

## Conteúdo

### 1 Data Structures

1.1	BIT	1
1.2	BIT2D	1
1.3	BIT2DSparse	1
1.4	PrefixSum2D	2
1.5	SegTree	2
1.6	SegTree Lazy	2
1.7	SegTree Persistente	2
1.8	SegTree Iterativa	3
1.9	SegTree Lazy Iterativa	3
1.10	SparseTable	3

### 2 dp

2.1	Digit DP	3
2.2	LCS	4
2.3	LIS	4
2.4	SOS DP	4

### 3 Geometry

3.1	ConvexHull	4
3.2	Geometry - General	4
3.3	LineContainer	5

### 4 Grafos

4.1	2-SAT	5
4.2	BlockCutTree	5
4.3	Centroid Decomposition	6
4.4	Dijkstra	6
4.5	Dinic	7
4.6	DSU	7
4.7	DSU Rollback	7
4.8	DSU Persistente	7
4.9	Euler Path	8
4.10	HLD	8
4.11	LCA	9
4.12	MinCostMaxFlow	9
4.13	SCC - Kosaraju	9
4.14	Tarjan	10

### 5 Strings

5.1	hash2	10
5.2	KMP	11
5.3	Manacher	11
5.4	trie	11
5.5	Z-Function	11

### 6 others

6.1	Hungarian	11
6.2	MO	12
6.3	MO Tree	12

### 7 Math

7.1	fexp	12
7.2	CRT	13

### 8 Theorems

8.1	Propriedades Matemáticas	13
8.2	Geometria	14
8.3	Grafos	14
8.4	DP	15

### 9 Extra

9.1	Hash Function	15
-----	---------------	----

## 1 Data Structures

### 1.1 BIT

```

1 struct BIT {
2     vector<int> bit;
3     int N;
4
5     BIT() {}
6     BIT(int n) : N(n+1), bit(n+1) {}
7
8     void update(int pos, int val) {
9         for(; pos < N; pos += pos&(-pos))
10            bit[pos] += val;
11    }
12
13    int query(int pos) {
14        int sum = 0;
15        for(; pos > 0; pos -= pos&(-pos))
16            sum += bit[pos];
17        return sum;
18    }
19 };

```

### 1.2 BIT2D

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

Bit.update(x, y, v); //Adiciona +v na posicao {x, y} da BIT

Bit.query(x, y); //Retorna o somatorio do retangulo de inicio {1, 1} e fim {x, y}

Bit.queryArea(xi, yi, xf, yf); //Retorna o somatorio do retangulo de inicio {xi, yi} e fim {xf, yf}

Bit.updateArea(xi, yi, xf, yf, v); //adiciona +v no retangulo de inicio {xi, yi} e fim {xf, yf}

IMPORTANTE! UpdateArea NAO atualiza o valor de todas as celulas no retangulo!!! Deve ser usado para Color Update

IMPORTANTE! Use query(x, y) Para acessar o valor da posicao (x, y) quando estiver usando UpdateArea

IMPORTANTE! Use queryArea(x, y, x, y) Para acessar o valor da posicao (x, y) quando estiver usando Update Padrao

```

10 const int MAXN = 1e3 + 5;
11
12 struct BIT2D {
13     int bit[MAXN][MAXN];
14
15     void update(int X, int Y, int val) {
16         for(int x = X; x < MAXN; x += x&(-x))
17             for(int y = Y; y < MAXN; y += y&(-y))
18                 bit[x][y] += val;
19     }
20
21     int query(int X, int Y) {
22         int sum = 0;
23         for(int x = X; x > 0; x -= x&(-x))
24             for(int y = Y; y > 0; y -= y&(-y))
25                 sum += bit[x][y];
26         return sum;
27     }
28
29     void updateArea(int xi, int yi, int xf, int yf, int val) {
30         update(xi, yi, val);
31         update(xf+1, yi, -val);
32         update(xi, yf+1, -val);
33         update(xf+1, yf+1, val);
34     }
35 };

```

```

36     }
37
38     int queryArea(int xi, int yi, int xf, int yf) {
39         return query(xf, yf) - query(xf, yi-1) - query(xi-1, yf) +
40             query(xi-1, yi-1);
41     }
42 };

```

### 1.3 BIT2DSparse

Sparse Binary Indexed Tree 2D

Recebe o conjunto de pontos que serao usados para fazer os updates e as queries e cria uma BIT 2D esparsa que independe do "tamanho do grid".

**Build:**  $O(N \log N)$  (N -> Quantidade de Pontos)  
**Query/Update:**  $O(\log N)$   
**IMPORTANTE! Offline!**

BIT2D(pts); // pts -> vecotor<pii> com todos os pontos em que serao feitas queries ou updates

```

43A #define upper(v, x) (upper_bound(begin(v), end(v), x) -
44    begin(v))
45
46A struct BIT2D {
47C     vector<int> ord;
48C     vector<vector<int>> bit, coord;
49
50A     BIT2D(vector<pii> pts) {
51B         sort(begin(pts), end(pts));
52
53D         for(auto [x, y] : pts)
54B             if(ord.empty() || x != ord.back())
55B                 ord.push_back(x);
56
57E         bit.resize(ord.size() + 1);
58E         coord.resize(ord.size() + 1);
59
60A         sort(begin(pts), end(pts), [&](pii &a, pii &b) {
61B             return a.second < b.second;
62         });
63
64D         for(auto [x, y] : pts)
65B             for(int i=upper(ord, x); i < bit.size(); i += i&-i)
66B                 if(coord[i].empty() || coord[i].back() != y)
67B                     coord[i].push_back(y);
68
69A         for(int i=0; i<bit.size(); i++) bit[i].assign(coord[i]
70    ].size()+1, 0);
71
72E         void update(int X, int Y, int v) {
73B             for(int i = upper(ord, X); i<bit.size(); i += i&-i)
74B                 for(int j = upper(coord[i], Y); j < bit[i].size(); j
75    += j&-j)
76B                     bit[i][j] += v;
77
78E         int query(int X, int Y) {
79B             int sum = 0;
80B             for(int i = upper(ord, X); i > 0; i -= i&-i)
81B                 for(int j = upper(coord[i], Y); j > 0; j -= j&-j)
82B                     sum += bit[i][j];
83
84B             return sum;
85
86E         void updateArea(int xi, int yi, int xf, int yf, int val) {
87B             update(xi, yi, val);
88B             update(xf+1, yi, -val);
89B             update(xi, yf+1, -val);
90B             update(xf+1, yf+1, val);
91
92E         int queryArea(int xi, int yi, int xf, int yf) {
93B             return query(xf, yf) - query(xf, yi-1) - query(xi-1, yf) +
94B                 query(xi-1, yi-1);
95
96E     };

```

```

E66     return sum;
398 }

81E void updateArea(int xi, int yi, int xf, int yf, int val)
{
C02     update(xi, yi, val);
061     update(xf+1, yi, -val);
2ED     update(xi, yf+1, -val);
2BC     update(xf+1, yf+1, val);
49B }

E1E int queryArea(int xi, int yi, int xf, int yf){
ABD     return query(xf, yf) - query(xf, yi-1) - query(xi-1,
        yf) + query(xi-1, yi-1);
873 }
195 };

```

## 1.4 PrefixSum2D

```

const int MAXN = 1e3 + 5;
int ps [MAXN][MAXN];

void calcPS2d(){
    for (int i = 1; i < MAXN; i++) ps[0][i] += ps[0][i - 1]; //
        inicializo a la linha
    for (int i = 1; i < MAXN; i++) ps[i][0] += ps[i - 1][0]; //
        inicializo a la columna

    for (int i = 1; i < MAXN; i++)
        for (int j = 1; j < MAXN; j++)
            ps[i][j] += ps[i - 1][j] + ps[i][j - 1] - ps[i - 1][j -
                1];
}
int queryPS2d(int xi, int yi, int xf, int yf){ return ps[xf][
    yf] - ps[xf][yi-1] - ps[xi-1][yf] + ps[xi-1][yi-1]; }

```

## 1.5 SegTree

```

const int MAXN = 1e6 + 5;
int seg[4*MAXN];

int query(int no, int l, int r, int a, int b){
    if(b < l || r < a) return 0;
    if(a <= l && r <= b) return seg[no];

    int m=(l+r)/2, e=no*2, d=no*2+1;

    return query(e, l, m, a, b) + query(d, m+1, r, a, b);
}

void update(int no, int l, int r, int pos, int v){
    if(pos < l || r < pos) return;
    if(l == r){seg[no] = v; return; }

    int m=(l+r)/2, e=no*2, d=no*2+1;

    update(e, l, m, pos, v);
    update(d, m+1, r, pos, v);

    seg[no] = seg[e] + seg[d];
}

void build(int no, int l, int r, vector<int> &lista){
    if(l == r){ seg[no] = lista[l]; return; }

```

```

    int m=(l+r)/2, e=no*2, d=no*2+1;

    build(e, l, m, lista);
    build(d, m+1, r, lista);

    seg[no] = seg[e] + seg[d];
}

const int MAXN = 1e6 + 5;
int seg[4*MAXN];
int lazy[4*MAXN];

void unlazy(int no, int l, int r){
    if(lazy[no] == 0) return;

    int m=(l+r)/2, e=no*2, d=no*2+1;

    seg[no] += (r-l+1) * lazy[no];

    if(l != r){
        lazy[e] += lazy[no];
        lazy[d] += lazy[no];
    }

    lazy[no] = 0;
}

int query(int no, int l, int r, int a, int b){
    unlazy(no, l, r);
    if(b < l || r < a) return 0;
    if(a <= l && r <= b) return seg[no];

    int m=(l+r)/2, e=no*2, d=no*2+1;

    return query(e, l, m, a, b) + query(d, m+1, r, a, b);
}

void update(int no, int l, int r, int a, int b, int v){
    unlazy(no, l, r);
    if(b < l || r < a) return;
    if(a <= l && r <= b)
    {
        lazy[no] += v;
        unlazy(no, l, r);
        return;
    }

    int m=(l+r)/2, e=no*2, d=no*2+1;

    update(e, l, m, a, b, v);
    update(d, m+1, r, a, b, v);

    seg[no] = seg[e] + seg[d];
}

void build(int no, int l, int r, vector<int> &lista){
    if(l == r){ seg[no] = lista[l]; return; }

    int m=(l+r)/2, e=no*2, d=no*2+1;

    build(e, l, m, lista);
    build(d, m+1, r, lista);

    seg[no] = seg[e] + seg[d];
}

```

## 1.6 SegTree Lazy

-> Segment Tree - Lazy Propagation com:

- Query em Range
- Update em Range

```

build(1, 1, n, lista);
query(1, 1, n, a, b);
update(1, 1, n, a, b, x);

```

n	o tamanho maximo da lista
[a, b]	o intervalo da busca ou update
x	o novo valor a ser somada no intervalo [a, b]
lista	o array de elementos originais

```

Build: O(N)
Query: O(log N)
Update: O(log N)
Unlazy: O(1)

```

## 1.7 SegTree Persistente

-> Segment Tree Persistente: (2x mais rapido que com ponteiro)

Build(1, N) -> Cria uma Seg Tree completa de tamanho N;  
 RETORNA o NodeId da Raiz

Update(Root, pos, v) -> Soma +V em POS; RETORNA o NodeId da nova Raiz;

Query(Root, a, b) -> RETORNA o valor do range [a, b];

Kth(RootL, RootR, K) -> Faz uma Busca Binaria na Seg de diferenca entre as duas versoes.

[ Root -> No Raiz da Versao da Seg na qual se quer realizar a operacao ]

```

Build: O(N) !!! Sempre chame o Build
Query: O(log N)
Update: O(log N)
Kth: O(Log N)

```

```

80E const int MAXN = 1e5 + 5;
2D8 const int MAXLOG = 31 - __builtin_clz(MAXN) + 1;
4B4 typedef int NodeId;
6E2 typedef int STp;

```

```

EA9 const STp NEUTRO = 0;
B50 int IDN, LSEG, RSEG;
519 extern struct Node NODES[];

```

```

BF2 struct Node {
AEE     STp val;
1BC     NodeId L, R;
9DA     Node(STp v = NEUTRO) : val(v), L(-1), R(-1) {}
2F4     Node& l(){ return NODES[L]; }
F2E     Node& r(){ return NODES[R]; }
5A4 };

```

```

318 Node NODES[4*MAXN + MAXLOG*MAXN]; //!!!CUIDADO COM O
    TAMANHO (aumente se necessario)
1E7 pair<Node&, NodeId> newNode(STp v = NEUTRO){ return {NODES
    [IDN] = Node(v), IDN++}; }

```

```

C3F STp join(STp lv, STp rv){ return lv + rv; }

```

```

8B5 NodeId build(int l, int r, bool root=true){
85B     if(root) LSEG = l, RSEG = r;
844     if(l == r) return newNode().second;

```

```

EE4     int m = (l+r)/2;
DC6     auto [node, id] = newNode();

```

```

C12 node.L = build(l, m, false);
373 node.R = build(m+1, r, false);
45D node.val = join(node.l().val, node.r().val);

648 return id;
9D5 }

2F1 NodeId update(NodeId node, int l, int r, int pos, int v){
703 if( pos < l || r < pos ) return node;
D99 if(l == r) return newNode(NODES[node].val + v).second;

EE4 int m = (l+r)/2;
BE4 auto [nw, id] =newNode();

E2C nw.L = update(NODES[node].L, l, m, pos, v);
D4A nw.R = update(NODES[node].R, m+1, r, pos, v);

6EC nw.val = join(nw.l().val, nw.r().val);

648 return id;
938 }
8C0 NodeId update(NodeId node, int pos, STp v){ return update(
node, LSEG, RSEG, pos, v); }

BFA int query(Node& node, int l, int r, int a, int b){
83C if(b < l || r < a) return NEUTRO;
65A if(a <= l && r <= b) return node.val;

EE4 int m = (l+r)/2;

083 return join(query(node.l(), l, m, a, b), query(node.r(),
m+1, r, a, b));
7B5 }
8B3 int query(NodeId node, int a, int b){ return query(NODES[
node], LSEG, RSEG, a, b); }

D0A int kth(Node& Left, Node& Right, int l, int r, int k){
3CE if(l == r) return l;

A3B int sum =Right.l().val - Left.l().val;
EE4 int m = (l+r)/2;

BBB if(sum >= k) return kth(Left.l(), Right.l(), l, m, k);
5D8 return kth(Left.r(), Right.r(), m+1, r, k - sum);
9D7 }
A8D int kth(NodeId Left, NodeId Right, int k){ return kth(
NODES[Left], NODES[Right], LSEG, RSEG, k); }

```

## 1.8 SegTree Iterativa

```

CD5 template<typename T> struct SegTree {
1A8 int n;
130 vector<T> seg;
F93 T join(T&l, T&r){ return l + r; }

D5D void init(vector<T>&base){
FC7 n = base.size();
A61 seg.resize(2*n);
8DB for(int i=0; i<n; i++) seg[i+n] = base[i];
2E1 for(int i=n-1; i>0; i--) seg[i] = join(seg[i*2], seg[i
*2+1]);
D60 }

B7A T query(int l, int r){ //[L, R] & [0, n-1]

```

```

966 T ans = 0; //NEUTRO //if order matters, change to
l_ans, r_ans
706 for(l+=n, r+=n+1; l<r; l/=2, r/=2){
294 if(l&1) ans = join(ans, seg[l++]);
1EF if(r&1) ans = join(seg[--r], ans);
E85 }
BA7 return ans;
DDF }

FB2 void update(int i, T v){ // Set Value seg[i+=n] = v //
change to += v to sum
CBC for(seg[i+=n] = v; i/=2;) seg[i] = join(seg[i*2], seg[
i*2+1]);
5E8 }
DE6 };

```

## 1.9 SegTree Lazy Iterativa

```

CD5 template<typename T> struct SegTree {
D16 int n, h;
97F vector<T> seg, lzy;
1DF vector<int> sz;
F93 T join(T&l, T&r){ return l + r; }

5C7 void init(int _n){
8FD n = _n;
704 h = 32 - __builtin_clz(n);
A61 seg.resize(2*n);
67A lzy.resize(n);
528 sz.resize(2*n, 1);
E3F for(int i=n-1; i; i--) sz[i] = sz[i*2] + sz[i*2+1];
D41 // for(int i=0; i<n; i++) seg[i+n] = base[i];
D41 // for(int i=n-1; i; i--) seg[i] = join(seg[i*2], seg[
i*2+1]);
BEC }

45B void apply(int p, T v){
13A seg[p] += v * sz[p];
9F8 if(p < n) lzy[p] += v;
853 }
3B4 void push(int p){
835 for(int s=h, i=p>>s; s; s--, i=p>>s)
E15 if(lzy[i] != 0) {
561 apply(i*2, lzy[i]);
1AD apply(i*2+1, lzy[i]);
BC0 lzy[i] = 0; //NEUTRO
5D8 }
848 }
F6E void build(int p) {
5B2 for(p/=2; p; p/= 2){
F12 seg[p] = join(seg[p*2], seg[p*2+1]);
C3C if(lzy[p] != 0) seg[p] += lzy[p] * sz[p];
D65 }
972 }

B7A T query(int l, int r){ //[L, R] & [0, n-1]
0ED l+=n, r+=n+1;
F4B push(l); push(r-1);

966 T ans = 0; //NEUTRO
DC6 for(; l<r; l/=2, r/=2){
286 if(l&1) ans = join(seg[l++], ans);
06E if(r&1) ans = join(seg[--r], ans);
A9D }
BA7 return ans;
D71 }

FAB void update(int l, int r, T v){

```

```

0ED l+=n, r+=n+1;
F4B push(l); push(r-1);

98D int l0 = l, r0 = r;
DC6 for(; l<r; l/=2, r/=2){
5D1 if(l&1) apply(l++, v);
E94 if(r&1) apply(--r, v);
55B }
FE7 build(l0); build(r0-1);
E29 }
0E4 };

```

## 1.10 SparseTable

```

80E const int MAXN = 1e5 + 5;
F44 const int MAXLG = 31 - __builtin_clz(MAXN) + 1;

03B int table[MAXLG][MAXN];

EDC void build(vector<int> &v){
136 int N = v.size();
606 for(int i=0; i<N; i++) table[0][i] = v[i];

671 for(int p=1; p < MAXLG; p++){
13B for(int i=0; i + (1 << p) <= N; i++){
67C table[p][i] = min(table[p-1][i], table[p-1][i+(1 <<
(p-1))]);
6CD }

9E3 int query(int l, int r){
796 int p = 31 - __builtin_clz(r - l + 1); //floor log
E56 return min(table[p][l], table[p][r - (1<<p) + 1]);
991 }
819 Sparse Table for Range Minimum Query [L, R] [0, N)
DA9 build: O(N log N)
0EB Query: O(1)
B4F Value -> Original Array

```

## 2 dp

### 2.1 Digit DP

Digit DP - Sum of Digits

Solve(K) -> Retorna a soma dos digitos de todo numero X tal que:  $0 \leq X \leq K$

dp[D][S][f] -> D: Quantidade de digitos; S: Soma dos digitos; f: Flag que indica o limite.

int limite[D] -> Guarda os digitos de K.

**Complexity:**  $O(D^2 * B^2)$  (B = Base = 10)

```

11 dp[2][19][170];

int limite[19];
11 digitDP(int idx, int sum, bool flag){
if(idx < 0) return sum;
if(~dp[flag][idx][sum]) return dp[flag][idx][sum];

dp[flag][idx][sum] = 0;
int lm = flag ? limite[idx] : 9;

for(int i=0; i<=lm; i++)

```

```

        dp[flag][idx][sum] += digitDP(idx-1, sum+i, (flag && i
        == lm));

        return dp[flag][idx][sum];
    }

ll solve(ll k){
    memset(dp, -1, sizeof dp);

    int sz=0;
    while(k){
        limite[sz++] = k % 10LL;
        k /= 10LL;
    }

    return digitDP(sz-1, 0, true);
}

```

## 2.2 LCS

LCS - Longest Common Subsequence

**Complexity:**  $O(N^2)$

\* Recursive: `memset(memo, -1, sizeof memo); LCS(0, 0);`  
 \* Iterative: `LCS_It();`

\* RecoverLCS  $O(N)$   
 Recover just one of all the possible LCS

```

const int MAXN = 5*1e3 + 5;
int memo[MAXN][MAXN];

string s, t;

inline int LCS(int i, int j){
    if(i == s.size() || j == t.size()) return 0;
    if(memo[i][j] != -1) return memo[i][j];

    if(s[i] == t[j]) return memo[i][j] = 1 + LCS(i+1, j+1);

    return memo[i][j] = max(LCS(i+1, j), LCS(i, j+1));
}

int LCS_It(){
    for(int i=s.size()-1; i>=0; i--)
        for(int j=t.size()-1; j>=0; j--)
            if(s[i] == t[j])
                memo[i][j] = 1 + memo[i+1][j+1];
            else
                memo[i][j] = max( memo[i+1][j], memo[i][j+1] );

    return memo[0][0];
}

string RecoverLCS(int i, int j){
    if(i == s.size() || j == t.size()) return "";

    if(s[i] == t[j]) return s[i] + RecoverLCS(i+1, j+1);

    if(memo[i+1][j] > memo[i][j+1]) return RecoverLCS(i+1, j);

    return RecoverLCS(i, j+1);
}

```

## 2.3 LIS

LIS - Longest Increasing Subsequence

**Complexity:**  $O(N \log N)$   
 \* For ICREASING sequence, use `lower_bound()`  
 \* For NON DECREASING sequence, use `upper_bound()`

```

int LIS(vector<int>& nums){
    vector<int> lis;

    for(auto x : nums)
    {
        auto it = lower_bound(lis.begin(), lis.end(), x);

        if(it == lis.end()) lis.push_back(x);
        else *it = x;
    }

    return (int) lis.size();
}

```

## 2.4 SOS DP

SOS DP - Sum over Subsets

Dado que cada mask possui um valor inicial (iVal), computa para cada mask a soma dos valores de todas as suas submasks.

N -> Numero Maximo de Bits  
 iVal[mask] -> initial Value / Valor Inicial da Mask  
 dp[mask] -> Soma de todos os SubSets

Iterar por todas as submasks: `for(int sub=mask; sub>0; sub=(sub-1)&mask)`

```

const int N = 20;
ll dp[1<<N], iVal[1<<N];

void sosDP(){ //  $O(N * 2^N)$ 
    for(int i=0; i<(1<<N); i++)
        dp[i] = iVal[i];

    for(int i=0; i<N; i++)
        for(int mask=0; mask<(1<<N); mask++)
            if(mask&(1<<i))
                dp[mask] += dp[mask^(1<<i)];
}

void sosDPsub(){ //  $O(3^N)$  //suboptimal
    for (int mask = 0, i; mask < (1<<N); mask++)
        for(i = mask, dp[mask] = iVal[0]; i>0; i=(i-1) & mask) //
            iterate over all submasks
                dp[mask] += iVal[i];
}

```

# 3 Geometry

## 3.1 ConvexHull

```

C19 struct PT {
0BE     ll x, y;
0A5     PT(ll x=0, ll y=0) : x(x), y(y) {}

```

```

0DC     PT operator- (const PT&a) const{ return PT(x-a.x, y-a.y)
; }
A68     ll operator% (const PT&a) const{ return (x*a.y - y*a.x)
; } //Cross // Vector product

```

```

5C7     bool operator==(const PT&a) const{ return x == a.x && y
== a.y; }
B4F     bool operator< (const PT&a) const{ return x != a.x ? x <
a.x : y < a.y; }
2EC };

```

```

D41 // Colinear? Mude >= 0 para > 0 nos while
CD7 vector<PT> ConvexHull(vector<PT> pts, bool sorted=false) {
EC1     if(!sorted) sort(begin(pts), end(pts));
6E7     pts.resize(unique(begin(pts), end(pts)) - begin(pts));
64B     if(pts.size() <= 1) return pts;

```

```

B4E     int s=0, n=pts.size();
988     vector<PT> h (2*n+1);

```

```

AA9     for(int i=0; i<n; h[s++] = pts[i++])
316         while(s > 1 && (pts[i] - h[s-2]) % (h[s-1] - h[s-2])
>= 0 )
351             s--;

```

```

61B     for(int i=n-2, t=s; ~i; h[s++] = pts[i--])
644         while(s > t && (pts[i] - h[s-2]) % (h[s-1] - h[s-2])
>= 0 )
351             s--;

```

```

CBB     h.resize(s-1);
81C     return h;
216 }
D41 // FOR DOUBLE POINT //
D4E See Geometry - General

```

## 3.2 Geometry - General

```

D40 #define ld long double

```

```

D41 // !!! NOT TESTED !!! //

```

```

C19 struct PT {
0BE     ll x, y;
0A5     PT(ll x=0, ll y=0) : x(x), y(y) {}

```

```

006     PT operator+ (const PT&a) const{ return PT(x+a.x, y+a.y)
; }
0DC     PT operator- (const PT&a) const{ return PT(x-a.x, y-a.y)
; }

```

```

954     ll operator* (const PT&a) const{ return (x*a.x + y*a.y)
; } //DOT product // norm // lenght^2 // inner
A68     ll operator% (const PT&a) const{ return (x*a.y - y*a.x)
; } //Cross // Vector product

```

```

B54     PT operator* (ll c) const{ return PT(x*c, y*c); }
B25     PT operator/ (ll c) const{ return PT(x/c, y/c); }

```

```

5C7     bool operator==(const PT&a) const{ return x == a.x && y
== a.y; }
B4F     bool operator< (const PT&a) const{ return x != a.x ? x <
a.x : y < a.y; }
F71     bool operator<<(const PT&a) const{ PT p=*this; return (p
%a == 0) ? (p*p < a*a) : (p%a < 0); } //angle(p) < angle(
a)

```

```

FD8 } ;

D41 // FOR DOUBLE POINT //
D39 const ld EPS = 1e-9;
5B4 bool eq(ld a, ld b){ return abs(a-b) < EPS; } // ==
C1E bool lt(ld a, ld b){ return a + EPS < b; } // <
D22 bool gt(ld a, ld b){ return a > b + EPS; } // >
A82 bool le(ld a, ld b){ return a < b + EPS; } // <=
410 bool ge(ld a, ld b){ return a + EPS > b; } // >=
3AE bool operator==(const PT&a) const{ return eq(x, a.x) && eq
(y, a.y); } // for double point
5EF bool operator< (const PT&a) const{ return eq(x, a.x) ? lt(
y, a.y) : lt(x, a.x); } // for double point
DBA bool operator<<(PT&a){ PT&p=*this; return eq(p%a, 0) ? lt(
p*p, a*a) : lt(p%a, 0); } //angle(this) < angle(a)
D41 //Change LL to LD and uncomment this
D41 //Also, consider replacing comparisons with these
functions

7C9 ld dist (PT a, PT b){ return sqrtl((a-b)*(a-b)); }
// distance from A to B
C43 ld angle (PT a, PT b){ return acos((a*b) / sqrtl(a*a) /
sqrtl(b*b)); } //Angle between A and B
CBB PT rotate(PT p, double ang){ return PT(p.x*cos(ang) - p.y*
sin(ang), p.x*sin(ang) + p.y*cos(ang)); } //Left rotation.
Angle in radian

EA1 ll Area(vector<PT>& p){
604 ll area = 0;
37F for(int i=2; i < p.size(); i++)
20A area += (p[i]-p[0]) % (p[i-1]-p[0]);
5BF return abs(area) / 2LL;
75B }

7EF PT intersect(PT a1, PT d1, PT a2, PT d2){
EB3 return a1 + d1 * (((a2 - a1)%d2) / (d1%d2));
14D }

9DD ld dist_pt_line(PT a, PT l1, PT l2){
E5A return abs( ((a-l1) % (l2-l1)) / dist(l1, l2) );
96D }

7EB ld dist_pt_segm(PT a, PT s1, PT s2){
E63 if(s1 == s2) return dist(s1, a);

348 PT d = s2 - s1;
9C4 ld t = max(0.0L, min(1.0L, ((a-s1)*d) / sqrtl(d*d) ));

1E8 return dist(a, s1+(d*t));
4CE }

```

### 3.3 LineContainer

```

72C struct Line {
3E2 mutable ll k, m, p;
CA5 bool operator<(const Line& o) const { return k < o.k; }
ABF bool operator<(ll x) const { return p < x; }
7E3 };

781 struct LineContainer : multiset<Line, less<>> {
FD2 static const ll inf = LLONG_MAX; // Double: inf = 1/.0,
div(a,b) = a/b
10F ll div(ll a, ll b) { return a / b - ((a ^ b) < 0 && a %
b); } //floored division

A1C bool isect(iterator x, iterator y) {
A95 if(y == end()) return x->p = inf, 0;
9CB if(x->k == y->k) x->p = x->m > y->m ? inf : -inf;

```

```

591 else x->p = div(y->m - x->m, x->k - y->k);
870 return x->p >= y->p;
2FA }

141 void add_line(ll k, ll m){ // kx + m //if minimum k
*=-1, m*=-1, query*=-1
116 auto z = insert({k, m, 0}), y = z++, x = y;
7B1 while(isect(y, z)) z = erase(z);
141 if(x != begin() && isect(--x, y)) isect(x, y = erase(y
));
1A4 while((y = x) != begin() && (--x)->p >= y->p) isect(x,
erase(y));
17C }

4AD ll query(ll x) {
229 assert(!empty());
7D1 auto l = *lower_bound(x);
96A return l.k * x + l.m;
D21 }
0B9 };

```

## 4 Grafos

### 4.1 2-SAT

2 SAT - Two Satisfiability Problem

IMPORTANTE! o grafo deve estar 0-indexado!  
 Retorna uma valoracao verdadeira se possivel ou um vetor  
 vazio se impossivel;  
 inverso de u = ~u

```

D9D struct TwoSat {
060 int N;
67E vector<vector<int>> E;

662 TwoSat(int N) : N(N), E(2 * N) {}
3E1 inline int eval(int u) const{ return u < 0 ? (~(u)+N)
%(2*N) : u; }

B0E void add_or(int u, int v){
245 E[eval(~u)].push_back(eval(v));
F37 E[eval(~v)].push_back(eval(u));
30A }
4B9 void add_nand(int u, int v) {
9FA E[eval(u)].push_back(eval(~v));
CED E[eval(v)].push_back(eval(~u));
D1C }
CEB void set_true (int u){ E[eval(~u)].push_back(eval(u)); }
5A5 void set_false(int u){ set_true(~u); }
286 void add_imply(int u, int v){ E[eval(u)].push_back(eval(
v)); }
E81 void add_and (int u, int v){ set_true(u); set_true(v);
}
347 void add_nor (int u, int v){ add_and(~u, ~v); }
A32 void add_xor (int u, int v){ add_or(u, v); add_nand(u,
v); }
F65 void add_xnor (int u, int v){ add_xor(u, ~v); }

28E vector<bool> solve() {
F18 vector<bool> ans(N);
F40 auto scc = tarjan();

51F for (int u = 0; u < N; u++)
FC2 if(scc[u] == scc[u+N]) return {}; //false

```

```

951 else ans[u] = scc[u+N] > scc[u];

BA7 return ans; //true
166 }
BF2 private:
401 vector<int> tarjan() {
C23 vector<int> low(2*N), pre(2*N, -1), scc(2*N, -1);
7B4 stack<int> st;
226 int clk = 0, ncomps = 0;

3C1 auto dfs = [&](auto&& dfs, int u) -> void {
FD2 pre[u] = low[u] = clk++;
4A6 st.push(u);

7F2 for(auto v : E[u])
325 if(pre[v] == -1) dfs(dfs, v), low[u] = min(low[u],
low[v]);
295 else
16E if(scc[v] == -1) low[u] = min(low[u], pre[v]);

8AD if(low[u] == pre[u]){
78B int v = -1;
696 while(v != u) scc[v = st.top()] = ncomps, st.pop()
;
9DF ncomps++;
CBB }
860 };

438 for(int u=0; u < 2*N; u++)
DC6 if(pre[u] == -1)
22C dfs(dfs, u);

9AB return scc; //tarjan SCCs order is the reverse of
topoSort, so (u->v if scc[v] <= scc[u])
98F }
DC3 };

```

### 4.2 BlockCutTree

Block Cut Tree - BiConnected Component

```

reset(n);
addEdge(u, v);
tarjan(Root);
buildBCC(n);

```

No fim o grafo da Block Cut Tree estara em \_vector<int> tree []\_

```

229 const int MAXN = 1e6 + 5;
8FA const int MAXM = 1e6 + 5; //Cuidado

7F4 vector<pii> grafo [MAXN];
C71 int pre[MAXN], low[MAXN], clk=0, C=0;

C49 vector<pii> edge;
FA4 bool visEdge[MAXN];
C7C int edgeComponent [MAXM];
316 int vertexComponent [MAXN];

B5A int cut [MAXN];
4CE stack<int> s;

20E vector<int> tree [2*MAXN];
AB3 int componentSize [2*MAXN]; //vertex - cutPoints

```

```

A20 void reset(int n){
F35   for(int i=0; i<=edge.size(); i++)
3F5     visEdge[i] = edgeComponent[i] = 0;

CD2   edge.clear();

CCD   for(int i=0; i<=n; i++){
16A     pre[i] = low[i] = -1;
B40     cut[i] = false;
DC6     vertexComponent[i] = 0;
018     grafo[i].clear();
B05   }

C5E   for(int i=0; i<=C; i++){
B2E     componentSize[i] = 0;
50A     tree[i].clear();
497   }

AA0   while(!s.empty()) s.pop();

057   clk = C = 0;
54B }

EE7 void newComponent(int i){
C43   C++;
B14   int j;

016   do {
EFE     j = s.top(); s.pop();
A54     edgeComponent[j] = C;

D69     auto [u, v] = edge[j];
68B     if(!cut[u] && !vertexComponent[u]) componentSize[C]++,
vertexComponent[u] = C;
C47     if(!cut[v] && !vertexComponent[v]) componentSize[C]++,
vertexComponent[v] = C;

80A   } while(!s.empty() && j != i);
EB5 }

C8C void tarjan(int u, bool root = true){
FD2   pre[u] = low[u] = clk++;

B10   bool any = false;
378   int chd = 0;

622   for(auto [v, i] : grafo[u]){
9CC     if(visEdge[i]) continue;
B82     visEdge[i] = true;

826     s.emplace(i);

9BE     if(pre[v] == -1)
F95     {
692       tarjan(v, false);

E7F     low[u] = min(low[v], low[u]);
87D     chd++;

68E     if(!root && low[v] >= pre[u]) cut[u] = true,
newComponent(i);
D4B     if( root && chd >= 2)         cut[u] = true,
newComponent(i);
96C     }
295     else
201     low[u] = min(low[u], pre[v]);
C2D   }

F05   if(root) newComponent(-1);

```

```

05F }

D41 //ATENCAO: ESTA 1-INDEXADO
4D6 void buildBCC(int n){
146   vector<bool> marc(C+1, false);

05A   for(int u=1; u<=n; u++)
F95   {
BE5     if(!cut[u]) continue;

C43     C++;
A24     cut[u] = C;

DC6     for(auto [v, i] : grafo[u])
F95     {
D5C       int ec = edgeComponent[i];
28B       if(!marc[ec])
F95       {
D8E         marc[ec] = true;
415         tree[cut[u]].emplace_back(ec);
D58         tree[ec].emplace_back(cut[u]);
00F       }
08F     }

DC6     for(auto [v, i] : grafo[u])
39F     marc[edgeComponent[i]] = false;
001   }
AFD }

FAE void addEdge(int u, int v){
AC3   int i = edge.size();
1C9   grafo[u].emplace_back(v, i);
179   grafo[v].emplace_back(u, i);
3B1   edge.emplace_back(u, v);
4F4 }

```

## 4.3 Centroid Decomposition

Centroid Decomposition

**Complexity:**  $O(N \cdot \log N)$

dfsc() -> para criar a centroid tree

rem[u] -> True se U ja foi removido (pra dfsc)  
szt[u] -> Size da subarvore de U (pra dfsc)  
parent[u] -> Pai de U na centroid tree \*parent[ROOT] = -1  
distToAncestor[u][i] -> Distancia na arvore original de u para seu i-esimo pai na centroid tree \*distToAncestor[u][0] = 0

dfsc(u=node, p=parent(subtree), f=parent(centroid tree),  
sz=size of tree)

```

229 const int MAXN = 1e6 + 5;

A34 vector<int> grafo[MAXN];
BE9 deque<int> distToAncestor[MAXN];

C76 bool rem[MAXN];
BBD int szt[MAXN], parent[MAXN];

1B0 void getDist(int u, int p, int d=0){
F3E   for(auto v : grafo[u])
A6B     if(v != p && !rem[v])
334     getDist(v, u, d+1);

```

```

F0D   distToAncestor[u].emplace_front(d);
C46 }

3A5 int getSz(int u, int p){
030   szt[u] = 1;
F3E   for(auto v : grafo[u])
A6B     if(v != p && !rem[v])
35F     szt[u] += getSz(v, u);
865   return szt[u];
FD9 }

994 void dfsc(int u=0, int p=-1, int f=-1, int sz=-1){
C0F   if(sz < 0) sz = getSz(u, -1); //starting new tree

F3E   for(auto v : grafo[u])
E5C     if(v != p && !rem[v] && szt[v]*2 >= sz)
6F7     return dfsc(v, u, f, sz);

2EA   rem[u] = true, parent[u] = f;
C5E   getDist(u, -1, 0); //get subtree dists to centroid

F3E   for(auto v : grafo[u])
D8A     if(!rem[v])
D8F     dfsc(v, u, u, -1);
B0F }

```

## 4.4 Dijkstra

```

const int MAXN = 1e6 + 5;
#define INF 0x3f3f3f3f
#define vi vector<int>

```

```
vector<pii> grafo [MAXN];
```

```

vi dijkstra(int s){
vi dist (MAXN, INF); // !!! Change MAXN to N

priority_queue<pii, vector<pii>, greater<pii>> fil;
fila.push({0, s});
dist[s] = 0;

while(!fila.empty())
{
auto [d, u] = fila.top();
fila.pop();

if(d > dist[u]) continue;

for(auto [v, c] : grafo[u])
if( dist[v] > dist[u] + c )
{
dist[v] = dist[u] + c;
fila.push({dist[v], v});
}
}

return dist;
}

Dijkstra - Shortest Paths from Source

```

caminho minimo de um vertice u para todos os outros vertices de um grafo ponderado

Complexity:  $O(N \log N)$

```
dijkstra(s)      ->  s : Source, Origem. As distancias serao
                    calculadas com base no vertice s
grafo[u] = {v, c};  ->  u : Vertice inicial, v : Vertice
                    final, c : Custo da aresta
priority_queue<pii, vector<pii>, greater<pii>> ->  Ordena pelo
                    menor custo -> {d, v} -> d : Distancia, v : Vertice
```

4.5 Dinic

Dinic - Max Flow Min Cut

Algoritmo de Dinitz para encontrar o Fluxo Maximo.

Casos de Uso em [Theorems/Flow]

IMPORTANTE! O algoritmo esta 0-indexado

Complexity:

O( V<sup>2</sup> \* E ) -> caso geral

O( sqrt(V) \* E ) -> grafos com cap = 1 para toda aresta // matching bipartido

\* Informacoes:

Crie o Dinic: Dinic dinic(n, source, sink);

Adicione as Arestas: dinic.addAresta(u, v, capacity);

Para calcular o Fluxo Maximo: dinic.maxFlow()

Para saber se um vertice U esta no Corte Minimo: dinic.inCut(u)

\* Sobre o Codigo:

vector<Aresta> arestas; -> Guarda todas as arestas do grafo e do grafo residual

vector<vector<int>> adj; -> Guarda em adj[u] os indices de todas as arestas saindo de u

vector<int> ptr; -> Pointer para a proxima aresta ainda nao visitada de cada vertice

vector<int> level; -> Distancia em vertices a partir do Source. Se igual a N o vertice nao foi visitado.

A BFS retorna se Sink e alcancavel de Source. Se nao e porque foi atingido o Fluxo Maximo

A DFS retorna um possivel aumento do Fluxo

```
7C9 struct Aresta {
37D   int u, v; ll cap;
8A7   Aresta(int u, int v, ll cap) : u(u), v(v), cap(cap) {}
475 };

14D struct Dinic {

6B0   int n, source, sink;
903   vector<vector<int>> adj;
B83   vector<Aresta> arestas;
5A0   vector<int> level, ptr; //pointer para a proxima aresta
      nao saturada de cada vertice

6C1   Dinic(int n, int source, int sink) : n(n), source(source)
      , sink(sink) { adj.resize(n); }

840   void addAresta(int u, int v, ll cap)
F95   {
12F       adj[u].push_back(arestas.size());
BB2       arestas.emplace_back(u, v, cap);

324       adj[v].push_back(arestas.size());
C78       arestas.emplace_back(v, u, 0);
91D   }

AD2   ll dfs(int u, ll flow = 1e9){
87D       if(flow == 0) return 0;
B2A       if(u == sink) return flow;
```

```
AD2   for(int &i = ptr[u]; i < adj[u].size(); i++)
F95   {
393       int atual = adj[u][i];
FD4       int v = arestas[atual].v;

B58       if(level[u] + 1 != level[v]) continue;

A35       if(ll got = dfs(v, min(flow, arestas[atual].cap)) )
F95       {
D82           arestas[atual].cap -= got;
A68           arestas[atual^1].cap += got;
529           return got;
FBF       }
E2C   }

BB3   return 0;
170 }

838 bool bfs(){
A9A   level = vector<int> (n, n);
51C   level[source] = 0;

A69   queue<int> fila;
B82   fila.push(source);

649   while(!fila.empty())
F95   {
ECD       int u = fila.front();
8EE       fila.pop();

E20       for(auto i : adj[u]){
CAA           int v = arestas[i].v;

269           if(arestas[i].cap == 0 || level[v] <= level[u] + 1
) continue;

789           level[v] = level[u] + 1;
2B0           fila.push(v);
602       }
822   }

348   return level[sink] < n;
6ED   }

4D1   bool inCut(int u){ return level[u] < n; }

FE4   ll maxFlow(){
04B   ll ans = 0;

6D4   while( bfs() ){
11B       ptr = vector<int> (n+1, 0);

BDD       while(ll got = dfs(source)) ans += got;
97B   }

BA7   return ans;
A65   }
E38   };
```

4.6 DSU

```
struct DSU {
    vector<int> pai, sz;
    DSU(int n) : pai(n+1), sz(n+1, 1) {
        for(int i=0; i<=n; i++) pai[i] = i;
```

```
    }

    int find(int u){ return pai[u] == u ? u : pai[u] = find(pai[
        u]); }

    void join(int u, int v){
        u = find(u), v = find(v);

        if(u == v) return;
        if(sz[v] > sz[u]) swap(u, v);

        pai[v] = u;
        sz[u] += sz[v];
    }
};
```

4.7 DSU Rollback

Disjoint Set Union with **Rollback** - O(Log n)  
checkpoint() -> salva o estado atual  
rollback() -> restaura no ultimo checkpoint  
save another var? +save in join & +line in pop

```
4EA struct DSUr {
ECD   vector<int> pai, sz, savept;
D35   stack<pair<int&, int>> st;
EB0   DSUr(int n) : pai(n+1), sz(n+1, 1) {
51E       for(int i=0; i<=n; i++) pai[i] = i;
6CE   }

43F   int find(int u){ return pai[u] == u ? u : find(pai[u]);
    }

AF9   void join(int u, int v){
B80       u = find(u), v = find(v);

360       if(u == v) return;
844       if(sz[v] > sz[u]) swap(u, v);

A60       save(pai[v]); pai[v] = u;
5DA       save(sz[u]); sz[u] += sz[v];
047   }

2D0   void save(int &x){ st.emplace(x, x); }
42D   void pop(){
6A1       st.top().first = st.top().second; st.pop();
6A1       st.top().first = st.top().second; st.pop();
4DD   }

6E6   void checkpoint(){ savept.push_back(st.size()); }
5CF   void rollback(){
8EB       while(st.size() > savept.back()) pop();
520       savept.pop_back();
BB2   }
9E2   };
```

4.8 DSU Persistente

SemiPersistent Disjoint Set Union - O(Log n)  
find(u, q) -> Retorna o pai de U no tempo q  
\* tim -> tempo em que o pai de U foi alterado



```

2CE struct DSUp {
AE4     vector<int> pai, sz, tim;
258     int t=1;
910     DSUp(int n) : pai(n+1), sz(n+1, 1), tim(n+1) {
51E         for(int i=0; i<=n; i++) pai[i] = i;
50F     }

```

```

7F9     int find(int u, int q = INT_MAX){
568         if( pai[u] == u || q < tim[u] ) return u;
8B3         return find(pai[u], q);
0A1     }

```

```

AF9     void join(int u, int v){
B80         u = find(u), v = find(v);

```

```

360         if(u == v) return;
844         if(sz[v] > sz[u]) swap(u, v);

```

```

555         pai[v] = u;
36E         tim[v] = t++;
CC3         sz[u] += sz[v];
8D8     }
96D };

```

## 4.9 Euler Path

Euler Path - Algoritmo de Hierholzer para caminho Euleriano

Complexity:  $O(V + E)$

IMPORTANTE! O algoritmo esta 0-indexado

\* Informacoes  
 addEdge(u, v) -> Adiciona uma aresta de U para V  
 EulerPath(n) -> Retorna o Euler Path, ou um vetor vazio se impossivel  
 vi path -> vertices do Euler Path na ordem  
 vi pathId -> id das Arestas do Euler Path na ordem

Euler em Undirected graph:

- Cada vertice tem um numero par de arestas (circuito); OU
- Exatamente dois vertices tem um numero impar de arestas (caminho);

Euler em Directed graph:

- Cada vertice tem quantidade de arestas |entrada| == |saida| (circuito); OU
- Exatamente 1 tem |entrada|+1 == |saida| && exatamente 1 tem |entrada| == |saida|+1 (caminho);

\* Circuito -> U e o primeiro e ultimo

\* Caminho -> U e o primeiro e V o ultimo

```

0C1 #define vi vector<int>

229 const int MAXN = 1e6 + 5;
210 const bool BIDIRECIONAL = true;

```

```

7F4 vector<pii> grafo[MAXN];
CBD vector<bool> used;

```

```

FAE void addEdge(int u, int v){
FD8     grafo[u].emplace_back(v, used.size()); if(BIDIRECIONAL
&& u != v)
7F0     grafo[v].emplace_back(u, used.size());
EDA     used.emplace_back(false);
3C1 }

```

```

EFB pair<vi, vi> EulerPath(int n, int src=0){
79C     int s=-1, t=-1;
E4D     vector<int> selfLoop(n*BIDIRECIONAL, 0);

C30     if(BIDIRECIONAL)
F95     {
C0F         for(int u=0; u<n; u++) for(auto&[v, id] : grafo[u]) if
(u==v) selfLoop[u]++;
19E         for(int u=0; u<n; u++)
D2B             if((grafo[u].size() - selfLoop[u])%2)
A4F                 if(t != -1) return {vi(), vi()}; // mais que 2
com grau impar
F8A                 else t = s, s = u;

```

```

C0E         if(t == -1 && t != s) return {vi(), vi()}; // so 1 com
grau impar
E78         if(s == -1 || t == src) s = src; // se
possivel, seta start como src
E07     }
295     else
F95     {
8E2         vector<int> in(n, 0), out(n, 0);

19E         for(int u=0; u<n; u++)
0DB             for(auto [v, edg] : grafo[u])
8C0                 in[v]++, out[u]++;

```

```

19E         for(int u=0; u<n; u++)
074             if(in[u] - out[u] == -1 && s == -1) s = u; else
3C0             if(in[u] - out[u] == 1 && t == -1) t = u; else
825             if(in[u] !=out[u]) return {vi(), vi()};

```

```

755         if(s == -1 && t == -1) s = t = src; // se
possivel, seta s como src
A6E         if(s == -1 && t != -1) return {vi(), vi()}; // Existe
S mas nao T
1E2         if(s != -1 && t == -1) return {vi(), vi()}; // Existe
T mas nao S
667     }

```

```

84C     for(int i=0; grafo[s].empty() && i<n; i++) s=(s+1)%n;
//evita s ser vertice isolado

```

```

D41     //DFS
66A     vector<int> path, pathId, idx(n, 0);
982     stack<pii> st; // {Vertex, EdgeId}
D1E     st.push({s, -1});

```

```

2C8     while(!st.empty())
F95     {
723         auto [u, edg] = st.top();
B38         while(idx[u] < grafo[u].size() && used[grafo[u][idx[u]
]].second)) idx[u]++;

```

```

704         if(idx[u] < grafo[u].size())
F95         {
CAD             auto [v, id] = grafo[u][idx[u]];
3C1             used[id] = true;
F26             st.push({v, id});
5E2             continue;
2A1         }

```

```

960         path.push_back(u);
E1A         pathId.push_back(edg);
25A         st.pop();
5E9     }

```

```

301     pathId.pop_back();
023     reverse(begin(path), end(path));

```

```

6FF     reverse(begin(pathId), end(pathId));

```

```

D41     /// Grafo conexo ? ///
ADC     int edgesTotal = 0;
4B4     for(int u=0; u<n; u++) edgesTotal += grafo[u].size() + (
BIDIRECIONAL ? selfLoop[u] : 0);
0A8     if(BIDIRECIONAL) edgesTotal /= 2;
934     if(pathId.size() != edgesTotal) return {vi(), vi()};

```

```

438     return {path, pathId};
722 }

```

## 4.10 HLD

Heavy-Light Decomposition

**Complexity:**  $O(\text{LogN} * (\text{qry} || \text{updt}))$

Change qry(l, r) and updt(l, r) to call a query and update structure of your will

```

HLD hld(n); //call init
hld.add_edges(u, v); //add all edges
hld.build(); //Build everthing for HLD

```

tin[u] -> Pos in the structure (Seg, Bit, ...)  
 nxt[u] -> Head/Endpoint  
 IMPORTANTE! o grafo deve estar 0-indexado!

```

EAA const bool EDGE = false;
403 struct HLD {
673 public:
789     vector<vector<int>>> g; //grafo
575     vector<int> sz, parent, tin, nxt;
1B1     HLD(){}
90C     HLD(int n){ init(n); }
940     void init(int n){
A34         t = 0;
8F5         g.resize(n); tin.resize(n);
7BA         sz.resize(n);nxt.resize(n);
62B         parent.resize(n);
D94     }
FAE     void addEdge(int u, int v){
7EA         g[u].emplace_back(v);
4A3         g[v].emplace_back(u);
1DB     }
1F8     void build(int root=0){
E4A         nxt[root]=root;
043         dfs(root, root);
7D9         hld(root, root);
F40     }

```

```

3D1     ll query_path(int u, int v){
0E8         if(tin[u] < tin[v]) swap(u, v);
D63         if(nxt[u] == nxt[v]) return qry(tin[v]+EDGE, tin[u]);
7C8         return qry(tin[nxt[u]], tin[u]) + query_path(parent[
nxt[u]], v);
C6B     }

```

```

2F3     void update_path(int u, int v, ll x){
0E8         if(tin[u] < tin[v]) swap(u, v);
D55         if(nxt[u] == nxt[v]) return updt(tin[v]+EDGE, tin[u],
x);
0A7         updt(tin[nxt[u]], tin[u], x); update_path(parent[nxt[
u]], v, x);

```



```

177 }

BF2 private:
EBB ll qry(int l, int r){ if(EDGE && l>r) return 0; /*NEUTRO
*/ } //call Seg, BIT, etc
6D9 void updt(int l, int r, ll x){ if(EDGE && l>r) return; }
//call Seg, BIT, etc

FB6 void dfs(int u, int p){
573 sz[u] = 1, parent[u] = p;
E69 for(auto &v : g[u]) if(v != p) {
1FB dfs(v, u); sz[u] += sz[v];

14A if(sz[v] > sz[g[u][0]] || g[u][0] == p)
06F swap(v, g[u][0]);
7E2 }
53F }

6BB int t=0;
11E void hld(int u, int p){
2C6 tin[u] = t++;
BF0 for(auto &v : g[u]) if(v != p)
B18 nxt[v] = (v == g[u][0] ? nxt[u] : v),
42C hld(v, u);
36C }

D41 /// OPTIONAL ///
310 int lca(int u, int v){
582 while(!inSubtree(nxt[u], v)) u = parent[nxt[u]];
E1D while(!inSubtree(nxt[v], u)) v = parent[nxt[v]];
40A return tin[u] < tin[v] ? u : v;
AEB }
65E bool inSubtree(int u, int v){ return tin[u] <= tin[v] &&
tin[v] < tin[u] + sz[u]; }
D41 //query/update_subtree[tin[u]+EDGE, tin[u]+sz[u]-1];
5D9 };

```

## 4.11 LCA

LCA - Lowest Common Ancestor - Binary Lifting  
Algoritmo para encontrar o menor ancestral comum  
entre dois vertices em uma arvore enraizada

IMPORTANTE! O algoritmo esta 0-indexado

Complexity:

buildBL() -> O(N Log N)

lca() -> O(Log N)

\* Informacoes

-> chame dfs(root, root) para calcular o pai e a altura de  
cada vertice  
-> chame buildBL() para criar a matriz do Binary Lifting  
-> chame lca(u, v) para encontrar o menor ancestral comum  
bl[i][u] -> Binary Lifting com o (2^i)-esimo pai de u  
lvl[u] -> Altura ou level de U na arvore

```

81D const int MAXN = 1e4 + 5;
633 const int MAXLG = 16;

```

```
A34 vector<int> grafo[MAXN];
```

```
A87 int bl[MAXLG][MAXN], lvl[MAXN];
```

```
80E void dfs(int u, int p, int l=0){
```

```

34C lvl[u] = 1;
4FB bl[0][u] = p;

F3E for(auto v : grafo[u])
F6B if(v != p)
0C5 dfs(v, u, l+1);
9A8 }

555 void buildBL(int N){
977 for(int i=1; i<MAXLG; i++)
51F for(int u=0; u<N; u++)
69C bl[i][u] = bl[i-1][bl[i-1][u]];
59A }

310 int lca(int u, int v){
DC4 if(lvl[u] < lvl[v]) swap(u, v);

D07 for(int i=MAXLG-1; i>=0; i--)
179 if(lvl[u] - (1<<i) >= lvl[v])
319 u = bl[i][u];

60E if(u == v) return u;

D07 for(int i=MAXLG-1; i>=0; i--)
BFA if(bl[i][u] != bl[i][v])
E01 u = bl[i][u],
4BC v = bl[i][v];

68E return bl[0][u];
381 }

```

## 4.12 MinCostMaxFlow

```

7C9 struct Aresta {
F0B int u, v; ll cap, cost;
FF2 Aresta(int u, int v, ll cap, ll cost) : u(u), v(v), cap(
cap), cost(cost) {}
1D9 };

```

```

6F3 struct MCMF {
878 const ll INF = numeric_limits<ll>::max();
6B0 int n, source, sink;
903 vector<vector<int>>> adj;
4DF vector<Aresta> edges;
39D vector<ll> dist, pot;
E3B vector<int> from;

D98 MCMF(int n, int source, int sink) : n(n), source(source)
, sink(sink) { adj.resize(n); pot.resize(n); }

3A2 void addAresta(int u, int v, ll cap, ll cost){
471 adj[u].push_back(edges.size());
986 edges.emplace_back(u, v, cap, cost);

282 adj[v].push_back(edges.size());
29F edges.emplace_back(v, u, 0, -cost);
D21 }

```

```

26A queue<int> q;
B57 vector<bool> vis;
791 bool SPFA(){
EF2 dist.assign(n, INF);
0B5 from.assign(n, -1);
543 vis.assign(n, false);

```

```
7CD q.push(source);
```

```

506 dist[source] = 0;

14D while(!q.empty()){
E4A int u = q.front();
833 q.pop();

776 vis[u] = false;

E20 for(auto i : adj[u]){
F42 if(edges[i].cap == 0) continue;
628 int v = edges[i].v;
99A ll cost = edges[i].cost;

148 if(dist[v] > dist[u] + cost + pot[u] - pot[v]){
DEC dist[v] = dist[u] + cost + pot[u] - pot[v];
203 from[v] = i;
A1A if(!vis[v]) q.push(v), vis[v] = true;
888 }
652 }
344 }

19E for(int u=0; u<n; u++) //fix pot
067 if(dist[u] < INF)
AB7 pot[u] += dist[u];

9DE return dist[sink] < INF;
D50 }

B84 pair<ll, ll> augment(){
B3F ll flow = edges[from[sink]].cap, cost = 0; //fixed
flow: flow = min(flow, remainder)

940 for(int v=sink; v != source; v = edges[from[v]].u)
73D flow = min(flow, edges[from[v]].cap),
871 cost += edges[from[v]].cost;

940 for(int v=sink; v != source; v = edges[from[v]].u)
86A edges[from[v]].cap -= flow,
674 edges[from[v]^1].cap += flow;

884 return {flow, cost};
668 }

164 bool inCut(int u){ return dist[u] < INF; }

```

```

6DC pair<ll, ll> maxFlow(){
D7D ll flow = 0, cost = 0;

```

```

4EB while( SPFA() ){
274 auto [f, c] = augment();
C87 flow += f;
BFC cost += f*c;
35C }
884 return {flow, cost};
D37 }
22E };

```

## 4.13 SCC - Kosaraju

Kosaraju - Strongly Connected Component  
Algoritmo de Kosaraju para encontrar Componentes Fortemente  
Conexas

Complexity: O(V + E)

IMPORTANTE! O algoritmo esta 0-indexado

\* Variaveis e explicacoes \*

```

int C    -> C e a quantidade de Componetes Conexas. As
          componetes estao numeradas de 0 a C-1
dag      -> Apos rodar o Kosaraju, o grafo das componentes
          conexas sera criado aqui
comp[u]  -> Diz a qual componente conexa U faz parte
order    -> Ordem de saida dos vertices. Necessario para o
          Kosaraju
grafo    -> grafo direcionado
greve    -> grafo reverso (que deve ser construido junto ao
          grafo normal) !!!

```

NOTA: A ordem que o Kosaraju descobre as componentes e uma Ordenacao Topologica do SCC em que o dag[0] nao possui grau de entrada e o dag[C-1] nao possui grau de saida

```

0C1 #define vi vector<int>

```

```

229 const int MAXN = 1e6 + 5;

```

```

C92 vi grafo[MAXN];
4ED vi greve[MAXN];
404 vi dag[MAXN];
104 vi comp, order;
B57 vector<bool> vis;
868 int C;

```

```

315 void dfs(int u){
B9C     vis[u] = true;
F3E     for(auto v : grafo[u])
C2D         if(!vis[v])
6B4             dfs(v);
C75     order.push_back(u);
8C4 }

```

```

163 void dfs2(int u){
361     comp[u] = C;
6A8     for(auto v : greve[u])
750         if(comp[v] == -1)
D5A             dfs2(v);
1F8 }

```

```

955 void kosaraju(int n){
070     order.clear();
E28     comp.assign(n, -1);
543     vis.assign(n, false);

```

```

84D     for(int v=0; v<n; v++){
C2D         if(!vis[v])
6B4             dfs(v);

```

```

796     C = 0;
3B9     reverse(begin(order), end(order));

```

```

961     for(auto v : order)
750         if(comp[v] == -1)
400             dfs2(v), C++;

```

```

D41     //// Montar DAG ////
78F     vector<bool> marc(C, false);

```

```

687     for(int u=0; u<n; u++){
F3E         for(auto v : grafo[u])
F95             {
264                 if(comp[v] == comp[u] || marc[comp[v]]) continue;

```

```

812                 marc[comp[v]] = true;
F26                 dag[comp[u]].emplace_back(comp[v]);
0DC             }

```

```

09D     for(auto v : grafo[u]) marc[comp[v]] = false;
A85     }
80A }

```

## 4.14 Tarjan

Tarjan - Pontes e Pontos de Articulacao  
Algoritmo para encontrar pontes e pontos de articulacao.

**Complexity:**  $O(V + E)$   
IMPORTANTE! Lembre do `memset(pre, -1, sizeof pre);`

\* Variaveis e explicacoes \*  
pre[u] = "Altura", ou, x-esimo elemento visitado na DFS.  
Usado para saber a posicao de um vertice na arvore de DFS  
low[u] = Low Link de U, ou a menor aresta de retorno (mais proxima da raiz) que U alcanca entre seus filhos

chd = Children. Quantidade de componentes filhos de U. Usado para saber se a Raiz e Ponto de Articulacao.  
any = Marca se alguma aresta de retorno em qualquer dos componentes filhos de U nao ultrapassa U. Se isso for verdade, U e Ponto de Articulacao.

if(low[v] > pre[u]) pontes.emplace\_back(u, v); -> se a mais alta aresta de retorno de V (ou o menor low) estiver abaixo de U, entao U-V e ponte  
if(low[v] >= pre[u]) any = true; -> se a mais alta aresta de retorno de V (ou o menor low) estiver abaixo de U ou igual a U, entao U e Ponto de Articulacao

```

229 const int MAXN = 1e6 + 5;
F4C int pre[MAXN], low[MAXN], clk=0;
A34 vector<int> grafo [MAXN];

```

```

A2B vector<pair<int, int>> pontes;
252 vector<int> cut;

```

```

A76 #warning "lembrar do memset(pre, -1, sizeof pre);"
CF2 void tarjan(int u, int p = -1){
FD2     pre[u] = low[u] = clk++;

```

```

B10     bool any = false;
378     int chd = 0;

```

```

2BF     for(auto v : grafo[u]){
730         if(v == p) continue;

```

```

9BE         if(pre[v] == -1)
F95             {
3D2                 tarjan(v, u);

```

```

E7F         low[u] = min(low[v], low[u]);

```

```

334         if(low[v] > pre[u]) pontes.emplace_back(u, v);
23A         if(low[v] >= pre[u]) any = true;

```

```

87D         chd++;
302     }
295     else
201         low[u] = min(low[u], pre[v]);
6D3 }

```

```

B82 if(p == -1 && chd >= 2) cut.push_back(u);
5F3 if(p != -1 && any)     cut.push_back(u);
E3D }

```

## 5 Strings

### 5.1 hash2

String Hash - Double Hash  
precalc() ->  $O(N)$   
StringHash() ->  $O(|S|)$   
gethash() ->  $O(1)$

StringHash hash(s); -> Cria o Hash da string s  
hash.gethash(l, r); -> Hash [L,R] (0-Indexado)

```

229 const int MAXN = 1e6 + 5;

```

```

E8E const ll MOD1 = 131'807'699;
D5D const ll MOD2 = 1e9 + 9;
145 const ll base = 157;

```

```

DB4 ll expb1[MAXN], expb2[MAXN];

```

```

921 #warning "Call precalc() before use StringHash"
FE8 void precalc(){
6D8     expb1[0] = expb2[0] = 1;

```

```

7E4     for(int i=1;i<MAXN;i++){
E0E         expb1[i] = expb1[i-1]*base % MOD1,
C4B         expb2[i] = expb2[i-1]*base % MOD2;
A02 }

```

```

3CE struct StringHash{
0DD     vector<pair<ll,ll>> hsh;
AC0     string s; // comment S if you dont need it

```

```

6F2     StringHash(string& s) : s(s){
63F         hsh.assign(s.size()+1, {0,0});

```

```

724         for (int i=0;i<s.size();i++){
B7A             hsh[i+1].first = ( hsh[i].first *base % MOD1
+ s[i] ) % MOD1,
08F             hsh[i+1].second = ( hsh[i].second*base % MOD2
+ s[i] ) % MOD2;
5A6         }

```

```

2F0     ll gethash(int a,int b){
F96         ll h1 = (MOD1+ hsh[b+1].first - hsh[a].first *
expb1[b-a+1] % MOD1) % MOD1;
F4A         ll h2 = (MOD2+ hsh[b+1].second - hsh[a].second*
expb2[b-a+1] % MOD2) % MOD2;
D23         return (h1<<32) | h2;
C77     }
1D3 };

```

```

FE3 int firstDiff(StringHash& a, int la, int ra, StringHash& b
, int lb, int rb)
F95 {
7E5     int l=0, r=min(ra-la, rb-lb), diff=r+1;
3D5     while(l <= r){
EE4         int m = (l+r)/2;
065         if(a.gethash(la, la+m) == b.gethash(lb, lb+m)) l = m
+1;
72D         else r = m-1, diff = m;
BAD     }
2B1     return diff;
9B7 }

```

```
03D int hshComp(StringHash& a, int la, int ra, StringHash& b,
    int lb, int rb){
E85     int diff = firstDiff(a, la, ra, b, lb, rb);
23E     if(diff > ra-la && ra-la == rb-lb) return 0; //equal
D15     if(diff > ra-la || diff > rb-lb) return ra-la < rb-lb
        ? -2 : +2; //prefix of the other
626     return a.s[la+diff] < b.s[lb+diff] ? -1 : +1;
8C4 }
```

## 5.2 KMP

```
F0A vector<int> pi(string &t){
82B     vector<int> p(t.size(), 0);

7FA     for(int i=1, j=0; i<t.size(); i++){
F95         {
90B             while(j > 0 && t[j] != t[i]) j = p[j-1];

3C7             if(t[j] == t[i]) j++;

F8C             p[i] = j;
C12         }

74E     return p;
238 }

2AD vector<int> kmp(string &s, string &t){
690     vector<int> p = pi(t), occ;

00A     for(int i=0, j=0; i<s.size(); i++){
F95         {
705             while( j > 0 && s[i] != t[j]) j = p[j-1];

566             if(s[i]==t[j]) j++;

2F0             if(j == t.size()) occ.push_back(i-j+1), j = p[j-1];
F09         }

FB0     return occ;
37B }
0F8 KMP - Knuth-Morris-Pratt Pattern Searching

05C Complexity: O(|S|+|T|)

7DD S -> String
8A6 T -> Pattern
```

## 5.3 Manacher

```
DC6 vector<int> manacher(string &st){
E13     string s = "$_";
821     for(char c : st){ s += c; s += "_"; }
095     s += "##";

995     int n = s.size()-2;

BD7     vector<int> p(n+2, 0);
7CD     int l=1, r=1;

557     for(int i=1, j; i<=n; i++){
F95         {
DAF             p[i] = max(0, min(r-i, p[l+r-i])) ); //atualizo o valor
                atual para o valor do palindromo espelho na string ou
                para o total que esta contido
```

```
A5F     while( s[i-p[i]] == s[i+p[i]] ) p[i]++;

39C     if( i+p[i] > r ) l = i-p[i], r = i+p[i];
A83 }

6AE     for(auto &x : p) x--; //o valor de p[i] e igual ao
        tamanho do palindromo + 1

74E     return p;
907 }

BEF Manacher Algorithm
64E Find every palindrome in string
80E Complexidade: O(N)
```

## 5.4 trie

```
Trie - Arvore de Prefixos
insert(P) - O(|P|)
count(P) - O(|P|)
MAXS - Soma do tamanho de todas as Strings
sigma - Tamanho do alfabeto

AAF const int MAXS = 1e5 + 10;
70C const int sigma = 26;

F6C int trie[MAXS][sigma], terminal[MAXS], z = 1;

33B void insert(string &p){
B3D     int cur = 0;

E2E     for(int i=0; i<p.size(); i++){
1BF         int id = p[i] - 'a';

BCF         if(trie[cur][id] == -1 ){
616             memset(trie[z], -1, sizeof trie[z]);
869             trie[cur][id] = z++;
CAE         }

3AD         cur = trie[cur][id];
A9E     }

B07     terminal[cur]++;
C89 }

684 int count(string &p){
B3D     int cur = 0;

E2E     for(int i=0; i<p.size(); i++){
94B         int id = (p[i] - 'a');

C39         if(trie[cur][id] == -1) return 0;

3AD         cur = trie[cur][id];
ADB     }
89E     return terminal[cur];
D3C }

CA2 void init(){
E6F     memset(trie[0], -1, sizeof trie[0]);
34E     z = 1;
A11 }
```

## 5.5 Z-Function

```
403 vector<int> Zfunction(string &s){ // O(N)
163     int n = s.size();
2B1     vector<int> z (n, 0);

A5C     for(int i=1, l=0, r=0; i<n; i++){
76D         if(i <= r) z[i] = min(z[i-l], r-i+1);

F61         while(z[i] + i < n && s[z[i]] == s[i+z[i]]) z[i]++;

EAF         if(r < i+z[i]-1) l = i, r = i+z[i]-1;
0CD     }

070     return z;
D58 }
```

## 6 others

### 6.1 Hungarian

Hungarian Algorithm - Assignment Problem  
Algoritmo para o problema de atribuicao minima.

**Complexity:**  $O(N^2 * M)$

hungarian(int n, int m); -> Retorna o valor do custo minimo  
getAssignment(int m) -> Retorna a lista de pares  
<linha, Coluna> do Minimum Assignment

n -> Numero de Linhas // m -> Numero de Colunas

IMPORTANTE! O algoritmo e 1-indexado  
IMPORTANTE! O tipo padrao esta como int, para mudar para  
outro tipo altere | typedef <TIPO> TP; |  
Extra: Para o problema da atribuicao maxima, apenas  
multiplique os elementos da matriz por -1

```
941 typedef int TP;

3CE const int MAXN = 1e3 + 5;
657 const TP INF = 0x3f3f3f3f;

F31 TP matrix[MAXN][MAXN];
F10 TP row[MAXN], col[MAXN];
E1F int match[MAXN], way[MAXN];

E5E TP hungarian(int n, int m){
715     memset(row, 0, sizeof row);
CD2     memset(col, 0, sizeof col);
187     memset(match, 0, sizeof match);

535     for(int i=1; i<=n; i++){
F95         {
96C             match[0] = i;
23B             int j0 = 0, j1, i0;
76E             TP delta;

693             vector<TP> minv (m+1, INF);
C04             vector<bool> used (m+1, false);

016             do {
472                 used[j0] = true;
F81                 i0 = match[j0];
B27                 j1 = -1;
```

```

7DA      delta = INF;

2E2      for(int j=1; j<=m; j++)
F92          if(!used[j]){
76D              TP cur = matrix[i0][j] - row[i0] - col[j];

9F2              if( cur < minv[j] ) minv[j] = cur, way[j] = j0;
821              if(minv[j] < delta) delta = minv[j], j1 = j;
6FD          }

FC9      for(int j=0; j<=m; j++)
E48          if(used[j]){
7AC              row[match[j]] += delta,
429              col[j] -= delta;
72C          }else
299              minv[j] -= delta;

6D4      j0 = j1;
A95      } while(match[j0]);

016      do {
B8C          j1 = way[j0];
77A          match[j0] = match[j1];
6D4          j0 = j1;
196      } while(j0);
7B1      }

A33      return -col[0];
7FF      }

3B4      vector<pair<int, int>> getAssignment(int m){
F77          vector<pair<int, int>> ans;

8EA      for(int i=1; i<=m; i++)
843          ans.push_back(make_pair(match[i], i));

BA7      return ans;
01D      }

```

## 6.2 MO

Algoritmo de MO para query em range

**Complexity:**  $O((N + Q) * \sqrt{N} * F)$  | F e a complexidade do Add e Remove

IMPORTANT! Queries devem ter seus indices (Idx) 0-indexados!

Modifique as operacoes de Add, Remove e GetAnswer de acordo com o problema.

BLOCK\_SZ pode ser alterado para aproximadamente  $\sqrt{MAX\_N}$

```
861 const int BLOCK_SZ = 700;
```

```
670 struct Query{
738     int l, r, idx;
```

```
991     Query(int l, int r, int idx) : l(l), r(r), idx(idx) {}
```

```

406     bool operator < (Query q) const {
6EB         if(l / BLOCK_SZ != q.l / BLOCK_SZ) return l < q.l;
387         return (l / BLOCK_SZ & 1) ? ( r < q.r ) : ( r > q.r );
667     }
F51     };

```

```

543 void add(int idx);
F8A void remove(int idx);
AD7 int getAnswer();

```

```

73F vector<int> MO(vector<Query> &queries){
51F     vector<int> ans(queries.size());

BFA     sort(queries.begin(), queries.end());

```

```

32D     int L = 0, R = 0;
49E     add(0);

```

```

FE9     for(auto [l, r, idx] : queries){
128         while(l < L) add(--L);
C4A         while(r > R) add(++R);
684         while(l > L) remove(L++);
B50         while(r < R) remove(R--);

```

```

830         ans[idx] = getAnswer();
08D     }

```

```

BA7     return ans;
ACF }

```

```

D41 /* IF you want to use hilbert curves on MO
0BD vector<ll> h(ans.size());
CEC for (int i = 0; i < ans.size(); i++) h[i] = hilbert(
    queries[i].l, queries[i].r);

```

```

063 sort(queries.begin(), queries.end(), [&](Query&a, Query&b)
    { return h[a.idx] < h[b.idx]; }); */
E51 inline ll hilbert(int x, int y){
C85     static int N = 1 << ( __builtin_clz(0) - __builtin_clz(
    MAXN));

```

```

B69     int rx, ry, s; ll d = 0;
43B     for(s = N/2; s > 0; s /= 2){
C95         rx = (x & s) > 0, ry = (y & s) > 0;
F15         d += s * (ll)(s) * ((3 * rx) ^ ry);
E2D         if(ry == 0) { if(rx == 1) x = N-1 - x, y = N-1 - y;
        swap(x, y); }

```

```

200     }
BE2     return d;
038 }

```

## 6.3 MOTree

Algoritmo de MO para query de caminho em arvore

**Complexity:**  $O((N + Q) * \sqrt{N} * F)$  | F e a complexidade do Add e Remove

IMPORTANT! 0-indexado!

```

80E const int MAXN = 1e5+5;
F5A const int BLOCK_SZ = 500;
304 struct Query{int l, r, idx;}; //same of MO. Copy operator
<

```

```

282 vector<int> g[MAXN];
212 int tin[MAXN], tout[MAXN];
03B int pai[MAXN], order[MAXN];

```

```

179 void remove(int u);
C8B void add(int u);
AD7 int getAnswer();

```

```
C0A void go_to(int ti, int tp, int otp){
```

```

B21     int u = order[ti], v, to;
61E     to = tout[u];
AA5     while(!(ti <= tp && tp <= to)){ //subo com U (ti) ate
        ser ancestral de W
E7C         v = pai[u];

```

```

BAF         if(ti <= otp && otp <= to) add(v);
96E         else remove(u);

```

```

A68         u = v;
363         ti = tin[u];
61E         to = tout[u];
462     }

```

```

915     int w = order[tp];
D88     to = tout[w];
082     while(ti < tp){ //subo com W (tp) ate U
80E         v = pai[w];

```

```

F19         if(tp <= otp && otp <= to) remove(v);
7AC         else add(w);

```

```

9A1         w = v;
FCA         tp = tin[w];
D88         to = tout[w];
34D     }
B15 }

```

```

1D4 int TIME = 0;
FB6 void dfs(int u, int p){
49E     pai[u] = p;
6FD     tin[u] = TIME++;
A2B     order[tin[u]] = u;

```

```

70D     for(auto v : g[u])
F6B         if(v != p)
95E             dfs(v, u);
916     tout[u] = TIME-1;
686 }

```

```

73F vector<int> MO(vector<Query> &queries){
51F     vector<int> ans(queries.size());
564     dfs(0, 0);

```

```

C89     for(auto &[u, v, i] : queries)
563         tie(u, v) = minmax(tin[u], tin[v]);
BFA     sort(queries.begin(), queries.end());

```

```

49E     add(0);
7AC     int Lm = 0, Rm = 0;
FE9     for(auto [l, r, idx] : queries){
9D4         if(l < Lm) go_to(Lm, l, Rm), Lm = l;
0E8         if(r > Rm) go_to(Rm, r, Lm), Rm = r;
A5C         if(l > Lm) go_to(Lm, l, Rm), Lm = l;
035         if(r < Rm) go_to(Rm, r, Lm), Rm = r;
830         ans[idx] = getAnswer();
30A     }

```

```

BA7     return ans;
64A }

```

## 7 Math

### 7.1 fexp

```

11 MOD = 1e9 + 7;

11 fexp(11 b, 11 p){
    11 ans = 1;

    while(p){
        if(p&1) ans = (ans*b) % MOD;
        b = b * b % MOD;
        p >>= 1;
    }

    return ans % MOD;
}
// O(Log P) // b - Base // p - Potencia

```

## 7.2 CRT

```

D40 #define ld long double

D2D 11 modinverse(11 a, 11 b, 11 s0 = 1, 11 s1 = 0) { return b
    == 0 ? s0 : modinverse(b, a % b, s1, s0 - s1 * (a / b));
}
D8B 11 mul(11 a, 11 b, 11 m) {
016    11 q = (long double) a * (long double) b / (long
        double) m;
1A8    11 r = a * b - q * m;
B8B    return (r + m) % m;
B9D }

28D struct Equation {
4C5    11 mod, ans;
08F    bool valid;
0FC    Equation() { valid = false; }
5E2    Equation(11 a, 11 m) { mod = m, ans = (a % m + m) % m,
        valid = true; }
4D3    Equation(Equation a, Equation b){
355        if(!a.valid || !b.valid){ valid = false; return; }
85C        11 g = gcd(a.mod, b.mod);
DBE        if((a.ans - b.ans) % g != 0){ valid = false;
return; }

AF0        valid = true;
B98        mod = a.mod * (b.mod / g);
2F6        ans = a.ans;
B8E        ans += mul( mul(a.mod, modinverse(a.mod, b.mod),
mod), (b.ans - a.ans) / g, mod);

C4C        ans = (ans % mod + mod) % mod;
F7C    }
634    Equation operator+(const Equation& b) const { return
Equation(*this, b); }
D66 };
D41 // Equation eq1(2, 3); // x = 2 mod 3
D41 // Equation eq2(3, 5); // x = 3 mod 5
D41 // Equation ans = eq1 + eq2;

```

## 8 Theorems

### 8.1 Propriedades Matemáticas

- **Conjectura de Goldbach:** Todo número par  $n > 2$  pode ser representado como  $n = a + b$ , onde  $a$  e  $b$  são primos.

- **Primos Gêmeos:** Existem infinitos pares de primos  $p$ ,  $p + 2$ .
- **Conjectura de Legendre:** Sempre existe um primo entre  $n^2$  e  $(n + 1)^2$ .
- **Lagrange:** Todo número inteiro pode ser representado como soma de 4 quadrados.
- **Zeckendorf:** Todo número pode ser representado como soma de números de Fibonacci diferentes e não consecutivos.
- **Tripla de Pitágoras (Euclides):** Toda tripla pitagórica primitiva pode ser gerada por  $(n^2 - m^2, 2nm, n^2 + m^2)$  onde  $n$  e  $m$  são coprimos e um deles é par.
- **Wilson:**  $n$  é primo se e somente se  $(n - 1)! \mod n = n - 1$ .
- **Problema do McNugget:** Para dois coprimos  $x$  e  $y$ , o número de inteiros que não podem ser expressos como  $ax + by$  é  $(x - 1)(y - 1)/2$ . O maior inteiro não representável é  $xy - x - y$ .
- **Fermat:** Se  $p$  é primo, então  $a^{p-1} \equiv 1 \mod p$ . Se  $x$  e  $m$  são coprimos e  $m$  primo, então  $x^k \equiv x^{k \mod (m-1)} \mod m$ . Euler:  $x^{\varphi(m)} \equiv 1 \mod m$ .  $\varphi(m)$  é o totiente de Euler.
- **Teorema Chinês do Resto:** Dado um sistema de congruências:

$$x \equiv a_1 \mod m_1, \quad \dots, \quad x \equiv a_n \mod m_n$$

com  $m_i$  coprimos dois a dois. E seja  $M_i = \frac{m_1 m_2 \dots m_n}{m_i}$  e  $N_i = M_i^{-1} \mod m_i$ . Então a solução é dada por:

$$x = \sum_{i=1}^n a_i M_i N_i$$

Outras soluções são obtidas somando  $m_1 m_2 \dots m_n$ .

- **Números de Catalan:** Exemplo: expressões de parênteses bem formadas.  $C_0 = 1$ , e:

$$C_n = \sum_{i=0}^{n-1} C_i C_{n-1-i} = \frac{1}{n+1} \binom{2n}{n}$$

- **Bertrand (Ballot):** Com  $p > q$  votos, a probabilidade de sempre haver mais votos do tipo  $A$  do que  $B$  até o fim é:  $\frac{p-q}{p+q}$ . Permitindo empates:  $\frac{p+1-q}{p+1}$ . Multiplicando pela combinação total  $\binom{p+q}{q}$ , obtém-se o número de possibilidades.
- **Linearidade da Esperança:**  $E[aX + bY] = aE[X] + bE[Y]$
- **Variância:**  $\text{Var}(X) = E[(X - \mu)^2] = E[X^2] - E[X]^2$
- **Progressão Geométrica:**  $S_n = a_1 \cdot \frac{q^n - 1}{q - 1}$
- **Soma dos Cubos:**  $\sum_{k=1}^n k^3 = \left(\sum_{k=1}^n k\right)^2$

- **Lindström-Gessel-Viennot:** A quantidade de caminhos disjuntos em um grid pode ser computada como o determinante da matriz do número de caminhos.
- **Lema de Burnside:** Número de colares diferentes (sem contar rotações), com  $m$  cores e comprimento  $n$ :

$$\frac{1}{n} \left( m^n + \sum_{i=1}^{n-1} m^{\gcd(i, n)} \right)$$

- **Inversão de Möbius:**

$$\sum_{d|n} \mu(d) = \begin{cases} 1, & n = 1 \\ 0, & \text{caso contrário} \end{cases}$$

- **Propriedades de Coeficientes Binomiais:**

$$\begin{aligned} \binom{N}{K} &= \binom{N}{N-K} = \frac{N}{K} \binom{N-1}{K-1} \\ \sum_{k=0}^m (-1)^k \binom{n}{k} &= (-1)^m \binom{n-1}{m} \\ \sum_{m=0}^n \binom{m}{k} &= \binom{n+1}{k+1} \\ \sum_{k=0}^m \binom{n+k}{k} &= \binom{n+m+1}{m} \\ \sum_{k=0}^n \binom{n}{k}^2 &= \binom{2n}{n} \\ \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} &= 2^n \\ \sum_{k=0}^n k \binom{n}{k} &= n \cdot 2^{n-1} \\ \sum_{k=0}^n \binom{n-k}{k} &= F_{n+1} \end{aligned}$$

- **Identidades Clássicas:**

- **Hockey-stick:**  $\sum_{i=r}^n \binom{i}{r} = \binom{n+1}{r+1}$
- **Vandermonde:**  $\binom{m+n}{r} = \sum_{k=0}^r \binom{m}{k} \binom{n}{r-k}$

- **Distribuições de Probabilidade:**

- **Uniforme:**  $X \in \{a, a + 1, \dots, b\}$ ,  $E[X] = \frac{a+b}{2}$
- **Binomial:**  $n$  tentativas com probabilidade  $p$  de sucesso:

$$P(X = x) = \binom{n}{x} p^x (1-p)^{n-x}, \quad E[X] = np$$

- **Geométrica:** Número de tentativas até o primeiro sucesso:

$$P(X = x) = (1 - p)^{x-1}p, \quad E[X] = \frac{1}{p}$$

## 8.2 Geometria

- **Fórmula de Euler:** Em um grafo planar ou poliedro convexo, temos:  $V - E + F = 2$  onde  $V$  é o número de vértices,  $E$  o número de arestas e  $F$  o número de faces.
- **Teorema de Pick:** Para polígonos com vértices em coordenadas inteiras:

$$\text{Área} = i + \frac{b}{2} - 1$$

onde  $i$  é o número de pontos interiores e  $b$  o número de pontos sobre o perímetro.

- **Teorema das Duas Orelhas (Two Ears Theorem):** Todo polígono simples com mais de três vértices possui pelo menos duas "orelhas"—vértices que podem ser removidos sem gerar interseções. A remoção repetida das orelhas resulta em uma triangulação do polígono.
- **Incentro de um Triângulo:** É o ponto de interseção das bissetrizes internas e centro da circunferência inscrita. Se  $a$ ,  $b$  e  $c$  são os comprimentos dos lados opostos aos vértices  $A(X_a, Y_a)$ ,  $B(X_b, Y_b)$  e  $C(X_c, Y_c)$ , então o incentro  $(X, Y)$  é dado por:

$$X = \frac{aX_a + bX_b + cX_c}{a + b + c}, \quad Y = \frac{aY_a + bY_b + cY_c}{a + b + c}$$

- **Triangulação de Delaunay:** Uma triangulação de um conjunto de pontos no plano tal que nenhum ponto está dentro do círculo circunscrito de qualquer triângulo. Essa triangulação:
  - Maximiza o menor ângulo entre todos os triângulos.
  - Contém a árvore geradora mínima (MST) euclidiana como subconjunto.
- **Fórmula de Brahmagupta:** Para calcular a área de um quadrilátero cíclico (todos os vértices sobre uma circunferência), com lados  $a$ ,  $b$ ,  $c$  e  $d$ :

$$s = \frac{a + b + c + d}{2}, \quad \text{Área} = \sqrt{(s-a)(s-b)(s-c)(s-d)}$$

Se  $d = 0$  (ou seja, um triângulo), ela se reduz à fórmula de Heron:

$$\text{Área} = \sqrt{(s-a)(s-b)(s-c)}$$

## 8.3 Grafos

- **Fórmula de Euler (para grafos planares):**

$$V - E + F = 2$$

onde  $V$  é o número de vértices,  $E$  o número de arestas e  $F$  o número de faces.

- **Handshaking Lemma:** O número de vértices com grau ímpar em um grafo é par.
- **Teorema de Kirchhoff (contagem de árvores geradoras):** Monte a matriz  $M$  tal que:

$$M_{i,i} = \deg(i), \quad M_{i,j} = \begin{cases} -1 & \text{se existe aresta } i-j \\ 0 & \text{caso contrário} \end{cases}$$

O número de árvores geradoras (spanning trees) é o determinante de qualquer co-fator de  $M$  (remova uma linha e uma coluna).

- **Condições para Caminho Hamiltoniano:**

- **Teorema de Dirac:** Se todos os vértices têm grau  $\geq n/2$ , o grafo contém um caminho Hamiltoniano.
- **Teorema de Ore:** Se para todo par de vértices não adjacentes  $u$  e  $v$ , temos  $\deg(u) + \deg(v) \geq n$ , então o grafo possui caminho Hamiltoniano.

- **Algoritmo de Borůvka:** Enquanto o grafo não estiver conexo, para cada componente conexa escolha a aresta de menor custo que sai dela. Essa técnica constrói a árvore geradora mínima (MST).

- **Árvores:**

- Existem  $C_n$  árvores binárias com  $n$  vértices ( $C_n$  é o  $n$ -ésimo número de Catalan).
- Existem  $C_{n-1}$  árvores enraizadas com  $n$  vértices.
- **Fórmula de Cayley:** Existem  $n^{n-2}$  árvores com vértices rotulados de 1 a  $n$ .
- **Código de Prüfer:** Remova iterativamente a folha com menor rótulo e adicione o rótulo do vizinho ao código até restarem dois vértices.

- **Fluxo em Redes:**

- **Corte Mínimo:** Após execução do algoritmo de fluxo máximo, um vértice  $u$  está do lado da fonte se  $\text{level}[u] \neq -1$ .
- **Máximo de Caminhos Disjuntos:**

- \* **Arestas disjuntas:** Use fluxo máximo com capacidades iguais a 1 em todas as arestas.

- \* **Vértices disjuntos:** Divida cada vértice  $v$  em  $v_{\text{in}}$  e  $v_{\text{out}}$ , conectados por aresta de capacidade 1. As arestas que entram vão para  $v_{\text{in}}$  e as que saem saem de  $v_{\text{out}}$ .

- **Teorema de König:** Em um grafo bipartido:

Cobertura mínima de vértices = Matching máximo

O complemento da cobertura mínima de vértices é o conjunto independente máximo.

- **Coberturas:**

- \* **Vertex Cover mínimo:** Os vértices da partição  $X$  que \*\*não\*\* estão do lado da fonte no corte mínimo, e os vértices da partição  $Y$  que \*\*estão\*\* do lado da fonte.
- \* **Independent Set máximo:** Complementar da cobertura mínima de vértices.
- \* **Edge Cover mínimo:** É  $N$ -matching, pegando as arestas do matching e mais quaisquer arestas restantes para cobrir os vértices descobertos.

- **Path Cover:**

- \* **Node-disjoint path cover mínimo:** Duplicar vértices em tipo  $A$  e tipo  $B$  e criar grafo bipartido com arestas de  $A \rightarrow B$ . O path cover é  $N$ -matching.
- \* **General path cover mínimo:** Criar arestas de  $A \rightarrow B$  sempre que houver caminho de  $A$  para  $B$  no grafo. O resultado também é  $N$ -matching.

- **Teorema de Dilworth:** O path cover mínimo em um grafo dirigido acíclico é igual à \*\*antichain máxima\*\* (conjunto de vértices sem caminhos entre eles).

- **Teorema do Casamento de Hall:** Um grafo bipartido possui um matching completo do lado  $X$  se:

$$\forall W \subseteq X, \quad |W| \leq |\text{vizinhos}(W)|$$

- **Fluxo Viável com Capacidades Inferiores e Superiores:** Para rede sem fonte e sumidouro:

- \* Substituir a capacidade de cada aresta por  $C_{\text{upper}} - C_{\text{lower}}$
- \* Criar nova fonte  $S$  e sumidouro  $T$
- \* Para cada vértice  $v$ , compute:

$$M[v] = \sum_{\text{arestas entrando}} C_{\text{lower}} - \sum_{\text{arestas saindo}} C_{\text{lower}}$$

- \* Se  $M[v] > 0$ , adicione aresta  $(S, v)$  com capacidade  $M[v]$ ; se  $M[v] < 0$ , adicione  $(v, T)$  com capacidade  $-M[v]$ .

- \* Se todas as arestas de  $S$  estão saturadas no fluxo máximo, então um fluxo viável existe. O fluxo viável final é o fluxo computado mais os valores de `Flow`.

## 8.4 DP

- **Divide and Conquer Optimization:** Utilizada em problemas do tipo:

$$dp[i][j] = \min_{k < j} \{dp[i-1][k] + C[k][j]\}$$

onde o objetivo é dividir o subsegmento até  $j$  em  $i$  segmentos com algum custo. A otimização é válida se:

$$A[i][j] \leq A[i][j+1]$$

onde  $A[i][j]$  é o valor de  $k$  que minimiza a transição.

- **Knuth Optimization:** Aplicável quando:

$$dp[i][j] = \min_{i < k < j} \{dp[i][k] + dp[k][j]\} + C[i][j]$$

e a condição de monotonicidade é satisfeita:

$$A[i][j-1] \leq A[i][j] \leq A[i+1][j]$$

com  $A[i][j]$  sendo o índice  $k$  que minimiza a transição.

- **Slope Trick:** Técnica usada para lidar com funções lineares por partes e convexas. A função é representada por pontos onde a derivada muda, que podem ser manipulados com multiset ou heap. Útil para manter o mínimo de funções acumuladas em forma de envelopes convexas.
- **Outras Técnicas e Truques Importantes:**
  - **FFT (Fast Fourier Transform):** Convolução eficiente de vetores.
  - **CHT (Convex Hull Trick):** Otimização para DP com funções lineares e monotonicidade.
  - **Aliens Trick:** Técnica para binarizar o custo em problemas de otimização paramétrica (geralmente em problemas com limite no número de grupos/segmentos).
  - **Bitset:** Utilizado para otimizações de espaço e tempo em DP de subconjuntos ou somas parciais, especialmente em problemas de mochila.

## 9 Extra

### 9.1 Hash Function

Call

```
g++ hash.cpp -o hash
hash < code.cpp
```

to get the hash of the code.

The hash ignores comments and whitespaces.

The hash of a line with `}` is the hash of all the code since the `{` that opens it. (is the hash of that context)

```
F3F string getHash(string s, int dig=3){
2C5     ofstream ip("temp.cpp");
8AB     ip << s; ip.close();
3EE     system("g++ -E -P -dD -fpreprocessed .\\temp.cpp | tr -d
'[:space:]' | md5sum > hsh.temp");
F50     ifstream f("hsh.temp"); f >> s; f.close();
E9B     for(auto&c:s)if('a'<=c)c^=32; //optional
F16     return s.substr(0, dig);
5BE }
```

```
604 int main_(){
973     string l, t;
883     vector<string> st(100);
C61     while(getline(cin, l)){
54F         t = l;
242         for(auto c : l)
F11             if(c == '(') st.push_back(""); else
2F0             if(c == ')') t = st.back() + l, st.pop_back();
C33         cout << getHash(t) + " " + l + "\n";
1ED         st.back() += t + "\n";
D1B     }
044 }
```