

BRUTE UDESC

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

3 de janeiro de 2024

Índice

1	Estruturas de Dados	7
1.1	Disjoint Set Union	8
1.1.1	DSU Completo	8
1.1.2	DSU com Rollback	10
1.1.3	DSU Simples	12
1.1.4	DSU Bipartido	12
1.2	Operation Queue	13
1.3	Interval Tree	14
1.4	Segment Tree	16
1.5	Operation Stack	31
1.6	Fenwick Tree	32
1.7	LiChao Tree	32
1.8	KD Fenwick Tree	34
1.9	Ordered Set	35
1.10	MergeSort Tree	36
1.11	Sparse Table	39
1.11.1	Disjoint Sparse Table	40
1.11.2	Sparse Table	40
2	Grafos	43
2.1	Matching	44
2.2	Stoer-Wagner	45
2.3	LCA	46
2.4	Heavy-Light Decomposition (hld.cpp)	47
2.5	Kruskal	49
2.6	Bridge (pontes)	50
2.7	Shortest Paths (caminhos mínimos)	51
2.7.1	Dijkstra	51
2.7.2	Shortest Path Fast Algorithm (SPFA)	53

2.8	Binary Lifting	54
2.9	Fluxo	55
2.10	Inverse Graph	60
2.11	2-SAT	61
2.12	Graph Center	62
3	String	65
3.1	Aho-Corasick	65
3.2	Patricia Tree ou Patricia Trie	67
3.3	Prefix Function	68
3.4	Hashing	70
3.5	Trie	71
3.6	Algoritmo de Manacher	71
3.7	Lyndon Factorization	72
3.8	Suffix Array	73
4	Paradigmas	77
4.1	Mo	77
4.2	Exponenciação de Matriz	80
4.3	Busca Binária Paralela	82
4.4	Divide and Conquer	83
4.5	Busca Ternária	86
4.6	DP de Permutação	87
4.7	Convex Hull Trick	88
4.8	All Submask	89
5	Matemática	91
5.1	Soma do floor (n/i)	92
5.2	Primos	92
5.3	Numeric Theoric Transformation	94
5.4	Eliminação Gaussiana	96
5.5	Máximo divisor comum	98
5.6	Fatoração	99
5.7	Teorema do Resto Chinês	101
5.8	Transformada Rápida de Fourier	102
5.9	Exponenciação modular rápida	103
5.10	Totiente de Euler	104

5.11 Modular Inverse 105

Capítulo 1

Estruturas de Dados

Disjoint Set Union

Estrutura que trata conjuntos.

Operation Queue

Fila que armazena o resultado do operatório dos itens.

Interval Tree

Estrutura que trata intersecções de intervalos.

Segment Tree

Consultas e atualizações em intervalos.

Operation Stack

Pilha que armazena o resultado do operatório dos itens.

Fenwick Tree

Consultas e atualizações de soma em intervalo.

LiChao Tree

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

Kd Fenwick Tree

Fenwick Tree em K dimensoes.

Ordered Set

Set com operações de busca por ordem e índice.

MergeSort Tree

Árvore que resolve queries que envolvam ordenação em range.

Sparse Table

Consultas em intervalos com complexidade de tempo $O(1)$.

1.1 Disjoint Set Union

Estrutura que trata conjuntos.

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

```

1 struct full_dsu {
2     struct change {
3         int node, old_size;
4     };
5     struct query {
6         int l, r, u, v, type;
7     };
8     stack<change> changes;
9     map<pair<int, int>, vector<query>> edges;
10    vector<query> queries;
11    vector<int> parent, size;
12    int number_of_sets, time;
13
14    full_dsu(int n) {
15        time = 0;
16        size.resize(n + 5, 1);
17        number_of_sets = n;
18        loop(i, 0, n + 5) parent.push_back(i);
19    }
20
21    int get(int a) {
22        return (parent[a] == a ? a : get(parent[a]));
23    }
24    bool same(int a, int b) {
25        return get(a) == get(b);
26    }
27    void checkpoint() {
28        changes.push({-2, 0});
29    }
30
31    void join(int a, int b) {
32        a = get(a);
33        b = get(b);
34        if (a == b) {
35            return;

```



```

36     }
37     if (size[a] > size[b]) {
38         swap(a, b);
39     }
40     changes.push({a, size[b]});
41     parent[a] = b;
42     size[b] += size[a];
43     --number_of_sets;
44 }
45
46 void rollback() {
47     while (!changes.empty()) {
48         auto ch = changes.top();
49         changes.pop();
50         if (ch.node == -2) {
51             break;
52         }
53         size[parent[ch.node]] = ch.old_size;
54         parent[ch.node] = ch.node;
55         ++number_of_sets;
56     }
57 }
58
59 void ord(int &a, int &b) {
60     if (a > b) {
61         swap(a, b);
62     }
63 }
64
65 void add(int u, int v) {
66     ord(u, v);
67     edges[{u, v}].push_back({time++, (int)1e9, u, v, 0});
68 }
69
70 void remove(int u, int v) {
71     ord(u, v);
72     edges[{u, v}].back().r = time++;
73 }
74
75 // consulta se dois vertices estao no mesmo grupo
76 void question(int u, int v) {
77     ord(u, v);
78     queries.push_back({time, time, u, v, 1});
79     ++time;
80 }
81
82 // consulta a quantidade de grupos distintos
83 void question() {
84     queries.push_back({time, time, 0, 0, 1});
85     ++time;
86 }
87
88 vector<int> solve() {
89     for (auto [p, v] : edges) {
90         queries.insert(queries.end(), all(v));
91     }
92     vector<int> vec(time, -1), ans;
93     run(queries, 0, time, vec);
94     for (int i : vec) {
95         if (i != -1) {
96             ans.push_back(i);

```

```

97         }
98     }
99     return ans;
100 }
101
102 void run(const vector<query> &qrs, int l, int r, vector<int> &ans) {
103     if (l > r) {
104         return;
105     }
106     checkpoint();
107     vector<query> qrs_aux;
108     for (auto &q : qrs) {
109         if (!q.type && q.l <= l && r <= q.r) {
110             join(q.u, q.v);
111         } else if (r < q.l || l > q.r) {
112             continue;
113         } else {
114             qrs_aux.push_back(q);
115         }
116     }
117     if (l == r) {
118         for (auto &q : qrs) {
119             if (q.type && q.l == l) {
120                 ans[l] = number_of_sets; // numero de grupos nesse tempo
121                 // ans[l] = same(q.u, q.v); // se u e v estao no mesmo grupo
122             }
123         }
124         rollback();
125         return;
126     }
127     int m = (l + r) / 2;
128     run(qrs_aux, l, m, ans);
129     run(qrs_aux, m + 1, r, ans);
130     rollback();
131 }
132 };

```

1.1.2 DSU com Rollback

Desfaz as últimas K uniões

- Complexidade de tempo: $O(K)$.

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

O rollback não altera a complexidade, uma vez que $K \leq \text{queries}$.

Só funciona sem compressão de caminho

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

```

1 struct rollback_dsu {
2     struct change {

```

```

3      int node, old_size;
4  };
5  stack<change> changes;
6  vector<int> parent, size;
7  int number_of_sets;
8
9  rollback_dsu(int n) {
10     size.resize(n + 5, 1);
11     number_of_sets = n;
12     for (int i = 0; i < n + 5; ++i) {
13         parent.push_back(i);
14     }
15 }
16
17 int get(int a) {
18     return (a == parent[a]) ? a : get(parent[a]);
19 }
20 bool same(int a, int b) {
21     return get(a) == get(b);
22 }
23 void checkpoint() {
24     changes.push({-2, 0});
25 }
26
27 void join(int a, int b) {
28     a = get(a);
29     b = get(b);
30     if (a == b) {
31         changes.push({-1, -1});
32         return;
33     }
34     if (size[a] > size[b]) {
35         swap(a, b);
36     }
37     changes.push({a, size[b]});
38     parent[a] = b;
39     size[b] += size[a];
40     --number_of_sets;
41 }
42
43 void rollback(int qnt = 1 << 31) {
44     for (int i = 0; i < qnt; ++i) {
45         auto ch = changes.top();
46         changes.pop();
47         if (ch.node == -1) {
48             continue;
49         }
50         if (ch.node == -2) {
51             if (qnt == 1 << 31) {
52                 break;
53             }
54             --i;
55             continue;
56         }
57         size[parent[ch.node]] = ch.old_size;
58         parent[ch.node] = ch.node;
59         ++number_of_sets;
60     }
61 }
62 };

```

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.

```

1 struct DSU {
2     vector<int> pa, sz;
3     DSU(int n) : pa(n + 1), sz(n + 1, 1) {
4         iota(pa.begin(), pa.end(), 0);
5     }
6     int root(int a) {
7         return pa[a] = (a == pa[a] ? a : root(pa[a]));
8     }
9     bool find(int a, int b) {
10        return root(a) == root(b);
11    }
12    void uni(int a, int b) {
13        int ra = root(a), rb = root(b);
14        if (ra == rb) {
15            return;
16        }
17        if (sz[ra] > sz[rb]) {
18            swap(ra, rb);
19        }
20        pa[ra] = rb;
21        sz[rb] += sz[ra];
22    }
23 };

```

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.

```

1 struct bipartite_dsu {
2     vector<int> parent;
3     vector<int> color;
4     int size;

```

```

5      bipartite_dsu(int n) {
6          size = n;
7          color.resize(n + 5, 0);
8          for (int i = 0; i < n + 5; ++i) {
9              parent.push_back(i);
10         }
11     }
12
13     pair<int, bool> get(int a) {
14         if (parent[a] == a) {
15             return {a, 0};
16         }
17         auto val = get(parent[a]);
18         parent[a] = val.fi;
19         color[a] = (color[a] + val.se) % 2;
20         return {parent[a], color[a]};
21     }
22
23     bool same_color(int a, int b) {
24         get(a);
25         get(b);
26         return color[a] == color[b];
27     }
28     bool same_group(int a, int b) {
29         get(a);
30         get(b);
31         return parent[a] == parent[b];
32     }
33     bool possible_edge(int a, int b) {
34         return !same_color(a, b) || !same_group(a, b);
35     }
36
37     void join(int a, int b) {
38         auto val_a = get(a), val_b = get(b);
39         parent[val_a.fi] = val_b.fi;
40         color[val_a.fi] = (val_a.se + val_b.se + 1) % 2;
41     }
42 };

```

1.2 Operation Queue

Fila que armazena o resultado do operador dos itens.

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

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

```

1  template <typename T> struct op_queue {
2      stack<pair<T, T>> s1, s2;
3      T result;
4      T op(T a, T b) {
5          return a; // TODO: op to compare
6          // min(a, b);
7          // gcd(a, b);
8          // lca(a, b);

```

```

9      }
10     T get() {
11         if (s1.empty() || s2.empty()) {
12             return result = s1.empty() ? s2.top().second : s1.top().second;
13         } else {
14             return result = op(s1.top().second, s2.top().second);
15         }
16     }
17     void add(T element) {
18         result = s1.empty() ? element : op(element, s1.top().second);
19         s1.push({element, result});
20     }
21     void remove() {
22         if (s2.empty()) {
23             while (!s1.empty()) {
24                 T elem = s1.top().first;
25                 s1.pop();
26                 T result = s2.empty() ? elem : op(elem, s2.top().second);
27                 s2.push({elem, result});
28             }
29         }
30         T remove_elem = s2.top().first;
31         s2.pop();
32     }
33 };

```

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

```

1 #include <ext/pb_ds/assoc_container.hpp>
2 #include <ext/pb_ds/tree_policy.hpp>
3 using namespace __gnu_pbds;

```

```

4
5 struct interval {
6     long long lo, hi, id;
7     bool operator<(const interval &i) const {
8         return lo < i.lo || (lo == i.lo && hi < i.hi) ||
9             (lo == i.lo && hi == i.hi && id < i.id);
10    }
11 };
12 template <class CNI, class NI, class Cmp_Fn, class Allocator>
13 struct intervals_node_update {
14     typedef long long metadata_type;
15     int sz = 0;
16     virtual CNI node_begin() const = 0;
17     virtual CNI node_end() const = 0;
18
19     inline vector<int> overlaps(const long long l, const long long r) {
20         queue<CNI> q;
21         q.push(node_begin());
22         vector<int> vec;
23         while (!q.empty()) {
24             CNI it = q.front();
25             q.pop();
26             if (it == node_end()) {
27                 continue;
28             }
29             if (r >= (*it)->lo && l <= (*it)->hi) {
30                 vec.push_back((*it)->id);
31             }
32             CNI l_it = it.get_l_child();
33             long long l_max = (l_it == node_end()) ? -INF : l_it.get_metadata();
34             if (l_max >= l) {
35                 q.push(l_it);
36             }
37             if ((*it)->lo <= r) {
38                 q.push(it.get_r_child());
39             }
40         }
41         return vec;
42     }
43
44     inline void operator()(NI it, CNI end_it) {
45         const long long l_max = (it.get_l_child() == end_it)
46             ? -INF
47             : it.get_l_child().get_metadata();
48         const long long r_max = (it.get_r_child() == end_it)
49             ? -INF
50             : it.get_r_child().get_metadata();
51         const_cast<long long &>(it.get_metadata()) =
52             max((*it)->hi, max(l_max, r_max));
53     }
54 };
55 typedef tree<interval, null_type, less<interval>, rb_tree_tag,
56             intervals_node_update>
57 interval_tree;

```

1.4 Segment Tree

Consultas e atualizações em intervalos.

Seg 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: $4 * N = O(N)$

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): $O(1)$
- 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:

- 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**

Seg Tree Beats

Seg Tree que suporta update de maximo e query de soma

- 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: $2 * 4 * N = O(N)$

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: $2 * 4 * N = O(N)$

```

1 #include <bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
3
4 #define ll long long
5 #define INF 1e9
6
7 struct Node {
8     int m1 = INF, m2 = INF, cont = 0, lazy = 0;
9     ll soma = 0;
10
11     void set(int v) {
12         m1 = v;
13         cont = 1;
14         soma = v;
15     }
16
17     void merge(Node a, Node b) {
18         m1 = min(a.m1, b.m1);
19         m2 = INF;
20         if (a.m1 != b.m1) {
21             m2 = min(m2, max(a.m1, b.m1));
22         }
23         if (a.m2 != m1) {
24             m2 = min(m2, a.m2);
25         }
26         if (b.m2 != m1) {
27             m2 = min(m2, b.m2);
28         }
29         cont = (a.m1 == m1 ? a.cont : 0) + (b.m1 == m1 ? b.cont : 0);
30         soma = a.soma + b.soma;
31     }
32
33     void print() {
34         printf("%d %d %d %lld %d\n", m1, m2, cont, soma, lazy);
35     }

```

```

36 };
37
38 int n, q;
39 vector<Node> tree;
40
41 int le(int n) {
42     return 2 * n + 1;
43 }
44 int ri(int n) {
45     return 2 * n + 2;
46 }
47
48 void push(int n, int esq, int dir) {
49     if (tree[n].lazy <= tree[n].m1) {
50         return;
51     }
52     tree[n].soma += (ll)abs(tree[n].m1 - tree[n].lazy) * tree[n].cont;
53     tree[n].m1 = tree[n].lazy;
54     if (esq != dir) {
55         tree[le(n)].lazy = max(tree[le(n)].lazy, tree[n].lazy);
56         tree[ri(n)].lazy = max(tree[ri(n)].lazy, tree[n].lazy);
57     }
58     tree[n].lazy = 0;
59 }
60
61 void build(int n, int esq, int dir, vector<int> &v) {
62     if (esq == dir) {
63         tree[n].set(v[esq]);
64     } else {
65         int mid = (esq + dir) / 2;
66         build(le(n), esq, mid, v);
67         build(ri(n), mid + 1, dir, v);
68         tree[n].merge(tree[le(n)], tree[ri(n)]);
69     }
70 }
71 void build(vector<int> &v) {
72     build(0, 0, n - 1, v);
73 }
74
75 // ai = max(ai, mi) em [l, r]
76 void update(int n, int esq, int dir, int l, int r, int mi) {
77     push(n, esq, dir);
78     if (esq > r || dir < l || mi <= tree[n].m1) {
79         return;
80     }
81     if (l <= esq && dir <= r && mi < tree[n].m2) {
82         tree[n].lazy = mi;
83         push(n, esq, dir);
84     } else {
85         int mid = (esq + dir) / 2;
86         update(le(n), esq, mid, l, r, mi);
87         update(ri(n), mid + 1, dir, l, r, mi);
88         tree[n].merge(tree[le(n)], tree[ri(n)]);
89     }
90 }
91 void update(int l, int r, int mi) {
92     update(0, 0, n - 1, l, r, mi);
93 }
94
95 // soma de [l, r]
96 int query(int n, int esq, int dir, int l, int r) {

```

```

97     push(n, esq, dir);
98     if (esq > r || dir < 1) {
99         return 0;
100    }
101    if (l <= esq && dir <= r) {
102        return tree[n].soma;
103    }
104    int mid = (esq + dir) / 2;
105    return query(le(n), esq, mid, l, r) + query(ri(n), mid + 1, dir, l, r);
106 }
107 int query(int l, int r) {
108     return query(0, 0, n - 1, l, r);
109 }
110
111 int main() {
112     cin >> n;
113     tree.assign(4 * n, Node());
114 }

```

```

1  #include <bits/stdc++.h>
2  using namespace std;
3
4  #define ll long long
5  #define INF 1e9
6  #define fi first
7  #define se second
8
9  typedef pair<int, int> ii;
10
11 struct Node {
12     int m1 = INF, m2 = INF, cont = 0;
13     ll soma = 0;
14     queue<ii> lazy;
15
16     void set(int v) {
17         m1 = v;
18         cont = 1;
19         soma = v;
20     }
21
22     void merge(Node a, Node b) {
23         m1 = min(a.m1, b.m1);
24         m2 = INF;
25         if (a.m1 != b.m1) {
26             m2 = min(m2, max(a.m1, b.m1));
27         }
28         if (a.m2 != m1) {
29             m2 = min(m2, a.m2);
30         }
31         if (b.m2 != m1) {
32             m2 = min(m2, b.m2);
33         }
34         cont = (a.m1 == m1 ? a.cont : 0) + (b.m1 == m1 ? b.cont : 0);
35         soma = a.soma + b.soma;
36     }
37
38     void print() {
39         printf("%d %d %d %lld\n", m1, m2, cont, soma);
40     }
41 };

```

```

42
43 int n, q;
44 vector<Node> tree;
45
46 int le(int n) {
47     return 2 * n + 1;
48 }
49 int ri(int n) {
50     return 2 * n + 2;
51 }
52
53 void push(int n, int esq, int dir) {
54     while (!tree[n].lazy.empty()) {
55         int p = tree[n].lazy.front();
56         tree[n].lazy.pop();
57         int op = p.fi, v = p.se;
58         if (op == 0) {
59             if (v <= tree[n].m1) {
60                 continue;
61             }
62             tree[n].soma += (ll)abs(tree[n].m1 - v) * tree[n].cont;
63             tree[n].m1 = v;
64             if (esq != dir) {
65                 tree[le(n)].lazy.push({0, v});
66                 tree[ri(n)].lazy.push({0, v});
67             }
68         } else if (op == 1) {
69             tree[n].soma += v * (dir - esq + 1);
70             tree[n].m1 += v;
71             tree[n].m2 += v;
72             if (esq != dir) {
73                 tree[le(n)].lazy.push({1, v});
74                 tree[ri(n)].lazy.push({1, v});
75             }
76         }
77     }
78 }
79
80 void build(int n, int esq, int dir, vector<int> &v) {
81     if (esq == dir) {
82         tree[n].set(v[esq]);
83     } else {
84         int mid = (esq + dir) / 2;
85         build(le(n), esq, mid, v);
86         build(ri(n), mid + 1, dir, v);
87         tree[n].merge(tree[le(n)], tree[ri(n)]);
88     }
89 }
90 void build(vector<int> &v) {
91     build(0, 0, n - 1, v);
92 }
93
94 // ai = max(ai, mi) em [l, r]
95 void update(int n, int esq, int dir, int l, int r, int mi) {
96     push(n, esq, dir);
97     if (esq > r || dir < l || mi <= tree[n].m1) {
98         return;
99     }
100     if (l <= esq && dir <= r && mi < tree[n].m2) {
101         tree[n].soma += (ll)abs(tree[n].m1 - mi) * tree[n].cont;
102         tree[n].m1 = mi;

```

```

103         if (esq != dir) {
104             tree[le(n)].lazy.push({0, mi});
105             tree[ri(n)].lazy.push({0, mi});
106         }
107     } else {
108         int mid = (esq + dir) / 2;
109         update(le(n), esq, mid, l, r, mi);
110         update(ri(n), mid + 1, dir, l, r, mi);
111         tree[n].merge(tree[le(n)], tree[ri(n)]);
112     }
113 }
114 void update(int l, int r, int mi) {
115     update(0, 0, n - 1, l, r, mi);
116 }
117
118 // soma v em [l, r]
119 void upsoma(int n, int esq, int dir, int l, int r, int v) {
120     push(n, esq, dir);
121     if (esq > r || dir < l) {
122         return;
123     }
124     if (l <= esq && dir <= r) {
125         tree[n].soma += v * (dir - esq + 1);
126         tree[n].m1 += v;
127         tree[n].m2 += v;
128         if (esq != dir) {
129             tree[le(n)].lazy.push({1, v});
130             tree[ri(n)].lazy.push({1, v});
131         }
132     } else {
133         int mid = (esq + dir) / 2;
134         upsoma(le(n), esq, mid, l, r, v);
135         upsoma(ri(n), mid + 1, dir, l, r, v);
136         tree[n].merge(tree[le(n)], tree[ri(n)]);
137     }
138 }
139 void upsoma(int l, int r, int v) {
140     upsoma(0, 0, n - 1, l, r, v);
141 }
142
143 // soma de [l, r]
144 int query(int n, int esq, int dir, int l, int r) {
145     push(n, esq, dir);
146     if (esq > r || dir < l) {
147         return 0;
148     }
149     if (l <= esq && dir <= r) {
150         return tree[n].soma;
151     }
152     int mid = (esq + dir) / 2;
153     return query(le(n), esq, mid, l, r) + query(ri(n), mid + 1, dir, l, r);
154 }
155 int query(int l, int r) {
156     return query(0, 0, n - 1, l, r);
157 }
158
159 int main() {
160     cin >> n;
161     tree.assign(4 * n, Node());
162     build(v);
163 }

```

```

1  const int SEGMAX = 8e6 + 5; // should be Q * log(DIR-ESQ+1)
2  const ll ESQ = 0, DIR = 1e9 + 7;
3
4  struct seg {
5      ll tree[SEGMAX];
6      int R[SEGMAX], L[SEGMAX], ptr = 2; // 0 is NULL; 1 is First Root
7      ll op(ll a, ll b) {
8          return (a + b) % MOD;
9      }
10     int le(int i) {
11         if (L[i] == 0) {
12             L[i] = ptr++;
13         }
14         return L[i];
15     }
16     int ri(int i) {
17         if (R[i] == 0) {
18             R[i] = ptr++;
19         }
20         return R[i];
21     }
22     ll query(ll l, ll r, int n = 1, ll esq = ESQ, ll dir = DIR) {
23         if (r < esq || dir < l) {
24             return 0;
25         }
26         if (l <= esq && dir <= r) {
27             return tree[n];
28         }
29         ll mid = (esq + dir) / 2;
30         return op(query(l, r, le(n), esq, mid),
31                 query(l, r, ri(n), mid + 1, dir));
32     }
33     void update(ll x, ll v, int n = 1, ll esq = ESQ, ll dir = DIR) {
34         if (esq == dir) {
35             tree[n] = (tree[n] + v) % MOD;
36         } else {
37             ll mid = (esq + dir) / 2;
38             if (x <= mid) {
39                 update(x, v, le(n), esq, mid);
40             } else {
41                 update(x, v, ri(n), mid + 1, dir);
42             }
43             tree[n] = op(tree[le(n)], tree[ri(n)]);
44         }
45     }
46 };

```

```

1  const int MAX = 2505;
2
3  int n, m, mat[MAX][MAX], tree[4 * MAX][4 * MAX];
4
5  int le(int x) {
6      return 2 * x + 1;
7  }
8  int ri(int x) {
9      return 2 * x + 2;
10 }

```

```

11
12 void build_y(int nx, int lx, int rx, int ny, int ly, int ry) {
13     if (ly == ry) {
14         if (lx == rx) {
15             tree[nx][ny] = mat[lx][ly];
16         } else {
17             tree[nx][ny] = tree[le(nx)][ny] + tree[ri(nx)][ny];
18         }
19     } else {
20         int my = (ly + ry) / 2;
21         build_y(nx, lx, rx, le(ny), ly, my);
22         build_y(nx, lx, rx, ri(ny), my + 1, ry);
23         tree[nx][ny] = tree[nx][le(ny)] + tree[nx][ri(ny)];
24     }
25 }
26 void build_x(int nx, int lx, int rx) {
27     if (lx != rx) {
28         int mx = (lx + rx) / 2;
29         build_x(le(nx), lx, mx);
30         build_x(ri(nx), mx + 1, rx);
31     }
32     build_y(nx, lx, rx, 0, 0, m - 1);
33 }
34 void build() {
35     build_x(0, 0, n - 1);
36 }
37
38 void update_y(int nx, int lx, int rx, int ny, int ly, int ry, int x, int y,
39               int v) {
40     if (ly == ry) {
41         if (lx == rx) {
42             tree[nx][ny] = v;
43         } else {
44             tree[nx][ny] = tree[le(nx)][ny] + tree[ri(nx)][ny];
45         }
46     } else {
47         int my = (ly + ry) / 2;
48         if (y <= my) {
49             update_y(nx, lx, rx, le(ny), ly, my, x, y, v);
50         } else {
51             update_y(nx, lx, rx, ri(ny), my + 1, ry, x, y, v);
52         }
53         tree[nx][ny] = tree[nx][le(ny)] + tree[nx][ri(ny)];
54     }
55 }
56 void update_x(int nx, int lx, int rx, int x, int y, int v) {
57     if (lx != rx) {
58         int mx = (lx + rx) / 2;
59         if (x <= mx) {
60             update_x(le(nx), lx, mx, x, y, v);
61         } else {
62             update_x(ri(nx), mx + 1, rx, x, y, v);
63         }
64     }
65     update_y(nx, lx, rx, 0, 0, m - 1, x, y, v);
66 }
67 void update(int x, int y, int v) {
68     update_x(0, 0, n - 1, x, y, v);
69 }
70
71 int sum_y(int nx, int ny, int ly, int ry, int qlx, int qrx) {

```

```

72     if (ry < qly || ly > qry) {
73         return 0;
74     }
75     if (qly <= ly && ry <= qry) {
76         return tree[nx][ny];
77     }
78     int my = (ly + ry) / 2;
79     return sum_y(nx, le(ny), ly, my, qly, qry) +
80         sum_y(nx, ri(ny), my + 1, ry, qly, qry);
81 }
82 int sum_x(int nx, int lx, int rx, int qlx, int qrx, int qly, int qry) {
83     if (rx < qlx || lx > qrx) {
84         return 0;
85     }
86     if (qlx <= lx && rx <= qrx) {
87         return sum_y(nx, 0, 0, m - 1, qly, qry);
88     }
89     int mx = (lx + rx) / 2;
90     return sum_x(le(nx), lx, mx, qlx, qrx, qly, qry) +
91         sum_x(ri(nx), mx + 1, rx, qlx, qrx, qly, qry);
92 }
93 int sum(int lx, int rx, int ly, int ry) {
94     return sum_x(0, 0, n - 1, lx, rx, ly, ry);
95 }

```

```

1 namespace seg {
2     const int MAX = 2e5 + 5;
3     int n;
4     ll tree[4 * MAX];
5     ll merge(ll a, ll b) {
6         return a + b;
7     }
8     int le(int n) {
9         return 2 * n + 1;
10    }
11    int ri(int n) {
12        return 2 * n + 2;
13    }
14    void build(int n, int esq, int dir, const vector<ll> &v) {
15        if (esq == dir) {
16            tree[n] = v[esq];
17        } else {
18            int mid = (esq + dir) / 2;
19            build(le(n), esq, mid, v);
20            build(ri(n), mid + 1, dir, v);
21            tree[n] = merge(tree[le(n)], tree[ri(n)]);
22        }
23    }
24    void build(const vector<ll> &v) {
25        n = v.size();
26        build(0, 0, n - 1, v);
27    }
28    ll query(int n, int esq, int dir, int l, int r) {
29        if (esq > r || dir < l) {
30            return 0;
31        }
32        if (l <= esq && dir <= r) {
33            return tree[n];
34        }
35        int mid = (esq + dir) / 2;

```



```

36         return merge(query(le(n), esq, mid, l, r),
37                       query(ri(n), mid + 1, dir, l, r));
38     }
39     ll query(int l, int r) {
40         return query(0, 0, n - 1, l, r);
41     }
42     void update(int n, int esq, int dir, int x, ll v) {
43         if (esq > x || dir < x) {
44             return;
45         }
46         if (esq == dir) {
47             tree[n] = v;
48         } else {
49             int mid = (esq + dir) / 2;
50             if (x <= mid) {
51                 update(le(n), esq, mid, x, v);
52             } else {
53                 update(ri(n), mid + 1, dir, x, v);
54             }
55             tree[n] = merge(tree[le(n)], tree[ri(n)]);
56         }
57     }
58     void update(int x, ll v) {
59         update(0, 0, n - 1, x, v);
60     }
61 }

```

```

1 namespace seg {
2     const int MAX = 1e5 + 5;
3     int n;
4     ll tree[4 * MAX];
5     ll merge(ll a, ll b) {
6         return max(a, b);
7     }
8     int le(int n) {
9         return 2 * n + 1;
10    }
11    int ri(int n) {
12        return 2 * n + 2;
13    }
14    void build(int n, int esq, int dir, const vector<ll> &v) {
15        if (esq == dir) {
16            tree[n] = v[esq];
17        } else {
18            int mid = (esq + dir) / 2;
19            build(le(n), esq, mid, v);
20            build(ri(n), mid + 1, dir, v);
21            tree[n] = merge(tree[le(n)], tree[ri(n)]);
22        }
23    }
24    void build(const vector<ll> &v) {
25        n = v.size();
26        build(0, 0, n - 1, v);
27    }
28    // find fist index greater than k in [l, r]
29    ll query(int n, int esq, int dir, int l, int r, ll k) {
30        if (esq > r || dir < l) {
31            return -1;
32        }
33        if (l <= esq && dir <= r) {

```

```

34         if (tree[n] < k) {
35             return -1;
36         }
37         while (esq != dir) {
38             int mid = (esq + dir) / 2;
39             if (tree[le(n)] >= k) {
40                 n = le(n), dir = mid;
41             } else {
42                 n = ri(n), esq = mid + 1;
43             }
44         }
45         return esq;
46     }
47     int mid = (esq + dir) / 2;
48     int res = query(le(n), esq, mid, l, r, k);
49     if (res != -1) {
50         return res;
51     }
52     return query(ri(n), mid + 1, dir, l, r, k);
53 }
54 ll query(int l, int r, ll k) {
55     return query(0, 0, n - 1, l, r, k);
56 }
57 void update(int n, int esq, int dir, int x, ll v) {
58     if (esq > x || dir < x) {
59         return;
60     }
61     if (esq == dir) {
62         tree[n] = v;
63     } else {
64         int mid = (esq + dir) / 2;
65         if (x <= mid) {
66             update(le(n), esq, mid, x, v);
67         } else {
68             update(ri(n), mid + 1, dir, x, v);
69         }
70         tree[n] = merge(tree[le(n)], tree[ri(n)]);
71     }
72 }
73 void update(int x, ll v) {
74     update(0, 0, n - 1, x, v);
75 }
76 }

```

```

1 struct SegTree {
2     int n;
3     vector<int> tree;
4
5     SegTree(int n) : n(n) {
6         tree.assign(4 * n, 0);
7     }
8
9     int le(int n) {
10         return 2 * n + 1;
11     }
12     int ri(int n) {
13         return 2 * n + 2;
14     }
15
16     int query(int n, int esq, int dir, int l, int r) {

```

```

17     if (esq > r || dir < 1) {
18         return 0;
19     }
20     if (l <= esq && dir <= r) {
21         return tree[n];
22     }
23     int mid = (esq + dir) / 2;
24     return max(query(le(n), esq, mid, l, r),
25               query(ri(n), mid + 1, dir, l, r));
26 }
27 int query(int l, int r) {
28     return query(0, 0, n - 1, l, r);
29 }
30
31 void update(int n, int esq, int dir, int x, int v) {
32     if (esq > x || dir < x) {
33         return;
34     }
35     if (esq == dir) {
36         tree[n] = v;
37     } else {
38         int mid = (esq + dir) / 2;
39         if (x <= mid) {
40             update(le(n), esq, mid, x, v);
41         } else {
42             update(ri(n), mid + 1, dir, x, v);
43         }
44         tree[n] = max(tree[le(n)], tree[ri(n)]);
45     }
46 }
47 void update(int x, int v) {
48     update(0, 0, n - 1, x, v);
49 }
50 };

```

```

1 namespace seg {
2     const int MAX = 1e5 + 5;
3     struct node {
4         ll pref, suff, sum, best;
5     };
6     node new_node(ll v) {
7         return node{v, v, v, v};
8     }
9     const node NEUTRAL = {0, 0, 0, 0};
10    node tree[4 * MAX];
11    node merge(node a, node b) {
12        ll pref = max(a.pref, a.sum + b.pref);
13        ll suff = max(b.suff, b.sum + a.suff);
14        ll sum = a.sum + b.sum;
15        ll best = max(a.suff + b.pref, max(a.best, b.best));
16        return node{pref, suff, sum, best};
17    }
18
19    int n;
20    int le(int n) {
21        return 2 * n + 1;
22    }
23    int ri(int n) {
24        return 2 * n + 2;
25    }

```

```

26 void build(int n, int esq, int dir, const vector<ll> &v) {
27     if (esq == dir) {
28         tree[n] = new_node(v[esq]);
29     } else {
30         int mid = (esq + dir) / 2;
31         build(le(n), esq, mid, v);
32         build(ri(n), mid + 1, dir, v);
33         tree[n] = merge(tree[le(n)], tree[ri(n)]);
34     }
35 }
36 void build(const vector<ll> &v) {
37     n = v.size();
38     build(0, 0, n - 1, v);
39 }
40 node query(int n, int esq, int dir, int l, int r) {
41     if (esq > r || dir < l) {
42         return NEUTRAL;
43     }
44     if (l <= esq && dir <= r) {
45         return tree[n];
46     }
47     int mid = (esq + dir) / 2;
48     return merge(query(le(n), esq, mid, l, r),
49                 query(ri(n), mid + 1, dir, l, r));
50 }
51 ll query(int l, int r) {
52     return query(0, 0, n - 1, l, r).best;
53 }
54 void update(int n, int esq, int dir, int x, ll v) {
55     if (esq > x || dir < x) {
56         return;
57     }
58     if (esq == dir) {
59         tree[n] = new_node(v);
60     } else {
61         int mid = (esq + dir) / 2;
62         if (x <= mid) {
63             update(le(n), esq, mid, x, v);
64         } else {
65             update(ri(n), mid + 1, dir, x, v);
66         }
67         tree[n] = merge(tree[le(n)], tree[ri(n)]);
68     }
69 }
70 void update(int x, ll v) {
71     update(0, 0, n - 1, x, v);
72 }
73 }

```

```

1 namespace seg {
2     const int MAX = 2e5 + 5;
3     const ll NEUTRAL = 0; // merge(a, neutral) = a
4     ll merge(ll a, ll b) {
5         return a + b;
6     }
7     int sz; // size of the array
8     ll tree[4 * MAX], lazy[4 * MAX];
9     int le(int n) {
10         return 2 * n + 1;
11     }

```

```

12     int ri(int n) {
13         return 2 * n + 2;
14     }
15     void push(int n, int esq, int dir) {
16         if (lazy[n] == 0) {
17             return;
18         }
19         tree[n] += lazy[n] * (dir - esq + 1);
20         if (esq != dir) {
21             lazy[le(n)] += lazy[n];
22             lazy[ri(n)] += lazy[n];
23         }
24         lazy[n] = 0;
25     }
26     void build(span<const ll> v, int n, int esq, int dir) {
27         if (esq == dir) {
28             tree[n] = v[esq];
29         } else {
30             int mid = (esq + dir) / 2;
31             build(v, le(n), esq, mid);
32             build(v, ri(n), mid + 1, dir);
33             tree[n] = merge(tree[le(n)], tree[ri(n)]);
34         }
35     }
36     void build(span<const ll> v) {
37         sz = v.size();
38         build(v, 0, 0, sz - 1);
39     }
40     ll query(int l, int r, int n = 0, int esq = 0, int dir = sz - 1) {
41         push(n, esq, dir);
42         if (esq > r || dir < l) {
43             return NEUTRAL;
44         }
45         if (l <= esq && dir <= r) {
46             return tree[n];
47         }
48         int mid = (esq + dir) / 2;
49         return merge(query(l, r, le(n), esq, mid),
50                     query(l, r, ri(n), mid + 1, dir));
51     }
52     void update(int l, int r, ll v, int n = 0, int esq = 0, int dir = sz - 1) {
53         push(n, esq, dir);
54         if (esq > r || dir < l) {
55             return;
56         }
57         if (l <= esq && dir <= r) {
58             lazy[n] += v;
59             push(n, esq, dir);
60         } else {
61             int mid = (esq + dir) / 2;
62             update(l, r, v, le(n), esq, mid);
63             update(l, r, v, ri(n), mid + 1, dir);
64             tree[n] = merge(tree[le(n)], tree[ri(n)]);
65         }
66     }
67 }

```

```

1 namespace seg {
2     const ll ESQ = 0, DIR = 1e9 + 7;
3     struct node {

```

```

4      ll v = 0;
5      node *l = NULL, *r = NULL;
6      node() {
7      }
8      node(ll v) : v(v) {
9      }
10     node(node *l, node *r) : l(l), r(r) {
11         v = l->v + r->v;
12     }
13     void apply() {
14         if (l == NULL) {
15             l = new node();
16         }
17         if (r == NULL) {
18             r = new node();
19         }
20     }
21 };
22 vector<node*> roots;
23 void build() {
24     roots.push_back(new node());
25 }
26 void push(node *n, int esq, int dir) {
27     if (esq != dir) {
28         n->apply();
29     }
30 }
31 // sum v on x
32 node *update(node *n, int esq, int dir, int x, int v) {
33     push(n, esq, dir);
34     if (esq == dir) {
35         return new node(n->v + v);
36     }
37     int mid = (esq + dir) / 2;
38     if (x <= mid) {
39         return new node(update(n->l, esq, mid, x, v), n->r);
40     } else {
41         return new node(n->l, update(n->r, mid + 1, dir, x, v));
42     }
43 }
44 int update(int root, int pos, int val) {
45     node *novo = update(roots[root], ESQ, DIR, pos, val);
46     roots.push_back(novo);
47     return roots.size() - 1;
48 }
49 // sum in [L, R]
50 ll query(node *n, int esq, int dir, int l, int r) {
51     push(n, esq, dir);
52     if (esq > r || dir < l) {
53         return 0;
54     }
55     if (l <= esq && dir <= r) {
56         return n->v;
57     }
58     int mid = (esq + dir) / 2;
59     return query(n->l, esq, mid, l, r) + query(n->r, mid + 1, dir, l, r);
60 }
61 ll query(int root, int l, int r) {
62     return query(roots[root], ESQ, DIR, l, r);
63 }
64 // kth min number in [L, R] (l_root can not be 0)

```

```

65     int kth(node *L, node *R, int esq, int dir, int k) {
66         push(L, esq, dir);
67         push(R, esq, dir);
68         if (esq == dir) {
69             return esq;
70         }
71         int mid = (esq + dir) / 2;
72         int cont = R->l->v - L->l->v;
73         if (cont >= k) {
74             return kth(L->l, R->l, esq, mid, k);
75         } else {
76             return kth(L->r, R->r, mid + 1, dir, k - cont);
77         }
78     }
79     int kth(int l_root, int r_root, int k) {
80         return kth(roots[l_root - 1], roots[r_root], ESQ, DIR, k);
81     }
82 };

```

1.5 Operation Stack

Pilha que armazena o resultado do operador dos itens.

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

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

```

1  template <typename T> struct op_stack {
2      stack<pair<T, T>> st;
3      T result;
4      T op(T a, T b) {
5          return a; // TODO: op to compare
6          // min(a, b);
7          // gcd(a, b);
8          // lca(a, b);
9      }
10     T get() {
11         return result = st.top().second;
12     }
13     void add(T element) {
14         result = st.empty() ? element : op(element, st.top().second);
15         st.push({element, result});
16     }
17     void remove() {
18         T removed_element = st.top().first;
19         st.pop();
20     }
21 };

```

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: $2 * N = O(N)$

```

1 struct FenwickTree {
2     int n;
3     vector<int> tree;
4     FenwickTree(int n) : n(n) {
5         tree.assign(n, 0);
6     }
7     FenwickTree(vector<int> v) : FenwickTree(v.size()) {
8         for (size_t i = 1; i < v.size(); i++) {
9             update(i, v[i]);
10        }
11    }
12    int lsONE(int x) {
13        return x & (-x);
14    }
15    int query(int x) {
16        int soma = 0;
17        for (; x > 0; x -= lsONE(x)) {
18            soma += tree[x];
19        }
20        return soma;
21    }
22    int query(int l, int r) {
23        return query(r) - query(l - 1);
24    }
25    void update(int x, int v) {
26        for (; x < n; x += lsONE(x)) {
27            tree[x] += v;
28        }
29    }
30 };

```

1.7 LiChao Tree

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

Para retornar o mínimo 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 $|x| \leq 1e18$.

* Complexidade de consulta : $O(\log(\text{tamanho do intervalo}))$

* Complexidade de update: $O(\log(\text{tamanho do intervalo}))$

```

1  typedef long long ll;
2
3  const ll MAXN = 1e5 + 5, INF = 1e18 + 9;
4
5  struct Line {
6      ll a, b = -INF;
7      ll operator()(ll x) {
8          return a * x + b;
9      }
10 } tree[4 * MAXN];
11
12 int le(int n) {
13     return 2 * n + 1;
14 }
15 int ri(int n) {
16     return 2 * n + 2;
17 }
18
19 void insert(Line line, int n = 0, int l = 0, int r = MAXN) {
20     int mid = (l + r) / 2;
21     bool bl = line(l) < tree[n](l);
22     bool bm = line(mid) < tree[n](mid);
23     if (!bm) {
24         swap(tree[n], line);
25     }
26     if (l == r) {
27         return;
28     }
29     if (bl != bm) {
30         insert(line, le(n), l, mid);
31     } else {
32         insert(line, ri(n), mid + 1, r);
33     }
34 }
35
36 ll query(int x, int n = 0, int l = 0, int r = MAXN) {
37     if (l == r) {
38         return tree[n](x);
39     }
40     int mid = (l + r) / 2;
41     if (x < mid) {
42         return max(tree[n](x), query(x, le(n), l, mid));
43     } else {
44         return max(tree[n](x), query(x, ri(n), mid + 1, r));
45     }
46 }

```

```

1  typedef long long ll;

```

```

2
3 const ll MAXN = 1e5 + 5, INF = 1e18 + 9, MAXR = 1e18;
4
5 struct Line {
6     ll a, b = -INF;
7     __int128 operator()(ll x) {
8         return (__int128)a * x + b;
9     }
10 } tree[4 * MAXN];
11 int idx = 0, L[4 * MAXN], R[4 * MAXN];
12
13 int le(int n) {
14     if (!L[n]) {
15         L[n] = ++idx;
16     }
17     return L[n];
18 }
19 int ri(int n) {
20     if (!R[n]) {
21         R[n] = ++idx;
22     }
23     return R[n];
24 }
25
26 void insert(Line line, int n = 0, ll l = -MAXR, ll r = MAXR) {
27     ll mid = (l + r) / 2;
28     bool bl = line(l) < tree[n](l);
29     bool bm = line(mid) < tree[n](mid);
30     if (!bm) {
31         swap(tree[n], line);
32     }
33     if (l == r) {
34         return;
35     }
36     if (bl != bm) {
37         insert(line, le(n), l, mid);
38     } else {
39         insert(line, ri(n), mid + 1, r);
40     }
41 }
42
43 __int128 query(int x, int n = 0, ll l = -MAXR, ll r = MAXR) {
44     if (l == r) {
45         return tree[n](x);
46     }
47     ll mid = (l + r) / 2;
48     if (x < mid) {
49         return max(tree[n](x), query(x, le(n), l, mid));
50     } else {
51         return max(tree[n](x), query(x, ri(n), mid + 1, r));
52     }
53 }

```

1.8 KD Fenwick Tree

Fenwick Tree em K dimensoes.

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

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

```

1  const int MAX = 10;
2  ll tree[MAX][MAX][MAX][MAX][MAX][MAX][MAX]
3     [MAX]; // insira a quantidade necessaria de dimensoes
4
5  int lsONE(int x) {
6      return x & (-x);
7  }
8
9  ll query(vector<int> s, int pos) {
10     ll sum = 0;
11     while (s[pos] > 0) {
12         if (pos < s.size() - 1) {
13             sum += query(s, pos + 1);
14         } else {
15             sum += tree[s[0]][s[1]][s[2]][s[3]][s[4]][s[5]][s[6]][s[7]];
16         }
17         s[pos] -= lsONE(s[pos]);
18     }
19     return sum;
20 }
21
22 void update(vector<int> s, int pos, int v) {
23     while (s[pos] < MAX + 1) {
24         if (pos < s.size() - 1) {
25             update(s, pos + 1, v);
26         } else {
27             tree[s[0]][s[1]][s[2]][s[3]][s[4]][s[5]][s[6]][s[7]] += v;
28         }
29
30         s[pos] += lsONE(s[pos]);
31     }
32 }
```

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:

- $find_by_order(x)$: retorna o item na posição x.
- $order_of_key(k)$: retorna o número de elementos menores que k. (o índice de k)

```

1  #include <ext/pb_ds/assoc_container.hpp>
2  #include <ext/pb_ds/trie_policy.hpp>
3
4  using namespace __gnu_pbds;
5  typedef tree<int, null_type, less<int>, rb_tree_tag,
6     tree_order_statistics_node_update> ordered_set;
```

```

7 | ordered_set X;
8 | X.insert(1);
9 | X.insert(2);
10 | X.insert(4);
11 | X.insert(8);
12 | X.insert(16);
13 |
14 | cout<<*X.find_by_order(1)<<endl; // 2
15 | cout<<*X.find_by_order(2)<<endl; // 4
16 | cout<<*X.find_by_order(4)<<endl; // 16
17 | cout<<(end(X)==X.find_by_order(6))<<endl; // true
18 |
19 | cout<<X.order_of_key(-5)<<endl; // 0
20 | cout<<X.order_of_key(1)<<endl; // 0
21 | cout<<X.order_of_key(3)<<endl; // 2
22 | cout<<X.order_of_key(4)<<endl; // 2
23 | cout<<X.order_of_key(400)<<endl; // 5

```

```

1 | #include <ext/pb_ds/assoc_container.hpp>
2 | #include <ext/pb_ds/trie_policy.hpp>
3 |
4 | using namespace __gnu_pbds;
5 |
6 | template <typename T>
7 | typedef tree<T, null_type, less<T>, rb_tree_tag,
8 |             tree_order_statistics_node_update>
9 |             ordered_set;

```

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 : $O(\log^2(N))$

```

1  #include <ext/pb_ds/assoc_container.hpp>
2  #include <ext/pb_ds/tree_policy.hpp>
3
4  using namespace __gnu_pbds;
5
6  namespace mergesort {
7      typedef tree<ii, null_type, less<ii>, rb_tree_tag,
8                  tree_order_statistics_node_update>
9          ordered_set;
10     const int MAX = 1e5 + 5;
11
12     int n;
13     ordered_set mgtree[4 * MAX];
14     vi values;
15
16     int le(int n) {
17         return 2 * n + 1;
18     }
19     int ri(int n) {
20         return 2 * n + 2;
21     }
22
23     ordered_set join(ordered_set set_l, ordered_set set_r) {
24         for (auto v : set_r) {
25             set_l.insert(v);
26         }
27         return set_l;
28     }
29
30     void build(int n, int esq, int dir) {
31         if (esq == dir) {
32             mgtree[n].insert(ii(values[esq], esq));
33         } else {
34             int mid = (esq + dir) / 2;
35             build(le(n), esq, mid);
36             build(ri(n), mid + 1, dir);
37             mgtree[n] = join(mgtree[le(n)], mgtree[ri(n)]);
38         }
39     }
40     void build(vi &v) {
41         n = v.size();
42         values = v;
43         build(0, 0, n - 1);
44     }
45
46     int less(int n, int esq, int dir, int l, int r, int k) {
47         if (esq > r || dir < l) {
48             return 0;
49         }
50         if (l <= esq && dir <= r) {
51             return mgtree[n].order_of_key({k, -1});
52         }
53         int mid = (esq + dir) / 2;
54         return less(le(n), esq, mid, l, r, k) +
55             less(ri(n), mid + 1, dir, l, r, k);
56     }
57     int less(int l, int r, int k) {
58         return less(0, 0, n - 1, l, r, k);
59     }
60

```

```

61 void update(int n, int esq, int dir, int x, int v) {
62     if (esq > x || dir < x) {
63         return;
64     }
65     if (esq == dir) {
66         mgtree[n].clear(), mgtree[n].insert(ii(v, x));
67     } else {
68         int mid = (esq + dir) / 2;
69         if (x <= mid) {
70             update(le(n), esq, mid, x, v);
71         } else {
72             update(ri(n), mid + 1, dir, x, v);
73         }
74         mgtree[n].erase(ii(values[x], x));
75         mgtree[n].insert(ii(v, x));
76     }
77 }
78 void update(int x, int v) {
79     update(0, 0, n - 1, x, v);
80     values[x] = v;
81 }
82
83 // ordered_set debug_query(int n, int esq, int dir, int l, int r) {
84 //     if (esq > r || dir < l) return ordered_set();
85 //     if (l <= esq && dir <= r) return mgtree[n];
86 //     int mid = (esq + dir) / 2;
87 //     return join(debug_query(le(n), esq, mid, l, r), debug_query(ri(n),
88 //         mid+1, dir, l, r));
89 // }
90 // ordered_set debug_query(int l, int r) {return debug_query(0, 0, n-1, l,
91 // r);}
92
93 // int greater(int n, int esq, int dir, int l, int r, int k) {
94 //     if (esq > r || dir < l) return 0;
95 //     if (l <= esq && dir <= r) return (r-l+1) - mgtree[n].order_of_key({k,
96 //         le8}); int mid = (esq + dir) / 2; return greater(le(n), esq, mid, l,
97 //         r, k) + greater(ri(n), mid+1, dir, l, r, k);
98 // }
99 // int greater(int l, int r, int k) {return greater(0, 0, n-1, l, r, k);}
100 };

```

```

1 namespace mergesort {
2     const int MAX = 1e5 + 5;
3
4     int n;
5     vi mgtree[4 * MAX];
6
7     int le(int n) {
8         return 2 * n + 1;
9     }
10    int ri(int n) {
11        return 2 * n + 2;
12    }
13
14    void build(int n, int esq, int dir, vi &v) {
15        mgtree[n] = vi(dir - esq + 1, 0);
16        if (esq == dir) {
17            mgtree[n][0] = v[esq];
18        } else {
19            int mid = (esq + dir) / 2;

```

```

20         build(le(n), esq, mid, v);
21         build(ri(n), mid + 1, dir, v);
22         merge(mgtree[le(n)].begin(),
23              mgtree[le(n)].end(),
24              mgtree[ri(n)].begin(),
25              mgtree[ri(n)].end(),
26              mgtree[n].begin());
27     }
28 }
29 void build(vi &v) {
30     n = v.size();
31     build(0, 0, n - 1, v);
32 }
33
34 int less(int n, int esq, int dir, int l, int r, int k) {
35     if (esq > r || dir < l) {
36         return 0;
37     }
38     if (l <= esq && dir <= r) {
39         return lower_bound(mgtree[n].begin(), mgtree[n].end(), k) -
40             mgtree[n].begin();
41     }
42     int mid = (esq + dir) / 2;
43     return less(le(n), esq, mid, l, r, k) +
44         less(ri(n), mid + 1, dir, l, r, k);
45 }
46 int less(int l, int r, int k) {
47     return less(0, 0, n - 1, l, r, k);
48 }
49
50 // vi debug_query(int n, int esq, int dir, int l, int r) {
51 //     if (esq > r || dir < l) return vi();
52 //     if (l <= esq && dir <= r) return mgtree[n];
53 //     int mid = (esq + dir) / 2;
54 //     auto vl = debug_query(le(n), esq, mid, l, r);
55 //     auto vr = debug_query(ri(n), mid+1, dir, l, r);
56 //     vi ans = vi(vl.size() + vr.size());
57 //     merge(vl.begin(), vl.end(),
58 //          vr.begin(), vr.end(),
59 //          ans.begin());
60 //     return ans;
61 // }
62 // vi debug_query(int l, int r) {return debug_query(0, 0, n-1, l, r);}
63 };

```

1.11 Sparse Table

Consultas em intervalos com complexidade de tempo $O(1)$.

1.11.1 Disjoint Sparse Table

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

Pré-processamento em $O(n \log n)$.

```

1 struct dst {
2     const int neutral = 1;
3 #define comp(a, b) (a | b)
4     vector<vector<int>>> t;
5     dst(vector<int> v) {
6         int n, k, sz = v.size();
7         for (n = 1, k = 0; n < sz; n <= 1, k++)
8             ;
9         t.assign(k, vector<int>(n));
10        for (int i = 0; i < n; i++) {
11            t[0][i] = i < sz ? v[i] : neutral;
12        }
13        for (int j = 0, len = 1; j <= k; j++, len <= 1) {
14            for (int s = len; s < n; s += (len < 1)) {
15                t[j][s] = v[s];
16                t[j][s - 1] = v[s - 1];
17                for (int i = 1; i < len; i++) {
18                    t[j][s + i] = comp(t[j][s + i - 1], v[s + i]);
19                    t[j][s - 1 - i] = comp(v[s - 1 - i], t[j][s - i]);
20                }
21            }
22        }
23    }
24    int query(int l, int r) {
25        if (l == r) {
26            return t[0][r];
27        }
28        int i = 31 - __builtin_clz(l ^ r);
29        return comp(t[i][l], t[i][r]);
30    }
31 };

```

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.

- 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: $\max()$, $\min()$, $\gcd()$, $f(x, y) = x$


```

1 struct SparseTable {
2     int n, e;
3     vector<vector<int>>> st;
4     SparseTable(vector<int> &v) : n(v.size()), e(floor(log2(n))) {
5         st.assign(e + 1, vector<int>(n));
6         for (int i = 0; i < n; i++) {
7             st[0][i] = v[i];
8         }
9         for (int i = 1; i <= e; i++) {
10             for (int j = 0; j + (1 << i) <= n; j++) {
11                 st[i][j] = min(st[i - 1][j], st[i - 1][j + (1 << (i - 1))]);
12             }
13         }
14     }
15     // O(log(N)) Query for non overlap friendly operations
16     int logquery(int l, int r) {
17         int res = 2e9;
18         for (int i = e; i >= 0; i--) {
19             if ((1 << i) <= r - l + 1) {
20                 res = min(res, st[i][l]);
21                 l += 1 << i;
22             }
23         }
24         return res;
25     }
26     // O(1) Query for overlapp friendly operations
27     // ex: max(), min(), gcd(), f(x, y) = x
28     int query(int l, int r) {
29         // if (l > r) return 2e9;
30         int i = ilogb(r - l + 1);
31         return min(st[i][l], st[i][r - (1 << i) + 1]);
32     }
33 };

```

Capítulo 2

Grafos

Matching

Algoritmos de Matching em grafos.

Stoer–Wagner minimum cut

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

LCA

Algoritmo de Lowest Common Ancestor usando EulerTour e Sparse Table

HLD

Técnica usada para otimizar a execução de operações em árvores.

Kruskal

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

Bridge

Algoritmo que acha pontes utilizando uma dfs

Shortest Paths

Algoritmos para encontrar caminhos mínimos em grafos.

Binary Lifting

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

Fluxo

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

Inverse Graph

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

2 SAT

Resolve problema do 2-SAT.

Graph Center

Encontra o centro e o diâmetro de um grafo

2.1 Matching

Algoritmos de Matching em grafos.

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: $O(n^2 * m)$

```

1  const ll INF = 1e18 + 18;
2
3  vector<pair<int, int>> result;
4
5  ll hungarian(int n, int m, vector<vector<int>> &A) {
6      vector<int> u(n + 1), v(m + 1), p(m + 1), way(m + 1);
7      for (int i = 1; i <= n; i++) {
8          p[0] = i;
9          int j0 = 0;
10         vector<int> minv(m + 1, INF);
11         vector<char> used(m + 1, false);
12         do {
13             used[j0] = true;
14             ll i0 = p[j0], delta = INF, j1;
15             for (int j = 1; j <= m; j++) {
16                 if (!used[j]) {
17                     int cur = A[i0][j] - u[i0] - v[j];
18                     if (cur < minv[j]) {
19                         minv[j] = cur, way[j] = j0;
20                     }
21                     if (minv[j] < delta) {
22                         delta = minv[j], j1 = j;
23                     }
24                 }
25             }
26             for (int j = 0; j <= m; j++) {
27                 if (used[j]) {
28                     u[p[j]] += delta, v[j] -= delta;
29                 } else {
30                     minv[j] -= delta;
31                 }
32             }
33             j0 = j1;
34         } while (p[j0] != 0);
35         do {
36             int j1 = way[j0];
37             p[j0] = p[j1];
38             j0 = j1;
39         } while (j0);
40     }
41     for (int i = 1; i <= m; i++) {
42         result.emplace_back(p[i], i);
43     }
44     return -v[0];
45 }
```

2.2 Stoer-Wagner

Algoritmo 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: $O(V^3)$

```

1  const int MAXN = 555, INF = 1e9 + 7;
2
3  int n, e, adj[MAXN][MAXN];
4  vector<int> bestCut;
5
6  int mincut() {
7      int bestCost = INF;
8      vector<int> v[MAXN];
9      for (int i = 0; i < n; i++) {
10         v[i].assign(1, i);
11     }
12     int w[MAXN], sel;
13     bool exist[MAXN], added[MAXN];
14     memset(exist, true, sizeof(exist));
15     for (int phase = 0; phase < n - 1; phase++) {
16         memset(added, false, sizeof(added));
17         memset(w, 0, sizeof(w));
18         for (int j = 0, prev; j < n - phase; j++) {
19             sel = -1;
20             for (int i = 0; i < n; i++) {
21                 if (exist[i] && !added[i] && (sel == -1 || w[i] > w[sel])) {
22                     sel = i;
23                 }
24             }
25             if (j == n - phase - 1) {
26                 if (w[sel] < bestCost) {
27                     bestCost = w[sel];
28                     bestCut = v[sel];
29                 }
30                 v[prev].insert(v[prev].end(), v[sel].begin(), v[sel].end());
31                 for (int i = 0; i < n; i++) {
32                     adj[prev][i] = adj[i][prev] += adj[sel][i];
33                 }
34                 exist[sel] = false;
35             } else {
36                 added[sel] = true;
37                 for (int i = 0; i < n; i++) {
38                     w[i] += adj[sel][i];
39                 }
40                 prev = sel;
41             }
42         }
43     }
44     return bestCost;
45 }
```

2.3 LCA

Algoritmo de Lowest Common Ancestor usando EulerTour e Sparse Table

Complexidade de tempo:

- $O(N \log(N))$ Preprocessing
- $O(1)$ Query LCA

Complexidade de espaço: $O(N \log(N))$

```

1 #include <bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
3
4 #define INF 1e9
5 #define fi first
6 #define se second
7
8 typedef pair<int, int> ii;
9
10 vector<int> tin, tout;
11 vector<vector<int>> adj;
12 vector<ii> prof;
13 vector<vector<ii>> st;
14
15 int n, timer;
16
17 void SparseTable(vector<ii> &v) {
18     int n = v.size();
19     int e = floor(log2(n));
20     st.assign(e + 1, vector<ii>(n));
21     for (int i = 0; i < n; i++) {
22         st[0][i] = v[i];
23     }
24     for (int i = 1; i <= e; i++) {
25         for (int j = 0; j + (1 << i) <= n; j++) {
26             st[i][j] = min(st[i - 1][j], st[i - 1][j + (1 << (i - 1))]);
27         }
28     }
29 }
30
31 void et_dfs(int u, int p, int h) {
32     tin[u] = timer++;
33     prof.emplace_back(h, u);
34     for (int v : adj[u]) {
35         if (v != p) {
36             et_dfs(v, u, h + 1);
37             prof.emplace_back(h, u);
38         }
39     }
40     tout[u] = timer++;
41 }
42
43 void build(int root = 0) {

```

```

44     tin.assign(n, 0);
45     tout.assign(n, 0);
46     prof.clear();
47     timer = 0;
48     et_dfs(root, root, 0);
49     SparseTable(prof);
50 }
51
52 int lca(int u, int v) {
53     int l = tout[u], r = tin[v];
54     if (l > r) {
55         swap(l, r);
56     }
57     int i = floor(log2(r - l + 1));
58     return min(st[i][l], st[i][r - (1 << i) + 1]).se;
59 }
60
61 int main() {
62     cin >> n;
63
64     adj.assign(n, vector<int>(0));
65
66     for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
67         int a, b;
68         cin >> a >> b;
69         adj[a].push_back(b);
70         adj[b].push_back(a);
71     }
72
73     build();
74 }

```

2.4 Heavy-Light Decomposition (hld.cpp)

Técnica usada para otimizar a execução de operações em árvores.

- Pré-Processamento: $O(N)$
- Range Query/Update: $O(\log(N)) * O(\text{Complexidade de query da estrutura})$
- Point Query/Update: $O(\text{Complexidade de query da estrutura})$
- LCA: $O(\log(N))$
- Subtree Query: $O(\text{Complexidade de query da estrutura})$
- Complexidade de espaço: $O(N)$

```

1 namespace hld {
2     const int MAX = 2e5 + 5;
3     int t, sz[MAX], pos[MAX], pai[MAX], head[MAX];
4     bool e = 0;
5     ll merge(ll a, ll b) {

```

```

6      return max(a, b);
7  } // how to merge paths
8  void dfs_sz(int u, int p = -1) {
9      sz[u] = 1;
10     for (int &v : adj[u]) {
11         if (v != p) {
12             dfs_sz(v, u);
13             sz[u] += sz[v];
14             if (sz[v] > sz[adj[u][0]] || adj[u][0] == p) {
15                 swap(v, adj[u][0]);
16             }
17         }
18     }
19 }
20 void dfs_hld(int u, int p = -1) {
21     pos[u] = t++;
22     for (int v : adj[u]) {
23         if (v != p) {
24             pai[v] = u;
25             head[v] = (v == adj[u][0] ? head[u] : v);
26             dfs_hld(v, u);
27         }
28     }
29 }
30 void build(int root) {
31     dfs_sz(root);
32     t = 0;
33     pai[root] = root;
34     head[root] = root;
35     dfs_hld(root);
36 }
37 void build(int root, vector<ll> &v) {
38     build(root);
39     vector<ll> aux(v.size());
40     for (int i = 0; i < (int)v.size(); i++) {
41         aux[pos[i]] = v[i];
42     }
43     seg::build(aux);
44 }
45 void build(int root, vector<i3> &edges) { // use this if weighted edges
46     build(root);
47     e = 1;
48     vector<ll> aux(edges.size() + 1);
49     for (auto [u, v, w] : edges) {
50         if (pos[u] > pos[v]) {
51             swap(u, v);
52         }
53         aux[pos[v]] = w;
54     }
55     seg::build(aux);
56 }
57 ll query(int u, int v) {
58     if (pos[u] > pos[v]) {
59         swap(u, v);
60     }
61     if (head[u] == head[v]) {
62         return seg::query(pos[u] + e, pos[v]);
63     } else {
64         ll qv = seg::query(pos[head[v]], pos[v]);
65         ll qu = query(u, pai[head[v]]);
66         return merge(qu, qv);

```



```

67     }
68 }
69 void update(int u, int v, ll k) {
70     if (pos[u] > pos[v]) {
71         swap(u, v);
72     }
73     if (head[u] == head[v]) {
74         seg::update(pos[u] + e, pos[v], k);
75     } else {
76         seg::update(pos[head[v]], pos[v], k);
77         update(u, pai[head[v]], k);
78     }
79 }
80 int lca(int u, int v) {
81     if (pos[u] > pos[v]) {
82         swap(u, v);
83     }
84     return (head[u] == head[v] ? u : lca(u, pai[head[v]]));
85 }
86 ll query_subtree(int u) {
87     return seg::query(pos[u], pos[u] + sz[u] - 1);
88 }
89 }

```

2.5 Kruskal

Algoritmo 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): $O(M \log N)$

```

1 struct Edge {
2     int u, v, w;
3     bool operator<(Edge const &other) {
4         return w < other.w;
5     }
6 };
7
8 vector<Edge> edges, result;
9 int cost;
10
11 struct DSU {
12     vector<int> pa, sz;
13     DSU(int n) {
14         sz.assign(n + 5, 1);
15         for (int i = 0; i < n + 5; i++) {
16             pa.push_back(i);
17         }
18     }
19     int root(int a) {
20         return pa[a] = (a == pa[a] ? a : root(pa[a]));

```

```

21     }
22     bool find(int a, int b) {
23         return root(a) == root(b);
24     }
25     void uni(int a, int b) {
26         int ra = root(a), rb = root(b);
27         if (ra == rb) {
28             return;
29         }
30         if (sz[ra] > sz[rb]) {
31             swap(ra, rb);
32         }
33         pa[ra] = rb;
34         sz[rb] += sz[ra];
35     }
36 };
37
38 void kruskal(int m, int n) {
39     DSU dsu(n);
40
41     sort(edges.begin(), edges.end());
42
43     for (Edge e : edges) {
44         if (!dsu.find(e.u, e.v)) {
45             cost += e.w;
46             result.push_back(e); // remove if need only cost
47             dsu.uni(e.u, e.v);
48         }
49     }
50 }

```

2.6 Bridge (pontes)

Algoritmo que acha pontes utilizando uma dfs

Complexidade de tempo: $O(N + M)$

```

1  int n; // number of nodes
2  vector<vector<int>> adj; // adjacency list of graph
3
4  vector<bool> visited;
5  vector<int> tin, low;
6  int timer;
7
8  void dfs(int u, int p = -1) {
9      visited[u] = true;
10     tin[u] = low[u] = timer++;
11     for (int v : adj[u]) {
12         if (v == p) {
13             continue;
14         }
15         if (visited[v]) {
16             low[u] = min(low[u], tin[v]);
17         } else {
18             dfs(v, u);
19             low[u] = min(low[u], low[v]);

```

```

20         if (low[v] > tin[u]) {
21             // edge UV is a bridge
22             // do_something(u, v)
23         }
24     }
25 }
26 }
27
28 void find_bridges() {
29     timer = 0;
30     visited.assign(n, false);
31     tin.assign(n, -1);
32     low.assign(n, -1);
33     for (int i = 0; i < n; ++i) {
34         if (!visited[i]) {
35             dfs(i);
36         }
37     }
38 }

```

2.7 Shortest Paths (caminhos mínimos)

Algoritmos para encontrar caminhos mínimos em grafos.

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: $O(V * ((E + V) * \log(E)))$

```

1  const int MAX = 505, INF = 1e9 + 9;
2
3  vector<ii> adj[MAX];
4  int dist[MAX][MAX];
5
6  void dk(int n) {

```

```

7   for (int i = 0; i < n; i++) {
8       for (int j = 0; j < n; j++) {
9           dist[i][j] = INF;
10      }
11  }
12  for (int s = 0; s < n; s++) {
13      priority_queue<ii, vector<ii>, greater<ii>> fila;
14      dist[s][s] = 0;
15      fila.emplace(dist[s][s], s);
16      while (!fila.empty()) {
17          auto [d, u] = fila.top();
18          fila.pop();
19          if (d != dist[s][u]) {
20              continue;
21          }
22          for (auto [w, v] : adj[u]) {
23              if (dist[s][v] > d + w) {
24                  dist[s][v] = d + w;
25                  fila.emplace(dist[s][v], v);
26              }
27          }
28      }
29  }
30 }

```

```

1   const int MAX = 1e5 + 5, INF = 1e9 + 9;
2
3   vector<ii> adj[MAX];
4   int dist[MAX];
5
6   void dk(int s) {
7       priority_queue<ii, vector<ii>, greater<ii>> fila;
8       fill(begin(dist), end(dist), INF);
9       dist[s] = 0;
10      fila.emplace(dist[s], s);
11      while (!fila.empty()) {
12          auto [d, u] = fila.top();
13          fila.pop();
14          if (d != dist[u]) {
15              continue;
16          }
17          for (auto [w, v] : adj[u]) {
18              if (dist[v] > d + w) {
19                  dist[v] = d + w;
20                  fila.emplace(dist[v], v);
21              }
22          }
23      }
24  }

```

```

1   const int MAX = 1e5 + 5, INF = 1e9 + 9;
2
3   vector<ii> adj[MAX];
4   int dist[MAX];
5
6   int dk(int s, int t) {
7       priority_queue<ii, vector<ii>, greater<ii>> fila;
8       fill(begin(dist), end(dist), INF);
9       dist[s] = 0;

```

```

10     fila.emplace(dist[s], s);
11     while (!fila.empty()) {
12         auto [d, u] = fila.top();
13         fila.pop();
14         if (u == t) {
15             return dist[t];
16         }
17         if (d != dist[u]) {
18             continue;
19         }
20         for (auto [w, v] : adj[u]) {
21             if (dist[v] > d + w) {
22                 dist[v] = d + w;
23                 fila.emplace(dist[v], v);
24             }
25         }
26     }
27     return -1;
28 }

```

2.7.2 Shortest Path Fast Algorithm (SPFA)

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

Detecta ciclos negativos.

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

```

1  const int MAX = 1e4 + 4;
2  const ll INF = 1e18 + 18;
3
4  vector<ii> adj[MAX];
5  ll dist[MAX];
6
7  void spfa(int s, int n) {
8      fill(dist, dist + n, INF);
9      vector<int> cnt(n, 0);
10     vector<bool> inq(n, false);
11     queue<int> fila;
12     fila.push(s);
13     inq[s] = true;
14     dist[s] = 0;
15     while (!fila.empty()) {
16         int u = fila.front();
17         fila.pop();
18         inq[u] = false;
19         for (auto [w, v] : adj[u]) {
20             ll newd = (dist[u] == -INF ? -INF : max(w + dist[u], -INF));
21             if (newd < dist[v]) {
22                 dist[v] = newd;
23                 if (!inq[v]) {
24                     fila.push(v);
25                     inq[v] = true;
26                     cnt[v]++;
27                     if (cnt[v] > n) { // negative cycle
28                         dist[v] = -INF;

```

```

29     }
30     }
31     }
32     }
33     }
34 }

```

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

Complexidade de espaço: $O(N \log(N))$

```

1 namespace st {
2     int n, me, timer;
3     vector<int> tin, tout;
4     vector<vector<int>> st;
5     void et_dfs(int u, int p) {
6         tin[u] = ++timer;
7         st[u][0] = p;
8         for (int i = 1; i <= me; i++) {
9             st[u][i] = st[st[u][i-1]][i-1];
10        }
11        for (int v : adj[u]) {
12            if (v != p) {
13                et_dfs(v, u);
14            }
15        }
16        tout[u] = ++timer;
17    }
18    void build(int _n, int root = 0) {
19        n = _n;
20        tin.assign(n, 0);
21        tout.assign(n, 0);
22        timer = 0;
23        me = floor(log2(n));
24        st.assign(n, vector<int>(me + 1, 0));
25        et_dfs(root, root);
26    }
27    bool is_ancestor(int u, int v) {
28        return tin[u] <= tin[v] && tout[u] >= tout[v];
29    }
30    int lca(int u, int v) {
31        if (is_ancestor(u, v)) {

```

```

32         return u;
33     }
34     if (is_ancestor(v, u)) {
35         return v;
36     }
37     for (int i = me; i >= 0; i--) {
38         if (!is_ancestor(st[u][i], v)) {
39             u = st[u][i];
40         }
41     }
42     return st[u][0];
43 }
44 int ancestor(int u, int k) { // k-th ancestor of u
45     for (int i = me; i >= 0; i--) {
46         if ((1 << i) & k) {
47             u = st[u][i];
48         }
49     }
50     return u;
51 }
52 }

```

```

1 namespace st {
2     int n, me;
3     vector<vector<int>>> st;
4     void bl_dfs(int u, int p) {
5         st[u][0] = p;
6         for (int i = 1; i <= me; i++) {
7             st[u][i] = st[st[u][i - 1]][i - 1];
8         }
9         for (int v : adj[u]) {
10             if (v != p) {
11                 bl_dfs(v, u);
12             }
13         }
14     }
15     void build(int _n, int root = 0) {
16         n = _n;
17         me = floor(log2(n));
18         st.assign(n, vector<int>(me + 1, 0));
19         bl_dfs(root, root);
20     }
21     int ancestor(int u, int k) { // k-th ancestor of u
22         for (int i = me; i >= 0; i--) {
23             if ((1 << i) & k) {
24                 u = st[u][i];
25             }
26         }
27         return u;
28     }
29 }

```

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 $O(\sqrt{V} * E)$

Útil para grafos com poucas arestas

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

Computa o fluxo máximo com custo mínimo

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

```

1  const long long INF = 1e18;
2
3  struct FlowEdge {
4      int u, v;
5      long long cap, flow = 0;
6      FlowEdge(int u, int v, long long cap) : u(u), v(v), cap(cap) {
7      }
8  };
9
10 struct EdmondsKarp {
11     int n, s, t, m = 0, vistoken = 0;
12     vector<FlowEdge> edges;
13     vector<vector<int>> adj;
14     vector<int> visto;
15
16     EdmondsKarp(int n, int s, int t) : n(n), s(s), t(t) {
17         adj.resize(n);
18         visto.resize(n);
19     }
20
21     void add_edge(int u, int v, long long cap) {
22         edges.emplace_back(u, v, cap);
23         edges.emplace_back(v, u, 0);
24         adj[u].push_back(m);
25         adj[v].push_back(m + 1);
26         m += 2;
27     }
28
29     int bfs() {
30         vistoken++;
31         queue<int> fila;
32         fila.push(s);
33         vector<int> pego(n, -1);
34         while (!fila.empty()) {
35             int u = fila.front();
36             if (u == t) {
37                 break;
38             }
39             fila.pop();
40             visto[u] = vistoken;
41             for (int id : adj[u]) {
42                 if (edges[id].cap - edges[id].flow < 1) {
43                     continue;
44                 }

```



```

45         int v = edges[id].v;
46         if (visto[v] == -1) {
47             continue;
48         }
49         fila.push(v);
50         pego[v] = id;
51     }
52 }
53 if (pego[t] == -1) {
54     return 0;
55 }
56 long long f = INF;
57 for (int id = pego[t]; id != -1; id = pego[edges[id].u]) {
58     f = min(f, edges[id].cap - edges[id].flow);
59 }
60 for (int id = pego[t]; id != -1; id = pego[edges[id].u]) {
61     edges[id].flow += f;
62     edges[id ^ 1].flow -= f;
63 }
64 return f;
65 }
66
67 long long flow() {
68     long long maxflow = 0;
69     while (long long f = bfs()) {
70         maxflow += f;
71     }
72     return maxflow;
73 }
74 };

```

```

1 struct MinCostMaxFlow {
2     int n, s, t, m = 0;
3     ll maxflow = 0, mincost = 0;
4     vector<FlowEdge> edges;
5     vector<vector<int>>> adj;
6
7     MinCostMaxFlow(int n, int s, int t) : n(n), s(s), t(t) {
8         adj.resize(n);
9     }
10
11     void add_edge(int u, int v, ll cap, ll cost) {
12         edges.emplace_back(u, v, cap, cost);
13         edges.emplace_back(v, u, 0, -cost);
14         adj[u].push_back(m);
15         adj[v].push_back(m + 1);
16         m += 2;
17     }
18
19     bool spfa() {
20         vector<int> pego(n, -1);
21         vector<ll> dis(n, INF);
22         vector<bool> inq(n, false);
23         queue<int> fila;
24         fila.push(s);
25         dis[s] = 0;
26         inq[s] = 1;
27         while (!fila.empty()) {
28             int u = fila.front();
29             fila.pop();

```

```

30         inq[u] = false;
31         for (int id : adj[u]) {
32             if (edges[id].cap - edges[id].flow < 1) {
33                 continue;
34             }
35             int v = edges[id].v;
36             if (dis[v] > dis[u] + edges[id].cost) {
37                 dis[v] = dis[u] + edges[id].cost;
38                 pego[v] = id;
39                 if (!inq[v]) {
40                     inq[v] = true;
41                     fila.push(v);
42                 }
43             }
44         }
45     }
46
47     if (pego[t] == -1) {
48         return 0;
49     }
50     ll f = INF;
51     for (int id = pego[t]; id != -1; id = pego[edges[id].u]) {
52         f = min(f, edges[id].cap - edges[id].flow);
53         mincost += edges[id].cost;
54     }
55     for (int id = pego[t]; id != -1; id = pego[edges[id].u]) {
56         edges[id].flow += f;
57         edges[id ^ 1].flow -= f;
58     }
59     maxflow += f;
60     return 1;
61 }
62
63 ll flow() {
64     while (spfa())
65         ;
66     return maxflow;
67 }
68 };

```

```

1  typedef long long ll;
2
3  const ll INF = 1e18;
4
5  struct FlowEdge {
6      int u, v;
7      ll cap, flow = 0;
8      FlowEdge(int u, int v, ll cap) : u(u), v(v), cap(cap) {
9      }
10 };
11
12 struct Dinic {
13     vector<FlowEdge> edges;
14     vector<vector<int>> adj;
15     int n, s, t, m = 0;
16     vector<int> level, ptr;
17     queue<int> q;
18
19     Dinic(int n, int s, int t) : n(n), s(s), t(t) {
20         adj.resize(n);

```

```

21     level.resize(n);
22     ptr.resize(n);
23 }
24
25 void add_edge(int u, int v, ll cap) {
26     edges.emplace_back(u, v, cap);
27     edges.emplace_back(v, u, 0);
28     adj[u].push_back(m);
29     adj[v].push_back(m + 1);
30     m += 2;
31 }
32
33 bool bfs() {
34     while (!q.empty()) {
35         int u = q.front();
36         q.pop();
37         for (int id : adj[u]) {
38             if (edges[id].cap - edges[id].flow < 1) {
39                 continue;
40             }
41             int v = edges[id].v;
42             if (level[v] != -1) {
43                 continue;
44             }
45             level[v] = level[u] + 1;
46             q.push(v);
47         }
48     }
49     return level[t] != -1;
50 }
51
52 ll dfs(int u, ll f) {
53     if (f == 0) {
54         return 0;
55     }
56     if (u == t) {
57         return f;
58     }
59     for (int &cid = ptr[u]; cid < (int)adj[u].size(); cid++) {
60         int id = adj[u][cid];
61         int v = edges[id].v;
62         if (level[u] + 1 != level[v] ||
63             edges[id].cap - edges[id].flow < 1) {
64             continue;
65         }
66         ll tr = dfs(v, min(f, edges[id].cap - edges[id].flow));
67         if (tr == 0) {
68             continue;
69         }
70         edges[id].flow += tr;
71         edges[id ^ 1].flow -= tr;
72         return tr;
73     }
74     return 0;
75 }
76
77 ll flow() {
78     ll maxflow = 0;
79     while (true) {
80         fill(level.begin(), level.end(), -1);
81         level[s] = 0;

```

```

82         q.push(s);
83         if (!bfs()) {
84             break;
85         }
86         fill(ptr.begin(), ptr.end(), 0);
87         while (ll f = dfs(s, INF)) {
88             maxflow += f;
89         }
90     }
91     return maxflow;
92 }
93 };

```

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

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

```

1  #include <bits/stdc++.h>
2  using namespace std;
3
4  set<int> nodes;
5  vector<set<int>> adj;
6
7  void bfs(int s) {
8      queue<int> f;
9      f.push(s);
10     nodes.erase(s);
11     set<int> aux;
12     while (!f.empty()) {
13         int x = f.front();
14         f.pop();
15         for (int y : nodes) {
16             if (adj[x].count(y) == 0) {
17                 aux.insert(y);
18             }
19         }
20         for (int y : aux) {
21             f.push(y);
22             nodes.erase(y);
23         }
24         aux.clear();
25     }
26 }

```

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

```

1 struct sat2 {
2     int n;
3     vector<vector<int>> g, gt;
4     vector<bool> used;
5     vector<int> order, comp;
6     vector<bool> assignment;
7
8     // number of variables
9     sat2(int _n) {
10         n = 2 * (_n + 5);
11         g.assign(n, vector<int>());
12         gt.assign(n, vector<int>());
13     }
14     void add_edge(int v, int u, bool v_sign, bool u_sign) {
15         g[2 * v + v_sign].push_back(2 * u + !u_sign);
16         g[2 * u + u_sign].push_back(2 * v + !v_sign);
17         gt[2 * u + !u_sign].push_back(2 * v + v_sign);
18         gt[2 * v + !v_sign].push_back(2 * u + u_sign);
19     }
20     void dfs1(int v) {
21         used[v] = true;
22         for (int u : g[v]) {
23             if (!used[u]) {
24                 dfs1(u);
25             }
26         }
27         order.push_back(v);
28     }
29     void dfs2(int v, int cl) {
30         comp[v] = cl;
31         for (int u : gt[v]) {
32             if (comp[u] == -1) {
33                 dfs2(u, cl);
34             }
35         }
36     }
37     bool solve() {
38         order.clear();
39         used.assign(n, false);
40         for (int i = 0; i < n; ++i) {
41             if (!used[i]) {
42                 dfs1(i);
43             }
44         }
45
46         comp.assign(n, -1);

```

```

47     for (int i = 0, j = 0; i < n; ++i) {
48         int v = order[n - i - 1];
49         if (comp[v] == -1) {
50             dfs2(v, j++);
51         }
52     }
53
54     assignment.assign(n / 2, false);
55     for (int i = 0; i < n; i += 2) {
56         if (comp[i] == comp[i + 1]) {
57             return false;
58         }
59         assignment[i / 2] = comp[i] > comp[i + 1];
60     }
61     return true;
62 }
63 };

```

2.12 Graph Center

Encontra o centro e o diâmetro de um grafo

Complexidade de tempo: $O(N)$

```

1  const int INF = 1e9 + 9;
2
3  vector<vector<int>> adj;
4
5  struct GraphCenter {
6      int n, diam = 0;
7      vector<int> centros, dist, pai;
8      int bfs(int s) {
9          queue<int> q;
10         q.push(s);
11         dist.assign(n + 5, INF);
12         pai.assign(n + 5, -1);
13         dist[s] = 0;
14         int maxidist = 0, maxinode = 0;
15         while (!q.empty()) {
16             int u = q.front();
17             q.pop();
18             if (dist[u] >= maxidist) {
19                 maxidist = dist[u], maxinode = u;
20             }
21             for (int v : adj[u]) {
22                 if (dist[u] + 1 < dist[v]) {
23                     dist[v] = dist[u] + 1;
24                     pai[v] = u;
25                     q.push(v);
26                 }
27             }
28         }
29         diam = max(diam, maxidist);
30         return maxinode;
31     }

```

```
32     GraphCenter(int st = 0) : n(adj.size()) {
33         int d1 = bfs(st);
34         int d2 = bfs(d1);
35         vector<int> path;
36         for (int u = d2; u != -1; u = pai[u]) {
37             path.push_back(u);
38         }
39         int len = path.size();
40         if (len % 2 == 1) {
41             centros.push_back(path[len / 2]);
42         } else {
43             centros.push_back(path[len / 2]);
44             centros.push_back(path[len / 2 - 1]);
45         }
46     }
47 };
```

Capítulo 3

String

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.

Patricia Tree

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

Prefix Function

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

Hashing

Hashing para testar igualdade de duas strings.

Trie

Estrutura que guarda informações indexadas por palavra.

Manacher

Encontra todos os palíndromos de uma string.

Lyndon

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

Suffix Array

Estrutura que conterá inteiros que representam os índices iniciais de todos os sufixos ordenados de uma determinada 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 $|S|$ é o somatório do tamanho das strings e $|T|$ é o tamanho do texto

```

1  const int K = 26;
2
3  struct Vertex {
4      int next[K], p = -1, link = -1, exi = -1, go[K], cont = 0;
5      bool term = false;
6      vector<int> idxs;
7      char pch;
8      Vertex(int p = -1, char ch = '$') : p(p), pch(ch) {
9          fill(begin(next), end(next), -1);
10         fill(begin(go), end(go), -1);
11     }
12 };
13 vector<Vertex> aho(1);
14 void add_string(const string &s, int idx) {
15     int v = 0;
16     for (char ch : s) {
17         int c = ch - 'a';
18         if (aho[v].next[c] == -1) {
19             aho[v].next[c] = aho.size();
20             aho.emplace_back(v, ch);
21         }
22         v = aho[v].next[c];
23     }
24     aho[v].term = true;
25     aho[v].idxs.push_back(idx);
26 }
27 int go(int u, char ch);
28 int get_link(int u) {
29     if (aho[u].link == -1) {
30         if (u == 0 || aho[u].p == 0) {
31             aho[u].link = 0;
32         } else {
33             aho[u].link = go(get_link(aho[u].p), aho[u].pch);
34         }
35     }
36     return aho[u].link;
37 }
38 int go(int u, char ch) {
39     int c = ch - 'a';
40     if (aho[u].go[c] == -1) {
41         if (aho[u].next[c] != -1) {
42             aho[u].go[c] = aho[u].next[c];
43         } else {
44             aho[u].go[c] = u == 0 ? 0 : go(get_link(u), ch);
45         }
46     }
47     return aho[u].go[c];
48 }
49 int exi(int u) {
50     if (aho[u].exi != -1) {
51         return aho[u].exi;
52     }
53     int v = get_link(u);
54     return aho[u].exi = (v == 0 || aho[v].term ? v : exi(v));
55 }
56 void process(const string &s) {
57     int st = 0;
58     for (char c : s) {
59         st = go(st, c);

```

```

60     for (int aux = st; aux; aux = exi(aux)) {
61         aho[aux].cont++;
62     }
63 }
64 for (int st = 1; st < aho_sz; st++) {
65     if (!aho[st].term) {
66         continue;
67     }
68     for (int i : aho[st].idxs) {
69         // Do something here
70         // idx i occurs + aho[st].cont times
71         h[i] += aho[st].cont;
72     }
73 }
74 }

```

3.2 Patricia Tree ou Patricia Trie

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

Implementação PB-DS, extremamente curta e confusa:

- Criar: `patricia_tree pat;`
- 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 $O(|S|)$

NÃO ACEITA ELEMENTOS REPETIDOS

```

1 #include <ext/pb_ds/assoc_container.hpp>
2 #include <ext/pb_ds/trie_policy.hpp>
3
4 using namespace __gnu_pbds;
5 typedef trie<string, null_type, trie_string_access_traits<>, pat_trie_tag,
6             trie_prefix_search_node_update>
7     patricia_tree;

```

3.3 Prefix Function

Para cada prefixo k de uma dada string s , calcula o maior prefixo que também 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 $O(n)$.

```

1  vector<int> pi(string &s) {
2      vector<int> p(s.size());
3      for (int i = 1, j = 0; i < s.size(); i++) {
4          while (j > 0 && s[i] != s[j]) {
5              j = p[j - 1];
6          }
7          if (s[i] == s[j]) {
8              j++;
9          }
10         p[i] = j;
11     }
12     return p;
13 }
```

```

1  vector<int> pi(string &s) {
2      vector<int> p(s.size());
3      for (int i = 1, j = 0; i < s.size(); i++) {
4          while (j > 0 && s[i] != s[j]) {
5              j = p[j - 1];
6          }
7          if (s[i] == s[j]) {
8              j++;
9          }
10         p[i] = j;
11     }
12     return p;
13 }
14
15 vector<int> kmp(string &s, string t) {
16     t += '$';
17     vector<int> p = pi(t), match;
18     for (int i = 0, j = 0; i < s.size(); i++) {
19         while (j > 0 && s[i] != t[j]) {
20             j = p[j - 1];
21         }
22         if (s[i] == t[j]) {
23             j++;
24         }
25         if (j == t.size() - 1) {
26             match.push_back(i - j + 1);
27         }
28     }
29 }
```

```

28     }
29     return match;
30 }

```

```

1  vector<int> pi(string s) {
2      vector<int> p(s.size());
3      for (int i = 1, j = 0; i < s.size(); i++) {
4          while (j > 0 && s[i] != s[j]) {
5              j = p[j - 1];
6          }
7          if (s[i] == s[j]) {
8              j++;
9          }
10         p[i] = j;
11     }
12     return p;
13 }
14
15 vector<int> prefixCount(string s) {
16     vector<int> p = pi(s + '#');
17     int n = s.size();
18     vector<int> cnt(n + 1, 0);
19     for (int i = 0; i < n; i++) {
20         cnt[p[i]]++;
21     }
22     for (int i = n - 1; i > 0; i--) {
23         cnt[p[i - 1]] += cnt[i];
24     }
25     for (int i = 0; i <= n; i++) {
26         cnt[i]++;
27     }
28     return cnt;
29 }

```

```

1  struct AutKMP {
2      vector<vector<int>> nxt;
3
4      vector<int> pi(string &s) {
5          vector<int> p(s.size());
6          for (int i = 1, j = 0; i < s.size(); i++) {
7              while (j > 0 && s[i] != s[j]) {
8                  j = p[j - 1];
9              }
10             if (s[i] == s[j]) {
11                 j++;
12             }
13             p[i] = j;
14         }
15         return p;
16     }
17
18     void setString(string s) {
19         s += '#';
20         nxt.assign(s.size(), vector<int>(26));
21         vector<int> p = pi(s);
22         for (int c = 0; c < 26; c++) {
23             nxt[0][c] = ('a' + c == s[0]);
24         }
25         for (int i = 1; i < s.size(); i++) {

```

```

26         for (int c = 0; c < 26; c++) {
27             nxt[i][c] = ('a' + c == s[i]) ? i + 1 : nxt[p[i - 1]][c];
28         }
29     }
30 }
31
32 vector<int> kmp(string &s, string &t) {
33     vector<int> match;
34     for (int i = 0, j = 0; i < s.size(); i++) {
35         j = nxt[j][s[i] - 'a'];
36         if (j == t.size()) {
37             match.push_back(i - j + 1);
38         }
39     }
40     return match;
41 }
42 } aut;

```

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): $O(1)$

```

1 struct hashing {
2     const long long LIM = 1000006;
3     long long p, m;
4     vector<long long> pw, hsh;
5     hashing(long long _p, long long _m) : p(_p), m(_m) {
6         pw.resize(LIM);
7         hsh.resize(LIM);
8         pw[0] = 1;
9         for (int i = 1; i < LIM; i++) {
10             pw[i] = (pw[i - 1] * p) % m;
11         }
12     }
13     void set_string(string &s) {
14         hsh[0] = s[0];
15         for (int i = 1; i < s.size(); i++) {
16             hsh[i] = (hsh[i - 1] * p + s[i]) % m;
17         }
18     }
19     long long range(int esq, int dir) {
20         long long ans = hsh[dir];
21         if (esq > 0) {
22             ans = (ans - (hsh[esq - 1] * pw[dir - esq + 1] % m) + m) % m;
23         }
24         return ans;
25     }
26 };

```

3.5 Trie

Estrutura que guarda informações indexadas por palavra.

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

* Complexidade de tempo (Update): $O(|S|)$

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

```

1 struct trie {
2     map<char, int> trie[100005];
3     int value[100005];
4     int n_nodes = 0;
5     void insert(string &s, int v) {
6         int id = 0;
7         for (char c : s) {
8             if (!trie[id].count(c)) {
9                 trie[id][c] = ++n_nodes;
10            }
11            id = trie[id][c];
12        }
13        value[id] = v;
14    }
15    int get_value(string &s) {
16        int id = 0;
17        for (char c : s) {
18            if (!trie[id].count(c)) {
19                return -1;
20            }
21            id = trie[id][c];
22        }
23        return value[id];
24    }
25 };

```

3.6 Algoritmo de 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

$$s[i...j]$$

seja um palindromo.

* Complexidade de tempo: $O(N)$

```

1 struct manacher {
2     long long n, count;
3     vector<int> d1, d2;
4     long long solve(string &s) {
5         n = s.size(), count = 0;
6         solve_odd(s);
7         solve_even(s);
8         return count;
9     }
10    void solve_odd(string &s) {
11        d1.resize(n);
12        for (int i = 0, l = 0, r = -1; i < n; i++) {
13            int k = (i > r) ? 1 : min(d1[l + r - i], r - i + 1);
14            while (0 <= i - k && i + k < n && s[i - k] == s[i + k]) {
15                k++;
16            }
17            count += d1[i] = k--;
18            if (i + k > r) {
19                l = i - k;
20                r = i + k;
21            }
22        }
23    }
24    void solve_even(string &s) {
25        d2.resize(n);
26        for (int i = 0, l = 0, r = -1; i < n; i++) {
27            int k = (i > r) ? 0 : min(d2[l + r - i + 1], r - i + 1);
28            while (0 <= i - k - 1 && i + k < n && s[i - k - 1] == s[i + k]) {
29                k++;
30            }
31            count += d2[i] = k--;
32            if (i + k > r) {
33                l = i - k - 1;
34                r = i + k;
35            }
36        }
37    }
38 } mana;

```

3.7 Lyndon Factorization

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: $O(N)$


```

1 string min_cyclic_shift(string s) {
2     s += s;
3     int n = s.size();
4     int i = 0, ans = 0;
5     while (i < n / 2) {
6         ans = i;
7         int j = i + 1, k = i;
8         while (j < n && s[k] <= s[j]) {
9             if (s[k] < s[j]) {
10                k = i;
11            } else {
12                k++;
13            }
14            j++;
15        }
16        while (i <= k) {
17            i += j - k;
18        }
19    }
20    return s.substr(ans, n / 2);
21 }

```

```

1 vector<string> duval(string const &s) {
2     int n = s.size();
3     int i = 0;
4     vector<string> factorization;
5     while (i < n) {
6         int j = i + 1, k = i;
7         while (j < n && s[k] <= s[j]) {
8             if (s[k] < s[j]) {
9                 k = i;
10            } else {
11                k++;
12            }
13            j++;
14        }
15        while (i <= k) {
16            factorization.push_back(s.substr(i, j - k));
17            i += j - k;
18        }
19    }
20    return factorization;
21 }

```

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): $O(|S| \cdot \log(|S|))$

* Complexidade de tempo (Contar ocorrencias de S em T): $O(|S| \cdot \log(|T|))$

```

1 pair<int, int> busca(string &t, int i, pair<int, int> &range) {
2     int esq = range.first, dir = range.second, L = -1, R = -1;
3     while (esq <= dir) {
4         int mid = (esq + dir) / 2;
5         if (s[sa[mid] + i] == t[i]) {
6             L = mid;
7         }
8         if (s[sa[mid] + i] < t[i]) {
9             esq = mid + 1;
10        } else {
11            dir = mid - 1;
12        }
13    }
14    esq = range.first, dir = range.second;
15    while (esq <= dir) {
16        int mid = (esq + dir) / 2;
17        if (s[sa[mid] + i] == t[i]) {
18            R = mid;
19        }
20        if (s[sa[mid] + i] <= t[i]) {
21            esq = mid + 1;
22        } else {
23            dir = mid - 1;
24        }
25    }
26    return {L, R};
27 }
28 // count ocurences of s on t
29 int busca_string(string &t) {
30     pair<int, int> range = {0, n - 1};
31     for (int i = 0; i < t.size(); i++) {
32         range = busca(t, i, range);
33         if (range.first == -1) {
34             return 0;
35         }
36     }
37     return range.second - range.first + 1;
38 }

```

```

1 const int MAX_N = 5e5 + 5;
2
3 struct suffix_array {
4     string s;
5     int n, sum, r, ra[MAX_N], sa[MAX_N], auxra[MAX_N], auxsa[MAX_N], c[MAX_N],
6         lcp[MAX_N];
7     void counting_sort(int k) {
8         memset(c, 0, sizeof(c));
9         for (int i = 0; i < n; i++) {
10             c[(i + k < n) ? ra[i + k] : 0]++;
11         }
12         for (int i = sum = 0; i < max(256, n); i++) {
13             sum += c[i], c[i] = sum - c[i];
14         }
15         for (int i = 0; i < n; i++) {
16             auxsa[c[sa[i] + k < n ? ra[sa[i] + k] : 0]++] = sa[i];
17         }
18         for (int i = 0; i < n; i++) {
19             sa[i] = auxsa[i];
20         }

```

```

21     }
22     void build_sa() {
23         for (int k = 1; k < n; k <= 1) {
24             counting_sort(k);
25             counting_sort(0);
26             auxra[sa[0]] = r = 0;
27             for (int i = 1; i < n; i++) {
28                 auxra[sa[i]] = (ra[sa[i]] == ra[sa[i - 1]] &&
29                             ra[sa[i] + k] == ra[sa[i - 1] + k])
30                     ? r
31                     : ++r;
32             }
33             for (int i = 0; i < n; i++) {
34                 ra[i] = auxra[i];
35             }
36             if (ra[sa[n - 1]] == n - 1) {
37                 break;
38             }
39         }
40     }
41     void build_lcp() {
42         for (int i = 0, k = 0; i < n - 1; i++) {
43             int j = sa[ra[i] - 1];
44             while (s[i + k] == s[j + k]) {
45                 k++;
46             }
47             lcp[ra[i]] = k;
48             if (k) {
49                 k--;
50             }
51         }
52     }
53     void set_string(string _s) {
54         s = _s + '$';
55         n = s.size();
56         for (int i = 0; i < n; i++) {
57             ra[i] = s[i], sa[i] = i;
58         }
59         build_sa();
60         build_lcp();
61         // for (int i = 0; i < n; i++) printf("%2d: %s\n", sa[i], s.c_str() +
62         // sa[i]);
63     }
64     int operator[](int i) {
65         return sa[i];
66     }
67 } sa;

```


Capítulo 4

Paradigmas

Mo

Resolve Queries Complicadas Offline de forma rápida.

Exponenciação de Matriz

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

Busca Binaria Paralela

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

Divide and Conquer

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

Busca Ternaria

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

DP de Permutacao

Otimização do problema do Caixeiro Viajante

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 .

All Submasks

Percorre todas as submáscaras de uma máscara.

4.1 Mo

Resolve Queries Complicadas Offline de forma rápida.

É preciso manter uma estrutura que adicione e remova elementos nas extremidades 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: $O(Q * N^{(2/3)})$

```

1 typedef pair<int, int> ii;
2 int block_sz; // Better if 'const';
3
4 namespace mo {
5     struct query {
6         int l, r, idx;
7         bool operator<(query q) const {
8             int _l = l / block_sz;
9             int _ql = q.l / block_sz;
10            return ii(_l, (_l & 1 ? -r : r)) < ii(_ql, (_ql & 1 ? -q.r : q.r));
11        }
12    };
13    vector<query> queries;
14
15    void build(int n) {
16        block_sz = (int)sqrt(n);
17        // TODO: initialize data structure
18    }
19    inline void add_query(int l, int r) {
20        queries.push_back({l, r, (int)queries.size()});
21    }
22    inline void remove(int idx) {
23        // TODO: remove value at idx from data structure
24    }
25    inline void add(int idx) {
26        // TODO: add value at idx from data structure
27    }
28    inline int get_answer() {
29        // TODO: extract the current answer of the data structure
30        return 0;
31    }
32
33    vector<int> run() {
34        vector<int> answers(queries.size());
35        sort(queries.begin(), queries.end());
36        int L = 0;
37        int R = -1;
38        for (query q : queries) {
39            while (L > q.l) {
40                add(--L);
41            }
42            while (R < q.r) {
43                add(++R);
44            }
45            while (L < q.l) {
46                remove(L++);
47            }
48            while (R > q.r) {

```

```

49         remove(R--);
50     }
51     answers[q.idx] = get_answer();
52 }
53 return answers;
54 }
55
56 };

```

```

1  typedef pair<int, int> ii;
2  typedef tuple<int, int, int> iii;
3  int block_sz; // Better if 'const';
4  vector<int> vec;
5  namespace mo {
6      struct query {
7          int l, r, t, idx;
8          bool operator<(query q) const {
9              int _l = l / block_sz;
10             int _r = r / block_sz;
11             int _ql = q.l / block_sz;
12             int _qr = q.r / block_sz;
13             return iii(_l, (_l & 1 ? -_r : _r), (_r & 1 ? t : -t)) <
14                    iii(_ql, (_ql & 1 ? -_qr : _qr), (_qr & 1 ? q.t : -q.t));
15         }
16     };
17     vector<query> queries;
18     vector<ii> updates;
19
20     void build(int n) {
21         block_sz = pow(1.4142 * n, 2.0 / 3);
22         // TODO: initialize data structure
23     }
24     inline void add_query(int l, int r) {
25         queries.push_back({l, r, (int)updates.size(), (int)queries.size()});
26     }
27     inline void add_update(int x, int v) {
28         updates.push_back({x, v});
29     }
30     inline void remove(int idx) {
31         // TODO: remove value at idx from data structure
32     }
33     inline void add(int idx) {
34         // TODO: add value at idx from data structure
35     }
36     inline void update(int l, int r, int t) {
37         auto &[x, v] = updates[t];
38         if (l <= x && x <= r) {
39             remove(x);
40         }
41         swap(vec[x], v);
42         if (l <= x && x <= r) {
43             add(x);
44         }
45     }
46     inline int get_answer() {
47         // TODO: extract the current answer from the data structure
48         return 0;
49     }
50
51     vector<int> run() {

```

```

52     vector<int> answers(queries.size());
53     sort(queries.begin(), queries.end());
54     int L = 0;
55     int R = -1;
56     int T = 0;
57     for (query q : queries) {
58         while (T < q.t) {
59             update(L, R, T++);
60         }
61         while (T > q.t) {
62             update(L, R, --T);
63         }
64         while (L > q.l) {
65             add(--L);
66         }
67         while (R < q.r) {
68             add(++R);
69         }
70         while (L < q.l) {
71             remove(L++);
72         }
73         while (R > q.r) {
74             remove(R--);
75         }
76         answers[q.idx] = get_answer();
77     }
78     return answers;
79 }
80 };

```

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:

$$\begin{pmatrix} 1 & 5 & 3 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}^n \times \begin{pmatrix} dp[0] \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{matrix} \text{mantém } dp[i] \\ \text{mantém } 1 \\ \text{mantém } i \\ \text{mantém } i^2 \end{matrix}$$

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 iniciais e então fazer uma exponenciação para cada fator primo. Depois é só juntar a resposta no final.

```

1  ll dp[100];
2  mat T;
3
4  #define MOD 1000000007
5
6  mat mult(mat a, mat b) {
7      mat res(a.size(), vi(b[0].size()));
8      for (int i = 0; i < a.size(); i++) {
9          for (int j = 0; j < b[0].size(); j++) {
10             for (int k = 0; k < b.size(); k++) {
11                 res[i][j] += a[i][k] * b[k][j] % MOD;
12                 res[i][j] %= MOD;
13             }
14         }
15     }
16     return res;
17 }
18
19 mat exp_mod(mat b, ll exp) {
20     mat res(b.size(), vi(b.size()));
21     for (int i = 0; i < b.size(); i++) {
22         res[i][i] = 1;
23     }

```

```

24
25     while (exp) {
26         if (exp & 1) {
27             res = mult(res, b);
28         }
29         b = mult(b, b);
30         exp /= 2;
31     }
32     return res;
33 }
34
35 // MUDA MUITO DE ACORDO COM O PROBLEMA
36 // LEIA COMO FAZER O MAPEAMENTO NO README
37 ll solve(ll exp, ll dim) {
38     if (exp < dim) {
39         return dp[exp];
40     }
41
42     T.assign(dim, vi(dim));
43     // TO DO: Preencher a Matriz que vai ser exponenciada
44     // T[0][1] = 1;
45     // T[1][0] = 1;
46     // T[1][1] = 1;
47
48     mat prod = exp_mod(T, exp);
49
50     mat vec;
51     vec.assign(dim, vi(1));
52     for (int i = 0; i < dim; i++) {
53         vec[i][0] = dp[i]; // Valores iniciais
54     }
55
56     mat ans = mult(prod, vec);
57     return ans[0][0];
58 }

```

4.3 Busca Binária Paralela

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

- 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.

```

1
2 namespace parallel_binary_search {
3     typedef tuple<int, int, long long, long long> query; // {value, id, l, r}
4     vector<query> queries[1123456]; // pode ser um mapa se for muito esparsa
5     long long ans[1123456]; // definir pro tamanho das queries
6     long long l, r, mid;
7     int id = 0;
8     void set_lim_search(long long n) {
9         l = 0;
10        r = n;

```

```

11     mid = (l + r) / 2;
12 }
13
14 void add_query(long long v) {
15     queries[mid].push_back({v, id++, l, r});
16 }
17
18 void advance_search(long long v) {
19     // advance search
20 }
21
22 bool satisfies(long long mid, int v, long long l, long long r) {
23     // implement the evaluation
24 }
25
26 bool get_ans() {
27     // implement the get ans
28 }
29
30 void parallel_binary_search(long long l, long long r) {
31
32     bool go = 1;
33     while (go) {
34         go = 0;
35         int i = 0; // outra logica se for usar um mapa
36         for (auto &vec : queries) {
37             advance_search(i++);
38             for (auto q : vec) {
39                 auto [v, id, l, r] = q;
40                 if (l > r) {
41                     continue;
42                 }
43                 go = 1;
44                 // return while satisfies
45                 if (satisfies(i, v, l, r)) {
46                     ans[i] = get_ans();
47                     long long mid = (i + l) / 2;
48                     queries[mid] = query(v, id, l, i - 1);
49                 } else {
50                     long long mid = (i + r) / 2;
51                     queries[mid] = query(v, id, i + 1, r);
52                 }
53             }
54             vec.clear();
55         }
56     }
57 }
58
59 } // 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: $O(n * k * \log(n) * O(\text{query}))$

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: $O(n * k * \log(n) * O(\text{update da janela}))$

```

1 namespace DC {
2     vi dp_before, dp_cur;
3     void compute(int l, int r, int optl, int optr) {
4         if (l > r) {
5             return;
6         }
7         int mid = (l + r) >> 1;
8         pair<ll, int> best = {0, -1}; // {INF, -1} se quiser minimizar
9         for (int i = optl; i <= min(mid, optr); i++) {
10             best = max(best,
11                 {(i ? dp_before[i - 1] : 0) + query(i, mid),
12                  i}); // min() se quiser minimizar
13         }
14         dp_cur[mid] = best.first;
15         int opt = best.second;
16         compute(l, mid - 1, optl, opt);
17         compute(mid + 1, r, opt, optr);
18     }
19
20     ll solve(int n, int k) {
21         dp_before.assign(n + 5, 0);
22         dp_cur.assign(n + 5, 0);
23         for (int i = 0; i < n; i++) {
24             dp_before[i] = query(0, i);
25         }
26         for (int i = 1; i < k; i++) {
27             compute(0, n - 1, 0, n - 1);
28             dp_before = dp_cur;
29         }
30         return dp_before[n - 1];
31     }
32 };

```

```

1 namespace DC {
2     struct range { // eh preciso definir a forma de calcular o range
3         vi freq;
4         ll sum = 0;
5         int l = 0, r = -1;
6         void back_l(int v) { // Mover o 'l' do range para a esquerda
7             sum += freq[v];
8             freq[v]++;

```

```

9         l--;
10    }
11    void advance_r(int v) { // Mover o 'r' do range para a direita
12        sum += freq[v];
13        freq[v]++;
14        r++;
15    }
16    void advance_l(int v) { // Mover o 'l' do range para a esquerda
17        freq[v]--;
18        sum -= freq[v];
19        l++;
20    }
21    void back_r(int v) { // Mover o 'r' do range para a esquerda
22        freq[v]--;
23        sum -= freq[v];
24        r--;
25    }
26    void clear(int n) { // Limpar range
27        l = 0;
28        r = -1;
29        sum = 0;
30        freq.assign(n + 5, 0);
31    }
32 } s;
33
34 vi dp_before, dp_cur;
35 void compute(int l, int r, int optl, int optr) {
36     if (l > r) {
37         return;
38     }
39     int mid = (l + r) >> 1;
40     pair<ll, int> best = {0, -1}; // {INF, -1} se quiser minimizar
41
42     while (s.l < optl) {
43         s.advance_l(v[s.l]);
44     }
45     while (s.l > optl) {
46         s.back_l(v[s.l - 1]);
47     }
48     while (s.r < mid) {
49         s.advance_r(v[s.r + 1]);
50     }
51     while (s.r > mid) {
52         s.back_r(v[s.r]);
53     }
54
55     vi removed;
56     for (int i = optl; i <= min(mid, optr); i++) {
57         best = min(best,
58             {(i ? dp_before[i - 1] : 0) + s.sum,
59              i}); // min() se quiser minimizar
60         removed.push_back(v[s.l]);
61         s.advance_l(v[s.l]);
62     }
63     for (int rem : removed) {
64         s.back_l(v[s.l - 1]);
65     }
66
67     dp_cur[mid] = best.first;
68     int opt = best.second;
69     compute(l, mid - 1, optl, opt);

```

```

70     compute(mid + 1, r, opt, optr);
71 }
72
73 ll solve(int n, int k) {
74     dp_before.assign(n, 0);
75     dp_cur.assign(n, 0);
76     s.clear(n);
77     for (int i = 0; i < n; i++) {
78         s.advance_r(v[i]);
79         dp_before[i] = s.sum;
80     }
81     for (int i = 1; i < k; i++) {
82         s.clear(n);
83         compute(0, n - 1, 0, n - 1);
84         dp_before = dp_cur;
85     }
86     return dp_before[n - 1];
87 }
88 };

```

4.5 Busca Ternária

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

- Complexidade de tempo: $O(\log(N) * O(\text{eval}))$. Onde N é o tamanho do espaço de busca e $O(\text{eval})$ 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: $O(\log(N) * O(\text{eval}))$. Onde N é o tamanho do espaço de busca e $O(\text{eval})$ o custo de avaliação da função.

```

1
2 double eval(double mid) {
3     // implement the evaluation
4 }
5
6 double ternary_search(double l, double r) {
7     int k = 100;
8     while (k--) {
9         double step = (l + r) / 3;
10        double mid_1 = l + step;
11        double mid_2 = r - step;
12
13        // minimizing. To maximize use >= to compare
14        if (eval(mid_1) <= eval(mid_2)) {

```

```

15         r = mid_2;
16     } else {
17         l = mid_1;
18     }
19 }
20 return l;
21 }

```

```

1
2 long long eval(long long mid) {
3     // implement the evaluation
4 }
5
6 long long discrete_ternary_search(long long l, long long r) {
7     long long ans = -1;
8     r--; // to not space r
9     while (l <= r) {
10         long long mid = (l + r) / 2;
11
12         // minimizing. To maximize use >= to compare
13         if (eval(mid) <= eval(mid + 1)) {
14             ans = mid;
15             r = mid - 1;
16         } else {
17             l = mid + 1;
18         }
19     }
20     return ans;
21 }

```

4.6 DP de Permutação

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).

```

1 const int lim = 17; // setar para o maximo de itens
2 long double dist[lim][lim]; // eh preciso dar as distancias de n para n
3 long double dp[lim][1 << lim];
4
5 int limMask = (1 << lim) - 1; // 2**(maximo de itens) - 1
6 long double solve(int atual, int mask, int n) {
7     if (dp[atual][mask] != 0) {
8         return dp[atual][mask];
9     }
10    if (mask == (1 << n) - 1) {
11        return dp[atual][mask] = 0; // o que fazer quando chega no final
12    }
13
14    long double res = 1e13; // pode ser maior se precisar
15    for (int i = 0; i < n; i++) {
16        if (!(mask & (1 << i))) {

```

```

17         long double aux = solve(i, mask | (1 << i), n);
18         if (mask) {
19             aux += dist[atual][i];
20         }
21         res = min(res, aux);
22     }
23 }
24 return dp[atual][mask] = res;
25 }

```

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: $O(1)$

```

1  const ll INF = 1e18 + 18;
2  bool op(ll a, ll b) {
3      return a >= b; // either >= or <=
4  }
5  struct line {
6      ll a, b;
7      ll get(ll x) {
8          return a * x + b;
9      }
10     ll intersect(line l) {
11         return (l.b - b + a - l.a) / (a - l.a); // rounds up for integer only
12     }
13 };
14 deque<pair<line, ll>> fila;
15 void add_line(ll a, ll b) {
16     line nova = {a, b};
17     if (!fila.empty() && fila.back().first.a == a && fila.back().first.b == b) {
18         return;
19     }
20     while (!fila.empty() &&
21         op(fila.back().second, nova.intersect(fila.back().first))) {
22         fila.pop_back();
23     }
24     ll x = fila.empty() ? -INF : nova.intersect(fila.back().first);
25     fila.emplace_back(nova, x);
26 }
27 ll get_binary_search(ll x) {
28     int esq = 0, dir = fila.size() - 1, r = -1;
29     while (esq <= dir) {

```



```

30     int mid = (esq + dir) / 2;
31     if (op(x, fila[mid].second)) {
32         esq = mid + 1;
33         r = mid;
34     } else {
35         dir = mid - 1;
36     }
37 }
38 return fila[r].first.get(x);
39 }
40 // O(1), use only when QUERIES are monotonic!
41 ll get(ll x) {
42     while (fila.size() >= 2 && op(x, fila[1].second)) {
43         fila.pop_front();
44     }
45     return fila.front().first.get(x);
46 }

```

4.8 All Submask

Percorre todas as submáscaras de uma máscara.

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

```

1 int mask;
2 for (int sub = mask; sub; sub = (sub - 1) & mask) { }

```

Capítulo 5

Matemática

Sum of floor($n \div i$))

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

Primos

Algoritmos relacionados a números primos.

NTT

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

Eliminação Gaussiana

Método de eliminação gaussiana para resolução de sistemas lineares.

GCD

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

Fatoração

Algoritmos para fatorar um número.

Teorema do Resto Chinês

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

FFT

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

Exponenciação Modular Rápida

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

Totiente de Euler

Código para computar o totiente de Euler.

Inverso Modular

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

5.1 Soma do floor (n/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).

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

```

1  const int MOD = 1e9 + 7;
2
3  long long sumoffloor(long long n) {
4      long long answer = 0, i;
5      for (i = 1; i * i <= n; i++) {
6          answer += n / i;
7          answer %= MOD;
8      }
9      i--;
10     for (int j = 1; n / (j + 1) >= i; j++) {
11         answer += ((n / j - n / (j + 1)) % MOD) * j % MOD;
12         answer %= MOD;
13     }
14     return answer;
15 }
```

5.2 Primos

Algoritmos 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} .

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

Teste Ingênuo

Computa a primalidade de um número N .

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

```

1 vector<bool> sieve(int n) {
2     vector<bool> is_prime(n + 5, true);
3     is_prime[0] = false;
4     is_prime[1] = false;
5     long long sq = sqrt(n + 5);
6     for (long long i = 2; i <= sq; i++) {
7         if (is_prime[i]) {
8             for (long long j = i * i; j < n; j += i) {
9                 is_prime[j] = false;
10            }
11        }
12    }
13    return is_prime;
14 }

```

```

1 bool is_prime(int n) {
2     for (long long d = 2; d * d <= n; d++) {
3         if (n % d == 0) {
4             return false;
5         }
6     }
7     return true;
8 }

```

```

1 long long power(long long base, long long e, long long mod) {
2     long long result = 1;
3     base %= mod;
4     while (e) {
5         if (e & 1) {
6             result = (__int128)result * base % mod;
7         }
8         base = (__int128)base * base % mod;
9         e >>= 1;
10    }
11    return result;
12 }
13
14 bool is_composite(long long n, long long a, long long d, int s) {
15     long long x = power(a, d, n);
16     if (x == 1 || x == n - 1) {
17         return false;
18     }
19     for (int r = 1; r < s; r++) {
20         x = (__int128)x * x % n;
21         if (x == n - 1) {
22             return false;
23         }
24     }
25     return true;
26 }
27
28 bool miller_rabin(long long n) {
29     if (n < 2) {
30         return false;
31     }
32     int r = 0;
33     long long d = n - 1;
34     while ((d & 1) == 0) {

```

```

35     d >>= 1, ++r;
36 }
37 for (int a : {2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37}) {
38     if (n == a) {
39         return true;
40     }
41     if (is_composite(n, a, d, r)) {
42         return false;
43     }
44 }
45 return true;
46 }

```

5.3 Numeric Theoric Transformation

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

Computa multiplicação de polinômio; **Somente para inteiros.**

- Complexidade de tempo: $O(N * \log(N))$

Constantes finais devem ser menor do que 10^9 .

Para constantes entre 10^9 e 10^{18} é necessário codar também [big_convolution](big_convolution.cpp).

```

1  typedef long long ll;
2  typedef vector<ll> poly;
3
4  ll mod[3] = {998244353LL, 1004535809LL, 1092616193LL};
5  ll root[3] = {102292LL, 12289LL, 23747LL};
6  ll root_1[3] = {116744195LL, 313564925LL, 642907570LL};
7  ll root_pw[3] = {1LL << 23, 1LL << 21, 1LL << 21};
8
9  ll modInv(ll b, ll m) {
10     ll e = m - 2;
11     ll res = 1;
12     while (e) {
13         if (e & 1) {
14             res = (res * b) % m;
15         }
16         e /= 2;
17         b = (b * b) % m;
18     }
19     return res;
20 }
21
22 void ntt(poly &a, bool invert, int id) {
23     ll n = (ll)a.size(), m = mod[id];
24     for (ll i = 1, j = 0; i < n; ++i) {
25         ll bit = n >> 1;
26         for (; j >= bit; bit >>= 1) {
27             j -= bit;
28         }
29         j += bit;

```

```

30         if (i < j) {
31             swap(a[i], a[j]);
32         }
33     }
34     for (ll len = 2, wlen; len <= n; len <<= 1) {
35         wlen = invert ? root_1[id] : root[id];
36         for (ll i = len; i < root_pw[id]; i <<= 1) {
37             wlen = (wlen * wlen) % m;
38         }
39         for (ll i = 0; i < n; i += len) {
40             ll w = 1;
41             for (ll j = 0; j < len / 2; j++) {
42                 ll u = a[i + j], v = (a[i + j + len / 2] * w) % m;
43                 a[i + j] = (u + v) % m;
44                 a[i + j + len / 2] = (u - v + m) % m;
45                 w = (w * wlen) % m;
46             }
47         }
48     }
49     if (invert) {
50         ll inv = modInv(n, m);
51         for (ll i = 0; i < n; i++) {
52             a[i] = (a[i] * inv) % m;
53         }
54     }
55 }
56
57 poly convolution(poly a, poly b, int id = 0) {
58     ll n = 1LL, len = (1LL + a.size() + b.size());
59     while (n < len) {
60         n *= 2;
61     }
62     a.resize(n);
63     b.resize(n);
64     ntt(a, 0, id);
65     ntt(b, 0, id);
66     poly answer(n);
67     for (ll i = 0; i < n; i++) {
68         answer[i] = (a[i] * b[i]);
69     }
70     ntt(answer, 1, id);
71     return answer;
72 }

```

```

1
2 ll mod_mul(ll a, ll b, ll m) {
3     return (__int128)a * b % m;
4 }
5 ll ext_gcd(ll a, ll b, ll &x, ll &y) {
6     if (!b) {
7         x = 1;
8         y = 0;
9         return a;
10    } else {
11        ll g = ext_gcd(b, a % b, y, x);
12        y -= a / b * x;
13        return g;
14    }
15 }
16

```

```

17 // convolution mod 1,097,572,091,361,755,137
18 poly big_convolution(poly a, poly b) {
19     poly r0, r1, answer;
20     r0 = convolution(a, b, 1);
21     r1 = convolution(a, b, 2);
22
23     ll s, r, p = mod[1] * mod[2];
24     ext_gcd(mod[1], mod[2], r, s);
25
26     answer.resize(r0.size());
27     for (int i = 0; i < (int)answer.size(); i++) {
28         answer[i] = (mod_mul((s * mod[2] + p) % p, r0[i], p) +
29                     mod_mul((r * mod[1] + p) % p, r1[i], p) + p) %
30                     p;
31     }
32     return answer;
33 }

```

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.

```

1 const double EPS = 1e-9;
2 const int INF = 2; // it doesn't actually have to be infinity or a big number
3
4 int gauss(vector<vector<double>> a, vector<double> &ans) {
5     int n = (int)a.size();
6     int m = (int)a[0].size() - 1;
7
8     vector<int> where(m, -1);
9     for (int col = 0, row = 0; col < m && row < n; ++col) {
10         int sel = row;
11         for (int i = row; i < n; ++i) {
12             if (abs(a[i][col]) > abs(a[sel][col])) {
13                 sel = i;
14             }
15         }
16         if (abs(a[sel][col]) < EPS) {
17             continue;
18         }
19         for (int i = col; i <= m; ++i) {
20             swap(a[sel][i], a[row][i]);
21         }
22         where[col] = row;
23
24         for (int i = 0; i < n; ++i) {
25             if (i != row) {
26                 double c = a[i][col] / a[row][col];
27                 for (int j = col; j <= m; ++j) {

```



```

28         a[i][j] -= a[row][j] * c;
29     }
30 }
31 }
32 ++row;
33 }
34
35 ans.assign(m, 0);
36 for (int i = 0; i < m; ++i) {
37     if (where[i] != -1) {
38         ans[i] = a[where[i]][m] / a[where[i]][i];
39     }
40 }
41 for (int i = 0; i < n; ++i) {
42     double sum = 0;
43     for (int j = 0; j < m; ++j) {
44         sum += ans[j] * a[i][j];
45     }
46     if (abs(sum - a[i][m]) > EPS) {
47         return 0;
48     }
49 }
50
51 for (int i = 0; i < m; ++i) {
52     if (where[i] == -1) {
53         return INF;
54     }
55 }
56 return 1;
57 }

```

```

1  const int N = 105;
2  const int INF = 2; // tanto faz
3
4  // n -> numero de equacoes, m -> numero de variaveis
5  // a[i][j] para j em [0, m - 1] -> coeficiente da variavel j na iesima equacao
6  // a[i][j] para j == m -> resultado da equacao da iesima linha
7  // ans -> bitset vazio, que retornara a solucao do sistema (caso exista)
8  int gauss(vector<bitset<N>> a, int n, int m, bitset<N> &ans) {
9      vector<int> where(m, -1);
10
11     for (int col = 0, row = 0; col < m && row < n; col++) {
12         for (int i = row; i < n; i++) {
13             if (a[i][col]) {
14                 swap(a[i], a[row]);
15                 break;
16             }
17         }
18         if (!a[row][col]) {
19             continue;
20         }
21         where[col] = row;
22
23         for (int i = 0; i < n; i++) {
24             if (i != row && a[i][col]) {
25                 a[i] ^= a[row];
26             }
27         }
28         row++;
29     }

```

```

30
31     for (int i = 0; i < m; i++) {
32         if (where[i] != -1) {
33             ans[i] = a[where[i]][m] / a[where[i]][i];
34         }
35     }
36     for (int i = 0; i < n; i++) {
37         int sum = 0;
38         for (int j = 0; j < m; j++) {
39             sum += ans[j] * a[i][j];
40         }
41         if (abs(sum - a[i][m]) > 0) {
42             return 0; // Sem solucao
43         }
44     }
45
46     for (int i = 0; i < m; i++) {
47         if (where[i] == -1) {
48             return INF; // Infinitas solucoes
49         }
50     }
51     return 1; // Unica solucao (retornada no bitset ans)
52 }

```

5.5 Máximo divisor comum

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 estendido 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: $O(\log(n))$

```

1 long long gcd(long long a, long long b) {
2     return (b == 0) ? a : gcd(b, a % b);
3 }

```

```

1  int extended_gcd(int a, int b, int &x, int &y) {
2      x = 1, y = 0;
3      int x1 = 0, y1 = 1;
4      while (b) {
5          int q = a / b;
6          tie(x, x1) = make_tuple(x1, x - q * x1);
7          tie(y, y1) = make_tuple(y1, y - q * y1);
8          tie(a, b) = make_tuple(b, a - q * b);
9      }
10     return a;
11 }

```

```

1  ll extended_gcd(ll a, ll b, ll &x, ll &y) {
2      if (b == 0) {
3          x = 1;
4          y = 0;
5          return a;
6      } else {
7          ll g = extended_gcd(b, a % b, y, x);
8          y -= a / b * x;
9          return g;
10     }
11 }

```

5.6 Fatoração

Algoritmos 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 $O(\text{MAX})$
- Complexidade de tempo: Fatoração $O(\text{quantidade de fatores de } N)$
- Complexidade de espaço: $O(\text{MAX})$

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: $O(N^{1/2})$

```

1  vector<int> factorize(int n) {
2      vector<int> factors;
3      for (long long d = 2; d * d <= n; d++) {
4          while (n % d == 0) {
5              factors.push_back(d);
6              n /= d;
7          }
8      }
9      if (n != 1) {
10         factors.push_back(n);
11     }
12     return factors;
13 }
```

```

1  namespace sieve {
2      const int MAX = 1e4;
3      int lp[MAX + 1], factor[MAX + 1];
4      vector<int> pr;
5      void build() {
6          for (int i = 2; i <= MAX; ++i) {
7              if (lp[i] == 0) {
8                  lp[i] = i;
9                  pr.push_back(i);
10             }
11             for (int j = 0; i * pr[j] <= MAX; ++j) {
12                 lp[i * pr[j]] = pr[j];
13                 factor[i * pr[j]] = i;
14                 if (pr[j] == lp[i]) {
15                     break;
16                 }
17             }
18         }
19     }
20     vector<int> factorize(int x) {
21         if (x < 2) {
22             return {};
23         }
24         vector<int> v;
25         for (int lpx = lp[x]; x >= lpx; x = factor[x]) {
26             v.emplace_back(lp[x]);
27         }
28         return v;
29     }
30 }
```

```

1  long long mod_mul(long long a, long long b, long long m) {
2      return ( __int128 ) a * b % m;
3  }
4
```

```

5 long long pollard_rho(long long n) {
6     auto f = [n](long long x) {
7         return mod_mul(x, x, n) + 1;
8     };
9     long long x = 0, y = 0, t = 30, prd = 2, i = 1, q;
10    while (t++ % 40 || __gcd(prd, n) == 1) {
11        if (x == y) {
12            x = ++i, y = f(x);
13        }
14        if ((q = mod_mul(prd, max(x, y) - min(x, y), n))) {
15            prd = q;
16        }
17        x = f(x), y = f(f(y));
18    }
19    return __gcd(prd, n);
20 }

```

```

1 // usa miller_rabin.cpp!! olhar em matematica/primos
2 // usa pollard_rho.cpp!! olhar em matematica/fatoracao
3
4 vector<long long> factorize(long long n) {
5     if (n == 1) {
6         return {};
7     }
8     if (miller_rabin(n)) {
9         return {n};
10    }
11    long long x = pollard_rho(n);
12    auto l = factorize(x), r = factorize(n / x);
13    l.insert(l.end(), all(r));
14    return l;
15 }

```

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.

```

1 ll extended_gcd(ll a, ll b, ll &x, ll &y) {
2     if (b == 0) {
3         x = 1;
4         y = 0;
5         return a;
6     } else {
7         ll g = extended_gcd(b, a % b, y, x);
8         y -= a / b * x;
9         return g;
10    }
11 }
12
13 ll crt(vector<ll> rem, vector<ll> mod) {
14     int n = rem.size();
15     if (n == 0) {
16         return 0;
17     }

```

```

18  __int128 ans = rem[0], m = mod[0];
19  for (int i = 1; i < n; i++) {
20      ll x, y;
21      ll g = extended_gcd(mod[i], m, x, y);
22      if ((ans - rem[i]) % g != 0) {
23          return -1;
24      }
25      ans = ans + (__int128)1 * (rem[i] - ans) * (m / g) * y;
26      m = (__int128)(mod[i] / g) * (m / g) * g;
27      ans = (ans % m + m) % m;
28  }
29  return ans;
30  }

```

5.8 Transformada Rápida de Fourier

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 .

```

1  typedef complex<double> cd;
2  typedef vector<cd> poly;
3  const double PI = acos(-1);
4
5  void fft(poly &a, bool invert = 0) {
6      int n = a.size(), log_n = 0;
7      while ((1 << log_n) < n) {
8          log_n++;
9      }
10
11     for (int i = 1, j = 0; i < n; ++i) {
12         int bit = n >> 1;
13         for (; j >= bit; bit >>= 1) {
14             j -= bit;
15         }
16         j += bit;
17         if (i < j) {
18             swap(a[i], a[j]);
19         }
20     }
21
22     double angle = 2 * PI / n * (invert ? -1 : 1);
23     poly root(n / 2);
24     for (int i = 0; i < n / 2; ++i) {
25         root[i] = cd(cos(angle * i), sin(angle * i));
26     }
27
28     for (long long len = 2; len <= n; len <<= 1) {
29         long long step = n / len;

```

```

30     long long aux = len / 2;
31     for (long long i = 0; i < n; i += len) {
32         for (int j = 0; j < aux; ++j) {
33             cd u = a[i + j], v = a[i + j + aux] * root[step * j];
34             a[i + j] = u + v;
35             a[i + j + aux] = u - v;
36         }
37     }
38 }
39 if (invert) {
40     for (int i = 0; i < n; ++i) {
41         a[i] /= n;
42     }
43 }
44 }
45
46 vector<long long> convolution(vector<long long> &a, vector<long long> &b) {
47     int n = 1, len = a.size() + b.size();
48     while (n < len) {
49         n <<= 1;
50     }
51     a.resize(n);
52     b.resize(n);
53     poly_fft_a(a.begin(), a.end());
54     fft(fft_a);
55     poly_fft_b(b.begin(), b.end());
56     fft(fft_b);
57
58     poly c(n);
59     for (int i = 0; i < n; ++i) {
60         c[i] = fft_a[i] * fft_b[i];
61     }
62     fft(c, 1);
63
64     vector<long long> res(n);
65     for (int i = 0; i < n; ++i) {
66         res[i] =
67             round(c[i].real()); // res = c[i].real(); se for vector de double
68     }
69     // while(size(res) > 1 && res.back() == 0) res.pop_back(); // apenas para
70     // quando os zeros direita nao importarem
71     return res;
72 }

```

5.9 Exponenciação modular rápida

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

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

```

1  ll exp_mod(ll base, ll exp) {
2      ll b = base, res = 1;
3      while (exp) {
4          if (exp & 1) {
5              res = (res * b) % MOD;
6          }
7          b = (b * b) % MOD;
8          exp /= 2;
9      }
10     return res;
11 }

```

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.

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

Totiente de Euler (Phi) entre 1 e N

Computa o totiente entre 1 e N.

- Complexidade de tempo: $O(N * \log(\log(N)))$

```

1  vector<int> phi_1_to_n(int n) {
2      vector<int> phi(n + 1);
3      for (int i = 0; i <= n; i++) {
4          phi[i] = i;
5      }
6      for (int i = 2; i <= n; i++) {
7          if (phi[i] == i) {
8              for (int j = i; j <= n; j += i) {
9                  phi[j] -= phi[j] / i;
10             }
11         }
12     }
13     return phi;
14 }

```

```

1  int phi(int n) {
2      int result = n;
3      for (int i = 2; i * i <= n; i++) {
4          if (n % i == 0) {
5              while (n % i == 0) {
6                  n /= i;
7              }
8              result -= result / i;

```



```

9      }
10     }
11     if (n > 1) {
12         result -= result / n;
13     }
14     return result;
15 }

```

5.11 Modular Inverse

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: $O(MAX)$.

```

1 ll inv[MAX];
2
3 void compute_inv(const ll m = MOD) {
4     inv[1] = 1;
5     for (int i = 2; i < MAX; i++) {
6         inv[i] = m - (m / i) * inv[m % i] % m;
7     }
8 }

```

```

1 const ll INVB =
2     (MOD + 1) / 2; // Modular inverse of the base, for 2 it is (MOD+1)/2
3
4 ll inv[MAX]; // Modular inverse of b^i
5
6 void compute_inv() {
7     inv[0] = 1;
8     for (int i = 1; i < MAX; i++) {
9         inv[i] = inv[i - 1] * INVB % MOD;
10    }
11 }

```

```

1 ll inv(ll a) {
2     return exp_mod(a, MOD - 2);
3 }

```

```

1 int inv(int a) {
2     int x, y;
3     int g = extended_gcd(a, MOD, x, y);
4     if (g == 1) {
5         return (x % m + m) % m;
6     }
7     return -1;
8 }

```
