# SamuellH12 - ICPC Library

# Conteúdo

1	Dat	a Structures
_	1.1	BIT
	$\frac{1.2}{1.3}$	BIT2D BIT2DSparse
	$\frac{1.3}{1.4}$	PrefixSum2D
	1.5	SegTree
	1.6	SegTree Lazy
	1.7	SegTree Persistente
	1.8	SegTree Persistente
	1.9	SegTree Lazy Iterativa
	1.10	SparseTable
2	$egin{array}{c} \mathbf{dp} \ ^2.1 \end{array}$	Digit DD
	$\frac{2.1}{2.2}$	Digit DP
	$\frac{2.2}{2.3}$	LIS
	$\frac{2.3}{2.4}$	SOS DP
3	$\mathbf{Geo}$	metry
	3.1	ConvexHull
	3.2	Geometry - General
	3.3	LineContainer
	~	o .
4	Gra	ios
	$\frac{4.1}{4.2}$	2-SAT
	4.3	BlockCutTree
	4.4	Dijkstra
	4.5	Dinic
	4.6	DSU
	4.7	DSU Rollback
	$\frac{4.8}{4.9}$	DSU Persistente
	$\frac{4.9}{4.10}$	Euler Path
	4.11	LCA
	4.12	MinCost MaxFlow
	4.13	SCC - Kosaraju
	4.14	Tarjan
_	g. •	1.
5	<b>Stri</b> 5.1	
	$\frac{5.1}{5.2}$	hash2
	5.3	Manacher
	5.4	trie
	5.5	Z-Function
	_	
6	othe	
	6.1	Hungarian
	6.2	MO
	6.3	MOTree
7	Mat	s <b>h</b> 15
•	7.1	
	7.2	fexp
8	The	orems 13
_	8.1	Propriedades Matemáticas
	8.2	Geometria
	8.3	Grafos
	8.4	DP
0	ID1	no. 11
9	$\mathbf{E}\mathbf{x}\mathbf{t}$	ra 18 Hash Function 1

# 1 Data Structures

#### 1.1 BIT

```
struct BIT {
  vector<int> bit;
  int N;

BIT(){}
BIT(int n) : N(n+1), bit(n+1){}

  void update(int pos, int val){
    for(; pos < N; pos += pos&(-pos))
      bit[pos] += val;
}

int query(int pos){
  int sum = 0;
  for(; pos > 0; pos -= pos&(-pos))
      sum += bit[pos];
  return sum;
}
};
```

```
1.2 BIT2D
Complexity: O(L \circ q^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
const int MAXN = 1e3 + 5;
struct BIT2D {
 int bit[MAXN][MAXN];
 void update(int X, int Y, int val){
    for (int x = X; x < MAXN; x += x&(-x))
      for (int y = Y; y < MAXN; y += y& (-y))
        bit[x][y] += val;
  int query(int X, int Y){
   int sum = 0;
    for (int x = X; x > 0; x -= x & (-x))
      for (int y = Y; y > 0; y -= y \& (-y))
       sum += bit[x][v];
    return sum;
  void updateArea(int xi, int yi, int xf, int yf, int val) {
    update(xi, vi,
                      val);
    update(xf+1, yi, -val);
    update(xi, yf+1, -val);
```

update(xf+1, yf+1, val);

# 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
```

```
AA8 #define upper(v, x) (upper_bound(begin(v), end(v), x) -
     begin(v))
4BA struct BIT2D {
6C1 vector<int> ord;
     vector<vector<int>> bit, coord;
      BIT2D (vector<pii> pts) {
B03
        sort(begin(pts), end(pts));
7D3
        for(auto [x, y] : pts)
76B
         if(ord.empty() || x != ord.back())
580
            ord.push_back(x);
261
        bit.resize(ord.size() + 1);
3EB
        coord.resize(ord.size() + 1);
A82
        sort(begin(pts), end(pts), [&](pii &a, pii &b){
463
         return a.second < b.second;</pre>
CC7
7D3
        for(auto [x, y] : pts)
837
          for(int i=upper(ord, x); i < bit.size(); i += i&-i)</pre>
3E1
            if(coord[i].empty() || coord[i].back() != y)
739
              coord[i].push_back(y);
        for(int i=0; i<bit.size(); i++) bit[i].assign(coord[i</pre>
     1.size()+1, 0);
461
599
      void update(int X, int Y, int v){
        for(int i = upper(ord, X); i < bit.size(); i += i&-i)</pre>
609
          for(int j = upper(coord[i], Y); j < bit[i].size(); j</pre>
      += 1 & -1
9ED
            bit[i][j] += v;
7E5
698
      int query(int X, int Y){
        int sum = 0;
A93
2C2
        for (int i = upper(ord, X); i > 0; i -= i&-i)
40B
          for (int j = upper(coord[i], Y); j > 0; j == j&-j)
            sum += bit[i][j];
```

```
E66
       return sum:
398
81E
     void updateArea(int xi, int yi, int xf, int yf, int val)
C02
       update(xi, yi, val);
       update(xf+1, yi, -val);
061
2ED
       update(xi, yf+1, -val);
       update(xf+1, yf+1, val);
49B
E1E int queryArea(int xi, int yi, int xf, int yf) {
      return query(xf, yf) - query(xf, yi-1) - query(xi-1,
    yf) + query(xi-1, yi-1);
195 };
```

#### 1.4 PrefixSum2D

# 1.5 SegTree

```
const int MAXN = 1e6 + 5;
int seg[4*MAXN];
int query(int no, int 1, int r, int a, int b) {
 if(b < 1 | | r < a) return 0;</pre>
 if(a <= 1 && r <= b) return seq[no];</pre>
 int m=(1+r)/2, e=no*2, d=no*2+1;
  return query(e, 1, m, a, b) + query(d, m+1, r, a, b);
void update(int no, int 1, int r, int pos, int v) {
 if(pos < 1 || r < pos) return;</pre>
 if(1 == r){seg[no] = v; return; }
 int m=(1+r)/2, e=no*2, d=no*2+1;
  update(e, 1, m, pos, v);
 update(d, m+1, r, pos, v);
 seq[no] = seq[e] + seq[d];
void build(int no, int 1, 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 const int MAXN = 1e6 + 5;

```
int seg[4*MAXN];
int lazy[4*MAXN];
void unlazy(int no, int 1, int r) {
 if(lazy[no] == 0) return;
 int m=(1+r)/2, e=no*2, d=no*2+1;
  seg[no] += (r-l+1) * lazy[no];
 if(1 != r){
   lazy[e] += lazy[no];
    lazy[d] += lazy[no];
  lazy[no] = 0;
int query(int no, int 1, int r, int a, int b){
 unlazy(no, 1, r);
 if(b < 1 | | r < a) return 0;</pre>
 if(a <= 1 && r <= b) return seg[no];</pre>
 int m=(1+r)/2, e=no*2, d=no*2+1;
 return query (e, 1, m, a, b) + query (d, m+1, r, a, b);
void update(int no, int 1, int r, int a, int b, int v) {
 unlazy(no, l, r);
 if(b < 1 || r < a) return;</pre>
 if(a <= 1 && r <= b)
    lazy[no]+= v;
    unlazy(no, 1, r);
    return;
  int m=(1+r)/2, e=no*2, d=no*2+1;
 update(e, 1, m, a, b, v);
 update(d, m+1, r, a, b, v);
 seg[no] = seg[e] + seg[d];
void build(int no, int 1, int r, vector<int> &lista){
 if(l == r) { seg[no] = lista[l-1]; return; }
 int m=(1+r)/2, e=no*2, d=no*2+1;
 build(e, 1,  m, lista);
 build(d, m+1, r, lista);
 seg[no] = seg[e] + seg[d];
```

# 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& 1() { 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 1, int r, bool root=true) {
85B if(root) LSEG = 1, RSEG = r;
844 if(1 == r) return newNode().second;
EE4 int m = (1+r)/2;
DC6 auto [node, id] = newNode();
```

```
C12 node.L = build(1, 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 1, int r, int pos, int v) {
703 if ( pos < 1 || r < pos ) return node;
D99 if(1 == r) return newNode(NODES[node].val + v).second;
      int m = (1+r)/2;
      auto [nw, id] =newNode();
      nw.L = update(NODES[node].L, 1,  m, pos, v);
     nw.R = update(NODES[node].R, m+1, r, pos, v);
     nw.val = join(nw.l().val, nw.r().val);
      return id;
8C0 NodeId update(NodeId node, int pos, STp v) { return update(
     node, LSEG, RSEG, pos, v); }
BFA int query (Node& node, int 1, int r, int a, int b) {
83C if (b < 1 | | r < a) return NEUTRO;
65A if (a <= 1 && r <= b) return node.val;
EE4 int m = (1+r)/2;
     return join(query(node.1(), 1, m, a, b), query(node.r(),
     m+1, r, a, b));
7B5 1
8B3 int query (NodeId node, int a, int b) { return query (NODES[
     node], LSEG, RSEG, a, b); }
DOA int kth(Node& Left, Node& Right, int 1, int r, int k) {
3CE if (1 == r) return 1;
     int sum =Right.l().val - Left.l().val;
EE4 int m = (1+r)/2;
BBB if(sum >= k) return kth(Left.1(), Right.1(), 1, 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

# 1.9 SegTree Lazy Iterativa

CD5 template<typename T> struct SegTree {

```
D16 int n, h;
      vector<T> seg, lzy;
      vector<int> sz;
     T join(T&l, T&r) { return 1 + r; }
      void init(int _n){
       n = \underline{n};
704
       h = 32 - \underline{\quad builtin\_clz(n);}
       seq.resize(2*n);
       lzv.resize(n);
        sz.resize(2*n, 1);
        for (int i=n-1; i; i--) sz[i] = sz[i*2] + sz[i*2+1];
        // for(int i=0; i<n; i++) seg[i+n] = base[i];
        // for (int i=n-1; i; i--) seg[i] = join(seg[i*2], seg[i*2])
     i *2+11);
BEC
      void apply(int p, T v){
        seq[p] += v * sz[p];
        if(p < n) lzy[p] += v;
853
      void push(int p) {
835
        for(int s=h, i=p>>s; s; s--, i=p>>s)
          if(lzy[i] != 0) {
E15
561
            apply(i*2, lzy[i]);
1AD
            apply(i*2+1, lzy[i]);
            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
     T query(int 1, int r) { //[L, R] & [0, n-1]
OED
        1+=n, r+=n+1;
F4B
        push(1); push(r-1);
        T ans = 0; //NEUTRO
966
DC6
        for(; 1<r; 1/=2, r/=2){
286
          if(1&1) ans = join(seg[1++], ans);
06E
          if(r\&1) ans = join(ans, seq[--r]);
A9D
BA7
        return ans;
D71
     void update(int 1, int r, T v) {
```

```
OED
       1+=n, r+=n+1;
F4B
       push(1); push(r-1);
98D
       int 10 = 1, r0 = r;
       for(; 1<r; 1/=2, r/=2){
DC6
5D1
         if(1&1) apply(1++, v);
E94
         if(r&1) apply(--r, v);
55B
FE7
       build(10); 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++)
       for(int i=0; i + (1 << p) <= N; i++)
         table[p][i] = min(table[p-1][i], table[p-1][i+(1 <<
    (p-1))]);
6CD }
9E3 int query(int 1, int r){
796 int p = 31 - __builtin_clz(r - 1 + 1); //floor log
E56 return min(table[p][1], table[p][ r - (1<<p) + 1 ]);
819 Sparse Table for Range Minimum Query [L, R] [0, N)
DA9 build: O(N log N)
0EB Query: 0(1)
B4F Value -> Original Array
```

# $2 ext{ dp}$

# 2.1 Digit DP

```
Digit DP - Sum of Digits

Solve(K) -> Retorna a soma dos digitos de todo numero X tal que: 0 <= X <= 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<sup>2</sup> * B<sup>2</sup>) (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++)</pre>
```

```
dp[flag][idx][sum] += digitDP(idx-1, sum+i, (flag && i 2.3 LIS
             == 1m)):
    return dp[flaq][idx][sum];
11 solve(11 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];
       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);
```

```
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;
11 dp[1<<N], iVal[1<<N];</pre>
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++)</pre>
    for (int mask=0; mask<(1<<N); mask++)</pre>
      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++)</pre>
    for(i = mask, dp[mask] = iVal[0]; i>0; i=(i-1) & mask) //
         iterate over all submasks
      dp[mask] += iVal[i];
```

# Geometry

# 3.1 ConvexHull

```
C19 struct PT {
OBE 11 x, y;
0A5 PT(11 x=0, 11 y=0) : x(x), y(y) {}
ODC PT operator- (const PT&a) const{ return PT(x-a.x, y-a.y)
A68
    11 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
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));
     pts.resize(unique(begin(pts), end(pts)) - begin(pts));
64B if(pts.size() <= 1) return pts;
B4E int s=0, n=pts.size();
    vector<PT> h (2*n+1);
AA9 for(int i=0; i<n; h[s++] = pts[i++])
       while (s > 1 \& \& (pts[i] - h[s-2]) % (h[s-1] - h[s-2])
    >= 0 )
351
         s--:
     for(int i=n-2, t=s; ~i; h[s++] = pts[i--])
       while(s > t \&\& (pts[i] - h[s-2]) % (h[s-1] - h[s-2])
    >= 0 )
351
         s--:
    h.resize(s-1);
81C return h:
D41 // FOR DOUBLE POINT //
D4E See Geometry - General
```

#### 3.2 Geometry - General

```
D40 #define ld long double
D41 // !!! NOT TESTED !!! //
C19 struct PT {
OBE 11 x, y;
0A5 PT(11 x=0, 11 y=0) : x(x), y(y) {}
006 PT operator+ (const PT&a) const{ return PT(x+a.x, y+a.y)
ODC PT operator- (const PT&a) const{ return PT(x-a.x, y-a.y)
954 11 operator* (const PT&a) const{ return (x*a.x + y*a.y)
    ; } //DOT product // norm // lenght^2 // inner
A68 11 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); }
    PT operator/ (11 c) const{ return PT(x/c, y/c); }
5C7 bool operator==(const PT&a) const{ return x == a.x && y
    == a.v: 
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(

```
FD8 };
D41 // FOR DOUBLE POINT //
D39 const 1d 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
                     // 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 11 Area(vector<PT>& p) {
604 11 area = 0;
37F for(int i=2; i < p.size(); i++)
      area += (p[i]-p[0]) % (p[i-1]-p[0]);
5BF return abs(area) / 2LL;
7EF PT intersect (PT a1, PT d1, PT a2, PT d2) {
EB3 return a1 + d1 * (((a2 - a1) \% d2) / (d1 \% d2));
14D }
9DD 1d dist_pt_line(PT a, PT 11, PT 12){
E5A return abs(((a-11) % (12-11)) / dist(11, 12) );
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

```
591
        else x->p = div(y->m - x->m, x->k - y->k);
870
        return x->p >= y->p;
2FA }
141 void add_line(11 k, 11 m){ // kx + m //if minimum k
    *=-1, m*=-1, query*-1
116
    auto z = insert(\{k, m, 0\}), y = z++, x = y;
        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 11 query(11 x) {
229
       assert(!empty());
7D1
       auto 1 = *lower_bound(x);
96A
       return 1.k * x + 1.m;
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;
     vector<vector<int>> E;
67E
     TwoSat(int N) : N(N), E(2 * N) {}
3E1 inline int eval(int u) const{ return u < 0 ? ((\sim u) + N)
    %(2*N) : u; }
     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
     void set true (int u) { E[eval(~u)].push back(eval(u)); }
     void set_false(int u) { set_true(~u); }
     void add imply(int u, int v) { E[eval(u)].push back(eval(
    v)); }
     void add_and (int u, int v) { set_true(u); set_true(v);
     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); }
     void add_xnor (int u, int v) { add_xor(u, ~v); }
28E
     vector<bool> solve() {
       vector<bool> ans(N);
F18
F40
       auto scc = tarjan();
        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() {
        vector<int> low(2*N), pre(2*N, -1), scc(2*N, -1);
C23
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
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);
       return scc; //tarjan SCCs order is the reverse of
    topoSort, so (u->v if scc[v] \le scc[u])
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[MAXM];
C7C int edgeComponent[MAXM];
316 int vertexComponent[MAXN];

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

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

```
A20 void reset (int n) {
F35 for(int i=0; i<=edge.size(); i++)
       visEdge[i] = edgeComponent[i] = 0;
      edge.clear();
CD2
      for(int i=0; i<=n; i++) {</pre>
       pre[i] = low[i] = -1;
        cut[i] = false;
DC6
        vertexComponent[i] = 0;
018
        grafo[i].clear();
B05
      for(int i=0; i<=C; i++) {</pre>
C5E
        componentSize[i] = 0;
        tree[i].clear();
497
      while(!s.empty()) s.pop();
057
      clk = C = 0;
54B }
EE7 void newComponent(int i) {
C43 C++;
B14 int j;
        j = s.top(); s.pop();
A54
        edgeComponent[j] = C;
        auto [u, v] = edge[j];
        if(!cut[u] && !vertexComponent[u]) componentSize[C]++,
      vertexComponent[u] = C;
        if(!cut[v] && !vertexComponent[v]) componentSize[C]++,
      vertexComponent[v] = C;
      } while(!s.empty() && j != i);
EB5 }
C8C void tarjan(int u, bool root = true) {
FD2 pre[u] = low[u] = clk++;
     bool any = false;
     int chd = 0;
378
      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);
          if( root && chd >= 2)
D4B
                                      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);
      for (int u=1; u<=n; u++)</pre>
F95
BE5
        if(!cut[u]) continue;
C43
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]);
OOF
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();
     grafo[u].emplace_back(v, i);
     grafo[v].emplace_back(u, i);
     edge.emplace_back(u, v);
3B1
4F4 }
```

# 4.3 Centroid Decomposition

```
Centroid Decomposition
Complexity: O(N*LogN)
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])
       if(v != p && !rem[v])
334
         getDist(v, u, d+1);
```

```
FOD 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) {
COF if(sz < 0) sz = getSz(u, -1); //starting new tree
F3E
     for(auto v : grafo[u])
       if(v != p && !rem[v] && szt[v]*2 >= sz)
6F7
         return dfsc(v, u, f, sz);
      rem[u] = true, parent[u] = f;
     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);
BOF }
```

## 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>> fila;
 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)
```

#### 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:
\cap (V^2 \star 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 iqual 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: 11 cap:
8A7 Aresta(int u, int v, 11 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); }
     void addAresta(int u, int v, 11 cap)
F95
12F
       adj[u].push back(arestas.size());
BB2
       arestas.emplace_back(u, v, cap);
       adj[v].push back(arestas.size());
C78
       arestas.emplace_back(v, u, 0);
91D
     }
AD2 11 dfs(int u, 11 flow = 1e9) {
87D
       if(flow == 0) return 0;
       if(u == sink) return flow;
B2A
```

```
AD2
        for(int &i = ptr[u]; i < adj[u].size(); i++)</pre>
F95
393
          int atual = adj[u][i];
FD4
          int v = arestas[atual].v;
B58
          if(level[u] + 1 != level[v]) continue;
A 35
          if(ll got = dfs(v, min(flow, arestas[atual].cap)) )
F95
D82
            arestas[atual].cap -= got;
A 68
            arestas[atual^1].cap += got;
            return got;
529
FRF
E2C
       }
BB3
        return 0:
170
838
      bool bfs(){
        level = vector<int> (n, n);
51C
        level[source] = 0;
        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;
            if(arestas[i].cap == 0 || level[v] <= level[u] + 1</pre>
     ) continue;
            level[v] = level[u] + 1;
2B0
             fila.push(v);
602
822
348
        return level[sink] < n;</pre>
6ED
      bool inCut(int u) { return level[u] < n; }</pre>
      ll maxFlow(){
04B
       11 \text{ ans} = 0;
6D4
        while( bfs() ){
11B
          ptr = vector<int> (n+1, 0);
RDD
          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;</pre>
```

#### 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;
    DSUr(int n) : pai(n+1), sz(n+1, 1) {
51E
       for(int i=0; i<=n; i++) pai[i] = i;</pre>
6CE
     int find(int u) { return pai[u] == u ? u : find(pai[u]);
     void join(int u, int v){
AF9
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 }
     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;</pre>
50F }
7F9
      int find(int u, int q = INT_MAX) {
       if( pai[u] == u || q < tim[u] ) return u;</pre>
        return find(pai[u], q);
8B3
0A1
      void join(int u, int v){
AF9
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
* Informações
 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 }
```

```
79C int s=-1, t=-1;
E4D vector<int> selfLoop(n*BIDIRECIONAL, 0);
C30 if (BIDIRECIONAL)
F95 {
        for(int u=0; u<n; u++) for(auto&[v, id] : grafo[u]) if</pre>
     (u==v) selfLoop[u]++;
       for(int u=0; u<n; u++)
          if((grafo[u].size() - selfLoop[u])%2)
D2B
A4F
            if(t != -1) return {vi(), vi()}; // mais que 2
     com grau impar
F8A
            else t = s, s = u;
       if(t == -1 && t != s) return {vi(), vi()}; // so 1 com
       if(s == -1 || t == src) s = src;
                                                   // se
     possivel, seta start como src
E.0.7
295
     else
F95
8E2
        vector<int> in(n, 0), out(n, 0);
19E
        for (int u=0; u<n; u++)</pre>
0DB
          for(auto [v, edg] : grafo[u])
8C0
            in[v]++, out[u]++;
19E
        for(int u=0; u<n; u++)</pre>
         if(in[u] - out[u] == -1 && s == -1) s = u; else
074
300
          if(in[u] - out[u] == 1 && t == -1) t = u; else
825
         if(in[u] !=out[u]) return {vi(), vi()};
        if(s == -1 \&\& t == -1) s = t = src;
     possivel, seta s como src
      if(s == -1 && t != -1) return {vi(), vi()}; // Existe
     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 //////
     vector<int> path, pathId, idx(n, 0);
     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]</pre>
     ]].second]) idx[u]++;
704
        if(idx[u] < grafo[u].size())</pre>
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
      pathId.pop_back();
023 reverse (begin (path), end (path));
```

EFB pair<vi, vi> EulerPath(int n, int src=0){

```
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 }</pre>
```

#### 4.10 HLD

```
Heavy-Light Decomposition

Complexity: O(LogN * (qry || updt))

Change qry(1, r) and updt(1, 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 O-indexado!
```

```
EAA const bool EDGE = false:
403 struct HLD (
673 public:
    vector<vector<int>> q; //grafo
575
     vector<int> sz, parent, tin, nxt;
1B1
     HLD(){}
90C
     HLD(int n) { init(n); }
940
     void init(int n){
      t = 0;
A34
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
    11 query_path(int u, int v){
       if(tin[u] < tin[v]) swap(u, v);</pre>
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){
       if(tin[u] < tin[v]) swap(u, v);</pre>
       if(nxt[u] == nxt[v]) return updt(tin[v]+EDGE, tin[u],
      updt(tin[nxt[u]], tin[u], x); update_path(parent[nxt[u]
    ]], v, x);
```

```
177 }
BF2 private:
    11 gry(int 1, int r) { if(EDGE && 1>r) return 0; /*NEUTRO
     */ } //call Seg, BIT, etc
6D9 void updt(int 1, int r, 11 x) { if(EDGE && 1>r) return; }
         //call Seq, BIT, etc
     void dfs(int u, int p){
       sz[u] = 1, parent[u] = p;
573
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, q[u][0]);
7E2
53F
     }
     int t=0;
11E
     void hld(int u, int p) {
2C6
       tin[u] = t++;
BF0
       for (auto &v : q[u]) if (v != p)
B18
         nxt[v] = (v == q[u][0] ? nxt[u] : v),
42C
         hld(v, u);
36C
D41 /// OPTIONAL ///
     int lca(int u, int v) {
        while(!inSubtree(nxt[u], v)) u = parent[nxt[u]];
E1D
        while(!inSubtree(nxt[v], u)) v = parent[nxt[v]];
       return tin[u] < tin[v] ? u : v;</pre>
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 	 1v1[u] = 1;
4FB bl[0][u] = p;
     for(auto v : grafo[u])
      if(v != p)
0C5
         dfs(v, u, 1+1);
9A8 }
555 void buildBL(int N) {
977 for(int i=1; i<MAXLG; i++)
       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);
      for (int i=MAXLG-1; i>=0; i--)
179
       if(lvl[u] - (1<<i) >= lvl[v])
319
          u = bl[i][u];
     if(u == v) return u;
      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

7CD

q.push(source);

```
7C9 struct Aresta {
FOB int u, v; 11 cap, cost;
    Aresta(int u, int v, 11 cap, 11 cost) : u(u), v(v), cap(
    cap), cost(cost) {}
1D9 };
6F3 struct MCMF {
878 const 11 INF = numeric_limits<11>::max();
6B0 int n, source, sink;
     vector<vector<int>> adj;
     vector<Aresta> edges;
     vector<ll> dist, pot;
     vector<int> from;
     MCMF(int n, int source, int sink) : n(n), source(source)
    , sink(sink) { adj.resize(n); pot.resize(n); }
     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;
     vector<bool> vis;
791
     bool SPFA() {
       dist.assign(n, INF);
EF2
0B5
       from.assign(n, -1);
543
       vis.assign(n, false);
```

```
506
        dist[source] = 0;
14D
        while(!q.empty()){
F.4A
          int u = q.front();
833
          q.pop();
776
          vis[u] = false;
E20
          for(auto i : adj[u]){
F42
            if(edges[i].cap == 0) continue;
            int v = edges[i].v;
628
99A
            11 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];
2.03
              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</pre>
067
          if(dist[u] < INF)</pre>
AB7
            pot[u] += dist[u];
9DE
        return dist[sink] < INF;</pre>
D50 }
     pair<11, 11> augment(){
        11 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)
          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;
        return {flow, cost};
668
      bool inCut(int u) { return dist[u] < INF; }</pre>
      pair<11, 11> maxFlow(){
6DC
D7D
       11 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 *
```

```
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;
      for(auto v : grafo[u])
       if(!vis[v])
6B4
         dfs(v);
C75
     order.push back(u);
8C4 }
163 void dfs2(int u){
361 comp[u] = C;
     for(auto v : greve[u])
       if(comp[v] == -1)
750
          dfs2(v);
D5A
1F8 }
955 void kosaraju(int n) {
070 order.clear();
     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:
     reverse (begin (order), end (order));
961
      for(auto v : order)
750
       if(comp[v] == -1)
400
         dfs2(v), C++;
D41
      //// Montar DAG ////
      vector<bool> marc(C, false);
687
      for(int u=0; u<n; u++) {</pre>
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
        }
```

Tarjan - Pontes e Pontos de Articulação

# 4.14 Tarjan

```
Algoritmo para encontrar pontes e pontos de articulação.
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. Ouantidade de componentes filhos de U. Usado
    para saber se a Raiz e Ponto de Articulação.
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 Articulação.
\label{eq:condition} \mbox{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 Articulação

```
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++;
     bool any = false;
378
     int chd = 0;
      for(auto v : grafo[u]){
730
       if(v == p) continue;
9RE
        if(pre[v] == -1)
F95
3D2
         tarjan(v, u);
E7F
         low[u] = min(low[v], low[u]);
          if(low[v] > pre[u]) pontes.emplace_back(u, v);
334
          if(low[v] >= pre[u]) any = true;
2.3A
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 \&\& anv)
                             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 11 expb1[MAXN], expb2[MAXN];
921 #warning "Call precalc() before use StringHash"
FE8 void precalc() {
        expb1[0] = expb2[0] = 1;
7E4
    for(int i=1;i<MAXN;i++)</pre>
E0E
            expb1[i] = expb1[i-1]*base % MOD1,
C4B
            expb2[i] = expb2[i-1]*base % MOD2;
A02 }
3CE struct StringHash{
        vector<pair<11,11>> 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++)</pre>
                hsh[i+1].first = ( hsh[i].first *base % MOD1
B7A
    + s[i] ) % MOD1,
                hsh[i+1].second = (hsh[i].second*base % MOD2
08F
     + s[i] ) % MOD2;
5A6
      }
        11 gethash(int a, int b) {
F96
            11 h1 = (MOD1 + hsh[b+1].first - hsh[a].first *
    expb1[b-a+1] % MOD1) % MOD1;
            11 h2 = (MOD2 + hsh[b+1].second - hsh[a].second*
F4A
    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 1=0, r=min(ra-la, rb-lb), diff=r+1;
3D5
      while (1 <= r) {
EE4
       int m = (1+r)/2;
065
        if(a.gethash(la, la+m) == b.gethash(lb, lb+m)) l = m
        else r = m-1, diff = m;
72D
BAD
2B1
      return diff;
9B7 1
```

```
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 }</pre>
```

#### 5.2 KMP

```
FOA vector<int> pi(string &t) {
    vector<int> p(t.size(), 0);
      for(int i=1, j=0; i<t.size(); i++)</pre>
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;
2AD vector<int> kmp(string &s, string &t){
     vector<int> p = pi(t), occ;
      for(int i=0, j=0; i<s.size(); i++)</pre>
F95
705
        while ( j > 0 \&\& s[i] != t[j]) j = p[j-1];
566
        if(s[i]==t[j]) j++;
        if(j == t.size()) occ.push_back(i-j+1), j = p[j-1];
F09
     return occ;
FB0
OF8 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);
   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</pre>
```

```
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;
      for(int i=0; i<p.size(); i++) {</pre>
       int id = p[i] - 'a';
1RF
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;
      for(int i=0; i<p.size(); i++){</pre>
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, 1=0, r=0; i<n; i++) {
76D        if(i <= r) z[i] = min(z[i-1], 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 }</pre>
```

#### 6 others

# 6.1 Hungarian

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

Complexity: O(N² * 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 = 0x3f3f3f3f3f;
F31 TP matrix[MAXN][MAXN];
F10 TP row[MAXN], col[MAXN];
E1F int match[MAXN], wav[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++)</pre>
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
472
          used[j0] = true;
F81
          i0 = match[j0];
B27
          j1 = -1;
```

```
7DA
          delta = INF;
2E2
          for (int j=1; j<=m; j++)</pre>
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;</pre>
821
              if(minv[j] < delta) delta = minv[j], j1 = j;</pre>
6FD
FC9
          for (int j=0; j<=m; j++)</pre>
E48
            if(used[j]){
7AC
              row[match[j]] += delta,
429
              col[j] -= delta;
72C
299
              minv[j] -= delta;
6D4
          i0 = i1;
A95
        } while (match[j0]);
016
B8C
          j1 = way[j0];
77A
          match[j0] = match[j1];
6D4
          j0 = j1;
196
        } while(j0);
7B1
      return -col[0];
7FF }
3B4 vector<pair<int, int>> getAssignment(int m) {
F77 vector<pair<int, int>> ans;
      for(int i=1; i<=m; i++)</pre>
843
        ans.push_back(make_pair(match[i], i));
      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

IMPORTANTE! 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 1, r, idx;

991 Query(int 1, int r, int idx) : 1(1), r(r), idx(idx) {}

406  bool operator < (Query q) const {

6EB  if(1 / BLOCK_SZ != q.1 / BLOCK_SZ) return 1 < q.1;

787  return (1 / 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());
      sort(queries.begin(), queries.end());
     int L = 0, R = 0;
49E
     add(0);
FE9
      for(auto [l, r, idx] : queries){
128
        while (1 < L) add (--L);
C4A
        while (r > R) add (++R);
684
        while(1 > L) remove(L++);
B50
        while(r < R) remove(R--);</pre>
830
        ans[idx] = getAnswer();
08D
BA7
     return ans;
ACF }
D41 /* IF you want to use hilbert curves on MO
OBD vector<11> h(ans.size());
CEC for (int i = 0; i < ans.size(); i++) h[i] = hilbert(
     queries[i].1, queries[i].r);
063 sort(queries.begin(), queries.end(), [&](Query&a, Query&b)
      { return h[a.idx] < h[b.idx]; }); */</pre>
E51 inline 11 hilbert (int x, int y) {
C85 static int N = 1 << (__builtin_clz(0) - __builtin_clz(
B69 int rx, ry, s; 11 d = 0;
     for (s = N/2; s > 0; s /= 2) {
       rx = (x \& s) > 0, ry = (y \& s) > 0;
F15
       d += s * (11)(s) * ((3 * rx) ^ rv);
       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

IMPORTANTE! 0-indexado!

80E const int MAXN = 1e5+5;
F5A const int BLOCK_SZ = 500;
304 struct Query{int 1, 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];
     while(!(ti <= tp && tp <= to)){ //subo com U (ti) ate</pre>
     ser ancestral de W
      v = pai[u];
E7C
BAF
        if(ti <= otp && otp <= to) add(v);</pre>
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];
      while(ti < tp){ //subo com W (tp) ate U</pre>
80E
       v = pai[w];
F19
        if(tp <= otp && otp <= to) remove(v);</pre>
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;
      for(auto v : q[u])
       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());
     dfs(0, 0);
C89
      for(auto &[u, v, i] : queries)
        tie(u, v) = minmax(tin[u], tin[v]);
563
BFA
      sort(queries.begin(), queries.end());
49E
      add(0);
7AC
      int Lm = 0, Rm = 0;
FE9
      for(auto [1, r, idx] : queries){
9D4
       if(1 < Lm) go_to(Lm, 1, Rm), Lm = 1;</pre>
0E8
       if(r > Rm) go_to(Rm, r, Lm), Rm = r;
A5C
        if(1 > Lm) go_to(Lm, 1, Rm), Lm = 1;
035
        if(r < Rm) go_to(Rm, r, Lm), Rm = r;</pre>
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

```
2D3 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) {
       11 q = (long double) a * (long double) b / (long
    double) m;
        11 r = a * b - q * m;
1 A 8
B8B
        return (r + m) % m;
B9D }
28D struct Equation {
        11 mod, ans:
       bool valid;
        Equation() { valid = false; }
       Equation(ll a, ll 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);
            if((a.ans - b.ans) % g != 0) { valid = false;
DBE
    return: }
AF0
            valid = true;
B98
            mod = a.mod * (b.mod / q);
2F6
            ans = a.ans;
B8E
            ans += mul( mul(a.mod, modinverse(a.mod, b.mod),
           (b.ans - a.ans) / q, mod);
C4C
            ans = (ans % mod + mod) % mod;
F7C
        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  $a \in b$  são primos.

- Primos Gêmeos: Existem infinitos pares de primos p, p+2.
- Conjectura de Legendre: Sempre existe um primo entre n<sup>2</sup> e (n + 1)<sup>2</sup>.
- 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  $n \in m$  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:

$$x \equiv a_1 \mod m_1, \ldots, x \equiv a_n \mod m_n$$

com  $m_i$  coprimos dois a dois. E seja  $M_i=\frac{m_1m_2\cdots m_n}{m_i}$  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  $m_1 m_2 \cdots m_n$ .

• 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:
   p-q/p+q Permitindo empates: p+1-q/p+1. Multiplicando pela combinação total (p+q/q), obtém-se o número de possibilidades.
- Linearidade da Esperança: E[aX+bY] = aE[X]+bE[Y]
- Variância:  $Var(X) = E[(X \mu)^2] = E[X^2] E[X]^2$
- 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:

$$\binom{N}{K} = \binom{N}{N-K} = \frac{N}{K} \binom{N-1}{K-1}$$

$$\sum_{k=0}^{m} (-1)^k \binom{n}{k} = (-1)^m \binom{n-1}{m}$$

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

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

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

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

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

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

- Identidades Clássicas:
  - Hockey-stick:  $\sum_{i=r}^{n} {i \choose r} = {n+1 \choose r+1}$
  - 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 8.3 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  $a, b \in c$  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:

Área = 
$$\sqrt{(s-a)(s-b)(s-c)s}$$

#### 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:

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

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 > 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 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  $v_{\rm in}$  e  $v_{\rm out}$ , conectados por aresta de capacidade 1. As arestas que entram vão para  $v_{\rm in}$  e as que saem saem de  $v_{\rm out}$ .
- 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 → 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:

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

- Fluxo Viável com Capacidades Inferiores e Superiores: Para rede sem fonte e sumidouro:
  - \* Substituir a capacidade de cada aresta por  $c_{\mathtt{upper}} c_{\mathtt{lower}}$
  - \* Criar nova fonte S e sumidouro T
  - \* Para cada vértice v. compute:

$$M[v] = \sum_{ ext{arestas entrando}} c_{ ext{lower}} - \sum_{ ext{arestas saindo}} c_{ ext{lower}}$$

\* 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  $c_{\mathrm{lower}}$ .

#### 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:

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

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:

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

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 convexos.
- 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 whith } is the hash of all the code since
    the { that opens it. (is the hash of that context)</pre>
```

```
F3F string getHash(string s, int dig=3) {
2C5
        ofstream ip("temp.cpp");
8AB
        ip << s; ip.close();</pre>
      system("g++ -E -P -dD -fpreprocessed .\\temp.cpp | tr -d
      '[:space:]' | md5sum > hsh.temp");
     ifstream f("hsh.temp"); f >> s; f.close();
      for(auto&c:s) if('a' <=c) c^=32; //optional</pre>
F16
      return s.substr(0, dig);
5BE }
604 int main () {
      string 1, t;
      vector<string> st(100);
      while (getline (cin, 1)) {
54F
242
        for(auto c : 1)
F11
          if(c == '{') st.push back(""); else
          if(c == '}') t = st.back() + 1, st.pop_back();
2F0
C33
        cout << getHash(t) + " " + 1 + "\n";
        st.back() += t + "\n";
D1B
```