
```

```
push(n, esq, dir);
    if (esq > r || dir < l || mi <= tree[n].m1) {
        return;
}

if (l <= esq && dir <= r && mi < tree[n].m2) {
        tree[n].lazy = mi;
        push(n, esq, dir);
} else {
        int mid = (esq + dir) / 2;
        update(le(n), esq, mid, l, r, mi);
        update(ri(n), mid + 1, dir, l, r, mi);
        tree[n].merge(tree[le(n)], tree[ri(n)]);
}

void update(int l, int r, int mi) {
        update(0, 0, n - 1, l, r, mi);
}

// soma de [l, r]
int query(int n, int esq, int dir, int l, int r) {</pre>
```

1.4.6 Segment Tree Esparsa

Consultas e atualizações em intervalos.

Seg Tree

Implementação padrão de Seg Tree

- Complexidade de tempo (Pré-processamento): O(N)
- \bullet Complexidade de tempo (Consulta em intervalo): $\mathcal{O}(\log(\mathcal{N}))$
- Complexidade de tempo (Update em ponto): O(log(N))
- Complexidade de espaço: 4 *N = O(N)

```
push(n, esq, dir);
if (esq > r || dir < l) {
    return 0;
}
if (l <= esq && dir <= r) {
    return tree[n].soma;
}
int mid = (esq + dir) / 2;
return query(le(n), esq, mid, l, r) + query(ri(n), mid + 1, dir, l, r);
}
int query(int l, int r) {
    return query(0, 0, n - 1, l, r);
}
int main() {
    cin >> n;
    tree.assign(4 * n, Node());
}
```

Seg Tree Lazy

Implementação padrão de Seg Tree com lazy update

- Complexidade de tempo (Pré-processamento): O(N)
- Complexidade de tempo (Consulta em intervalo): O(log(N))
- Complexidade de tempo (Update em ponto): O(log(N))
- Complexidade de tempo (Update em intervalo): O(log(N))
- Complexidade de espaço: 2 *4 *N = O(N)

Sparse Seg Tree

Seg Tree Esparsa:

- Complexidade de tempo (Pré-processamento): O(1)
- \bullet Complexidade de tempo (Consulta em intervalo): $O(\log(N))$
- Complexidade de tempo (Update em ponto): O(log(N))

Persistent Seg Tree

Seg Tree Esparsa com histórico de Updates:

- \bullet Complexidade de tempo (Pré-processamento): O(N *log(N))
- \bullet Complexidade de tempo (Consulta em intervalo): $O(\log(N))$
- Complexidade de tempo (Update em ponto): O(log(N))
- Para fazer consulta em um tempo específico basta indicar o tempo na query

CAPÍTULO 1. ESTRUTURAS DE DADOS

Seg Tree Beats

Seg Tree que suporta update de maximo e query de soma

- Complexidade de tempo (Pré-processamento): O(N)
- \bullet Complexidade de tempo (Consulta em intervalo): $O(\log(N))$
- Complexidade de tempo (Update em ponto): O(log(N))
- Complexidade de tempo (Update em intervalo): O(log(N))
- Complexidade de espaço: 2 *4 *N = O(N)

Seg Tree Beats Max and Sum update

Seg Tree que suporta update de maximo, update de soma e query de soma.

Utiliza uma fila de lazy para diferenciar os updates

- Complexidade de tempo (Pré-processamento): O(N)
- Complexidade de tempo (Consulta em intervalo): O(log(N))
- Complexidade de tempo (Update em ponto): O(log(N))
- Complexidade de tempo (Update em intervalo): O(log(N))
- Complexidade de espaço: 2 * 4 * N = O(N)

```
int R[SEGMAX], L[SEGMAX],
    ptr = 2; // 0 is NULL; 1 is First Root
11 op(11 a, 11 b) {
    return (a + b) % MOD;
}
```

```
int le(int i) {
                                                                                11 \quad mid = (esq + dir) / 2;
                                                                               return op (query(1, r, le(n), esq, mid), query(1, r, ri(n),
    if (L[i] = 0) {
        L[i] = ptr++;
                                                                                   mid + 1. dir):
                                                                           void update(ll x, ll v, int n = 1, ll esq = ESQ, ll dir = DIR) {
    return L[i];
                                                                                if (esq = dir) {
int ri(int i) {
                                                                                    tree[n] = (tree[n] + v) \% MOD;
    if (R[i] = 0) {
                                                                                } else {
        R[i] = ptr++;
                                                                                    11 \quad mid = (esq + dir) / 2;
                                                                                    if (x \le mid) {
    return R[i];
                                                                                        update(x, v, le(n), esq, mid);
ll query(ll l, ll r, int n = 1, ll esq = ESQ, ll dir = DIR) {
                                                                                        update(x, v, ri(n), mid + 1, dir);
    if (r < esq | | dir < 1) {
                                                                                    tree[n] = op(tree[le(n)], tree[ri(n)]);
        return 0;
    if (l \le esq \&\& dir \le r)  {
        return tree[n];
```

1.4.7 Segment Tree Persisente

Seg Tree Esparsa com histórico de Updates:

- Complexidade de tempo (Pré-processamento): O(N *log(N))
- Complexidade de tempo (Consulta em intervalo): O(log(N))
- Complexidade de tempo (Update em ponto): O(log(N))
- Para fazer consulta em um tempo específico basta indicar o tempo na query

```
namespace seg {
    const 11 ESQ = 0, DIR = 1e9 + 7;
    struct node {
         11 \ v = 0;
         node *l = NULL, *r = NULL;
         node() {
         node(ll\ v): v(v) {
        node(node *l, node *r) : l(l), r(r) 
             v = l \rightarrow v + r \rightarrow v;
         void apply() {
             if (1 = NULL) {
                 1 = new node();
             if (r = NULL) {
                  r = new node();
    };
    vector < node *> roots;
    void build() {
         roots.push back(new node());
    void push (node *n, int esq, int dir) {
         if (esq != dir) {
             n\rightarrow apply();
    // sum v on x
    node *update(node *n, int esq, int dir, int x, int v) {
         push(n, esq, dir);
         if (esq = dir) 
             return new node (n\rightarrowv + v);
         int mid = (esq + dir) / 2;
         if (x \leq mid) 
             return new node (update (n\rightarrowl, esq, mid, x, v), n\rightarrowr);
         } else {
             return new node (n->l, update(n->r, mid + 1, dir, x, v));
```

```
int update(int root, int pos, int val) {
    node *novo = update(roots[root], ESQ, DIR, pos, val);
    roots.push back(novo);
    return roots.size() -1;
// sum in [L, R]
ll query (node *n, int esq, int dir, int l, int r) {
    push(n, esq, dir);
    if (esq > r \mid \mid dir < 1) {
        return 0;
    if (1 \le esq \&\& dir \le r) {
         return n->v;
    int mid = (esq + dir) / 2;
    return query (n->l, esq, mid, l, r) + query (n->r, mid + 1,
        dir, l, r);
ll query(int root, int l, int r) {
    return query (roots [root], ESQ, DIR, 1, r);
// kth min number in [L, R] (1 root can not be
int kth(node *L, node *R, int esq, int dir, int k) {
    push(L, esq, dir);
    push(R, esq, dir);
    if (esq = dir) {
        return esq;
    int mid = (esq + dir) / 2;
    int cont = R \rightarrow l \rightarrow v - L \rightarrow l \rightarrow v;
    if (cont >= k) {
         return kth(L\rightarrow l, R\rightarrow l, esq, mid, k);
    } else {
         return kth(L\rightarrowr, R\rightarrowr, mid + 1, dir, k - cont);
int kth(int l root, int r root, int k) {
    return kth(roots[1 root - 1], roots[r root], ESQ, DIR, k);
```

}

1.4.8 Segment Tree Kadani

Implementação de uma Seg Tree que suporta update de soma e query de soma máxima em intervalo.

- Complexidade de tempo (Pré-processamento): O(N)
- Complexidade de tempo (Consulta em intervalo): O(log(N))
- Complexidade de tempo (Update em ponto): O(log(N))
- Complexidade de espaço: 4 * N = O(N)

```
namespace seg {
    const int MAX = 1e5 + 5;
    struct node {
        ll pref, suff, sum, best;
    };
    node new_node(ll v) {
        return node{v, v, v, v};
    }
    const node NEUTRAL = {0, 0, 0, 0};
    node tree[4 * MAX];
    node merge(node a, node b) {
        ll pref = max(a.pref, a.sum + b.pref);
        ll suff = max(b.suff, b.sum + a.suff);
        ll sum = a.sum + b.sum;
        ll best = max(a.suff + b.pref, max(a.best, b.best));
        return node{pref, suff, sum, best};
}
```

```
int n;
int le(int n) {
    return 2 * n + 1;
}
int ri(int n) {
    return 2 * n + 2;
}
void build(int n, int esq, int dir, const vector<ll> &v) {
    if (esq == dir) {
        tree[n] = new_node(v[esq]);
    } else {
        int mid = (esq + dir) / 2;
        build(le(n), esq, mid, v);
        build(ri(n), mid + 1, dir, v);
        tree[n] = merge(tree[le(n)], tree[ri(n)]);
}
```

```
}
void build(const vector<ll>&v) {
    n = v.size();
    build(0, 0, n - 1, v);
}
node query(int n, int esq, int dir, int l, int r) {
    if (esq > r || dir < l) {
        return NEUTRAL;
    }
    if (l <= esq && dir <= r) {
        return tree[n];
    }
    int mid = (esq + dir) / 2;
    return merge(query(le(n), esq, mid, l, r), query(ri(n), mid + l, dir, l, r));
}
ll query(int l, int r) {
    return query(0, 0, n - 1, l, r).best;
}
void update(int n, int esq, int dir, int x, ll v) {
</pre>
```

```
if (esq > x || dir < x) {
    return;
}
if (esq == dir) {
    tree[n] = new_node(v);
} else {
    int mid = (esq + dir) / 2;
    if (x <= mid) {
        update(le(n), esq, mid, x, v);
    } else {
        update(ri(n), mid + 1, dir, x, v);
    }
    tree[n] = merge(tree[le(n)], tree[ri(n)]);
}
void update(int x, ll v) {
    update(0, 0, n - 1, x, v);
}</pre>
```

1.5 Operation Stack

Pilha que armazena o resultado do operatório dos itens.

```
* Complexidade de tempo (Push): O(1)
```

* Complexidade de tempo (Pop): O(1)

```
template <typename T> struct op_stack {
    stack<pair<T, T>> st;
    T result;
    T op(T a, T b) {
```

```
return a; // TODO: op to compare
// min(a, b);
// gcd(a, b);
// lca(a, b);
```

1.6 Fenwick Tree

Consultas e atualizações de soma em intervalo.

O vetor precisa obrigatoriamente estar indexado em 1.

```
* Complexidade de tempo (Pre-processamento): O(N * log(N))
```

- * Complexidade de tempo (Consulta em intervalo): O(log(N))
- * Complexidade de tempo (Update em ponto): O(log(N))
- * Complexidade de espaço: 2 * N = O(N)

```
struct FenwickTree {
    int n;
    vector < int > tree;
    FenwickTree(int n) : n(n) {
        tree.assign(n, 0);
    }
    FenwickTree(vector < int > v) : FenwickTree(v.size()) {
        for (size_t i = 1; i < v.size(); i++) {
            update(i, v[i]);
        }
    }
    int lsONE(int x) {
        return x & (-x);
    }
}</pre>
```

```
int query(int x) {
    int soma = 0;
    for (; x > 0; x -= lsONE(x)) {
        soma += tree[x];
    }
    return soma;
}
int query(int l, int r) {
    return query(r) - query(l - 1);
}
void update(int x, int v) {
    for (; x < n; x += lsONE(x)) {
        tree[x] += v;
    }</pre>
```

}

1.7 LiChao Tree

Uma árvore de Funções. Retorna o F(x) máximo em um ponto X.

Para retornar o minimo deve-se inserir o negativo da função e pegar o negativo do resultado.

Está pronta para usar função linear do tipo F(x) = mx + b.

Funciona para funções com a seguinte propriedade, sejam duas funções f(x) e g(x), uma vez que f(x) ganha/perde de g(x), f(x) vai continuar ganhando/perdendo de g(x),

ou seja f(x) e g(x) se intersectam apenas uma vez.

- * Complexidade de consulta : O(log(N))
- * Complexidade de update: O(log(N))

LiChao Tree Sparse

O mesmo que a superior, no entanto suporta consultas com $|x| \le 1e18$.

- * Complexidade de consulta : O(log(tamanho do intervalo))
- * Complexidade de update: O(log(tamanho do intervalo))

```
typedef long long 11;

const 11 MAXN = 1e5 + 5, INF = 1e18 + 9;

struct Line {
    11 a, b = -INF;

int le
```

```
ll operator()(ll x) {
    return a * x + b;
}
tree[4 * MAXN];
int le(int n) {
```

return 2 * n + 1;

```
int ri(int n) {
    return 2 * n + 2;
void insert (Line line, int n = 0, int l = 0, int r = MAXN) {
    int mid = (1 + r) / 2;
    bool bl = line(l) < tree[n](l);
    bool bm = line(mid) < tree[n](mid);
    if (!bm) {
        swap(tree[n], line);
    if (l = r) {
        return;
    if (bl != bm) {
typedef long long ll;
const 11 MAXN = 1e5 + 5, INF = 1e18 + 9, MAXR = 1e18;
struct Line {
    ll a, b = -INF;
    __int128 operator()(ll x) {
        return ( int128) a * x + b;
} tree [4 * MAXN];
int idx = 0, L[4 * MAXN], R[4 * MAXN];
int le(int n) {
    if (!L[n]) 
       L[n] = ++idx;
    return L[n];
```

```
insert(line, le(n), l, mid);
} else {
    insert(line, ri(n), mid + 1, r);
}

luquery(int x, int n = 0, int l = 0, int r = MAXN) {
    if (l == r) {
        return tree[n](x);
    }
    int mid = (l + r) / 2;
    if (x < mid) {
        return max(tree[n](x), query(x, le(n), l, mid));
    } else {
        return max(tree[n](x), query(x, ri(n), mid + 1, r));
    }
}</pre>
```

```
int ri(int n) {
    if (!R[n]) {
        R[n] = ++idx;
    }
    return R[n];
}

void insert(Line line, int n = 0, ll l = -MAXR, ll r = MAXR) {
    ll mid = (l + r) / 2;
    bool bl = line(l) < tree[n](l);
    bool bm = line(mid) < tree[n](mid);
    if (!bm) {
        swap(tree[n], line);
    }
    if (l == r) {
        return;
    }
    if (bl != bm) {</pre>
```

```
insert(line, le(n), l, mid);
} else {
    insert(line, ri(n), mid + 1, r);
}

-_int128 query(int x, int n = 0, ll l = -MAXR, ll r = MAXR) {
    if (l == r) {
        return tree[n](x);
    }
}
```

1.8 Kd Fenwick Tree

KD Fenwick Tree

Fenwick Tree em K dimensoes.

```
* Complexidade de update: O(log^k(N)).
```

* Complexidade de query: $O(log^k(N))$.

```
}
    ll mid = (l + r) / 2;
    if (x < mid) {
        return max(tree[n](x), query(x, le(n), l, mid));
    } else {
        return max(tree[n](x), query(x, ri(n), mid + 1, r));
    }
}</pre>
```

```
 \left. \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \right\} = \left. \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \right\}
```

1.9 Ordered Set

Set com operações de busca por ordem e índice.

Pode ser usado como um set normal, a principal diferença são duas novas operações possíveis:

- $find_b y_o r der(x)$: retorna o item na posição x.
- $order_o f_k ey(k)$: retorna o número de elementos menores que k. (o índice de k)

```
#include <ext/pb_ds/assoc_container.hpp>
#include <ext/pb_ds/trie_policy.hpp>

using namespace __gnu_pbds;
typedef tree<int, null_type, less<int>, rb_tree_tag, tree_order_statistics_node_update> ordered_set;

ordered_set X;
X. insert(1);
X. insert(2);
X. insert(4);
X. insert(6);

cout<<*X. find_by_order(1)<<endl; // 2
cout<<*X. find_by_order(2)<<endl; // 4
cout<<*X. find_by_order(4)<<endl; // 16
cout<<(end(X)=X. find_by_order(6))<<endl; // true</pre>
```

1.10 MergeSort Tree

Árvore que resolve queries que envolvam ordenação em range.

- Complexidade de construção : O(N * log(N))
- Complexidade de consulta : $O(log^2(N))$

MergeSort Tree com Update Pontual

Resolve Queries que envolvam ordenação em Range. (COM UPDATE)

1 segundo para vetores de tamanho $3*10^5$

- Complexidade de construção : $O(N * log^2(N))$
- Complexidade de consulta : $O(log^2(N))$
- Complexidade de update : $O(log^2(N))$

```
template <typename T>
typedef tree<T, null_type, less<T>, rb_tree_tag,
tree_order_statistics_node_update> ordered_set;
```

```
#include <ext/pb ds/assoc container.hpp>
#include <ext/pb ds/tree policy.hpp>
using namespace gnu pbds;
namespace mergesort {
    typedef tree<ii, null type, less<ii>, rb tree tag,
        tree order statistics node update>
        ordered set;
    const int MAX = 1e5 + 5;
    int n;
    ordered set mgtree [4 * MAX];
    vi values;
    int le(int n) {
        return 2 * n + 1;
    int ri(int n) {
        return 2 * n + 2;
    ordered set join (ordered set set 1, ordered set set r) {
        for (auto v : set r) {
            set l.insert(v);
        return set 1;
    void build(int n, int esq, int dir) {
        if (esq = dir) {
            mgtree[n].insert(ii(values[esq], esq));
        } else {
            int mid = (esq + dir) / 2;
            build (le(n), esq, mid);
            build(ri(n), mid + 1, dir);
            mgtree[n] = join(mgtree[le(n)], mgtree[ri(n)]);
```

```
void build (vi &v) {
    n = v. size();
    values = v;
    build (0, 0, n-1);
int less(int n, int esq, int dir, int l, int r, int k) {
    if (esq > r \mid \mid dir < 1) {
        return 0;
    if (1 \le esq \&\& dir \le r) {
        return mgtree [n]. order of key(\{k, -1\});
    int mid = (esq + dir) / 2;
    return less (le(n), esq, mid, l, r, k) + less (ri(n), mid + 1,
        dir, l, r, k);
int less(int l, int r, int k) {
    return less (0, 0, n-1, 1, r, k);
void update(int n, int esq, int dir, int x, int v) {
    if (esq > x \mid | dir < x) {
        return;
    if (esq = dir) {
        mgtree[n].clear(), mgtree[n].insert(ii(v, x));
    } else {
        int mid = (esq + dir) / 2;
        if (x \le mid) {
            update(le(n), esq, mid, x, v);
            update(ri(n), mid + 1, dir, x, v);
        mgtree [n]. erase (ii (values [x], x));
        mgtree[n].insert(ii(v, x));
```

```
namespace mergesort {
    const int MAX = 1e5 + 5;

int n;
    vi mgtree[4 * MAX];

int le(int n) {
        return 2 * n + 1;
    }
    int ri(int n) {
        return 2 * n + 2;
    }

void build(int n, int esq, int dir, vi &v) {
        mgtree[n] = vi(dir - esq + 1, 0);
        if (esq == dir) {
            mgtree[n][0] = v[esq];
        } else {
            int mid = (esq + dir) / 2;
```

```
return lower bound(mgtree[n].begin(), mgtree[n].end(), k)
                                                                                 if (l \le esq \&\& dir \le r) return
           - mgtree[n].begin();
                                                                                 mgtree[n]; int mid = (esq + dir) / 2;
                                                                                 auto vl = debug query(le(n), esq, mid,
    int mid = (esq + dir) / 2;
                                                                                 l, r); auto vr = debug query(ri(n),
    return less (le(n), esq, mid, l, r, k) + less (ri(n), mid + 1,
                                                                                 mid+1, dir, l, r); vi ans =
       dir, l, r, k);
                                                                                 vi(vl.size() + vr.size());
                                                                                 merge(vl.begin(), vl.end(),
int less(int l, int r, int k) {
                                                                                     vr.begin(), vr.end(),
    return less (0, 0, n-1, 1, r, k);
                                                                                      ans.begin());
                                                                                 return ans;
// vi debug query(int n, int esq, int dir, int
                                                                          // vi debug query(int l, int r) {return
                                                                          // \text{ debug query}(0, 0, n-1, 1, r);
// l, int r) {
      if (esq > r \mid | dir < l) return vi();
```

1.11 Sparse Table

1.11.1 Disjoint Sparse Table

Resolve query de range para qualquer operação associativa em O(1).

Pré-processamento em $O(n \log n)$.

```
struct dst {
    const int neutral = 1;
#define comp(a, b) (a | b)
    vector<vector<int>>> t;
    dst(vector<int> v) {
        int n, k, sz = v.size();
        for (n = 1, k = 0; n < sz; n <<= 1, k++)
        ;
        t.assign(k, vector<int>(n));
        for (int i = 0; i < n; i++) {
            t[0][i] = i < sz ? v[i] : neutral;
        }
}</pre>
```

```
for (int j = 0, len = 1; j <= k; j++, len <<= 1) {
    for (int s = len; s < n; s += (len << 1)) {
        t[j][s] = v[s];
        t[j][s - 1] = v[s - 1];
        for (int i = 1; i < len; i++) {
            t[j][s + i] = comp(t[j][s + i - 1], v[s + i]);
            t[j][s - 1 - i] = comp(v[s - 1 - i], t[j][s - i]);
        }
    }
}</pre>
```

```
int query(int 1, int r) {
    if (l = r) {
        return t[0][r];
    }
}
int i = 31 - __builtin_clz(l ^ r);
    return comp(t[i][l], t[i][r]);
}
```

1.11.2 Sparse Table

Read in [English](README.en.md)

Responde consultas de maneira eficiente em um conjunto de dados estáticos.

Realiza um pré-processamento para diminuir o tempo de cada consulta.

- \bullet Complexidade de tempo (Pré-processamento): O(N * log(N))
- Complexidade de tempo (Consulta para operações sem sobreposição amigável): O(N * log(N))
- Complexidade de tempo (Consulta para operações com sobreposição amigável): O(1)
- Complexidade de espaço: O(N * log(N))

Exemplo de operações com sobreposição amigável: max(), min(), gcd(), f(x, y) = x

```
struct SparseTable {
    int n, e;
    vector < vector < int >>> st;
    SparseTable(vector < int >> kv) : n(v.size()), e(floor(log2(n))) {
        st.assign(e + 1, vector < int >(n));
        for (int i = 0; i < n; i++) {
            st[0][i] = v[i];
        }
}</pre>
```

```
}
// O(1) Query for overlab friendly operations
// ex: max(), min(), gcd(), f(x, y) = x
int query(int l, int r) {
    // if (l > r) return 2e9;
    int i = ilogb(r - l + 1);
    return min(st[i][l], st[i][r - (1 << i) + 1]);
}
};
</pre>
```

Capítulo 2

Grafos

2.1 Matching

2.1.1 Hungaro

Resolve o problema de Matching para uma matriz A[n][m], onde $n \leq m$.

A implementação minimiza os custos, para maximizar basta multiplicar os pesos por -1.

A matriz de entrada precisa ser indexada em 1 !!!

O vetor result guarda os pares do matching.

Complexidade de tempo: $O(n^2 * m)$

```
const ll INF = 1e18 + 18;

vector<pair<int , int>>> result;

ll hungarian(int n, int m, vector<vector<int>>> &A) {
    vector<int> u(n + 1) , v(m + 1) , p(m + 1) , way(m + 1);
    for (int i = 1; i <= n; i++) {</pre>
```

```
p[0] = i;
int j0 = 0;
vector <int> minv(m + 1, INF);
vector <char> used(m + 1, false);
do {
    used[j0] = true;
    ll i0 = p[j0], delta = INF, j1;
```

```
for (int j = 1; j \le m; j++) {
    if (!used[j]) {
        int cur = A[i0][j] - u[i0] - v[j];
                                                                          j0 = j1;
        if (cur < minv[j]) {
                                                                      } while (p[j0] != 0);
            \min [j] = cur, way[j] = j0;
                                                                          int j1 = way[j0];
        if (minv[j] < delta) 
                                                                          p[j0] = p[j1];
            delta = minv[j], j1 = j;
                                                                          j0 = j1;
                                                                      } while (j0);
                                                                  for (int i = 1; i \le m; i++) {
                                                                      result.emplace back(p[i], i);
for (int j = 0; j \le m; j++) {
    if (used[j]) {
        u[p[j]] += delta, v[j] -= delta;
                                                                  return -v[0];
        minv[j] -= delta;
```

2.2 Stoer-Wagner minimum cut

Algortimo de Stoer-Wagner para encontrar o corte mínimo de um grafo.

O algoritmo de Stoer-Wagner é um algoritmo para resolver o problema de corte mínimo em grafos não direcionados com pesos não negativos. A ideia essencial deste algoritmo é encolher o grafo mesclando os vértices mais intensos até que o grafo contenha apenas dois conjuntos de vértices combinados

Complexidade de tempo: $O(V^3)$

```
const int MAXN = 555, INF = 1e9 + 7;

int n, e, adj [MAXN] [MAXN];
vector < int > bestCut;

int mincut() {
    int bestCost = INF;

    vector < int > v [MAXN];
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        v[i].assign(1, i);
    }
    int w[MAXN], sel;
    bool exist [MAXN], added [MAXN];
    memset(exist, true, sizeof(exist));</pre>
```

```
for (int phase = 0; phase < n - 1; phase++) {
                                                                                         v[sel].end());
   memset(added, false, sizeof(added));
                                                                                     for (int i = 0; i < n; i++) {
   memset(w, 0, sizeof(w));
                                                                                          adj[prev][i] = adj[i][prev] += adj[sel][i];
    for (int j = 0, prev; j < n - phase; j++) {
        sel = -1;
                                                                                      exist[sel] = false;
       for (int i = 0; i < n; i++) {
                                                                                 } else {
           if (exist[i] && !added[i] && (sel == -1 || w[i] >
                                                                                      added[sel] = true;
                                                                                     for (int i = 0; i < n; i++) {
               w[sel])) {
                sel = i;
                                                                                          w[i] += adj[sel][i];
                                                                                      prev = sel;
       if (j = n - phase - 1) 
            if (w[sel] < bestCost) {</pre>
                bestCost = w[sel];
                bestCut = v[sel];
                                                                         return bestCost;
           v[prev].insert(v[prev].end(), v[sel].begin(),
```

2.3 LCA

Algoritmo de Lowest Common Ancestor usando EulerTour e Sparse Table Complexidade de tempo:

- O(Nlog(N)) Preprocessing
- O(1) Query LCA

Complexidade de espaço: O(Nlog(N))

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
#define INF 1e9
#define fi first
#define se second
typedef pair <int, int> ii;
vector < int > tin , tout;
vector < vector < int>> adj;
vector<ii> prof;
vector < vector < ii >> st;
int n, timer;
void SparseTable(vector<ii> &v) {
    int n = v.size();
    int e = floor(log2(n));
    st.assign(e + 1, vector < ii > (n));
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        st[0][i] = v[i];
    for (int i = 1; i \le e; i++) {
        for (int j = 0; j + (1 << i) <= n; j++) {
            st[i][j] = min(st[i-1][j], st[i-1][j+(1 << (i-1)[j])
                1))]);
void et dfs(int u, int p, int h) {
    tin[u] = timer++;
    prof.emplace back(h, u);
    for (int v : adj[u]) {
        if (v != p) {
            et dfs(v, u, h + 1);
            prof.emplace back(h, u);
```

```
tout[u] = timer++;
void build(int root = 0) {
    tin.assign(n, 0);
    tout.assign(n, 0);
    prof.clear();
    timer = 0;
    et dfs(root, root, 0);
    SparseTable(prof);
int lca(int u, int v) {
    int l = tout[u], r = tin[v];
    if (l > r) 
        swap(1, r);
    int i = floor(log2(r - l + 1));
    return \min(st[i][1], st[i][r - (1 << i) + 1]).se;
int main() {
    cin >> n;
    adj.assign(n, vector < int > (0));
    for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
        int a, b;
        cin \gg a \gg b;
        adj[a].push back(b);
        adj[b].push back(a);
    build();
```

2.4 HLD

Técnica usada para otimizar a execução de operações em árvores.

- \bullet Pré-Processamento: O(N)
- \bullet Range Query/Update: O(Log(N)) * O(Complexidade de query da estrutura)
- Point Query/Update: O(Complexidade de query da estrutura)
- LCA: O(Log(N))
- Subtree Query: O(Complexidade de query da estrutura)
- Complexidade de espaço: O(N)

```
vector < ll > aux(v.size());
    for (int i = 0; i < (int)v.size(); i++) {
        aux[pos[i]] = v[i];
    seg::build(aux);
void build (int root,
           vector < i3 > &edges) { // use this if
                                 // weighted edges
    build (root);
    e = 1;
    vector < ll > aux(edges.size() + 1);
    for (auto [u, v, w] : edges) {
        if (pos[u] > pos[v]) {
            swap(u, v);
        aux[pos[v]] = w;
    seg::build(aux);
11 query(int u, int v) {
    if (pos[u] > pos[v]) {
        swap(u, v);
    if (head[u] = head[v]) {
        return seg::query(pos[u] + e, pos[v]);
    } else {
```

```
11 \text{ qv} = \text{seg} :: \text{query}(\text{pos}[\text{head}[\text{v}]], \text{pos}[\text{v}]);
         11 qu = query(u, pai[head[v]]);
         return merge(qu, qv);
void update(int u, int v, ll k) {
    if (pos[u] > pos[v]) {
         swap(u, v);
    if (head[u] = head[v]) {
         seg::update(pos[u] + e, pos[v], k);
         seg::update(pos[head[v]], pos[v], k);
         update(u, pai[head[v]], k);
int lca(int u, int v) {
    if (pos[u] > pos[v]) {
         swap(u, v);
    return (head [u] = head [v] ? u : lca(u, pai [head [v]]);
11 query subtree(int u) {
    return seg::query(pos[u], pos[u] + sz[u] - 1);
```

2.5 Kruskal

Algoritimo para encontrar a MST (minimum spanning tree) de um grafo.

Utiliza [DSU](../../Estruturas%20de%20Dados/DSU/dsu.cpp) - (disjoint set union) - para construir MST - (minimum spanning tree)

• Complexidade de tempo (Construção): O(M log N)

```
struct Edge {
    int u, v, w;
    bool operator<(Edge const &other) {</pre>
        return w < other.w;
};
vector < Edge > edges, result;
int cost;
struct DSU {
    vector < int > pa, sz;
    DSU(int n) {
        sz.assign(n + 5, 1);
        for (int i = 0; i < n + 5; i++) {
            pa.push back(i);
    }
    int root(int a) {
        return pa[a] = (a = pa[a] ? a : root(pa[a]));
    bool find (int a, int b) {
        return root(a) = root(b);
    void uni(int a, int b) {
```

2.6 Bridge

Algoritmo que acha pontes utilizando uma dfs

Complexidade de tempo: O(N + M)

```
int ra = root(a), rb = root(b);
        if (ra == rb) {
            return;
        if (sz[ra] > sz[rb]) 
            swap(ra, rb);
        pa[ra] = rb;
        sz[rb] += sz[ra];
};
void kruskal(int m, int n) {
    DSU dsu(n);
    sort(edges.begin(), edges.end());
    for (Edge e : edges) {
        if (!dsu.find(e.u, e.v)) {
            cost += e.w;
            result.push back(e); // remove if need only cost
            dsu.uni(e.u, e.v);
```

```
int n;
                          // number of nodes
vector < vector < int>> adj; // adjacency list of graph
vector < bool> visited;
vector < int > tin , low;
int timer;
void dfs (int u, int p = -1) {
    visited[u] = true;
    tin[u] = low[u] = timer++;
    for (int v : adj[u]) {
        if (v = p)
            continue;
        if (visited[v]) {
            low[u] = min(low[u], tin[v]);
        } else {
            dfs(v, u);
            low[u] = min(low[u], low[v]);
```

2.7 Shortest Paths

2.7.1 Dijkstra

Computa o menor caminho entre nós de um grafo.

Dado dois nós u e v, computa o menor caminho de u para v.

Complexidade de tempo: O((E + V) * log(E))

Dado um nó u, computa o menor caminho de u para todos os nós.

Complexidade de tempo: O((E + V) * log(E))

Computa o menor caminho de todos os nós para todos os nós

Complexidade de tempo: O(V * ((E + V) * log(E)))

```
const int MAX = 505, INF = 1e9 + 9;

vector < ii > adj [MAX];
int dist [MAX] [MAX];

void dk(int n) {
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        for (int j = 0; j < n; j++) {
            dist[i][j] = INF;
        }
    }
    for (int s = 0; s < n; s++) {
        priority_queue<ii, vector<ii>, greater<ii>>> fila;
        dist[s][s] = 0;
        fila.emplace(dist[s][s], s);
```

```
const int MAX = 1e5 + 5, INF = 1e9 + 9;
vector < ii > adj [MAX];
int dist [MAX];

void dk(int s) {
    priority_queue < ii, vector < ii >, greater < ii >> fila;
    fill (begin (dist), end (dist), INF);
    dist [s] = 0;
    fila.emplace(dist [s], s);
    while (! fila.empty()) {
```

```
while (! fila.empty()) {
    auto [d, u] = fila.top();
    fila.pop();
    if (d != dist[s][u]) {
        continue;
    }
    for (auto [w, v] : adj[u]) {
        if (dist[s][v] > d + w) {
            dist[s][v] = d + w;
            fila.emplace(dist[s][v], v);
        }
    }
}
```

```
auto [d, u] = fila.top();
fila.pop();
if (d != dist[u]) {
    continue;
}
for (auto [w, v] : adj[u]) {
    if (dist[v] > d + w) {
        dist[v] = d + w;
        fila.emplace(dist[v], v);
    }
}
```

```
const int MAX = 1e5 + 5, INF = 1e9 + 9;
                                                                                        return dist[t];
                                                                                    if (d != dist[u]) {
vector < ii > adj [MAX];
                                                                                        continue;
int dist [MAX];
                                                                                    for (auto [w, v] : adj[u]) {
int dk(int s, int t) {
    priority queue<ii , vector<ii>>, greater<ii>>> fila;
                                                                                        if (dist[v] > d + w)  {
    fill (begin (dist), end (dist), INF);
                                                                                            dist[v] = d + w;
                                                                                             fila.emplace(dist[v], v);
    dist[s] = 0;
    fila.emplace(dist[s], s);
    while (! fila.empty()) {
        auto [d, u] = fila.top();
        fila.pop();
                                                                                return -1;
        if (u == t) {
```

2.7.2 SPFA

Encontra o caminho mais curto entre um vértice e todos os outros vértices de um grafo.

Detecta ciclos negativos.

Complexidade de tempo: O(|V| * |E|)

```
const int MAX = 1e4 + 4;
const ll INF = 1e18 + 18;

vector<ii>> adj [MAX];
ll dist [MAX];

void spfa(int s, int n) {
    fill (dist, dist + n, INF);
```

```
dist[v] = newd;
vector < int > cnt(n, 0);
                                                                                                        if (!inq[v]) {
vector < bool > inq(n, false);
queue < int > fila;
                                                                                                             fila.push(v);
                                                                                                             inq[v] = true;
fila.push(s);
inq[s] = true;
                                                                                                             \operatorname{cnt}[v]++;
dist[s] = 0;
                                                                                                             if (cnt[v] > n) \{ // negative cycle \}
                                                                                                                  dist[v] = -INF;
while (!fila.empty()) {
    int u = fila.front();
     fila.pop();
    inq[u] = false;
    for (auto [w, v] : adj[u]) {
         11 \text{ newd} = (\text{dist}[\mathbf{u}] = -\text{INF} ? -\text{INF} : \max(\mathbf{w} + \text{dist}[\mathbf{u}],
             -INF));
         if (newd < dist[v]) {
```

2.8 Binary Lifting

Usa uma sparse table para calcular o k-ésimo ancestral de u.

Pode ser usada com o algoritmo de EulerTour para calcular o LCA.

Complexidade de tempo:

- Pré-processamento: O(N * log(N))
- \bullet Consulta do k-ésimo ancestral de u
: $O(\log(N))$
- LCA: O(log(N))

Complexidade de espaço: O(Nlog(N))

```
namespace st {
    int n, me, timer;
    vector < int > tin, tout;
    vector < vector < int >> st;
    void et dfs(int u, int p) {
        tin[u] = ++timer;
        st[u][0] = p;
        for (int i = 1; i \le me; i++) {
            st[u][i] = st[st[u][i-1]][i-1];
        for (int v : adj[u]) {
            if (v != p) {
                et dfs(v, u);
        tout[u] = ++timer;
    void build(int n, int root = 0) {
        n = n;
        tin.assign(n, 0);
        tout.assign(n, 0);
        timer = 0;
        me = floor(log2(n));
        st.assign(n, vector < int > (me + 1, 0));
        et dfs(root, root);
    bool is ancestor(int u, int v) {
namespace st {
    int n, me;
    vector < vector < int >> st;
    void bl dfs(int u, int p) {
        st[u][0] = p;
        for (int i = 1; i \le me; i++) {
            st[u][i] = st[st[u][i-1]][i-1];
        for (int v : adj[u]) {
```

```
return tin[u] \le tin[v] \&\& tout[u] >= tout[v];
int lca(int u, int v) {
    if (is ancestor(u, v)) {
        return u;
    if (is ancestor(v, u)) {
        return v;
    for (int i = me; i >= 0; i--) {
        if (!is ancestor(st[u][i], v)) {
            u = st[u][i];
    return st [u][0];
int ancestor (int u,
             int k) { // k-th ancestor of u
    for (int i = me; i >= 0; i--) {
        if ((1 << i) & k) {
            u = st[u][i];
    return u;
```

```
if (v != p) {
            bl_dfs(v, u);
      }
}

void build(int _n, int root = 0) {
      n = _n;
      me = floor(log2(n));
      st.assign(n, vector<int>(me + 1, 0));
```

2.9 Fluxo

Conjunto de algoritmos para calcular o fluxo máximo em redes de fluxo.

Muito útil para grafos bipartidos e para grafos com muitas arestas

Complexidade de tempo: $O(V^2 * E)$, mas em grafo bipartido a complexidade é $O(\operatorname{sqrt}(V) * E)$

Útil para grafos com poucas arestas

Complexidade de tempo: O(V * E²)

Computa o fluxo máximo com custo mínimo

Complexidade de tempo: $O(V^2 * E^2)$

```
struct EdmondsKarp {
    int n, s, t, m = 0, vistoken = 0;
    vector<FlowEdge> edges;
    vector < vector < int >> adj;
    vector < int > visto;
    EdmondsKarp(int n, int s, int t) : n(n), s(s), t(t) {
        adj.resize(n);
        visto.resize(n);
    }
    void add edge(int u, int v, long long cap) {
        edges.emplace back(u, v, cap);
        edges.emplace back(v, u, 0);
        adj[u].push back(m);
        adj[v].push back(m + 1);
       m += 2;
    int bfs() {
        vistoken++;
        queue<int> fila;
        fila.push(s);
        vector < int > pego(n, -1);
        while (!fila.empty())
            int u = fila.front();
            if (u = t) 
                break;
            fila.pop();
            visto[u] = vistoken;
            for (int id : adj[u]) {
```

```
if (edges[id].cap - edges[id].flow < 1) {
                    continue;
                int v = edges[id].v;
                if (visto[v] = -1) {
                    continue:
                fila.push(v);
                pego[v] = id;
        if (pego[t] == -1) {
            return 0;
        long long f = INF;
        for (int id = pego[t]; id != -1; id = pego[edges[id].u]) {
            f = min(f, edges[id].cap - edges[id].flow);
        for (int id = pego[t]; id != -1; id = pego[edges[id].u]) {
            edges [id]. flow += f;
            edges [id ^1]. flow = f;
        return f;
    long long flow() {
        long long maxflow = 0;
        while (long long f = bfs()) {
            \max flow += f:
        return maxflow:
};
```

```
struct MinCostMaxFlow {
    int n, s, t, m = 0;
    11 \text{ maxflow} = 0, \text{ mincost} = 0;
    vector<FlowEdge> edges;
    vector < vector < int >> adj;
    MinCostMaxFlow(int n, int s, int t) : n(n), s(s), t(t) 
        adj.resize(n);
    void add edge(int u, int v, ll cap, ll cost) {
        edges.emplace back(u, v, cap, cost);
        edges.emplace back(v, u, 0, -cost);
        adj [u]. push back (m);
        adj[v].push back(m + 1);
        m += 2;
    bool spfa() {
        vector < int > pego(n, -1);
        vector<ll> dis(n, INF);
        vector < bool > inq(n, false);
        queue<int> fila;
        fila.push(s);
        dis[s] = 0;
        inq[s] = 1;
        while (! fila.empty()) {
            int u = fila.front();
            fila.pop();
            inq[u] = false;
            for (int id : adj[u]) {
                 if (edges[id].cap - edges[id].flow < 1) {
                     continue:
                }
```

```
int v = edges[id].v;
                 if (dis[v] > dis[u] + edges[id].cost) {
                     dis[v] = dis[u] + edges[id].cost;
                     pego[v] = id;
                     if (!ing[v]) {
                         inq[v] = true;
                         fila.push(v);
        if (pego[t] == -1) {
            return 0;
        11 	ext{ f} = INF:
        for (int id = pego[t]; id != -1; id = pego[edges[id].u]) {
            f = min(f, edges[id].cap - edges[id].flow);
            mincost += edges[id].cost;
        for (int id = pego[t]; id != -1; id = pego[edges[id].u]) {
            edges [id]. flow += f;
            edges [id ^1]. flow = f;
        \max flow += f;
        return 1;
    ll flow() {
        while (spfa())
        return maxflow;
};
```

```
typedef long long ll;
const 11 \text{ INF} = 1e18;
struct FlowEdge {
    int u, v;
    11 cap, flow = 0;
    FlowEdge(int u, int v, ll cap) : u(u), v(v), cap(cap) {
};
struct Dinic {
    vector < Flow Edge > edges;
    vector<vector<int>> adj;
    int n, s, t, m = 0;
    vector < int > level, ptr;
    queue < int > q;
    Dinic(int n, int s, int t) : n(n), s(s), t(t) {
        adj.resize(n);
        level.resize(n);
        ptr.resize(n);
    }
    void add edge(int u, int v, ll cap) {
        edges.emplace back(u, v, cap);
        edges.emplace back(v, u, 0);
        adj[u].push back(m);
        adj[v].push back(m + 1);
        m += 2;
    bool bfs() {
        while (!q.empty()) {
            int u = q.front();
            q.pop();
            for (int id : adj[u]) {
                 if (edges[id].cap - edges[id].flow < 1) {
                     continue:
                 int v = edges[id].v;
```

```
if (level[v] != -1) {
                continue;
            level[v] = level[u] + 1;
            q.push(v);
    return level [t] !=-1;
ll dfs(int u, ll f) {
    if (f == 0)  {
        return 0;
    if (u = t) {
        return f;
    for (int &cid = ptr[u]; cid < (int)adj[u].size(); cid++) {
        int id = adj[u][cid];
        int v = edges[id].v;
        if (level[u] + 1 != level[v] || edges[id].cap -
            edges[id].flow < 1) {
            continue;
        ll tr = dfs(v, min(f, edges[id].cap - edges[id].flow));
        if (tr == 0) {
            continue;
        edges[id].flow += tr;
        edges[id ^ 1].flow -= tr;
        return tr;
   return 0;
11 flow() {
    11 \text{ maxflow} = 0;
    while (true) {
        fill (level.begin(), level.end(), -1);
        level[s] = 0;
        q.push(s);
```

```
if (! bfs()) {
    break;
}
fill(ptr.begin(), ptr.end(), 0);
while (ll f = dfs(s, INF)) {
    maxflow += f;
};

    return maxflow;
};
```

2.10 Inverse Graph

Algoritmo que encontra as componentes conexas quando se é dado o grafo complemento.

Resolve problemas em que se deseja encontrar as componentes conexas quando são dadas as arestas que não pertencem ao grafo

 \bullet Complexidade de tempo: O(N log N + N log M)

```
#include <bits/stdc++.h>
                                                                                     f.pop();
                                                                                     for (int y : nodes) {
using namespace std;
                                                                                         if (adj[x].count(y) == 0) {
                                                                                             aux.insert(y);
set < int > nodes;
vector < set < int >> adj;
                                                                                     for (int y : aux) {
void bfs(int s) {
    queue<int> f;
                                                                                         f.push(y);
    f.push(s);
                                                                                         nodes.erase(y);
    nodes.erase(s);
    set < int > aux;
                                                                                     aux.clear();
    while (!f.empty()) {
        int x = f.front();
```

2.11 2 SAT

Resolve problema do 2-SAT.

• Complexidade de tempo (caso médio): O(N + M)

N é o número de variáveis e M é o número de cláusulas.

A configuração da solução fica guardada no vetor *assignment*.

Em relaçõa ao sinal, tanto faz se 0 liga ou desliga, apenas siga o mesmo padrão.

```
struct sat2 {
    int n;
    vector < vector < int >> g, gt;
    vector < bool > used;
    vector < int > order, comp;
    vector < bool > assignment;
    // number of variables
    sat2(int n) {
        n = 2 * (n + 5);
        g.assign(n, vector<int>());
        gt.assign(n, vector<int>());
    void add edge(int v, int u, bool v sign, bool u sign) {
        g[2 * v + v sign].push back(2 * u + !u sign);
        g[2 * u + u sign].push back(2 * v + !v sign);
        gt [2 * u + !u \text{ sign}]. push back (2 * v + v \text{ sign});
        gt[2 * v + !v sign].push back(2 * u + u sign);
    void dfs1(int v) {
        used[v] = true;
        for (int u : g[v]) {
            if (!used[u]) {
                 dfs1(u);
```

```
}
order.push_back(v);

}
void dfs2(int v, int cl) {
    comp[v] = cl;
    for (int u : gt[v]) {
        if (comp[u] == -1) {
            dfs2(u, cl);
        }
    }

bool solve() {
    order.clear();
    used.assign(n, false);
    for (int i = 0; i < n; ++i) {
        if (!used[i]) {
            dfs1(i);
        }
    }

comp.assign(n, -1);
    for (int i = 0, j = 0; i < n; ++i) {
        int v = order[n - i - 1];
}
</pre>
```

2.12 Graph Center

Encontra o centro e o diâmetro de um grafo

Complexidade de tempo: O(N)

```
const int INF = 1e9 + 9;
vector < vector < int >> adj;
struct GraphCenter {
    int n, diam = 0;
    vector < int > centros, dist, pai;
    int bfs(int s) {
        queue<int> q;
        q. push(s);
        dist.assign(n + 5, INF);
        pai.assign(n + 5, -1);
        dist[s] = 0;
        int maxidist = 0, maxinode = 0;
        while (!q.empty()) {
            int u = q. front();
            q.pop();
            if (dist[u] >= maxidist)
```

```
return false;
}
assignment[i / 2] = comp[i] > comp[i + 1];
}
return true;
}
};
```

```
maxidist = dist[u], maxinode = u;
}
for (int v : adj[u]) {
    if (dist[u] + 1 < dist[v]) {
        dist[v] = dist[u] + 1;
        pai[v] = u;
        q.push(v);
    }
}
diam = max(diam, maxidist);
return maxinode;
}
GraphCenter(int st = 0) : n(adj.size()) {
    int d1 = bfs(st);
    int d2 = bfs(d1);
    vector<int> path;
    for (int u = d2; u != -1; u = pai[u]) {
```

```
59
```

```
path.push_back(u);

path.push_back(u);

int len = path.size();

if (len % 2 == 1) {
    centros.push_back(path[len / 2]);
} else {

centros.push_back(path[len / 2]);
};
```

Capítulo 3

String

3.1 Aho Corasick

Constrói uma estrutura de dados semelhante a um trie com links adicionais e, em seguida, constrói uma máquina de estados finitos (autômato). Útil para pattern matching de um set de strings em um texto.

 $Complexidade de tempo: \ O(|S|+|T|), \ onde \ |S| \ \acute{e} \ o \ somat\acute{o}rio \ do \ tamanho \ das \ strings \ e \ |T| \ \acute{e} \ o \ tamanho \ do \ texto$

```
const int K = 26;
struct Vertex {
   int next[K], p = -1, link = -1, exi = -1, go[K], cont = 0;
   bool term = false;
   vector<int> idxs;
   char pch;
   Vertex(int p = -1, char ch = '$') : p(p), pch(ch) {
      fill(begin(next), end(next), -1);
      fill(begin(go), end(go), -1);
   }
};
```

```
vector < Vertex > aho(1);
void add_string(const string &s, int idx) {
   int v = 0;
   for (char ch : s) {
      int c = ch - 'a';
      if (aho[v].next[c] == -1) {
            aho[v].next[c] = aho.size();
            aho.emplace_back(v, ch);
      }
      v = aho[v].next[c];
   }
   aho[v].term = true;
```

```
aho[v].idxs.push back(idx);
int go(int u, char ch);
int get link(int u) {
    if (aho[u].link = -1) {
        if (u = 0 | | aho[u].p = 0) {
            aho[u]. link = 0;
            aho[u].link = go(get link(aho[u].p), aho[u].pch);
    return aho[u].link;
int go(int u, char ch) {
    int c = ch - 'a';
    if (aho[u].go[c] = -1) {
        if (aho[u]. next[c] != -1) {
            aho[u].go[c] = aho[u].next[c];
            aho[u].go[c] = u == 0 ? 0 : go(get link(u), ch);
    return aho[u].go[c];
int exi(int u) {
```

3.2 Patricia Tree

Estrutura de dados que armazena strings e permite consultas por prefixo.

Implementação PB-DS, extremamente curta e confusa:

• Criar: patricia tree pat;

```
if (aho[u]. exi! = -1) {
        return aho[u].exi;
    int v = get link(u);
    return aho[u]. exi = (v = 0 \mid | aho[v]. term ? v : <math>exi(v));
void process(const string &s) {
    int st = 0;
    for (char c : s) {
        st = go(st, c);
        for (int aux = st; aux; aux = exi(aux)) {
            aho[aux].cont++;
    for (int st = 1; st < aho sz; st++) {
        if (!aho[st].term) {
            continue;
        for (int i : aho[st].idxs) {
            // Do something here
            // idx i ocurs + aho[st].cont times
            h[i] += aho[st].cont;
```

- Inserir: pat.insert("sei la");
- Remover: pat.erase("sei la");
- Verificar existência: pat.find("sei la") != pat.end();
- Pegar palavras que começam com um prefixo: auto match = pat.prefix_range("sei");
- Percorrer *match*: for(auto it = match.first; it != match.second; ++it);
- Pegar menor elemento lexicográfico *maior ou igual* ao prefixo: *pat.lower_bound("sei");
- Pegar menor elemento lexicográfico *maior* ao prefixo: *pat.upper bound("sei");

TODAS AS OPERAÇÕES EM O($|\mathbf{S}|$)

NÃO ACEITA ELEMENTOS REPETIDOS

3.3 Prefix Function

Para cada prefixo k de uma dada string s, calcula o maior prefixo que tambem é sufixo de k.

Seja n o tamanho do texto e m o tamanho do padrão.

KMP

String matching em O(n + m).

Autômato de KMP

String matching em O(n) com O(m) de pré-processamento.

Prefix Count

Dada uma string s, calcula quantas vezes cada prefixo de s aparece em s com complexidade de tempo de O(n).

```
vector<int> pi(string &s) {
    vector < int > p(s.size());
    for (int i = 1, j = 0; i < s.size(); i++) {
        while (j > 0 && s[i] != s[j]) {
           j = p[j - 1];
                                                                              return p;
       if (s[i] = s[j]) {
vector<int> pi(string &s) {
                                                                              t += '$';
   vector < int > p(s.size());
                                                                              vector < int > p = pi(t), match;
                                                                              for (int i = 0, j = 0; i < s.size(); i++) {
    for (int i = 1, j = 0; i < s.size(); i++) {
       while (j > 0 \&\& s[i] != s[j]) {
                                                                                  while (j > 0 \&\& s[i] != t[j]) {
           j = p[j - 1];
                                                                                      j = p[j - 1];
       if (s[i] = s[j]) {
                                                                                  if (s[i] = t[j]) {
                                                                                      j++;
           j++;
       p[i] = j;
                                                                                  if (j = t.size() - 1)  {
                                                                                      match.push back(i - j + 1);
   return p;
                                                                              return match;
vector < int > kmp(string &s, string t) {
```

```
vector < int > pi (string s) {
    vector < int > p(s.size());
    for (int i = 1, j = 0; i < s.size(); i++) {
        while (j > 0 \&\& s[i] != s[j]) {
            j = p[j - 1];
        if (s[i] = s[j]) {
            j++;
        p[i] = j;
    return p;
vector<int> prefixCount(string s) {
struct AutKMP {
    vector < vector < int >> nxt;
    vector < int > pi(string &s) {
        vector < int > p(s.size());
        for (int i = 1, j = 0; i < s.size(); i++) {
            while (j > 0 \&\& s[i] != s[j]) {
                j = p[j - 1];
            if (s[i] = s[j]) {
                j++;
            p[i] = j;
        return p;
    void setString(string s) {
        s += '#';
        nxt.assign(s.size(), vector < int > (26));
        vector < int > p = pi(s);
        for (int c = 0; c < 26; c++) {
```

```
vector < int > p = pi(s + '#');
int n = s.size();
vector < int > cnt(n + 1, 0);
for (int i = 0; i < n; i++) {
    cnt[p[i]]++;
}
for (int i = n - 1; i > 0; i--) {
    cnt[p[i - 1]] += cnt[i];
}
for (int i = 0; i <= n; i++) {
    cnt[i]++;
}
return cnt;
}</pre>
```

3.4 Hashing

Hashing para testar igualdade de duas strings.

A função *range(i, j)* retorna o hash da substring nesse range.

Pode ser necessário usar pares de hash para evitar colisões.

- * Complexidade de tempo (Construção): O(N)
- * Complexidade de tempo (Consulta de range): O(1)

```
struct hashing {
   const long long LIM = 10000006;
   long long p, m;
   vector < long long > pw, hsh;
   hashing(long long _p, long long _m) : p(_p), m(_m) {
      pw.resize(LIM);
      hsh.resize(LIM);
      pw[0] = 1;
      for (int i = 1; i < LIM; i++) {
            pw[i] = (pw[i - 1] * p) % m;
      }
   }
   void set_string(string &s) {
      hsh[0] = s[0];</pre>
```

3.5 Trie

Estrutura que guarda informações indexadas por palavra.

66

Útil encontrar todos os prefixos inseridos anteriormente de uma palavra específica.

- * Complexidade de tempo (Update): O(|S|)
- * Complexidade de tempo (Consulta de palavra): O(|S|)

```
struct trie {
                                                                                  int get_value(string &s) {
   map<char, int> trie[100005];
                                                                                      \mathbf{int}^{-}\mathbf{id} = 0;
    int value [100005];
                                                                                      for (char c : s) {
    int n nodes = 0;
    void insert (string &s, int v) {
                                                                                          if (!trie[id].count(c)) {
        int id = 0;
                                                                                               return -1;
        for (char c : s) {
                                                                                          id = trie[id][c];
            if (!trie[id].count(c)) {
                 trie[id][c] = ++n nodes;
                                                                                      return value[id];
            id = trie[id][c];
        value[id] = v;
```

3.6 Manacher

Encontra todos os palindromos de uma string.

Dada uma string s de tamanho n, encontra todos os pares (i,j) tal que a substring s[i...j] seja um palindromo.

 $\ ^{*}$ Complexidade de tempo: O(N)

```
      struct manacher {
      solve_odd(s);

      long long n, count;
      solve_even(s);

      vector<int> d1, d2;
      return count;

      long long solve(string &s) {
      void solve_odd(string &s) {

      n = s.size(), count = 0;
      void solve_odd(string &s) {
```

```
for (int i = 0, l = 0, r = -1; i < n; i++) {
    d1. resize(n);
    for (int i = 0, l = 0, r = -1; i < n; i++) {
                                                                                  int k = (i > r) ? 0 : min(d2[l + r - i + 1], r - i + 1);
        int k = (i > r) ? 1 : min(d1[1 + r - i], r - i + 1);
                                                                                  while (0 \le i - k - 1 \&\& i + k < n \&\& s[i - k - 1] == s[i
        while (0 \le i - k \&\& i + k \le n \&\& s[i - k] == s[i + k]) {
                                                                                      k++;
                                                                                  count += d2[i] = k--;
        count += d1[i] = k--;
                                                                                  if (i + k > r) 
        if (i + k > r) 
                                                                                      l = i - k - 1;
            l = i - k;
            r = i + k;
                                                                                      r = i + k;
void solve even(string &s) {
                                                                      } mana;
    d2.resize(n);
```

67

3.7 Lyndon

Strings em decomposição única em subcadeias que são ordenadas lexicograficamente e não podem ser mais reduzidas.

Duval

Gera a Lyndon Factorization de uma string

* Complexidade de tempo: O(N)

Min Cyclic Shift

Gera a menor rotação circular da string original que pode ser obtida por meio de deslocamentos cíclicos dos caracteres.

* Complexidade de tempo: O(N)

```
68
```

```
string min cyclic shift(string s) {
                                                                                          k++;
    s += s;
    int n = s.size();
    int i = 0, ans = 0;
    while (i < n / 2) {
                                                                                  while (i \le k) {
        ans = i;
        int j = i + 1, k = i;
        while (j < n \&\& s[k] <= s[j]) {
            if(s[k] < s[j]) {
                                                                              return s.substr(ans, n / 2);
                k = i;
            } else {
vector<string> duval(string const &s) {
    int n = s.size();
                                                                                      j++;
    int i = 0;
    vector < string > factorization;
                                                                                      factorization.push back(s.substr(i, j - k));
    while (i < n) {
        int j = i + 1, k = i;
                                                                                      i += j - k;
        while (j < n \&\& s[k] <= s[j]) {
            if (s[k] < s[j]) {
                k = i:
                                                                              return factorization;
            } else {
                k++;
```

3.8 Suffix Array

Estrutura que conterá inteiros que representam os índices iniciais de todos os sufixos ordenados de uma determinada string.

Tambem Constroi a tabela LCP(Longest common prefix).

- * Complexidade de tempo (Pré-Processamento): O(|S|*log(|S|))
- * Complexidade de tempo (Contar ocorrencias de S em T): O(|S|*log(|T|))

```
pair < int, int > busca (string &t, int i, pair < int, int > &range) {
    int esq = range.first, dir = range.second, L = -1, R = -1;
    while (esq \ll dir) {
        int mid = (esq + dir) / 2;
        if (s[sa[mid] + i] == t[i]) {
            L = mid;
        if (s[sa[mid] + i] < t[i]) {
            esq = mid + 1;
        } else {}
            dir = mid - 1;
    }
    esq = range.first, dir = range.second;
    while (esq \le dir) {
        int mid = (esq + dir) / 2;
        if (s[sa[mid] + i] == t[i]) 
            R = mid;
```

```
if (s[sa[mid] + i] <= t[i]) {
        esq = mid + 1;
        } else {
            dir = mid - 1;
        }
    }
    return {L, R};
}

// count ocurences of s on t
int busca_string(string &t) {
    pair < int, int > range = {0, n - 1};
    for (int i = 0; i < t.size(); i++) {
        range = busca(t, i, range);
        if (range.first == -1) {
            return 0;
        }
    }
    return range.second - range.first + 1;
}</pre>
```

```
const int MAX_N = 5e5 + 5;

struct suffix_array {
    string s;
    int n, sum, r, ra[MAX_N], sa[MAX_N], auxra[MAX_N], auxsa[MAX_N],
        c[MAX_N], lcp[MAX_N];

void counting_sort(int k) {
        memset(c, 0, sizeof(c));
        for (int i = 0; i < n; i++) {
             c[(i + k < n) ? ra[i + k] : 0]++;
        }
        for (int i = sum = 0; i < max(256, n); i++) {
             sum += c[i], c[i] = sum - c[i];
        }
        for (int i = 0; i < n; i++) {
             auxsa[c[sa[i] + k < n ? ra[sa[i] + k] : 0]++] = sa[i];
        }
}</pre>
```

```
ra[i] = auxra[i];
}
if (ra[sa[n - 1]] == n - 1) {
    break;
}

void build_lcp() {
  for (int i = 0, k = 0; i < n - 1; i++) {
    int j = sa[ra[i] - 1];
    while (s[i + k] == s[j + k]) {
        k++;
    }
    lcp[ra[i]] = k;
    if (k) {
        k--;
    }
}</pre>
```

```
    void set_string(string _s) {
        s = _s + '$';
        n = s.size();
        for (int i = 0; i < n; i++) {
             ra[i] = s[i], sa[i] = i;
        }
        build_sa();
        build_lcp();
        // for (int i = 0; i < n; i++)
             // printf("%2d: %s\n", sa[i], s.c_str() +
             // sa[i]);
    }
    int operator[](int i) {
        return sa[i];
    }
} sa;
</pre>
```

Capítulo 4

Paradigmas

4.1 Mo

Resolve Queries Complicadas Offline de forma rápida.

É preciso manter uma estrutura que adicione e remova elementos nas extremeidades de um range (tipo janela).

• Complexidade de tempo (Query offline): O(N * sqrt(N))

Mo com Update

Resolve Queries Complicadas Offline de forma rápida.

Permite que existam UPDATES PONTUAIS!

É preciso manter uma estrutura que adicione e remova elementos nas extremidades de um range (tipo janela).

• Complexidade de tempo: $O(Q * N^{(2/3)})$

vector<int> vec;

namespace mo {

```
typedef pair <int, int> ii;
                                                                               inline int get answer() {
int block sz; // Better if 'const';
                                                                                   // TODO: extract the current answer of the
                                                                                   // data structure
namespace mo {
                                                                                   return 0;
    struct query {
        int l, r, idx;
        bool operator < (query q) const {
                                                                               vector<int> run() {
            int l = l / block sz;
                                                                                   vector < int > answers (queries.size());
            int ql = q.l / block sz;
                                                                                   sort(queries.begin(), queries.end());
            return ii( l, (l \& 1 ? -r : r)) < ii(ql, (ql \& 1 ?
                                                                                   int L = 0;
               -q.r : q.r));
                                                                                   int R = -1;
                                                                                   for (query q : queries) {
    };
                                                                                       while (L > q.1) {
    vector < query > queries;
                                                                                           add(--L);
    void build(int n) {
                                                                                       while (R < q.r) {
                                                                                           add(++R);
        block sz = (int) sqrt(n);
        // TODO: initialize data structure
                                                                                       while (L < q.l) {
    inline void add query(int 1, int r) {
                                                                                           remove (L++);
        queries.push back({1, r, (int)queries.size()});
                                                                                       while (R > q.r) {
    inline void remove(int idx) {
                                                                                           remove (R--);
        // TODO: remove value at idx from data
        // structure
                                                                                       answers[q.idx] = get answer();
    inline void add(int idx) {
                                                                                   return answers;
        // TODO: add value at idx from data
        // structure
                                                                          };
typedef pair <int, int> ii;
                                                                               struct query {
                                                                                   int l, r, t, idx;
typedef tuple < int, int, int iii;
int block sz; // Better if 'const';
                                                                                   bool operator < (query q) const {
```

int l = l / block sz;

int r = r / block sz;

```
int ql = q.l / block sz;
        int qr = q.r / block sz;
        return iii (1, (1 \& 1 ? - r : r), (r \& 1 ? t : -t)) < return iii (1, (1 \& 1 ? - r : r), (r \& 1 ? t : -t))
                iii ( ql, ( ql & 1 ? - qr : qr), ( qr & 1 ? q.t :
                    -q.t));
};
vector < query > queries;
vector < ii > updates;
void build (int n) {
    block sz = pow(1.4142 * n, 2.0 / 3);
    // TODO: initialize data structure
inline void add query(int 1, int r) {
    queries.push back({l, r, (int)updates.size(),
        (int) queries. size() });
inline void add update(int x, int v) {
    updates.push back(\{x, v\});
inline void remove(int idx) {
    // TODO: remove value at idx from data
    // structure
inline void add(int idx) {
    // TODO: add value at idx from data
    // structure
inline void update(int l, int r, int t) {
    auto &[x, v] = updates[t];
    if (1 \le x \&\& x \le r) {
        remove(x);
    swap(vec[x], v);
    if (1 \le x \&\& x \le r) 
        add(x);
```

```
inline int get answer() {
        // TODO: extract the current answer from
        // the data structure
        return 0;
    vector<int> run() {
        vector < int > answers (queries.size());
        sort(queries.begin(), queries.end());
        int L = 0;
        int R = -1;
        int T = 0;
        for (query q : queries) {
            while (T < q.t) {
                update(L, R, T++);
            while (T > q.t) {
                update(L, R, —T);
            while (L > q.l) {
                add(--L);
            while (R < q.r) {
                 add(++R);
            while (L < q.1) {
                remove (L++);
            while (R > q.r) {
                remove (R--);
            answers[q.idx] = get answer();
        return answers;
};
```

4.2 Exponenciação de Matriz

Otimização para DP de prefixo quando o valor atual está em função dos últimos K valores já calculados.

* Complexidade de tempo: $O(log(n) * k^3)$

É preciso mapear a DP para uma exponenciação de matriz.

•

DP:

$$dp[n] = \sum_{i=1}^{k} c[i] \cdot dp[n-i]$$

Mapeamento:

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ c[k] & c[k-1] & c[k-2] & \dots & c[1] & 0 \end{pmatrix}^n \times \begin{pmatrix} dp[0] \\ dp[1] \\ dp[2] \\ \dots \\ dp[k-1] \end{pmatrix}$$

• -

Exemplo de DP:

$$dp[i] = dp[i-1] + 2 \cdot i^2 + 3 \cdot i + 5$$

Nesses casos é preciso fazer uma linha para manter cada constante e potência do índice.

Mapeamento:

$$\begin{pmatrix} 1 & 5 & 3 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}^n \times \begin{pmatrix} dp[0] \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{array}{c} \text{mant\'em } dp[i] \\ \text{mant\'em } i \\ \text{mant\'em } i^2 \\ \end{pmatrix}$$

Exemplo de DP:

$$dp[n] = c \times \prod_{i=1}^{k} dp[n-i]$$

Nesses casos é preciso trabalhar com o logaritmo e temos o caso padrão:

$$\log(dp[n]) = \log(c) + \sum_{i=1}^{k} \log(dp[n-i])$$

Se a resposta precisar ser inteira, deve-se fatorar a constante e os valores inicias e então fazer uma exponenciação para cada fator primo. Depois é só juntar a resposta no final.

```
mat exp_mod(mat b, ll exp) {
    mat res(b.size(), vi(b.size()));
    for (int i = 0; i < b.size(); i++) {
        res[i][i] = 1;
    }

while (exp) {
        if (exp & 1) {
            res = mult(res, b);
        }
        b = mult(b, b);
        exp /= 2;
    }
    return res;
}

// MUDA MUITO DE ACORDO COM O PROBLEMA
// LEIA COMO FAZER O MAPEAMENTO NO README
11 solve(ll exp, ll dim) {
        if (exp < dim) {</pre>
```

```
return dp[exp];
}

T.assign(dim, vi(dim));
// TO DO: Preencher a Matriz que vai ser
// exponenciada T[0][1] = 1; T[1][0] = 1;
// T[1][1] = 1;

mat prod = exp_mod(T, exp);

mat vec;
vec.assign(dim, vi(1));
for (int i = 0; i < dim; i++) {
    vec[i][0] = dp[i]; // Valores iniciais
}

mat ans = mult(prod, vec);
return ans[0][0];
}</pre>
```

4.3 Busca Binaria Paralela

Faz a busca binária para múltiplas consultas quando a busca binária é muito pesada.

 \bullet Complexidade de tempo: $O((N+Q)\log(N) * O(F))$, onde N é o tamanho do espaço de busca, Q é o número de consultas e O(F), o custo de avaliação da função.

```
namespace parallel_binary_search {
   typedef tuple<int, int, long long, long long> query; //{value,
      id, l, r}
```

```
long long ans [1123456];
                                                       // definir
                                                                               bool go = 1;
   pro tamanho
                                                                               while (go) {
                                                       // das
                                                                                   go = 0;
                                                           queries
                                                                                   int i = 0; // outra logica se for usar
long long l, r, mid;
                                                                                              // um mapa
int id = 0;
                                                                                   for (auto &vec : queries) {
void set lim search(long long n) {
                                                                                       advance search (i++);
   1 = 0;
                                                                                       for (auto q : vec) {
   r = n;
                                                                                           auto [v, id, l, r] = q;
    mid = (1 + r) / 2;
                                                                                           if (l > r) {
                                                                                               continue;
void add query(long long v) {
                                                                                           go = 1;
    queries [mid]. push back(\{v, id++, l, r\});
                                                                                           // return while satisfies
                                                                                           if (satisfies(i, v, l, r)) {
                                                                                               ans[i] = get ans();
void advance search(long long v) {
                                                                                               long long mid = (i + 1) / 2;
                                                                                               queries [mid] = query(v, id, l, i - 1);
    // advance search
                                                                                           } else {
                                                                                               long long mid = (i + r) / 2;
bool satisfies (long long mid, int v, long long l, long long r) {
                                                                                               queries[mid] = query(v, id, i + 1, r);
    // implement the evaluation
                                                                                       vec.clear();
bool get ans() {
    // implement the get ans
void parallel binary search(long long l, long long r) {
                                                                      } // namespace name
```

4.4 Divide and Conquer

Otimização para DP de prefixo quando se pretende separar o vetor em K subgrupos.

É preciso fazer a função query(i, j) que computa o custo do subgrupo

i, j

* Complexidade de tempo: O(n * k * log(n) * O(query))

Divide and Conquer com Query on demand

```
<!- *Read in [English](README.en.md)* ->
```

Usado para evitar queries pesadas ou o custo de pré-processamento.

É preciso fazer as funções da estrutura janela, eles adicionam e removem itens um a um como uma janela flutuante.

* Complexidade de tempo: O(n * k * log(n) * O(update da janela))

```
namespace DC {
    vi dp before, dp cur;
    void compute(int | 1 , int r , int optl , int optr) {
        \mathbf{if} \quad (\mathbf{l} > \mathbf{r}) \quad \{
             return;
         int mid = (l + r) \gg 1;
        pair < ll, int > best = \{0, -1\}; // \{INF, -1\}  se quiser minimizar
         for (int i = optl; i \le min(mid, optr); i++) {
             best = max(
                 best, \{(i ? dp before[i-1] : 0) + query(i, mid), i\}\}; // min() se quiser minimizar
        dp cur[mid] = best.first;
         int opt = best.second;
         compute(1, mid - 1, optl, opt);
         compute(mid + 1, r, opt, optr);
    11 solve(int n, int k) {
        dp before.assign (n + 5, 0);
        dp cur. assign (n + 5, 0);
         for (int i = 0; i < n; i++) {
             dp before[i] = query(0, i);
```

```
for (int i = 1; i < k; i++) {
            compute (0, n - 1, 0, n - 1);
            dp before = dp cur;
        return dp before [n-1];
};
namespace DC {
    struct range { // eh preciso definir a forma
                   // de calcular o range
        vi frea:
        11 \text{ sum} = 0;
        int l = 0, r = -1;
        void back l(int v) { // Mover o 'l' do range
                              // para a esquerda
            sum += freq[v];
            freq[v]++;
            l ---;
        void advance r(int v) { // Mover o 'r' do range
                                 // para a direita
            sum += freq[v];
            freq[v]++;
            r++;
        void advance l(int v) { // Mover o 'l' do range
                                 // para a direita
            freq[v]--;
            sum = freq[v];
            1++;
        void back r(int v) { // Mover o 'r' do range
                              // para a esquerda
            freq[v]--;
            sum = freq[v];
            r ---;
```

```
void clear (int n) { // Limpar range
         1 = 0;
         r = -1;
         sum = 0;
         freq.assign(n + 5, 0);
} s;
vi dp before, dp cur;
void compute(int 1, int r, int optl, int optr) {
    if (l > r) 
         return;
    int \ mid = (1 + r) >> 1;
    pair < ll, int > best = \{0, -1\}; // \{INF, -1\}  se quiser minimizar
    while (s.l < optl) {
         s.advance l(v[s.l]);
    while (s.l > optl) {
        s.back l(v[s.l-1]);
    \mathbf{while} \ (\mathbf{s.r} < \mathbf{mid}) \ \{
         s.advance r(v[s.r + 1]);
    while (s.r > mid) {
         s.back r(v[s.r]);
    vi removed;
```

```
for (int i = optl; i \le min(mid, optr); i++) {
                                                                        ll solve(int n, int k) {
    best = \min(\text{best}, \{(i ? \text{dp before}[i - 1] : 0) + s.\text{sum},
                                                                            dp before.assign(n, 0);
       i }); // min() se quiser minimizar
                                                                            dp cur.assign(n, 0);
    removed.push back(v[s.l]);
                                                                            s.clear(n);
    s.advance l(v[s.l]);
                                                                            for (int i = 0; i < n; i++) {
                                                                                s.advance r(v[i]);
                                                                                dp before [i] = s.sum;
for (int rem : removed) {
    s.back l(v[s.l-1]);
                                                                            for (int i = 1; i < k; i++) {
                                                                                s.clear(n);
                                                                                compute (0, n - 1, 0, n - 1);
dp cur[mid] = best.first;
int opt = best.second;
                                                                                dp before = dp cur;
compute(l, mid -1, optl, opt);
                                                                            return dp before [n-1];
compute(mid + 1, r, opt, optr);
```

4.5 Busca Ternaria

Encontra um ponto ótimo em uma função que pode ser separada em duas funções estritamente monotônicas (e.g. parábolas).

ullet Complexidade de tempo: O(log(N) * O(eval)). Onde N é o tamanho do espaço de busca e O(eval) o custo de avaliação da função.

Busca Ternária em Espaço Discreto

Encontra um ponto ótimo em uma função que pode ser separada em duas funções estritamente monotônicas (e.g. parábolas). Versão para espaços discretos.

• Complexidade de tempo: O(log(N) * O(eval)). Onde N é o tamanho do espaço de busca e O(eval) o custo de avaliação da função.

```
// minimizing. To maximize use >= to
double eval (double mid) {
    // implement the evaluation
                                                                                   // compare
                                                                                   if (eval(mid 1) \le eval(mid 2)) {
                                                                                       r = mid 2;
double ternary search(double 1, double r) {
                                                                                    } else {}
    int k = 100;
                                                                                       1 = mid 1;
    \mathbf{while} (k--) \{
        double step = (l + r) / 3;
        double mid 1 = 1 + step;
                                                                               return 1;
        double mid 2 = r - step;
                                                                                   // minimizing. To maximize use >= to
long long eval(long long mid) {
    // implement the evaluation
                                                                                   if (eval(mid) \le eval(mid + 1)) 
                                                                                       ans = mid;
                                                                                       r = mid - 1;
long long discrete ternary search(long long l, long long r) {
    long long ans = -1;
                                                                                       l = mid + 1;
    r--; // to not space r
    while (l \ll r)
        long long mid = (l + r) / 2;
                                                                               return ans;
```

4.6 DP de Permutacao

Otimização do problema do Caixeiro Viajante

* Complexidade de tempo: $O(n^2 * 2^n)$

Para rodar a função basta setar a matriz de adjacência 'dist' e chamar solve(0,0,n).

```
long double res = 1e13; // pode ser maior se precisar
for (int i = 0; i < n; i++) {
    if (!(mask & (1 << i))) {
        long double aux = solve(i, mask | (1 << i), n);
        if (mask) {
            aux += dist[atual][i];
        }
        res = min(res, aux);
    }
}
return dp[atual][mask] = res;</pre>
```

4.7 Convex Hull Trick

Otimização de DP onde se mantém as retas que formam um Convex Hull em uma estrutura que permite consultar qual o melhor valor para um determinado x. Só funciona quando as retas são monotônicas. Caso não forem, usar LiChao Tree para guardar as retas Complexidade de tempo:

- Inserir reta: O(1) amortizado
- Consultar x: O(log(N))
- Consultar x quando x tem crescimento monotônico: O(1)

```
const 11 \text{ INF} = 1e18 + 18;
bool op(11 a, 11 b) {
    return a >= b; // either >= or <=
struct line {
    ll a, b;
    11 \operatorname{get}(11 x) 
        return a * x + b;
    ll intersect(line l) {
        return (l.b - b + a - l.a) / (a - l.a); // rounds up for
            integer
                                                   // only
deque<pair<line, ll>> fila;
void add line(ll a, ll b) {
    line nova = \{a, b\};
    if (!fila.empty() && fila.back().first.a == a &&
        fila.back().first.b == b) {
        return;
    while (!fila.empty() && op(fila.back().second,
        nova.intersect(fila.back().first))) {
        fila.pop back();
```

4.8 All Submasks

Percorre todas as submáscaras de uma máscara.

```
* Complexidade de tempo: O(3^N)
```

```
11 x = fila.empty() ? -INF : nova.intersect(fila.back().first);
     fila.emplace back(nova, x);
ll get binary search(ll x) {
    \overline{\mathbf{int}} \operatorname{esq} = 0, \operatorname{dir} = \operatorname{fila.size}() - 1, r = -1;
    while (esq \le dir) {
         int mid = (esq + dir) / 2;
         if (op(x, fila[mid].second)) {
              esq = mid + 1;
              r = mid;
         } else {
              dir = mid - 1;
    return fila [r]. first.get(x);
// O(1), use only when QUERIES are monotonic!
11 \operatorname{get}(11 x) 
    while (fila.size() >= 2 \&\& op(x, fila[1].second)) {
         fila.pop front();
    return fila.front().first.get(x);
```

int mask;

Capítulo 5

Matemática

5.1 Sum of floor(n div i)

```
Computa \sum_{i=1}^{n} \lfloor \frac{n}{i} \rfloor
```

Computa o somatório de n dividido de 1 a n (divisão arredondado pra baixo).

 \bullet Complexidade de tempo: O($\operatorname{sqrt}(n)$).

```
const int MOD = 1e9 + 7;
long long sumoffloor(long long n) {
    long long answer = 0, i;
    for (i = 1; i * i <= n; i++) {
        answer += n / i;
        answer %= MOD;
    }</pre>
```

```
i --;
for (int j = 1; n / (j + 1) >= i; j++) {
    answer += (((n / j - n / (j + 1)) % MOD) * j) % MOD;
    answer %= MOD;
}
return answer;
```

5.2 Primos

Algortimos relacionados a números primos.

Crivo de Eratóstenes

Computa a primalidade de todos os números até N, quase tão rápido quanto o crivo linear.

• Complexidade de tempo: O(N * log(log(N)))

Demora 1 segundo para LIM igual a $3 * 10^7$.

Miller-Rabin

Teste de primalidade garantido para números menores do que 2^64 .

 \bullet Complexidade de tempo: $O(\log(N))$

Teste Ingênuo

Computa a primalidade de um número N.

• Complexidade de tempo: $O(N^{(1/2)})$

```
vector < bool> sieve(int n) {
   vector < bool> is_prime(n + 5, true);
   is_prime[0] = false;
   is_prime[1] = false;
   long long sq = sqrt(n + 5);
```

```
for (long long i = 2; i <= sq; i++) {
   if (is_prime[i]) {
      for (long long j = i * i; j < n; j += i) {
        is_prime[j] = false;
   }</pre>
```

```
return is prime;
bool is prime(int n) {
    for (long long d = 2; d * d <= n; d++) {
        if (n % d == 0) {
                                                                             return true;
           return false;
long long power (long long base, long long e, long long mod) {
   long long result = 1;
                                                                             return true;
   base %= mod;
    while (e) {
        if (e & 1) {
                                                                         bool miller_rabin(long long n) {
            result = ( int128) result * base % mod;
                                                                             if (n < 2) {
                                                                                 return false;
       base = (int128)base * base % mod;
        e >>= 1;
                                                                             int r = 0;
                                                                             long long d = n - 1;
                                                                             while ((d \& 1) = 0) {
   return result;
                                                                                 d >>= 1, ++r;
                                                                             for (int a : {2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37}) {
bool is composite (long long n, long long a, long long d, int s) {
   long long x = power(a, d, n);
                                                                                 if (n == a) {
   if (x = 1 | | x = n - 1) {
                                                                                     return true;
        return false;
                                                                                 if (is composite(n, a, d, r)) {
    for (int r = 1; r < s; r++) {
                                                                                     return false;
       x = (int128)x * x \% n;
        if (x = n - 1) {
            return false;
                                                                             return true;
```

5.3 NTT

Computa a multiplicação de polinômios com coeficientes inteiros módulo um número primo.

Computa multiplicação de polinômino; Somente para inteiros.

• Complexidade de tempo: O(N * log(N))

Constantes finais devem ser menor do que 10^9 .

Para constantes entre 10⁹ e 10¹⁸ é necessário codar também [big convolution](big convolution.cpp).

```
typedef long long ll;
typedef vector<ll> poly;

ll mod[3] = {998244353LL, 1004535809LL, 1092616193LL};

ll root[3] = {102292LL, 12289LL, 23747LL};

ll root_1[3] = {116744195LL, 313564925LL, 642907570LL};

ll root_pw[3] = {1LL << 23, 1LL << 21, 1LL << 21};

ll modInv(ll b, ll m) {
    ll e = m - 2;
    ll res = 1;
    while (e) {
        if (e & 1) {
            res = (res * b) % m;
        }
        e /= 2;
        b = (b * b) % m;
    }
    return res;
}</pre>
```

// convolution mod 1,097,572,091,361,755,137

```
for (11 j = 0; j < len / 2; j++) {
                                                                             poly convolution (poly a, poly b, int id = 0) {
                                                                                 11 n = 1LL, len = (1LL + a.size() + b.size());
                ll\ u = a[i + j],\ v = (a[i + j + len / 2] * w) \% m;
                a[i + j] = (u + v) \% m;
                                                                                 while (n < len) {
                a[i + j + len / 2] = (u - v + m) \% m;
                                                                                     n *= 2;
                w = (w * wlen) \% m;
                                                                                 a.resize(n);
                                                                                 b.resize(n);
                                                                                 ntt(a, 0, id);
    if (invert) {
                                                                                 ntt(b, 0, id);
        ll inv = modInv(n, m);
                                                                                 poly answer(n);
                                                                                 for (11 i = 0; i < n; i++) {
        for (11 i = 0; i < n; i++) {
            a[i] = (a[i] * inv) \% m;
                                                                                     answer[i] = (a[i] * b[i]);
                                                                                 ntt(answer, 1, id);
                                                                                 return answer;
                                                                             poly big convolution (poly a, poly b) {
11 mod mul(11 a, 11 b, 11 m) {
                                                                                 poly r0, r1, answer;
   return ( int128) a * b % m;
                                                                                 r0 = convolution(a, b, 1);
                                                                                 r1 = convolution(a, b, 2);
ll ext gcd(ll a, ll b, ll &x, ll &y) {
    if (!b) {
                                                                                 11 \, s, r, p = mod[1] * mod[2];
        x = 1;
                                                                                 ext gcd \pmod{1}, mod[2], r, s);
        y = 0;
        return a;
                                                                                 answer.resize(r0.size());
    } else {
                                                                                 for (int i = 0; i < (int) answer. size(); i++) {
                                                                                     answer[i] = (\text{mod mul}((s * \text{mod}[2] + p) \% p, r0[i], p) +
        ll g = ext gcd(b, a \% b, y, x);
                                                                                                   \mod \operatorname{mul}((r * \mod [1] + p) \% p, r1[i], p) + p) \%
        y = a / b * x;
        return g;
                                                                                                  p;
                                                                                 return answer:
```

5.4 Eliminação Gaussiana

Método de eliminação gaussiana para resolução de sistemas lineares.

• Complexidade de tempo: $O(n^3)$.

Dica: Se os valores forem apenas 0 e 1 o algoritmo [gauss_mod2](gauss_mod2.cpp) é muito mais rápido.

```
const double EPS = 1e-9;
const int INF = 2; // it doesn't actually have to
                    // be infinity or a big number
int gauss (vector < vector < double >> a, vector < double > & ans) {
    int n = (int)a.size();
    int m = (int)a[0].size() - 1;
    vector < int > where (m, -1);
    for (int col = 0, row = 0; col < m && row < n; ++col) {
        int sel = row;
        for (int i = row; i < n; ++i) {
            if (abs(a[i][col]) > abs(a[sel][col])) {
                 sel = i;
        \mathbf{if} (abs(a[sel][col]) < EPS) {
            continue;
        for (int i = col; i \ll m; ++i) {
            swap(a[sel][i], a[row][i]);
        where [col] = row;
        for (int i = 0; i < n; ++i) {
            if (i != row) {
                double c = a[i][col] / a[row][col];
                for (int j = col; j \le m; ++j) {
```

```
a[i][j] = a[row][j] * c;
    ++row;
ans.assign(m, 0);
for (int i = 0; i < m; ++i) {
    if (where [i] != -1) {
        ans[i] = a[where[i]][m] / a[where[i]][i];
for (int i = 0; i < n; ++i) {
    double sum = 0;
    for (int j = 0; j < m; ++j) {
        sum += ans[j] * a[i][j];
    if (abs(sum - a[i][m]) > EPS) {
        return 0;
for (int i = 0; i < m; ++i) {
    \mathbf{if} (where [\mathbf{i}] = -1) {
        return INF;
```

```
return 1;
```

```
const int N = 105;
const int INF = 2; // tanto faz
// n -> numero de equações, m -> numero de
// variaveis a[i][j] para j em [0, m - 1] ->
// coeficiente da variavel j na iesima equação
// a[i][j] para j == m \rightarrow resultado da equação da
// iesima linha ans -> bitset vazio, que retornara
// a solucao do sistema (caso exista)
int gauss (vector < bitset <N>> a, int n, int m, bitset <N> &ans) {
    vector\langle \mathbf{int} \rangle where (\mathbf{m}, -1);
    for (int col = 0, row = 0; col < m && row < n; col++) {
        for (int i = row; i < n; i++) {
             if (a[i][col]) {
                 swap(a[i], a[row]);
                 break;
        if (!a[row][col]) {
             continue;
        where [col] = row;
        for (int i = 0; i < n; i++) {
            if (i != row && a[i][col]) {
                 a[i] ^= a[row];
```

```
row++;
for (int i = 0; i < m; i++) {
    if (where [i] != -1) {
        ans[i] = a[where[i]][m] / a[where[i]][i];
for (int i = 0; i < n; i++) {
    int sum = 0;
    for (int j = 0; j < m; j++) {
        sum += ans[j] * a[i][j];
    if (abs(sum - a[i][m]) > 0) {
        return 0; // Sem solucao
for (int i = 0; i < m; i++) {
    if (where [i] == -1) {
        return INF; // Infinitas solucoes
return 1; // Unica solucao (retornada no
          // bitset ans)
```

5.5 GCD

Algoritmo Euclides para computar o Máximo Divisor Comum (MDC em português; GCD em inglês), e variações.

Read in [English](README.en.md)

Algoritmo de Euclides

Computa o Máximo Divisor Comum (MDC em português; GCD em inglês).

• Complexidade de tempo: O(log(n))

Mais demorado que usar a função do compilador C++ gcd(a,b).

Algoritmo de Euclides Estendido

Algoritmo extendido de euclides que computa o Máximo Divisor Comum e os valores x e y tal que a * x + b * y = gcd(a, b).

• Complexidade de tempo: O(log(n))

```
long long gcd(long long a, long long b) {
    return (b == 0) ? a : gcd(b, a % b);

int extended_gcd(int a, int b, int &x, int &y) {
    x = 1, y = 0;
    int x1 = 0, y1 = 1;
    while (b) {
        int q = a / b;
        tie(x, x1) = make_tuple(x1, x - q * x1);
    }
}
tie(y, y1) = make_tuple(y1, y - q * y1);
tie(a, b) = make_tuple(b, a - q * b);
}
return a;
}
```

```
93
```

```
11 extended_gcd(11 a, 11 b, 11 &x, 11 &y) {
    if (b == 0) {
        x = 1;
        y = 0;
        return a;
    } else {

11 g = extended_gcd(b, a % b, y, x);

y -= a / b * x;

return g;

}

}
```

5.6 Fatoração

Algortimos para fatorar um número.

Fatoração Simples

Fatora um número N.

• Complexidade de tempo: $O(\sqrt{n})$

Crivo Linear

Pré-computa todos os fatores primos até MAX.

Utilizado para fatorar um número N menor que MAX.

- Complexidade de tempo: Pré-processamento O(MAX)
- Complexidade de tempo: Fatoraração O(quantidade de fatores de N)
- \bullet Complexidade de espaço: $\mathcal{O}(\mathcal{MAX})$

Fatoração Rápida

Utiliza Pollar-Rho e Miller-Rabin (ver em Primos) para fatorar um número N.

• Complexidade de tempo: $O(N^{1/4} \cdot log(N))$

Pollard-Rho

Descobre um divisor de um número N.

- Complexidade de tempo: $O(N^{1/4} \cdot log(N))$
- Complexidade de espaço: $O(N^{1/2})$

```
if (n != 1) {
    factors.push_back(n);
}
return factors;
}

}

vector<int> factorize(int x) {
    if (x < 2) {
        return {};
    }
    vector<int> v;
    for (int lpx = lp[x]; x >= lpx; x = factor[x]) {
        v.emplace_back(lp[x]);
}
```

return v;

```
long long mod mul(long long a, long long b, long long m) {
     return ( int128)a * b % m;
                                                                                                                   x = ++i, y = f(x);
                                                                                                              \mathbf{if} \quad ((\mathbf{q} = \mathbf{mod} \ \mathbf{mul}(\mathbf{prd}, \ \mathbf{max}(\mathbf{x}, \ \mathbf{y}) - \mathbf{min}(\mathbf{x}, \ \mathbf{y}), \ \mathbf{n}))) \ \{
long long pollard rho(long long n) {
     auto f = [n](long long x) {
          return mod mul(x, x, n) + 1;
     long long x = 0, y = 0, t = 30, prd = 2, i = 1, q; while (t++\% 40 \mid | \__gcd(prd, n) == 1) {
                                                                                                        \begin{array}{ll} \textbf{return} & \_\_\gcd(\,\mathrm{prd}\,,\ n\,)\,; \end{array}
                                                                                                         if (miller rabin(n)) {
// usa miller rabin.cpp!! olhar em
// matematica/primos usa pollar rho.cpp!! olhar em
                                                                                                              return {n};
// matematica/fatoracao
                                                                                                        long long x = pollard rho(n);
                                                                                                        auto l = factorize(x), r = factorize(n / x);
vector < long long > factorize (long long n) {
                                                                                                        l.insert(l.end(), all(r));
     if (n = 1) {
          return {};
                                                                                                        return 1;
```

5.7 Teorema do Resto Chinês

Algoritmo que resolve o sistema $x \equiv a_i \pmod{m_i}$, onde m_i são primos entre si.

```
11 extended_gcd(ll a, ll b, ll &x, ll &y) {
    if (b == 0) {
        x = 1;
        y = 0;
        return a;
    } else {
        ll g = extended_gcd(b, a % b, y, x);
        y -= a / b * x;
        return g;
    }
}

11 crt(vector<ll> rem, vector<ll> mod) {
    int n = rem.size();
    if (n == 0) {
```

```
return 0;
}
__int128 ans = rem[0], m = mod[0];
for (int i = 1; i < n; i++) {
    ll x, y;
    ll g = extended_gcd(mod[i], m, x, y);
    if ((ans - rem[i]) % g != 0) {
        return -1;
    }
    ans = ans + (__int128)1 * (rem[i] - ans) * (m / g) * y;
    m = (__int128)(mod[i] / g) * (m / g) * g;
    ans = (ans % m + m) % m;
}
return ans;
</pre>
```

5.8 FFT

Algoritmo que computa a transformada rápida de fourier para convolução de polinômios.

Computa convolução (multiplicação) de polinômios.

- Complexidade de tempo (caso médio): O(N * log(N))
- Complexidade de tempo (considerando alto overhead): $O(n * log^2(n) * log(log(n)))$

Garante que não haja erro de precisão para polinômios com grau até $3 * 10^5$ e constantes até 10^6 .

```
}
for (int i = 1, j = 0; i < n; ++i)
   int bit = n \gg 1;
    for (; j >= bit; bit >>= 1) {
       i -= bit;
   j += bit;
   if (i < j) {
       swap(a[i], a[j]);
double angle = 2 * PI / n * (invert ? -1 : 1);
poly root (n / 2);
for (int i = 0; i < n / 2; ++i) {
    root[i] = cd(cos(angle * i), sin(angle * i));
for (long long len = 2; len \leq n; len \leq 1) {
   long long step = n / len;
   long long aux = len / 2;
    for (long long i = 0; i < n; i += len) {
        for (int j = 0; j < aux; ++j) {
            cd \ u = a[i + j], \ v = a[i + j + aux] * root[step * j];
            a[i + j] = u + v;
            a[i + j + aux] = u - v;
if (invert) {
    for (int i = 0; i < n; ++i) {
        a[i] /= n;
```

```
vector < long long > convolution (vector < long long > &a, vector < long long >
    int n = 1, len = a.size() + b.size();
    while (n < len) {
        n \ll 1;
   a.resize(n);
   b.resize(n);
    poly fft a(a.begin(), a.end());
    fft (fft a);
    poly fft b(b.begin(), b.end());
    fft (fft b);
    poly c(n);
    for (int i = 0; i < n; ++i) {
        c[i] = fft \ a[i] * fft \ b[i];
    fft(c, 1);
    vector < long long > res(n);
    for (int i = 0; i < n; ++i) {
        res[i] = round(c[i].real()); // res = c[i].real();
                                           se for vector de
                                           double
    // while (size (res) > 1 && res.back() == 0)
    // res.pop back(); // apenas para quando os
    // zeros direita nao importarem
    return res;
```

5.9 Exponenciação Modular Rápida

Computa $(base^{exp})\%mod$.

- Complexidade de tempo: O(log(exp)).
- Complexidade de espaço: O(1)

```
11 exp_mod(11 base, 11 exp) {
    11 b = base, res = 1;
    while (exp) {
        if (exp & 1) {
            res = (res * b) % MOD;
        }
}
```

5.10 Totiente de Euler

Código para computar o totiente de Euler.

Totiente de Euler (Phi) para um número

Computa o totiente para um único número N.

 \bullet Complexidade de tempo: $O(N^(1/2))$

Totiente de Euler (Phi) entre 1 e N

Computa o totiente entre 1 e N.

```
b = (b * b) % MOD;
exp /= 2;
}
return res;
}
```

99

• Complexidade de tempo: O(N * log(log(N)))

5.11 Inverso Modular

Algoritmos para calcular o inverso modular de um número. O inverso modular de um inteiro a é outro inteiro x tal que $a \cdot x \equiv 1 \pmod{MOD}$

The modular inverse of an integer a is another integer x such that a * x is congruent to 1 (mod MOD).

Modular Inverse

Calculates the modular inverse of a.

Uses the [exp_mod](/Matemática/Exponenciação%20Modular%20Rápida/exp_mod.cpp) algorithm, thus expects MOD to be prime.

* Time Complexity: $O(\log(MOD))$.

* Space Complexity: O(1).

Modular Inverse by Extended GDC

Calculates the modular inverse of a.

Uses the [extended_gcd](/Matemática/GCD/extended_gcd.cpp) algorithm, thus expects MOD to be coprime with a.

Returns -1 if this assumption is broken.

* Time Complexity: O(log(MOD)).

* Space Complexity: O(1).

Modular Inverse for 1 to MAX

Calculates the modular inverse for all numbers between 1 and MAX.

expects MOD to be prime.

* Time Complexity: O(MAX).

* Space Complexity: O(MAX).

Modular Inverse for all powers

Let b be any integer.

Calculates the modular inverse for all powers of b between b^0 and b^MAX.

Needs you calculate beforehand the modular inverse of b, for 2 it is always (MOD+1)/2.

expects MOD to be coprime with b.

* Time Complexity: O(MAX).

* Space Complexity: O(MAX).

```
ll inv [MAX];
void compute inv(const ll m = MOD) {
   inv[1] = 1;
for (int i = 1; i < MAX; i++) {
   inv[i] = inv[i - 1] * INVB % MOD;
}
ll inv[MAX]; // Modular inverse of b^i
void compute inv() {
ll inv(ll a) {
   return exp mod(a, MOD - 2);
                                                              int inv(int a) {
   int x, y;
   int g = extended gcd(a, MOD, x, y);
   if (g == 1) {
```