

# Notebook - Maratona de Programação

# [UnB] HatsuneMiku não manda WA

C	ont	ents		5	5 Strings		
					.1 Suffix A	rray	7
1	Info	ormações	<b>2</b>		.2 Z Func .		7
	1.1	Compilação e Execução	2		.3 Edit Dis	tance	7
	1.2	Ferramentas para Testes	2		.4 Lcsubsec	1	8
		r i i i i i i i i i i i i i i i i i i i			.5 Kmp		8
<b>2</b>	Mis	c	3		.6 Hash		8
	2.1	Submask	3		.7 Aho Cor	asick	8
	2.2	Safe Map	3		.8 Lcs		Ć
	2.3	Ordered Set	3	6	Geometria		ç
	2.4	Bitwise	3	_		Diameter	9
	2.5	Template	3			pair	
					_	olygon	Ç
3	$\mathbf{DP}$		3			Cut Length	1(
	3.1	Knapsack	3				
	3.2	Lis	4		.6 Convex 1	Hull	11
	3.3	Dp Digitos	4		.7 Linear T	ransformation	11
					.8 Voronoi		11
4	$\mathbf{E}\mathbf{D}$		4		.9 Intersect	Polygon	12
	4.1	Prefixsum2d	4		.10 Sort By	Angle	12
	4.2	Sparse Table	4		.11 2d		12
	4.3	Dsu	5	_	. c		-
	4.4	Minqueue	5	7	Grafos		14
	4.5	Segtree Lazy	5				
	4.6	Segtree Implicita	6			l	
	4.7	Segtree Implicita Lazy	6		1 0	cal Sort	
	4.8	Segtree	7				
	_		7				
	4.9	Delta Encoding	7		.6 Centroid	Decomp	16

	7.7 Hungarian	16	10.1.4 Geometria Espacial	24
	7.8 Floyd Warshall	17	10.1.5 Trigonometria	
	7.9 2sat		10.2 Teoria dos Grafos	
	7.10 Lca	17	10.2.1 Caminhos	26
	7.11 Kruskal	18	10.3 Análise Combinatória	27
	7.12 Mcmf	18	10.3.1 Permutação e Arranjo	27
	7.13 Ford	19	10.3.2 Combinação	27
_			10.3.3 Números de Catalan	28
8	Algoritmos	19	10.3.4 Princípio da Inclusão-Exclusão	28
	8.1 Ternary Search	19	10.3.5 Lema de Burnside / Teorema da Enumer-	
9	Math	19	ação de Pólya	29
J	9.1 Discrete Log		10.4 Álgebra	30
	9.2 Totient		10.4.1 Fundamentos	30
	9.3 Pollard Rho		10.4.2 Funções	31
	9.4 Inverso Mult		10.4.3 Aritmética Modular	31
	9.5 Miller Habin		10.5 Matrizes	34
	9.6 Matrix			34
	9.7 Division Trick		13	34
	9.8 Crivo			35
	9.9 Bigmod		,	35
	9.10 Linear Diophantine Equation			35
	9.11 Primitiveroot		,	36
			10.6.4 Distribuições Contínuas	
10	) Teoria	22	. 9	37
	10.1 Geometria		9	38
	10.1.1 Geometria Básica		1 ,	38
	10.1.2 Geometria Analítica		1 3	38
	10.1.3 Geometria Plana	24	10.8.3 Leis	38

# 1 Informações

### 1.1 Compilação e Execução

#### Comandos de compilação

- ullet C++: g++ -std=c++17 -g3 -fsanitize=address -Wall -Wconversion -Wshadow -o <executável> <arquivo>.cpp
- Java: javac <arquivo>.java.
- Haskell: ghc -o <executável> <arquivo>.hs.

#### Comandos de execução

- C++:./<executável>.
- Java: java -Xms1024m -Xmx1024m -Xss20m <arquivo>.
- Python: python3 <arquivo>.py.
- Haskell: ./<executável>.

#### 1.2 Ferramentas para Testes

```
Python
                                                                   combinacoes = [comb for comb in itertools.
                                                               combinations(lista2, 2)]
                                                        20
          import random
          import itertools
          #randint: retorna um numero aleatorio x tq. a {f C}++
       <= x <= b
          lista = [random.randint(1,100) for i in range 1
                                                                   mt19937 rng(chrono::steady_clock::now().
      (101)]
                                                               time_since_epoch().count()); // mt19937_64
                                                                   uniform_int_distribution <int> distribution(1,
          #shuffle: embaralha uma sequencia
                                                               n);
          random.shuffle(lista)
                                                                   num = distribution(rng); // num no range [1,
          #sample: retorna uma lista de k elementos
10
      unicos escolhidos de uma sequencia
                                                                   shuffle(vec.begin(), vec.end(), rng); //
         amostra = random.sample(lista, k = 10)
                                                               shuffle
12
          lista2 = [1,2,3,4,5]
                                                                   // permutacoes
          #permutations: iterable que retorna
14
                                                                   do {
      permutacoes de tamanho r
         permutacoes = [perm for perm in itertools.
                                                                       // codigo
      permutations(lista2, 2)]
                                                        11
16
                                                                   } while(next_permutation(vec.begin(), vec.end
          #combinations: iterable que retorna
                                                               ()))
17
      combinacoes de tamanho r (ordenado)
         #combinations_with_replacement: combinations 14
      () com elementos repetidos
```

#### Misc 2

#### 2.1 Submask

```
1 // O(3<sup>n</sup>)
2 for (int m = 0; m < (1<<n); m++) {</pre>
      for (int s = m; s; s = (s-1) & m) {
          // s is every submask of m
6 }
8 // 0(2^n * n) SOS dp like
9 for (int b = n-1; b >= 0; b--) {
      for (int m = 0; m < (1 << n); m++) {
          if (j & (1 << b)) {
11
               // propagate info through submasks
               amount[j ^ (1 << b)] += amount[j];
13
          }
      }
15
  2.2 Safe Map
1 struct custom_hash {
      static uint64_t splitmix64(uint64_t x) {
```

```
// http://xorshift.di.unimi.it/splitmix64.c
          x += 0x9e3779b97f4a7c15;
          x = (x ^ (x >> 30)) * 0xbf58476d1ce4e5b9;
          x = (x ^ (x >> 27)) * 0x94d049bb133111eb;
          return x ^ (x >> 31);
      size_t operator()(uint64_t x) const {
         static const uint64_t FIXED_RANDOM = chrono:: 2 using namespace std;
11
      steady_clock::now().time_since_epoch().count();
         return splitmix64(x + FIXED_RANDOM);
13
14 };
15
unordered_map<long long, int, custom_hash> safe_map; 8 #define pb push_back
_{18} // when using pairs
19 struct custom_hash {
         return (a.first << 6) ^ (a.first >> 2) ^
      2038074743 ^ a.second;
23 };
```

#### 2.3 Ordered Set

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

#### 2.4 Bitwise

```
1 // Least significant bit (lsb)
     int lsb(int x) { return x&-x; }
      int lsb(int x) { return __builtin_ctz(x); } //
      bit position
4 // Most significant bit (msb)
     int msb(int x) { return 32-1-__builtin_clz(x); }
      // bit position
7 // Power of two
     bool isPowerOfTwo(int x){ return x && (!(x&(x-1))
      ); }
10 // floor(log2(x))
int flog2(int x) { return 32-1-_builtin_clz(x); }
int flog2l1(ll x) { return 64-1-__builtin_clzl1(x); }
14 // Built-in functions
15 // Number of bits 1
16 __builtin_popcount()
17 __builtin_popcountll()
19 // Number of leading zeros
20 __builtin_clz()
21 __builtin_clzll()
23 // Number of trailing zeros
24 __builtin_ctz()
25 __builtin_ctzll()
        Template
  2.5
```

```
4 #define ll long long
                                                    5 #define ff first
                                                    6 #define ss second
                                                    7 #define ld long double
                                                    9 #define sws cin.tie(0)->sync_with_stdio(false);
                                                   10 #define endl '\n'
                                                   11 #ifdef LOCAL
inline size_t operator ()(const pii & a) const { 12 #define debug(var) cout << (#var) << " = " << var <<
                                                         endl;
                                                   13 #endif
                                                   14 #ifndef LOCAL
                                                   15 #define debug(...)
                                                   16 #endif
                                                   17
                                                   18 const 11 MOD = 998244353;
                                                   19 const int INF = 0x3f3f3f3f;
                                                   20 const 11 LLINF = 0x3f3f3f3f3f3f3f3f3f;
                                                   22 signed main() {
                                                          #ifndef LOCAL
                                                   24
                                                          SWS:
                                                          #endif
                                                   25
                                                   27
                                                          return 0;
```

### DP

#### Knapsack 3.1

#include <bits/stdc++.h>

```
_{1} // Caso base, como i == n
_{2} dp[0][0] = 0;
4 // Itera por todos os estados
```

```
5 for(int i = 1; i <= n; ++i)
                                                          18 }
      for(int P = 0; P \le w; ++P){
          int &temp = dp[i][P];
                                                                  ED
          // Primeira possibilidade, ãno pega i
          temp = dp[i - 1][P];
                                                             4.1 Prefixsum2d
10
          // Segunda possibilidade, se puder, pega o
      item
                                                          1 ll find_sum(vector<vi> &mat, int x1, int y1, int x2,
          if(P - p[i] >= 0)
12
                                                                int y2){
               temp = max(temp, dp[i - 1][P - p[i]] + v[
                                                                // superior-esq(x1,y1) (x2,y2)inferior-dir
      i]);
                                                                 return mat[x2][y2]-mat[x2][y1-1]-mat[x1-1][y2]+
                                                                 mat[x1-1][y1-1];
          ans = max(ans, temp);
                                                           4 }
                                                           6 int main(){
  3.2 Lis
                                                                 for(int i=1;i<=n;i++)</pre>
1 multiset < int > S;
                                                                     for(int j=1;j<=n;j++)</pre>
2 for(int i=0;i<n;i++){</pre>
                                                                         mat[i][j]+=mat[i-1][j]+mat[i][j-1]-mat[i
      auto it = S.upper_bound(vet[i]); // low for inc
                                                                 -1][j-1];
      if(it != S.end())
4
          S.erase(it):
                                                          12 }
      S.insert(vet[i]);
6
7 }
                                                             4.2
                                                                   Sparse Table
_{8} // size of the lis
9 int ans = S.size();
                                                          1 int logv[N+1];
                                                           void make_log() {
11 vi LIS(const vi &elements){
                                                                logv[1] = 0; // pre-computar tabela de log
                                                           3
      auto compare = [&](int x, int y) {
                                                                 for (int i = 2; i <= N; i++)</pre>
          return elements[x] < elements[y];</pre>
13
                                                                     logv[i] = logv[i/2] + 1;
14
                                                          6 }
      set < int, decltype(compare) > S(compare);
                                                           7 struct Sparse {
16
                                                                int n:
      vi previous( elements.size(), -1 );
                                                                 vector < vector < int >> st;
      for(int i=0; i<int( elements.size() ); ++i){</pre>
18
                                                          10
           auto it = S.insert(i).first;
19
                                                                 Sparse(vector<int>& v) {
                                                          11
          if(it != S.begin())
20
                                                          12
                                                                     n = v.size();
              previous[i] = *prev(it);
21
                                                                     int k = logv[n];
                                                          13
           if(*it == i and next(it) != S.end())
                                                                     st.assign(n+1, vector<int>(k+1, 0));
                                                          14
              S.erase(next(it));
23
                                                          15
                                                                     for (int i=0;i<n;i++) {</pre>
25
                                                                         st[i][0] = v[i];
                                                          17
26
      vi answer:
                                                          18
      answer.push_back( *S.rbegin() );
27
      while ( previous[answer.back()] != -1 )
28
                                                                     for(int j = 1; j \le k; j++) {
                                                          20
          answer.push_back( previous[answer.back()] );
29
                                                                         for(int i = 0; i + (1 << j) <= n; i++) {
                                                          21
      reverse( answer.begin(), answer.end() );
30
                                                                              st[i][j] = f(st[i][j-1], st[i + (1 <<
      return answer;
                                                                  (j-1))][j-1]);
32 }
                                                          23
                                                                         }
                                                          24
  3.3 Dp Digitos
                                                          26
                                                                 int f(int a, int b) {
_{1} // dp de quantidade de numeros <= r com ate qt
                                                          27
      digitos diferentes de 0
                                                                     return min(a, b);
                                                          28
2 11 dp(int idx, string& r, bool menor, int qt, vector < 29
      vector < vi >> & tab) {
      if(qt > 3) return 0;
                                                                 int query(int 1, int r) {
                                                          31
      if(idx >= r.size()) {
                                                                     int k = logv[r-l+1];
                                                          32
          return 1;
                                                          33
                                                                     return f(st[l][k], st[r - (1 << k) + 1][k]);
                                                          34
      if(tab[idx][menor][qt] != -1)
                                                          35 };
         return tab[idx][menor][qt];
                                                          36
9
                                                          37
      ll res = 0;
                                                          38 struct Sparse2d {
10
      for(int i = 0; i <= 9; i++) {</pre>
11
                                                          39
                                                                 int n, m;
          if(menor or i <= r[idx]-'0') {</pre>
12
                                                                 vector < vector < int >>> st;
              res += dp(idx+1, r, menor or i < (r[idx]-41)
      '0') , qt+(i>0), tab);
                                                                 Sparse2d(vector<vector<int>> mat) {
          }
                                                                   n = mat.size():
14
                                                          43
                                                                     m = mat[0].size();
                                                                     int k = logv[min(n, m)];
16
                                                          45
      return tab[idx][menor][qt] = res;
                                                          46
```

#### 4.4 Mingueue st.assign(n+1, vector<vector<int>>(m+1, 47 vector < int > (k+1))); for(int i = 0; i < n; i++) 1 struct MinQ { for(int j = 0; j < m; j++)</pre> stack<pair<11,11>> in; 49 2 st[i][j][0] = mat[i][j]; stack<pair<11,11>> out; 51 for(int j = 1; j <= k; j++) { void add(ll val) { for(int x1 = 0; x1 < n; x1++) {</pre> 53 ll minimum = in.empty() ? val : min(val, in. for(int $y1 = 0; y1 < m; y1++) {$ 54 top().ss); int delta = (1 << (j-1));</pre> in.push({val, minimum}); if(x1+delta >= n or y1+delta >= m $_8$ 56 ) continue; 9 11 pop() { st[x1][y1][j] = st[x1][y1][j-1]; 11 58 if(out.empty()) { $st[x1][y1][j] = f(st[x1][y1][j], _{12}$ while(!in.empty()) { st[x1+delta][y1][j-1]); 11 val = in.top().ff; $st[x1][y1][j] = f(st[x1][y1][j], _{14}$ in.pop(); st[x1][y1+delta][j-1]); ll minimum = out.empty() ? val : min( st[x1][y1][j] = f(st[x1][y1][j],val, out.top().ss); st[x1+delta][y1+delta][j-1]); out.push({val, minimum}); } 62 17 } 63 18 } 11 res = out.top().ff; 64 19 } out.pop(); 20 66 return res; 67 // so funciona para quadrados 22 int query(int x1, int y1, int x2, int y2) { 68 23 assert (x2-x1+1 == y2-y1+1); 69 24 11 minn() { int k = logv[x2-x1+1];70 11 minimum = LLINF; 25 int delta = (1 << k);</pre> 71 if(in.empty() || out.empty()) minimum = in.empty() ? (11)out.top().ss : 27 int res = st[x1][y1][k]; 73 (ll)in.top().ss; res = f(res, st[x2 - delta+1][y1][k]); 74 else res = f(res, st[x1][y2 - delta+1][k]); minimum = min((11)in.top().ss, (11)out. res = f(res, st[x2 - delta+1][y2 - delta+1][k]76 top().ss); ]); 30 return res: return minimum; 78 32 33 int f(int a, int b) { 80 34 ll size() { 81 return a | b; return in.size() + out.size(); 35 82 36 83 37 }; 84 }; Segtree Lazy 4.3 Dsu 1 template <typename T> class SegTreeLazy{ 1 struct DSU { private: 2 int n; vector <T> st, lz; vector < int > parent, size; T elemNeutro: 5 int n; DSU(int n): n(n) { T merge(const T & a, const T & b){ // #! 6 parent.resize(n, 0); return a + b; 7 size.assign(n, 1); 8 void prop(int 1, int r, int no){ // #! 9 9 for(int i=0;i<n;i++)</pre> st[no] += (r - l + 1)\*lz[no];10 parent[i] = i; 11 if(1 != r){ 10 } lz[2\*no] += lz[no]; 11 12 lz[2\*no + 1] += lz[no]; 13 int find(int a) { 14 if(a == parent[a]) return a; lz[no] = 0;14 15 } return parent[a] = find(parent[a]); 16 void update(int gl, int gr, T x, int l, int r, 17 16 int no){ void join(int a, int b) { 18 18 prop(l, r, no); a = find(a); b = find(b); if(1 >= gl && r <= gr){</pre> 19 19 lz[no] += x; // #! **if**(a != b) { 20 20 21 if(size[a] < size[b]) swap(a, b);</pre> 21 prop(l, r, no); parent[b] = a; } else if(1 > gr || r < gl) return;</pre> 22 size[a] += size[b]; else { 23 23 } int mid = (1 + r) >> 1; 24 24 } update(gl, gr, x, l, mid, 2\*no); 25 25

26

update(gl, gr, x, mid + 1, r, 2\*no + 1);

26 };

```
st[no] = merge(st[2*no], st[2*no + 1]);
27
        }
                                                            44
                                                                  int mid = (i+j)/2;
28
      }
29
                                                            45
      T query(int gl, int gr, int l, int r, int no){
                                                                  int ans1 = 0, ansr = 0;
30
                                                            46
        prop(l, r, no);
         if(1 >= gl && r <= gr) return st[no];</pre>
                                                                  if(t[no].1!=0) ans1 = query(A, B, i, mid, t[no].1
32
         else if(l > gr || r < gl) return elemNeutro;</pre>
                                                                  if(t[no].r!=0) ansr = query(A, B, mid+1, j, t[no
         else {
34
          int mid = (1 + r) >> 1;
                                                                  ].r);
35
          return merge(query(gl, gr, l, mid, 2*no),
                                                            50
      query(gl, gr, mid + 1, r, 2*no + 1));
                                                                  return merge(ansl, ansr);
                                                           51
                                                           52 }
      }
38
                                                              4.7 Segtree Implicita Lazy
    public:
39
40
      SegTreeLazy(int _n, T _elemNeutro){
        n = _n;
41
                                                            1 struct node{
42
         elemNeutro = _elemNeutro;
                                                                  pll val;
                                                            2
         st.resize(4*n):
43
                                                                  ll lazy;
         lz.resize(4*n);
                                                                  11 1, r;
      }
45
                                                                  node(){
      void update(int 1, int r, T x){
                                                                      l=-1; r=-1; val={0,0}; lazy=0;
46
                                                            6
        update(1, r, x, 0, n - 1, 1);
47
48
                                                            8 };
      T query(int 1, int r){
         return query(1, r, 0, n - 1, 1);
50
                                                           10 node tree[40*MAX];
51
                                                           11 int id = 2:
52 };
                                                           12 11 N=1e9+10;
  4.6 Segtree Implicita
                                                           14 pll merge(pll A, pll B){
                                                                  if(A.ff==B.ff) return {A.ff, A.ss+B.ss};
                                                                  return (A.ff < B.ff ? A:B);</pre>
1 // SegTree Implicita O(nlogMAX)
                                                           16
                                                           17 }
3 struct node{
      int val;
                                                           19 void prop(11 1, 11 r, int no){
      int 1, r;
                                                                  11 \text{ mid} = (1+r)/2;
      node(int a=0, int b=0, int c=0){
                                                                  if(1!=r){
                                                           21
           l=a;r=b;val=c;
                                                           22
                                                                       if(tree[no].l==-1){
                                                           23
                                                                           tree[no].l = id++:
9 };
                                                                           tree[tree[no].1].val = {0, mid-1+1};
int idx=2; // 1-> root / 0-> zero element
                                                                       if(tree[no].r==-1){
                                                           26
12 node t[8600010];
                                                                           tree[no].r = id++;
                                                                           tree[tree[no].r].val = \{0, r-(mid+1)+1\};
13 int N;
                                                           28
14
                                                           29
int merge(int a, int b){
                                                           30
                                                                       tree[tree[no].1].lazy += tree[no].lazy;
      return a + b;
                                                                       tree[tree[no].r].lazy += tree[no].lazy;
16
                                                           31
17 }
                                                                  tree[no].val.ff += tree[no].lazy;
18
19 void update(int pos, int x, int i=1, int j=N, int no 34
                                                                  tree[no].lazy=0;
      =1){
                                                           35 }
      if(i==j){
20
                                                           36
           t[no].val+=x;
                                                           37 void update(int a, int b, int x, 11 1=0, 11 r=2*N, 11
           return;
22
                                                                   no=1){
23
                                                                  prop(1, r, no);
      int meio = (i+j)/2;
                                                                  if (a \le 1 \text{ and } r \le b) {
24
                                                           39
                                                                       tree[no].lazy += x;
25
                                                           40
       if(pos<=meio){</pre>
                                                                       prop(l, r, no);
26
                                                           41
           if(t[no].1==0) t[no].1=idx++;
27
                                                           42
                                                                       return:
                                                                  7
           update(pos, x, i, meio, t[no].1);
                                                           43
29
      }
                                                           44
                                                                  if(r<a or b<1) return;</pre>
      else{
                                                                  int m = (1+r)/2;
                                                           45
30
           if(t[no].r==0) t[no].r=idx++;
31
                                                           46
                                                                  update(a, b, x, 1, m, tree[no].1);
           update(pos, x, meio+1, j, t[no].r);
                                                                  update(a, b, x, m+1, r, tree[no].r);
                                                           47
32
33
                                                                  tree[no].val = merge(tree[tree[no].1].val, tree[
34
      t[no].val=merge(t[t[no].1].val, t[t[no].r].val);
35
                                                                  tree[no].r].val);
36 }
37
38 int query(int A, int B, int i=1, int j=N, int no=1) { 52 pll query(int a, int b, int l=0, int r=2*N, int no=1)
      if(B<i or j<A)</pre>
39
          return 0;
                                                                  prop(1, r, no);
```

54

55

if(a<=l and r<=b) return tree[no].val;</pre>

if(r<a or b<1) return {INF, 0};</pre>

 $if(A \le i \text{ and } j \le B)$ 

return t[no].val;

41

42

### 4.8 Segtree

```
1 template <typename T> class SegTree{
    private:
      vector <T> st;
      T elemNeutro;
      T merge(const T & a, const T & b){
        return a + b; // #!
      void update(int i, T x, int l, int r, int no){
        if(1 == r) st[no] += x;
10
         else {
          int mid = (1 + r) >> 1;
12
          if(i <= mid) update(i, x, 1, mid, 2*no);</pre>
13
           else update(i, x, mid + 1, r, 2*no + 1);
14
           st[no] = merge(st[2*no], st[2*no + 1]);
        }
16
      T query(int gl, int gr, int l, int r, int no){
18
        if(l >= gl && r <= gr) return st[no];</pre>
19
20
         else if(l > gr || r < gl) return elemNeutro;</pre>
         else {
21
22
          int mid = (l + r) >> 1;
          return merge(query(gl, gr, 1, mid, 2*no),
23
      query(gl, gr, mid + 1, r, 2*no + 1));
24
        }
      }
25
26
    public:
      SegTree(int _n, T _elemNeutro){
27
        n = _n;
         elemNeutro = _elemNeutro;
29
        st.resize(4*n);
30
31
      void update(int i, T x){
32
         update(i, x, 0, n - 1, 1);
34
35
      T query(int 1, int r){
36
        return query(1, r, 0, n - 1, 1);
37
38 };
```

### 4.9 Delta Encoding

```
1 // Delta encoding
2
3 for(int i=0;i<q;i++){
4    int l,r,x;
5    cin >> l >> r >> x;
6    delta[l] += x;
7    delta[r+1] -= x;
8 }
9
10 int atual = 0;
11
12 for(int i=0;i<n;i++){
13    atual += delta[i];
14    v[i] += atual;
15 }</pre>
```

### 5 Strings

### 5.1 Suffix Array

```
vector < int > suffix_array(string s) {
       s += "!";
      int n = s.size(), N = max(n, 260);
3
       vector < int > sa(n), ra(n);
4
       for (int i = 0; i < n; i++) sa[i] = i, ra[i] = s[</pre>
       for (int k = 0; k < n; k ? k *= 2 : k++) {
           vector < int > nsa(sa), nra(n), cnt(N);
9
           for (int i = 0; i < n; i++) nsa[i] = (nsa[i]-
10
       k+n)%n, cnt[ra[i]]++;
           for (int i = 1; i < N; i++) cnt[i] += cnt[i</pre>
11
           for (int i = n-1; i+1; i--) sa[--cnt[ra[nsa[i
12
       ]]]] = nsa[i];
           for (int i = 1, r = 0; i < n; i++) nra[sa[i]]
14
        = r += ra[sa[i]] !=
               ra[sa[i-1]] or ra[(sa[i]+k)%n] != ra[(sa[
       i-1]+k)%n];
           ra = nra;
           if (ra[sa[n-1]] == n-1) break;
17
18
       return vector < int > (sa.begin()+1, sa.end());
19
20 }
21
22 vector<int> kasai(string s, vector<int> sa) {
23
       int n = s.size(), k = 0;
       vector < int > ra(n), lcp(n);
24
       for (int i = 0; i < n; i++) ra[sa[i]] = i;</pre>
25
26
       for (int i = 0; i < n; i++, k -= !!k) {
27
           if (ra[i] == n-1) { k = 0; continue; }
28
           int j = sa[ra[i]+1];
29
           while (i+k < n \text{ and } j+k < n \text{ and } s[i+k] == s[j+k]
30
       k]) k++;
           lcp[ra[i]] = k;
31
32
33
       return lcp;
34 }
```

#### 5.2 Z Func

```
vector<int> Z(string s) {
      int n = s.size();
2
       vector < int > z(n);
3
       int 1 = 0, r = 0;
       for (int i = 1; i < n; i++) {</pre>
5
           z[i] = max(0, min(z[i - 1], r - i + 1));
6
           while (i + z[i] \le n \text{ and } s[z[i]] == s[i + z[i]]
                1 = i; r = i + z[i]; z[i]++;
9
           }
       }
10
11
       return z:
12 }
```

#### 5.3 Edit Distance

```
int ins = INF, del = INF, mod = INF;
                                                           6 struct Hash {
      ins = edit_distance(a-1, b, s, t) + 1;
                                                               const 11 P = 31;
8
      del = edit_distance(a, b-1, s, t) + 1;
                                                                 int n; string s;
9
      mod = edit_distance(a-1, b-1, s, t) + (s[a] != t[9]
                                                                 vector<1l> h, hi, p;
                                                                 Hash() {}
                                                                 Hash(string s): s(s), n(s.size()), h(n), hi(n), p
11
      return tab[a][b] = min(ins, min(del, mod));
12
13 }
                                                                     for (int i=0;i<n;i++) p[i] = (i ? P*p[i-1]:1)</pre>
  5.4 Lcsubseq
                                                                     for (int i=0;i<n;i++)</pre>
                                                          13
                                                                         h[i] = (s[i] + (i ? h[i-1]:0) * P) % MOD;
                                                          14
                                                                     for (int i=n-1;i>=0;i--)
1 // Longest Common Subsequence
                                                                         hi[i] = (s[i] + (i+1 < n ? hi[i+1]:0) * P)
                                                          16
2 string lcs(string x, string y){
      int n = x.size(), m = y.size();
                                                          17
                                                                 }
      vector < vi > dp(n+1, vi(m+1, 0));
                                                                 int query(int 1, int r) {
                                                          18
                                                                     ll hash = (h[r] - (l ? h[l-1]*p[r-l+1]%MOD :
      for(int i=0;i<=n;i++){</pre>
          for(int j=0;j<=m;j++){</pre>
                                                                     return hash < 0 ? hash + MOD : hash;</pre>
              if(!i or !j)
                                                                 }
                                                          21
                   dp[i][j]=0;
                                                                 int query_inv(int 1, int r) {
                                                          22
               else if (x[i-1] == y[j-1])
10
                                                                     11 \text{ hash} = (hi[1] - (r+1 < n ? hi[r+1]*p[r-1]
                  dp[i][j]=dp[i-1][j-1]+1;
                                                                 +1] % MOD : 0));
               else
                                                                     return hash < 0 ? hash + MOD : hash;</pre>
                   dp[i][j]=max(dp[i-1][j], dp[i][j-1]);
14
          }
                                                          26 };
      }
15
16
                                                          _{28} // Hash XOR
      // int len = dp[n][m];
17
                                                          29 using ull = unsigned long long;
      string ans="";
18
                                                          30 ull mix(ull o){
19
                                                                 o+=0x9e3779b97f4a7c15;
                                                          31
      // recover string
20
                                                                 o=(o^(o>>30))*0xbf58476d1ce4e5b9:
                                                          32
      int i = n-1, j = m-1;
                                                                 o=(o^(o>>27))*0x94d049bb133111eb;
                                                          33
      while(i \ge 0 and j \ge 0) {
22
                                                          34
                                                                 return o^(o>>31);
          if(x[i] == y[j]){
23
                                                          35 }
              ans.pb(x[i]);
24
              i--; j--;
25
                                                          37 ull hash(pii a) {
          }else if(dp[i][j+1]>dp[i+1][j])
                                                                 return mix(a.first ^ mix(a.second));
                                                          38
27
              i--;
                                                          39 }
           else
29
              j--;
                                                                  Aho Corasick
                                                             5.7
30
                                                           1 // https://github.com/joseleite19/icpc-notebook/blob/
      reverse(ans.begin(), ans.end());
32
                                                                master/code/string/aho_corasick.cpp
33
                                                           2 const int A = 26:
34
      return ans;
                                                           3 int to[N][A];
35 }
                                                           4 int ne = 2, fail[N], term[N];
                                                           5 void add_string(string str, int id){
        Kmp
  5.5
                                                                 int p = 1;
                                                                 for(auto c: str){
string p;
                                                                     int ch = c - 'a'; // !
2 int neighbor[N];
                                                                     if(!to[p][ch]) to[p][ch] = ne++;
3 int walk(int u, char c) { // leader after inputting '
                                                                     p = to[p][ch];
      while (u != -1 && (u+1 >= (int)p.size() || p[u +
                                                                 term[p]++;
      1] != c)) // leader doesn't match
                                                          13 }
         u = neighbor[u];
5
                                                          14 void init(){
      return p[u + 1] == c ? u+1 : u;
                                                                 for(int i = 0; i < ne; i++) fail[i] = 1;</pre>
                                                          15
7 }
                                                                 queue < int > q; q.push(1);
8 void build() {
                                                          17
                                                                 int u, v;
      neighbor[0] = -1; // -1 is the leftmost state
9
                                                                 while(!q.empty()){
                                                          18
      for (int i = 1; i < (int)p.size(); i++)</pre>
10
                                                          19
                                                                     u = q.front(); q.pop();
           neighbor[i] = walk(neighbor[i-1], p[i]);
                                                                     for(int i = 0; i < A; i++){
                                                          20
12 }
                                                                         if(to[u][i]){
                                                                              v = to[u][i]; q.push(v);
                                                          22
  5.6 Hash
                                                                              if(u != 1){
                                                                                  fail[v] = to[ fail[u] ][i];
1 // String Hash template
                                                                                  term[v] += term[ fail[v] ];
2 // constructor(s) - O(|s|)
_3 // query(1, r) - returns the hash of the range [1,r] _{27}
      from left to right - O(1)
                                                                          else if(u != 1) to[u][i] = to[ fail[u] ][
_4 // query_inv(1, r) from right to left - O(1)
                                                                 i];
                                                                          else to[u][i] = 1;
```

```
double res = 0;
           }
30
                                                            25
31
      }
                                                                   for (int i = 0, j = k; i \le k && j \le m; i++) {
                                                            26
                                                                       res = max(res, dist(h[i], h[j]));
32 }
                                                            27
                                                                       while (j < m \&\& area(h[i], h[(i + 1) % m], h
                                                            28
  5.8 Lcs
                                                                   [(j + 1) \% m]) > area(h[i], h[(i + 1) \% m], h[j])
                                                                            res = max(res, dist(h[i], h[(j + 1) % m])
                                                            29
string LCSubStr(string X, string Y)
                                                                   ):
                                                            30
                                                                            ++ i:
       int m = X.size();
                                                                       }
                                                            31
       int n = Y.size();
                                                                   }
                                                            32
                                                            33
                                                                   return res;
       int result = 0, end;
                                                            34 }
       int len[2][n];
       int currRow = 0;
                                                                     Mindistpair
      for(int i=0;i<=m;i++){</pre>
10
           for(int j=0; j<=n; j++) {</pre>
                                                             1 11 MinDistPair(vp &vet){
               if(i==0 || j==0)
                                                                   int n = vet.size();
                   len[currRow][j] = 0;
                                                                   sort(vet.begin(), vet.end());
               else if(X[i-1] == Y[j-1]){
                                                                   set < point > s;
14
                   len[currRow][j] = len[1-currRow][j-1]
        + 1;
                                                                   ll best_dist = LLINF;
                    if(len[currRow][j] > result){
                                                                   int j=0;
16
                        result = len[currRow][j];
                                                                   for(int i=0;i<n;i++){</pre>
17
                        end = i - 1;
                                                                       11 d = ceil(sqrt(best_dist));
                                                             9
18
                                                            10
                                                                       while (j \le n \text{ and } vet[i].x-vet[j].x >= d){
19
               }
                                                            11
                                                                            s.erase(point(vet[j].y, vet[j].x));
               else
                                                            12
                    len[currRow][j] = 0;
                                                                       }
           }
23
                                                            14
                                                                       auto it1 = s.lower_bound({vet[i].y - d, vet[i]})
24
           currRow = 1 - currRow;
25
                                                                       auto it2 = s.upper_bound({vet[i].y + d, vet[i]})
26
                                                            16
                                                                   ].x});
       if(result ==0)
28
                                                            17
                                                                       for(auto it=it1; it!=it2; it++){
           return string();
                                                            18
30
                                                                            ll dx = vet[i].x - it->y;
                                                            19
       return X.substr(end - result + 1, result);
                                                                            11 dy = vet[i].y - it->x;
31
                                                            20
32 }
                                                                            if(best_dist > dx*dx + dy*dy){
                                                                                best_dist = dx*dx + dy*dy;
                                                                                // vet[i] e inv(it)
       Geometria
                                                            24
                                                                       }
  6.1 Polygon Diameter
                                                            26
                                                                       s.insert(point(vet[i].y, vet[i].x));
                                                            27
                                                                   }
pair<point, point> polygon_diameter(vp p) {
                                                                   return best_dist;
                                                            29
       p = convex_hull(p);
       int n = p.size(), j = n<2 ? 0:1;
       pair < 11, vp > res({0, {p[0], p[0]}});
                                                                    Inside Polygon
                                                               6.3
       for (int i=0;i<j;i++){</pre>
           for (;; j = (j+1) \% n) {
               res = max(res, {norm2(p[i] - p[j]), {p[i + 1 // Convex O(logn)}
      ], p[j]}});
               if ((p[(j + 1) \% n] - p[j]) ^ (p[i + 1] - 3 bool insideT(point a, point b, point c, point e){}
        p[i]) >= 0)
                                                                   int x = ccw(a, b, e);
                   break;
                                                                   int y = ccw(b, c, e);
                                                                   int z = ccw(c, a, e);
           }
10
       }
                                                                   return !((x==1 \text{ or } y==1 \text{ or } z==1) \text{ and } (x==-1 \text{ or } y
12
       return res.second;
                                                                   ==-1 or z==-1));
13 }
                                                             8 }
14
15 double diameter(const vector<point> &p) {
                                                            10 bool inside(vp &p, point e){ // ccw
       vector < point > h = convexHull(p);
                                                            11
                                                                   int l=2, r=(int)p.size()-1;
       int m = h.size();
                                                                   while(1<r){
17
                                                            12
       if (m == 1)
                                                                       int mid = (1+r)/2;
18
                                                            13
19
          return 0;
                                                            14
                                                                       if(ccw(p[0], p[mid], e) == 1)
       if (m == 2)
                                                            15
                                                                           l=mid+1;
20
           return dist(h[0], h[1]);
                                                                        else{
       int k = 1;
                                                                            r=mid:
22
                                                            17
       while (area(h[m - 1], h[0], h[(k + 1) % m]) >
                                                            18
       area(h[m - 1], h[0], h[k]))
                                                            19
                                                                   // bordo
           ++k;
24
                                                            20
```

```
// if (r==(int)p.size()-1 and ccw(p[0], p[r], e) 7 bool eq(cod a, cod b){ return fabs(a - b) <= EPS; }
21
      ==0) return false;
      // if(r==2 and ccw(p[0], p[1], e)==0) return
                                                           9 struct point
      false;
                                                           10 {
23
      // if(ccw(p[r], p[r-1], e)==0) return false;
                                                                  cod x, y, z;
      return insideT(p[0], p[r-1], p[r], e);
                                                                 point(cod x=0, cod y=0, cod z=0): x(x), y(y), z(z)
24
                                                          12
25 }
26
                                                                 point operator+(const point &o) const {
                                                          14
28 // Any O(n)
                                                                     return {x+o.x, y+o.y, z+o.z};
                                                          16
30 int inside(vp &p, point pp){
                                                           17
                                                                 point operator - (const point &o) const {
      // 1 - inside / 0 - boundary / -1 - outside
31
                                                           18
                                                                     return {x-o.x, y-o.y, z-o.z};
      int n = p.size();
                                                          19
      for(int i=0;i<n;i++){</pre>
33
                                                          20
                                                                 point operator*(cod t) const {
          int j = (i+1)%n;
                                                                     return {x*t, y*t, z*t};
34
                                                          21
35
           if(line({p[i], p[j]}).inside_seg(pp))
                                                                 point operator/(cod t) const {
36
              return 0;
                                                          23
                                                                     return \{x/t, y/t, z/t\};
      int inter = 0;
38
                                                          25
      for(int i=0;i<n;i++){</pre>
                                                                  bool operator == (const point &o) const {
39
                                                          26
          int j = (i+1)%n;
                                                                     return eq(x, o.x) and eq(y, o.y) and eq(z, o.
40
          if(p[i].x <= pp.x and pp.x < p[j].x and ccw(p</pre>
41
       [i], p[j], pp) == 1)
               inter++; // up
                                                                  cod operator*(const point &o) const { // dot
42
           else if(p[j].x \le pp.x and pp.x \le p[i].x and 30
                                                                      return x*o.x + y*o.y + z*o.z;
43
       ccw(p[i], p[j], pp) == -1)
                                                           31
              inter++; // down
                                                                 point operator^(const point &o) const { // cross
44
                                                           32
                                                                      return point(y*o.z - z*o.y,
                                                                                   z*o.x - x*o.z,
46
                                                          34
      if(inter%2==0) return -1; // outside
                                                          35
                                                                                   x*o.y - y*o.x);
47
       else return 1; // inside
48
                                                          36
49 }
                                                          37 };
  6.4 Polygon Cut Length
                                                          39 ld norm(point a) { // Modulo
                                                          40
                                                                 return sqrt(a * a);
                                                          41 }
1 // Polygon Cut length
                                                          42 cod norm2(point a) {
2 ld solve(vp &p, point a, point b){ // ccw
                                                          43
                                                                 return a * a;
      int n = p.size();
                                                          44 }
      1d ans = 0;
                                                           45 bool nulo(point a) {
                                                                 return (eq(a.x, 0) \text{ and } eq(a.y, 0) \text{ and } eq(a.z, 0))
      for(int i=0;i<n;i++){</pre>
          int j = (i+1) \% n;
                                                          47 }
                                                          48 ld proj(point a, point b) { // a sobre b
          int signi = ccw(a, b, p[i]);
9
                                                                 return (a*b)/norm(b);
                                                          49
          int signj = ccw(a, b, p[j]);
                                                          50 }
                                                          51 ld angle(point a, point b) { // em radianos
           if(signi == 0 and signj == 0){
                                                                 return acos((a*b) / norm(a) / norm(b));
                                                          52
               if((b-a) * (p[j]-p[i]) > 0){
                                                          53 }
                   ans += param(a, b, p[j]);
14
                                                          54
                   ans -= param(a, b, p[i]);
                                                          55 cod triple(point a, point b, point c) {
16
                                                                 return (a * (b^c)); // Area do paralelepipedo
          }else if(signi <= 0 and signj > 0){
                                                           57 }
               ans -= param(a, b, inter_line({a, b}, {p[
      i], p[j]})[0]);
                                                           59 point normilize(point a) {
           }else if(signi > 0 and signj <= 0){</pre>
19
                                                           60
                                                                 return a/norm(a);
              ans += param(a, b, inter_line({a, b}, {p[}_{61}^{\circ})
20
      i], p[j]})[0]);
                                                          62
21
                                                           63 struct plane {
22
                                                          64
                                                                 cod a, b, c, d;
23
                                                                 point p1, p2, p3;
                                                          65
      return abs(ans * norm(b-a));
24
                                                                 plane(point p1=0, point p2=0, point p3=0): p1(p1)
25 }
                                                                  , p2(p2), p3(p3) {
                                                                      point aux = (p1-p3)^(p2-p3);
  6.5 \quad 3d
                                                                      a = aux.x; b = aux.y; c = aux.z;
                                                          68
                                                                      d = -a*p1.x - b*p1.y - c*p1.z;
                                                          69
1 // typedef ll cod;
                                                                 plane(point p, point normal) {
                                                          71
2 // bool eq(cod a, cod b){ return (a==b); }
                                                                      normal = normilize(normal);
                                                           72
                                                                      a = normal.x; b = normal.y; c = normal.z;
4 const ld EPS = 1e-6;
                                                           73
                                                                      d = -(p*normal);
                                                           74
5 #define vp vector<point>
                                                           75
6 typedef ld cod;
```

```
return q0 + point((r-p0)^(num), (r-p0)*(num))/(dp
76
77
       // ax+by+cz+d = 0;
                                                                  *dp);
                                                            5 }
       cod eval(point &p) {
78
79
           return a*p.x + b*p.y + c*p.z + d;
                                                              6.8
                                                                   Voronoi
80
81 }:
82
                                                            bool polygonIntersection(line &seg, vp &p) {
83 cod dist(plane pl, point p) {
                                                                  long double l = -1e18, r = 1e18;
       return fabs(pl.a*p.x + pl.b*p.y + pl.c*p.z + pl.d
84
                                                                  for(auto ps : p) {
       ) / sqrt(pl.a*pl.a + pl.b*pl.b + pl.c*pl.c);
                                                                      long double z = seg.eval(ps);
85 }
                                                                      1 = \max(1, z);
                                                                      r = min(r, z);
87 point rotate(point v, point k, ld theta) {
       // Rotaciona o vetor v theta graus em torno do
                                                                  return 1 - r > EPS;
       eixo k
                                                            9 }
       // theta *= PI/180; // graus
89
90
       return (
                                                           11 int w, h;
           v*cos(theta)) +
91
           ((k^v)*sin(theta)) +
                                                           13 line getBisector(point a, point b) {
           (k*(k*v))*(1-cos(theta)
93
                                                                  line ans(a, b);
                                                           14
       );
94
                                                           15
                                                                  swap(ans.a, ans.b);
95 }
                                                                  ans.b *= -1;
                                                           16
96
                                                                  ans.c = ans.a * (a.x + b.x) * 0.5 + ans.b * (a.y)
_{97} // 3d line inter / mindistance
                                                                  + b.y) * 0.5;
98 cod d(point p1, point p2, point p3, point p4) {
                                                                  return ans;
       return (p2-p1) * (p4-p3);
99
                                                           19 }
100 }
                                                           20
101 vector < point > inter3d(point p1, point p2, point p3,
                                                           21 vp cutPolygon(vp poly, line seg) {
                                                                  int n = (int) poly.size();
       point p4) {
       cod mua = ( d(p1, p3, p4, p3) * d(p4, p3, p2, p1)<sub>23</sub>
                                                                  vp ans;
        -d(p1, p3, p2, p1) * d(p4, p3, p4, p3))
                                                                  for(int i = 0; i < n; i++) {
              / ( d(p2, p1, p2, p1) * d(p4, p3, p4, p3)
                                                                      double z = seg.eval(poly[i]);
                                                           25
       - d(p4, p3, p2, p1) * d(p4, p3, p2, p1));
                                                                      if(z > -EPS) {
                                                           26
       cod mub = (d(p1, p3, p4, p3) + mua * d(p4, p3,
                                                                          ans.push_back(poly[i]);
       p2, p1) ) / d(p4, p3, p4, p3);
                                                                      }
       point pa = p1 + (p2-p1) * mua;
                                                                      double z2 = seg.eval(poly[(i + 1) % n]);
                                                           29
       point pb = p3 + (p4-p3) * mub;
106
                                                                      if((z > EPS && z2 < -EPS) || (z < -EPS && z2
       if (pa == pb) return {pa};
107
                                                                  > EPS)) {
       return {};
108
                                                                          ans.push_back(inter_line(seg, line(poly[i
                                                           31
109 }
                                                                  ], poly[(i + 1) % n]))[0]);
                                                                      }
                                                           32
  6.6 Convex Hull
                                                                  }
                                                           33
                                                           34
                                                                  return ans;
                                                           35 }
 vp convex_hull(vp P)
 2 {
                                                           37 // BE CAREFUL!
       sort(P.begin(), P.end());
                                                           38 // the first point may be any point
       vp L, U;
 4
                                                           39 // O(N^3)
       for(auto p: P){
           while(L.size()>=2 and ccw(L.end()[-2], L.back 40 vp getCell(vp pts, int i) {
                                                                  vp ans;
       (), p)!=1)
                                                                  ans.emplace_back(0, 0);
                                                           42
               L.pop_back();
                                                                  ans.emplace_back(1e6, 0);
           L.push_back(p);
                                                           44
                                                                  ans.emplace_back(1e6, 1e6);
                                                                  ans.emplace_back(0, 1e6);
       reverse(P.begin(), P.end());
10
                                                                  for(int j = 0; j < (int) pts.size(); j++) {</pre>
       for(auto p: P){
                                                                      if(j != i) {
           while(U.size()>=2 and ccw(U.end()[-2], U.back ^{47}
                                                                           ans = cutPolygon(ans, getBisector(pts[i],
       (), p)!=1)
                                                                   pts[j]));
               U.pop_back();
                                                                      }
           U.push_back(p);
14
                                                                  }
                                                           50
                                                                  return ans;
                                                           51
       L.pop_back();
16
                                                           52 }
17
       L.insert(L.end(), U.begin(), U.end()-1);
                                                           53
       return L;
18
                                                           54 // O(N^2) expected time
19 }
                                                           55 vector < vp > getVoronoi(vp pts) {
                                                                  // assert(pts.size() > 0);
   6.7 Linear Transformation
                                                                  int n = (int) pts.size();
                                                           57
                                                                  vector < int > p(n, 0);
                                                           58
 _{1} // Apply linear transformation (p -> q) to r.
                                                                  for(int i = 0; i < n; i++) {</pre>
 _{\rm 2} point linear_transformation(point p0, point p1, point _{\rm 60}
                                                                      p[i] = i;
        q0, point q1, point r) {
       point dp = p1-p0, dq = q1-q0, num((dp^dq), (dp^dq))
                                                                  shuffle(p.begin(), p.end(), rng);
       ));
                                                                  vector < vp > ans(n);
```

```
ans[0].emplace_back(0, 0);
                                                                 int id:
64
                                                          11
65
      ans[0].emplace_back(w, 0);
                                                          12
                                                                 point(T x=0, T y=0): x(x), y(y){}
      ans[0].emplace_back(w, h);
66
                                                          13
67
      ans[0].emplace_back(0, h);
                                                                 point operator+(const point &o) const{ return {x
                                                          14
      for(int i = 1; i < n; i++) {
                                                                 + o.x, y + o.y; }
                                                                 point operator-(const point &o) const{ return {x
          ans[i] = ans[0];
69
                                                          15
70
                                                                 - o.x, y - o.y; }
      for(auto i : p) {
                                                                 point operator*(T t) const{ return {x * t, y * t
71
          for(auto j : p) {
                                                                 }; }
72
               if(j == i) break;
                                                                 point operator/(T t) const{ return {x / t, y / t
               auto bi = getBisector(pts[j], pts[i]);
                                                                 }; }
74
75
               if(!polygonIntersection(bi, ans[j]))
                                                                 T operator*(const point &o) const{ return x * o.x
      continue;
                                                                  + y * o.y; }
                                                                 T operator^(const point &o) const{ return x * o.y
              ans[j] = cutPolygon(ans[j], getBisector( 19
76
      pts[j], pts[i]));
                                                                  - y * o.x; }
              ans[i] = cutPolygon(ans[i], getBisector( 20
                                                                 bool operator < (const point &o) const{</pre>
      pts[i], pts[j]));
                                                                     return (eq(x, o.x) ? y < o.y : x < o.x);
78
          }
79
                                                                 bool operator == (const point &o) const{
80
      return ans;
                                                          24
                                                                     return eq(x, o.x) and eq(y, o.y);
81 }
                                                                 friend ostream& operator << (ostream& os, point p)</pre>
                                                          26
  6.9 Intersect Polygon
                                                                 {
                                                                     return os << "(" << p.x << "," << p.y << ")";
1 bool intersect(vector<point> A, vector<point> B) //
                                                          28 };
      Ordered ccw
                                                          30 int ccw(point a, point b, point e){ // -1=dir; 0=
      for(auto a: A)
3
                                                                 collinear; 1=esq;
          if(inside(B, a))
4
                                                                 T tmp = (b-a) \hat{} (e-a); // vector from a to b
                                                          31
              return true;
                                                                 return (tmp > EPS) - (tmp < -EPS);</pre>
                                                          32
      for(auto b: B)
                                                          33 }
          if(inside(A, b))
                                                          34
              return true;
                                                          35 ld norm(point a){ // Modulo
                                                                 return sqrt(a * a);
                                                          36
      if(inside(B, center(A)))
10
                                                          37 }
          return true:
                                                          38 T norm2(point a){
                                                          39
                                                                 return a * a;
13
      return false;
                                                          40 }
                                                          41 bool nulo(point a){
                                                          42
                                                                 return (eq(a.x, 0) and eq(a.y, 0));
  6.10 Sort By Angle
                                                          43 }
                                                          44 point rotccw(point p, ld a){
1 // Comparator funcion for sorting points by angle
                                                          45
                                                                 // a = PI*a/180; // graus
                                                                 return point((p.x*cos(a)-p.y*sin(a)), (p.y*cos(a)
                                                          46
3 int ret[2][2] = {{3, 2},{4, 1}};
                                                                 +p.x*sin(a)));
4 inline int quad(point p) {
      return ret[p.x >= 0][p.y >= 0];
                                                          48 point rot90cw(point a) { return point(a.y, -a.x); };
6 }
                                                          49 point rot90ccw(point a) { return point(-a.y, a.x); };
8 bool comp(point a, point b) { // ccw
                                                          51 ld proj(point a, point b){ // a sobre b
      int qa = quad(a), qb = quad(b);
9
                                                                 return a*b/norm(b);
                                                          52
10
      return (qa == qb ? (a ^ b) > 0 : qa < qb);</pre>
                                                          53 }
11 }
                                                          54 ld angle(point a, point b){ \ensuremath{//} em radianos
                                                          55
                                                                 ld ang = a*b / norm(a) / norm(b);
13 // only vectors in range [x+0, x+180)
                                                          56
                                                                 return acos(max(min(ang, (ld)1), (ld)-1));
14 bool comp(point a, point b){
                                                          57 }
      return (a ^ b) > 0; // ccw
                                                          58 ld angle_vec(point v){
      // return (a ^ b) < 0; // cw
16
                                                                // return 180/PI*atan2(v.x, v.y); // graus
                                                          59
                                                          60
                                                                 return atan2(v.x, v.y);
                                                          61 }
  6.11 2d
                                                          62 ld order_angle(point a, point b){ // from a to b ccw
                                                                 (a in front of b)
                                                                 ld aux = angle(a,b)*180/PI;
1 #define vp vector<point>
                                                          63
                                                          64
                                                                 return ((a^b) <=0 ? aux:360-aux);</pre>
_{2} #define ld long double
                                                          65 }
3 const ld EPS = 1e-6;
                                                          66 bool angle_less(point a1, point b1, point a2, point
4 const ld PI = acos(-1);
                                                                 b2) { // ang(a1,b1) <= ang(a2,b2)
                                                                 point p1((a1*b1), abs((a1^b1)));
                                                          67
6 typedef ld T;
                                                                 point p2((a2*b2), abs((a2^b2)));
7 bool eq(T a, T b){ return abs(a - b) <= EPS; }</pre>
                                                          68
                                                                 return (p1^p2) <= 0;</pre>
                                                          69
                                                          70 }
9 struct point{
     Тх, у;
                                                          71
```

```
72 ld area(vp &p){ // (points sorted)
                                                           145
73
       1d ret = 0;
                                                           146
                                                                   bool inside_seg(point p){
       for(int i=2;i<(int)p.size();i++)</pre>
74
                                                           147
                                                                       return (
                                                                            ((p1-p) ^ (p2-p)) == 0 and
75
          ret += (p[i]-p[0])^(p[i-1]-p[0]);
                                                           148
76
       return abs(ret/2);
                                                           149
                                                                            ((p1-p) * (p2-p)) \le 0
77 }
                                                                       ):
                                                           150
78 ld areaT(point &a, point &b, point &c){
       return abs((b-a)^(c-a))/2.0;
79
80 }
                                                           153 }:
81
                                                           154
82 point center(vp &A){
                                                           _{155} // be careful with precision error
       point c = point();
                                                            156 vp inter_line(line l1, line l2){
                                                                   ld det = 11.a*12.b - 11.b*12.a;
       int len = A.size();
84
                                                           157
       for(int i=0;i<len;i++)</pre>
                                                                   if(det==0) return {};
                                                           158
85
           c=c+A[i]:
                                                                   1d x = (11.b*12.c - 11.c*12.b)/det;
86
                                                           159
                                                                   1d y = (11.c*12.a - 11.a*12.c)/det;
       return c/len;
                                                           160
87
88 }
                                                            161
                                                                   return {point(x, y)};
                                                           162
89
90 point forca_mod(point p, ld m){
91
       ld cm = norm(p);
                                                           164 // segments not collinear
       if(cm<EPS) return point();</pre>
                                                           165 vp inter_seg(line l1, line l2){
92
       return point(p.x*m/cm,p.y*m/cm);
                                                                   vp ans = inter_line(l1, l2);
93
                                                            166
94 }
                                                                   if(ans.empty() or !11.inside_seg(ans[0]) or !12.
                                                           167
                                                                   inside_seg(ans[0]))
96 ld param(point a, point b, point v){
                                                                       return {};
                                                           168
       // v = t*(b-a) + a // return t;
                                                           169
                                                                   return ans;
97
       // assert(line(a, b).inside_seg(v));
                                                           170 }
98
       return ((v-a) * (b-a)) / ((b-a) * (b-a));
                                                           171 bool seg_has_inter(line l1, line l2){
99
100 }
                                                                   return ccw(l1.p1, l1.p2, l2.p1) * ccw(l1.p1, l1.
                                                           172
                                                                   p2, 12.p2) < 0 and
101
102 bool simetric(vp &a){ //ordered
                                                           173
                                                                          ccw(12.p1, 12.p2, 11.p1) * ccw(12.p1, 12.
                                                                   p2, 11.p2) < 0;
      int n = a.size();
103
       point c = center(a);
                                                           174
104
       if(n&1) return false;
       for(int i=0;i<n/2;i++)</pre>
                                                           176 ld dist_seg(point p, point a, point b){ // point -
106
           if(ccw(a[i], a[i+n/2], c) != 0)
               return false:
                                                                   if((p-a)*(b-a) < EPS) return norm(p-a);
108
                                                                   if((p-b)*(a-b) < EPS) return norm(p-b);
       return true;
                                                           178
109
110 }
                                                                   return abs((p-a)^(b-a)) / norm(b-a);
                                                           179
                                                           180 }
111
112 point mirror(point m1, point m2, point p){
                                                            181
                                                           182 ld dist_line(point p, line l){ // point - line
       // mirror point p around segment m1m2
113
       point seg = m2-m1;
                                                                   return abs(1.eval(p))/sqrt(1.a*1.a + 1.b*1.b);
114
                                                           183
115
       ld t0 = ((p-m1)*seg) / (seg*seg);
                                                           184
       point ort = m1 + seg*t0;
116
                                                           185
       point pm = ort-(p-ort);
                                                           186 line bisector(point a, point b){
117
                                                                   point d = (b-a)*2;
118
       return pm;
                                                           187
119 }
                                                                   return line(d.x, d.y, a*a - b*b);
                                                           189 }
120
122 ///////////
                                                            191 line perpendicular(line 1, point p){ // passes
123 // Line //
                                                                   through p
124 ///////////
                                                                   return line(l.b, -l.a, -l.b*p.x + l.a*p.y);
                                                            193
125
126 struct line{
                                                            194
127
       point p1, p2;
       T a, b, c; // ax+by+c = 0;
                                                            196 ///////////
128
       // y-y1 = ((y2-y1)/(x2-x1))(x-x1)
                                                            197 // Circle //
       line(point p1=0, point p2=0): p1(p1), p2(p2){
                                                           198 //////////
130
           a = p1.y - p2.y;
b = p2.x - p1.x;
131
132
                                                           200 struct circle{
           c = p1 ^ p2;
                                                                   point c; T r;
133
                                                           201
       }
                                                                   circle() : c(0, 0), r(0){}
134
                                                            202
                                                                   circle(const point o) : c(o), r(0){}
                                                           203
135
136
       T eval(point p){
                                                            204
                                                                   circle(const point a, const point b){
                                                                       c = (a+b)/2:
137
           return a*p.x+b*p.y+c;
                                                           205
                                                                       r = norm(a-c);
                                                           206
138
       bool inside(point p){
                                                           207
139
           return eq(eval(p), 0);
                                                                   circle(const point a, const point b, const point
140
                                                           208
141
       point normal(){
                                                                       assert(ccw(a, b, cc) != 0);
142
                                                            209
                                                                       c = inter_line(bisector(a, b), bisector(b, cc
           return point(a, b);
143
                                                            210
144
                                                                   ))[0]:
```

```
r = norm(a-c);
                                                                          ans = circle(v[i]);
211
                                                             277
212
                                                             278
                                                                          for(int j=0; j<i; j++) if(!ans.inside(v[j])){</pre>
                                                                              ans = circle(v[i], v[j]);
       bool inside(const point &a) const{
213
                                                             279
           return norm(a - c) <= r + EPS;</pre>
                                                                              for(int k=0;k<j;k++) if(!ans.inside(v[k])</pre>
214
                                                             280
                                                                     ) {
                                                                                  ans = circle(v[i], v[j], v[k]);
216 }:
                                                             281
217
                                                              282
218 pair < point, point > tangent_points (circle cr, point p)283
                                                                          }
       ld d1 = norm(p-cr.c), theta = asin(cr.r/d1);
                                                                     return ans;
                                                             286 }
       point p1 = rotccw(cr.c-p, -theta);
220
221
       point p2 = rotccw(cr.c-p, theta);
       assert(d1 >= cr.r);
222
                                                                      Grafos
       p1 = p1 * (sqrt(d1*d1-cr.r*cr.r) / d1) + p;
223
       p2 = p2 * (sqrt(d1*d1-cr.r*cr.r) / d1) + p;
224
                                                                       Dfs Tree
       return {p1, p2};
                                                                 7.1
225
226 }
227
                                                               int desce[N], sobe[N], vis[N], h[N];
                                                               1 int backedges[N], pai[N];
229 circle incircle(point p1, point p2, point p3){
       1d m1 = norm(p2-p3);
230
                                                               4 // backedges[u] = backedges que comecam embaixo de (
       1d m2 = norm(p1-p3);
231
                                                                     ou =) u e sobem pra cima de u; backedges[u] == 0
       ld m3 = norm(p1-p2);
232
                                                                     => u eh ponte
       point c = (p1*m1 + p2*m2 + p3*m3)*(1/(m1+m2+m3));
                                                               5 void dfs(int u, int p) {
       ld s = 0.5*(m1+m2+m3);
234
                                                                     if(vis[u]) return;
       ld r = sqrt(s*(s-m1)*(s-m2)*(s-m3)) / s;
235
                                                                     pai[u] = p;
236
       return circle(c, r);
                                                                     h[u] = h[p]+1;
237 }
                                                                     vis[u] = 1;
                                                              10
239 circle circumcircle(point a, point b, point c) {
                                                                     for(auto v : g[u]) {
                                                              11
       circle ans;
240
                                                                          if(p == v or vis[v]) continue;
                                                              12
       point u = point((b-a).y, -(b-a).x);
241
                                                                          dfs(v, u);
                                                              13
       point v = point((c-a).y, -(c-a).x);
242
                                                                          backedges[u] += backedges[v];
                                                              14
       point n = (c-b)*0.5;
       1d t = (u^n)/(v^u);
244
                                                                     \quad \quad \text{for(auto } \text{v} \text{ : } \text{g[u]) } \text{ } \{
                                                              16
       ans.c = ((a+c)*0.5) + (v*t);
                                                                          if(h[v] > h[u]+1)
                                                              17
       ans.r = norm(ans.c-a);
246
                                                              18
                                                                             desce[u]++;
247
       return ans;
                                                                          else if (h[v] < h[u]-1)
                                                              19
248 }
                                                                              sobe[u]++;
249
                                                              21
250 vp inter_circle_line(circle C, line L){
       point ab = L.p2 - L.p1, p = L.p1 + ab * ((C.c-L. 22 23))
                                                                     backedges[u] += sobe[u] - desce[u];
251
       p1)*(ab) / (ab*ab));
       \label{eq:lds}  \mbox{ld s} \ = \ (\mbox{L.p2-L.p1}) \ \ (\mbox{C.c-L.p1}) \ , \ \ \mbox{h2} \ = \ \mbox{C.r*C.r} \ \ - \ \mbox{s*s}
                                                                 7.2
                                                                      Kosaraju
        / (ab*ab);
        if (h2 < -EPS) return {};</pre>
       if (eq(h2, 0)) return {p};
254
                                                               vector < int > g[N], gi[N]; // grafo invertido
       point h = (ab/norm(ab)) * sqrt(h2);
                                                               _{2} int vis[N], comp[N]; // componente conexo de cada
       return {p - h, p + h};
256
                                                                     vertice
257 }
                                                               3 stack<int> S;
258
      inter_circle(circle c1, circle c2){
259 Vp
                                                               5 void dfs(int u){
       if (c1.c == c2.c) { assert(c1.r != c2.r); return
                                                                    vis[u] = 1;
       {}; }
                                                                     for(auto v: g[u]) if(!vis[v]) dfs(v);
       point vec = c2.c - c1.c;
261
                                                                     S.push(u);
       ld d2 = vec * vec, sum = c1.r + c2.r, dif = c1.r _9 }
262
        - c2.r;
       1d p = (d2 + c1.r * c1.r - c2.r * c2.r) / (2 * d2_{11} void scc(int u, int c){}
       ):
                                                                     vis[u] = 1; comp[u] = c;
                                                              12
       1d h2 = c1.r * c1.r - p * p * d2;
264
                                                              13
                                                                     for(auto v: gi[u]) if(!vis[v]) scc(v, c);
       if (sum * sum < d2 or dif * dif > d2) return {}; 14 }
265
       point mid = c1.c + vec * p, per = point(-vec.y,
266
       vec.x) * sqrt(fmax(0, h2) / d2);
                                                              16 void kosaraju(int n){
       if (eq(per.x, 0) and eq(per.y, 0)) return \{mid\}; _{17}
267
                                                                     for(int i=0;i<n;i++) vis[i] = 0;</pre>
268
       return {mid + per, mid - per};
                                                                     for(int i=0;i<n;i++) if(!vis[i]) dfs(i);</pre>
                                                              18
269 }
                                                              19
                                                                     for(int i=0;i<n;i++) vis[i] = 0;</pre>
270
                                                              20
                                                                     while(S.size()){
_{271} // minimum circle cover O(n) amortizado
                                                                          int u = S.top();
                                                              21
272 circle min_circle_cover(vp v){
                                                                          S.pop();
                                                              22
       random_shuffle(v.begin(), v.end());
                                                                          if(!vis[u]) scc(u, u);
273
                                                              23
       circle ans;
274
                                                              24
       int n = v.size();
                                                              25 }
       for(int i=0;i<n;i++) if(!ans.inside(v[i])){</pre>
```

```
7.3
       Topological Sort
                                                                  vector < Edge > edges;
                                                                  int tempo = 0, id = 0;
                                                                  int lvl[N], vis[N], qu[N], nxt[N];
                                                           14
int n; // number of vertices
                                                                  vector < int > adj[N];
vector < vector < int >> adj; // adjacency list of graph
                                                                  T INF = (11)1e14;
3 vector < bool > visited;
                                                                  #warning botar INF certo no dinic
                                                           17
4 vector < int > ans;
                                                           18
                                                                  void addEdge(int a, int b, T c, T rc=0) {
                                                           19
6 void dfs(int v) {
                                                                       edges.pb({a, b, c, 0});
                                                           20
      visited[v] = true;
                                                                       adj[a].pb(id++);
                                                           21
      for (int u : adj[v]) {
                                                                       edges.pb({b, a, rc, 0});
                                                           22
          if (!visited[u])
9
                                                           23
                                                                       adj[b].pb(id++);
10
               dfs(u);
                                                                  }
                                                           24
                                                           25
      ans.push_back(v);
                                                                  bool bfs(int s, int t) {
                                                           26
13 }
                                                                       tempo++;
                                                           27
14
                                                           28
                                                                       vis[s] = tempo;
15 void topological_sort() {
                                                                       int qt = 0;
                                                           29
      visited.assign(n, false);
16
                                                                       qu[qt++] = s;
17
      ans.clear();
                                                                       lvl[s] = 0;
                                                           31
      for (int i = 0; i < n; ++i) {</pre>
18
                                                           32
          if (!visited[i]) {
19
                                                                       for(int i = 0; i < qt; i++) {</pre>
                                                           33
               dfs(i);
                                                                           int u = qu[i];
                                                           34
          }
21
                                                                           nxt[u] = 0;
      }
22
                                                           36
23
      reverse(ans.begin(), ans.end());
                                                           37
                                                                           for(auto idx : adj[u]) {
24 }
                                                                               auto& e = edges[idx];
                                                           38
                                                                               if(e.f >= e.c or vis[e.to] == tempo)
  7.4 Dijkstra
                                                           39
                                                                  continue:
                                                                               // from[e.to] = idx; pra usar a outra
                                                           40
1 #define pii pair<int, int>
                                                                   dfs
vector < vector < pii >> g(N);
                                                                               vis[e.to] = tempo;
                                                           41
3 vector < bool > used(N);
                                                                               lvl[e.to] = lvl[u]+1;
                                                           42
4 vector<ll> d(N, LLINF);
                                                                               qu[qt++] = e.to;
5 priority_queue < pii, vector <pii>, greater <pii> > fila 44
                                                                       7
                                                                       return (vis[t] == tempo);
                                                           46
7 void dijkstra(int k) {
                                                           47
      d[k] = 0;
                                                           48
      fila.push({0, k});
9
                                                                  T dfs(int s, int t, T f) {
                                                           49
10
                                                           50
                                                                       if(s == t) return f;
      while (!fila.empty()) {
                                                           51
           auto [w, u] = fila.top();
                                                           52
                                                                       T res = 0:
13
           fila.pop();
                                                           53
                                                                       for(; nxt[s] < (int)adj[s].size(); nxt[s]++)</pre>
          if (used[u]) continue;
14
           used[u] = true;
                                                                           int idx = adj[s][nxt[s]];
                                                           54
                                                                           auto& e = edges[idx];
16
                                                           55
           for (auto [v, w]: g[u]) {
17
                                                           56
                                                                           auto& rev = edges[idx^1];
               if (d[v] > d[u] + w) {
18
                                                           57
                   d[v] = d[u] + w;
19
                                                           58
                                                                           if(e.f >= e.c or lvl[e.to] != lvl[s]+1)
                   fila.push({d[v], v});
20
                                                                  continue;
               }
21
                                                                           T flow = dfs(e.to, t, min(f, e.c-e.f));
                                                           59
          }
                                                                           res += flow;
      }
23
                                                                           e.f += flow;
                                                           61
24 }
                                                                           rev.f -= flow;
                                                           62
                                                           63
                                                                           f -= flow:
  7.5 Dinic
                                                           64
                                                                           if(!f) break;
_{
m 1} // Description: Flow algorithm with complexity O(VE
                                                           66
                                                                      }
                                                                       return res;
      log U) where U = max | cap |.
_{2} // O(min(E^{1/2}, V^{2/3})E) if U = 1; O(sqrt(V)E)$
      for bipartite matching.
                                                                    dfs boa para grafos pequenos (n <= 500?), ruim
3 // testado em https://www.spoj.com/problems/FASTFLOW/70 //
                                                                  para fluxos grandes?
       0.20s
4 const int N = 200003;
                                                           71 //
                                                                    tem que criar o vetor from pra usar e marcar o
5 template < typename T > struct Dinic {
                                                                  from na bfs
                                                           72 //
                                                                    T dfs(int s, int t) {
      struct Edge {
                                                           73 //
                                                                         T res = INF;
          int from, to;
                                                           74
          T c, f;
                                                                          for (int u = t; u != s; u = edges[from[u]].
          Edge(int from, int to, T c, T f): from(from), 75 //
9
                                                                  from) {
       to(to), c(c), f(f) {}
                                                                              res = min(res, edges[from[u]].c-edges[
                                                           76 //
      };
                                                                  from[u]].f);
```

```
ll ans = 0;
77 //
                                                             25
                                                                    vector < int > cnt(sz[u]);
                                                             26
               for(int u = t; u != s; u = edges[from[u]].27
                                                                    cnt[0] = 1;
79 //
       from) {
                                                                    for (int v : g[c]) if (!rem[v]) {
80 //
                   edges[from[u]].f += res;
                                                                        vector < int > path;
81 //
                   edges[from[u]^1].f -= res;
                                                                        dfs(path, v);
                                                             30
                                                                        // d1 + d2 + 1 == k
82 //
                                                             31
                                                                        for (int d : path) if (0 \leq k-d-1 and k-d-1 \leq
83
                                                             32
84 //
               return res;
                                                                     sz[u])
85 //
                                                                             ans += cnt[k-d-1];
                                                             33
                                                                        for (int d : path) cnt[d+1]++;
86
                                                             34
87
       T flow(int s, int t) {
                                                             35
           T flow = 0;
88
                                                             36
                                                                    for (int v : g[c]) if (!rem[v]) ans += decomp(v,
            while(bfs(s, t)) {
89
                                                             37
90
                flow += dfs(s, t, INF);
                                                                    return ans;
91
                                                             38
92
            return flow;
                                                             39 }
       }
93
                                                               7.7
                                                                     Hungarian
       // NAO TESTADO DAQUI PRA BAIXO, MAS DEVE
95
       FUNCIONAR
                                                             1 // Hungaro
       void reset_flow() {
96
                                                             2 //
           for(int i = 0; i < id; i++) // aqui eh id</pre>
                                                              _{\rm 3} // Resolve o problema de assignment (matriz n x n)
97
       mesmo ne?
                                                              4 // Colocar os valores da matriz em 'a' (pode < 0)
                edges[i].flow = 0;
98
                                                              5 // assignment() retorna um par com o valor do
           memset(lvl, 0, sizeof(lvl));
99
                                                              _{6} // assignment minimo, e a coluna escolhida por cada
100
           memset(vis, 0, sizeof(vis));
                                                                    linha
           memset(qu, 0, sizeof(qu));
            memset(nxt, 0, sizeof(nxt));
                                                              8 // O(n<sup>3</sup>)
           tempo = 0:
       }
104
                                                             10 template < typename T > struct hungarian {
       vector<pair<int, int>> cut() {
                                                                    int n;
                                                             11
           vector < pair < int , int >> cuts;
106
                                                                    vector < vector < T >> a;
                                                             12
            for (auto [from, to, flow, cap]: edges) {
                                                                    vector <T> u, v;
                                                             13
                if (flow == cap and vis[from] == tempo
                                                                    vector < int > p, way;
108
       and vis[to] < tempo and cap>0) {
                                                                    T inf;
                    cuts.pb({from, to});
                                                             16
                                                             17
                                                                    hungarian(int n_{-}): n(n_{-}), u(n+1), v(n+1), p(n+1)
            }
                                                                    , way(n+1) {
            return cuts:
112
                                                                        a = vector < vector < T >> (n, vector < T > (n));
113
                                                                        inf = numeric_limits <T>::max();
                                                             19
114 };
                                                             20
                                                             21
                                                                    pair <T, vector <int>> assignment() {
   7.6 Centroid Decomp
                                                                        for (int i = 1; i <= n; i++) {
                                                             22
                                                                             p[0] = i;
                                                             23
 vector < int > g[N];
                                                                             int j0 = 0;
                                                             24
 2 int sz[N], rem[N];
                                                                             vector <T> minv(n+1, inf);
                                                                             vector < int > used(n+1, 0);
 4 void dfs(vector<int>& path, int u, int d=0, int p=-1) 27
                                                                                 used[j0] = true;
                                                                                 int i0 = p[j0], j1 = -1;
       path.push_back(d);
 5
                                                             29
       for (int v : g[u]) if (v != p and !rem[v]) dfs(
                                                                                 T delta = inf;
       path, v, d+1, u);
                                                                                 for (int j = 1; j \le n; j++) if (!
                                                             31
 7 }
                                                                    used[j]) {
                                                                                     T cur = a[i0-1][j-1] - u[i0] - v[
                                                             32
 9 int dfs_sz(int u, int p=-1) {
                                                                    il:
       sz[u] = 1;
                                                                                     if (cur < minv[j]) minv[j] = cur,</pre>
10
       for (int v : g[u]) if (v != p and !rem[v]) sz[u]
                                                                     way[j] = j0;
11
       += dfs_sz(v, u);
                                                                                     if (minv[j] < delta) delta = minv</pre>
12
       return sz[u];
                                                                    [j], j1 = j;
13 }
                                                             35
                                                                                 for (int j = 0; j \le n; j++)
14
                                                             36
int centroid(int u, int p, int size) {
                                                                                     if (used[j]) u[p[j]] += delta, v[
       for (int v : g[u]) if (v != p and !rem[v] and 2 *
                                                                    j] -= delta;
                                                                                     else minv[j] -= delta;
        sz[v] > size)
                                                             38
                                                                                 j0 = j1;
17
           return centroid(v, u, size);
                                                             39
18
       return u;
                                                             40
                                                                             } while (p[j0] != 0);
19 }
                                                             41
                                                                             do {
                                                                                 int j1 = way[j0];
20
21 ll decomp(int u, int k) {
                                                                                 p[j0] = p[j1];
                                                             43
       int c = centroid(u, u, dfs_sz(u));
                                                                                 j0 = j1;
                                                                             } while (j0);
       rem[c] = true;
23
                                                             45
                                                                        }
                                                             46
24
```

```
vector < int > ans(n):
47
          for (int j = 1; j \le n; j++) ans[p[j]-1] = j 50 };
48
      -1:
                                                              7.10 Lca
           return make_pair(-v[0], ans);
49
50
      }
51 }:
                                                            const int LOG = 22;
                                                            vector < vector < int >> g(N);
       Floyd Warshall
                                                            3 int t, n;
                                                            4 vector < int > in(N), height(N);
                                                            5 vector < vector < int >> up(LOG, vector < int >(N));
1 // Floyd Warshall
                                                            _{6} void dfs(int u, int h=0, int p=-1) {
                                                                  up[0][u] = p;
3 int dist[N][N];
                                                                  in[u] = t++;
                                                                  height[u] = h;
                                                            9
5 for(int k = 1; k <= n; k++)</pre>
                                                                  for (auto v: g[u]) if (v != p) dfs(v, h+1, u);
                                                           10
      for(int i = 1; i <= n; i++)
                                                           11 }
           for(int j = 1; j \le n; j++)
               dist[i][j] = min(dist[i][j], dist[i][k] + 12
                                                           13 void blift() {
       dist[k][j]);
                                                                  up[0][0] = 0;
                                                           14
                                                                  for (int j=1; j < LOG; j++) {</pre>
        2sat
  7.9
                                                                      for (int i=0;i<n;i++) {</pre>
                                                           16
                                                                           up[j][i] = up[j-1][up[j-1][i]];
                                                           17
1 #define rep(i,1,r) for (int i = (1); i < (r); i++)</pre>
                                                           18
_2 {\tt struct} {\tt TwoSat} { // copied from kth-competitive-
                                                           19
      programming/kactl
                                                           20 }
      int N:
                                                           21
      vector<vi> gr;
                                                           22 int lca(int u, int v) {
4
      vi values; // 0 = false, 1 = true
                                                                  if (u == v) return u;
                                                           23
      TwoSat(int n = 0) : N(n), gr(2*n) {}
                                                                  if (in[u] < in[v]) swap(u, v);</pre>
                                                           24
       int addVar() { // (optional)
                                                                  for (int i=LOG-1;i>=0;i--) {
                                                                      int u2 = up[i][u];
          gr.emplace_back();
                                                           26
           gr.emplace_back();
                                                           27
                                                                       if (in[u2] > in[v])
9
          return N++;
                                                           28
                                                                           u = u2;
10
                                                           29
11
      void either(int f, int j) {
                                                                  return up[0][u];
                                                           30
          f = max(2*f, -1-2*f);
                                                           31 }
13
14
           j = max(2*j, -1-2*j);
                                                           32
           gr[f].push_back(j^1);
                                                           33 t = 0:
                                                           34 dfs(0);
          gr[j].push_back(f^1);
16
                                                           35 blift();
      void atMostOne(const vi& li) { // (optional)
18
                                                           36
          if ((int)li.size() <= 1) return;</pre>
                                                           37 // lca O(1)
          int cur = ~li[0];
20
                                                           38
          rep(i,2,(int)li.size()) {
                                                           39 template < typename T > struct rmq {
21
               int next = addVar();
                                                           40
                                                                  vector <T> v;
               either(cur, ~li[i]);
                                                                  int n; static const int b = 30;
23
                                                           41
               either(cur, next);
                                                           42
                                                                  vector < int > mask, t;
               either(~li[i], next);
25
                                                           43
               cur = ~next;
                                                           44
                                                                  int op(int x, int y) { return v[x] < v[y] ? x : y
26
          }
                                                                  ; }
          either(cur, ~li[1]);
                                                                  int msb(int x) { return __builtin_clz(1) -
                                                           45
28
      }
                                                                  __builtin_clz(x); }
      vi _val, comp, z; int time = 0;
                                                                  rmq() {}
30
                                                                  rmq(const vector<T>& v_) : v(v_), n(v.size()),
31
      int dfs(int i) {
          int low = _val[i] = ++time, x; z.push_back(i)
32
                                                                  mask(n), t(n) {
                                                                      for (int i = 0, at = 0; i < n; mask[i++] = at
                                                           48
           for(int e : gr[i]) if (!comp[e])
                                                                    |= 1) {
               low = min(low, _val[e] ?: dfs(e));
                                                                           at = (at << 1) &((1 << b) -1);
34
                                                           49
           if (low == _val[i]) do {
                                                                           while (at and op(i, i-msb(at&-at)) == i)
                                                                  at ^= at&-at;
36
               x = z.back(); z.pop_back();
               comp[x] = low;
                                                                      }
37
                                                           51
               if (values[x>>1] == -1)
                                                                      for (int i = 0; i < n/b; i++) t[i] = b*i+b-1-
38
                                                           52
                   values[x>>1] = x&1;
                                                                  msb(mask[b*i+b-1]);
39
           } while (x != i);
                                                                      for (int j = 1; (1<<j) <= n/b; j++) for (int
          return _val[i] = low;
                                                                  i = 0; i+(1 << j) <= n/b; i++)
41
                                                                           t[n/b*j+i] = op(t[n/b*(j-1)+i], t[n/b*(j-1)+i])
42
43
      bool solve() {
                                                                  -1)+i+(1<<(j-1))]);
          values.assign(N, -1);
                                                           55
44
           _val.assign(2*N, 0); comp = _val;
                                                                  int small(int r, int sz = b) { return r-msb(mask[
          rep(i,0,2*N) if (!comp[i]) dfs(i);
                                                                  r]&((1 << sz)-1)): }
46
          rep(i,0,N) if (comp[2*i] == comp[2*i+1])
                                                                  T query(int 1, int r) {
      return 0;
                                                                      if (r-l+1 <= b) return small(r, r-l+1);</pre>
                                                           58
          return 1;
                                                                       int ans = op(small(l+b-1), small(r));
                                                           59
48
```

```
int x = 1/b+1, y = r/b-1;
60
                                                            34
61
           if (x <= y) {
                                                            35 vector < Edge > kruskal(int n, vector < Edge > edges) {
               int j = msb(y-x+1);
62
                                                            36
                                                                   vector < Edge > mst;
               ans = op(ans, op(t[n/b*j+x], t[n/b*j+y
                                                            37
                                                                   DSU dsu = DSU(n+1);
63
       -(1<<j)+1]));
           }
                                                                   sort(edges.begin(), edges.end());
64
                                                            39
65
           return ans;
       }
                                                                   for(Edge e : edges) {
66
                                                            41
                                                                       if(dsu.find(e.u) != dsu.find(e.v)) {
67 };
                                                            42
                                                                            mst.push_back(e);
                                                            43
                                                                            dsu.join(e.u,e.v);
69 namespace lca {
                                                            44
       vector < int > g[N];
                                                                       }
                                                                   }
71
       int v[2*N], pos[N], dep[2*N];
                                                            46
       int t;
72
                                                            47
73
       rmq<int> RMQ;
                                                            48
                                                                   return mst;
74
75
       void dfs(int i, int d = 0, int p = -1) {
           v[t] = i, pos[i] = t, dep[t++] = d;
                                                               7.12
                                                                      Mcmf
76
           for (int j : g[i]) if (j != p) {
               dfs(j, d+1, i);
78
                                                             1 // Time: O(F E log(V)) where F is max flow. (
               v[t] = i, dep[t++] = d;
79
                                                                   reference needed)
           }
80
                                                             2 const int N = 502;
      }
81
                                                             3 template < typename T > struct MCMF {
       void build(int n, int root) {
                                                                   struct Edge {
           t = 0;
83
                                                                       int from, to;
           dfs(root);
84
                                                                       T c, f, cost;
           RMQ = rmq<int>(vector<int>(dep, dep+2*n-1));
85
                                                                       Edge(int from, int to, T c, T cost): from(
86
                                                                   from), to(to), c(c), cost(cost) {}
       int lca(int a, int b) {
87
                                                                   };
           a = pos[a], b = pos[b];
88
           return v[RMQ.query(min(a, b), max(a, b))];
89
                                                            10
                                                                   vector < Edge > edges;
90
                                                                   int tempo = 0, id = 0;
                                                            11
       int dist(int a, int b) {
91
                                                                   int nxt[N], vis[N];
92
           return dep[pos[a]] + dep[pos[b]] - 2*dep[pos[13]
                                                                   vector < int > adj[N];
       lca(a, b)]];
                                                                   T lvl[N];
                                                                   const T INF = 1e15;
94 }
                                                            16
                                                                   void addEdge(int a, int b, int c, int cost) {
                                                            17
  7.11 Kruskal
                                                                       edges.pb({a, b, c, cost});
                                                            18
                                                                       adj[a].pb(id++);
                                                            19
1 struct DSU {
                                                                       edges.pb({b, a, 0, -cost});
                                                            20
                                                                       adj[b].pb(id++);
       int n:
                                                            21
       vector<int> parent, size;
                                                            22
                                                            23
       DSU(int n): n(n) {
                                                            24
                                                                   pair < T, T > dfs(int s, int t, T f) {
           parent.resize(n, 0);
                                                                       if(s == t or f == 0) return {f, 0};
6
                                                            25
           size.assign(n, 1);
                                                            26
                                                                       pair < T, T > res = \{0, 0\};
                                                            27
           for(int i=0;i<n;i++)</pre>
                                                            28
                                                                       for(; nxt[s] < (int)adj[s].size(); nxt[s]++)</pre>
                                                                   {
10
               parent[i] = i;
                                                                            int idx = adj[s][nxt[s]];
                                                            29
                                                                            auto& e = edges[idx];
       int find(int a) {
                                                                            auto& rev = edges[idx^1];
13
                                                            31
           if(a == parent[a]) return a;
14
                                                            32
           return parent[a] = find(parent[a]);
                                                                            if(e.f >= e.c or lvl[e.to] != lvl[s]+e.
15
                                                            33
                                                                   cost) continue;
16
                                                                            auto [flow, cost] = dfs(e.to, t, min(f, e
                                                                   .c-e.f));
       void join(int a, int b) {
18
           a = find(a); b = find(b);
           if(a != b) {
20
                                                            36
                                                                            if(!flow) continue;
               if(size[a] < size[b]) swap(a, b);</pre>
21
                                                            37
                                                                            res.ff += flow;
22
               parent[b] = a;
                                                            38
                                                                            res.ss += cost + flow*e.cost;
               size[a] += size[b];
23
                                                            39
24
           }
                                                            40
                                                                            e.f += flow;
                                                                            rev.f -= flow;
       }
25
                                                            41
26 }:
                                                            42
                                                                            f -= flow:
27
                                                            43
28 struct Edge {
                                                                            if(!f) break;
                                                            44
       int u, v, weight;
                                                                       }
       bool operator < (Edge const& other) {</pre>
                                                                       return res;
30
                                                            46
           return weight < other.weight;</pre>
31
32
                                                            48
33 };
                                                                   // funciona v
                                                            49
```

```
// pair <T,T> dfs(int s, int t) {
                                                                   vector < Edge > edges;
50
                                                           10
51
       // pair < T, T > res = {INF, 0};
                                                            11
                                                                   int cur = 0;
52
                                                            12
              for(int u = t; u != s; u = edges[from[u]].13
53
                                                                   void addEdge(int a, int b, int cap, int rcap) {
       from) {
                   res.ff = min(res.ff, edges[from[u]].c) 15
                                                                       e.to = b; e.c = cap; e.f = 0;
       //
54
                                                                       edges.pb(e);
       //
                                                                       adj[a].pb(cur++);
                                                            17
56
       //
              for(int u = t; u != s; u = edges[from[u]]. 19
                                                                       e = Edge();
       from) {
                                                                       e.to = a; e.c = rcap; e.f = 0;
                   edges[from[u]].c -= res.ff;
                                                                       edges.pb(e);
                   edges[from[u]^1].c += res.ff;
       11
                                                            22
                                                                       adj[b].pb(cur++);
                   res.ss += edges[from[u]].cost * res.ff 23
       //
60
                                                                   int dfs(int s, int t, int f, int tempo) {
61
                                                            25
                                                                       if(s == t)
              return res;
                                                                           return f;
63
                                                            27
       // }
                                                                       vis[s] = tempo;
65
                                                            29
       bool spfa(int s, int t) {
                                                            30
                                                                       for(int e : adj[s]) {
66
           for(int i = 0; i < N; i++) {</pre>
                                                                           if(vis[edges[e].to] < tempo and (edges[e</pre>
67
                                                            31
               lvl[i] = INF;
                                                                   ].c - edges[e].f) > 0) {
68
                vis[i] = 0;
                                                                                if(int a = dfs(edges[e].to, t, min(f,
           }
                                                                    edges[e].c-edges[e].f) , tempo)) {
70
71
           lvl[s] = 0;
                                                                                    edges[e].f += a;
                                                            33
           vis[s] = 1;
                                                                                    edges[e^1].f -= a;
72
                                                            34
           queue < int > q; q.push(s);
                                                                                    return a;
73
                                                            35
                                                                                }
            while(q.size()) {
                                                                           }
75
                                                            37
                                                                       }
                int u = q.front(); q.pop();
                                                            38
76
                vis[u] = 0;
                                                                       return 0;
77
                                                            39
                nxt[u] = 0;
                                                            40
                                                            41
                for(auto idx : adj[u]) {
                                                                   int flow(int s, int t) {
80
                                                            42
                    auto& e = edges[idx];
                                                                       int mflow = 0, tempo = 1;
81
                                                                       while(int a = dfs(s, t, INF, tempo)) {
82
                                                            44
                    if(e.f >= e.c) continue;
                                                            45
                                                                           mflow += a;
83
                    if(lvl[e.to] > lvl[u]+e.cost) {
                                                                           tempo++;
                        lvl[e.to] = lvl[u]+e.cost;
                                                            47
85
                        if(!vis[e.to]) {
                                                            48
                                                                       return mflow;
                                                                   }
87
                            q.push(e.to);
                                                            49
                                                            50 };
                             vis[e.to] = 1;
80
                        }
                    }
90
                                                                   Algoritmos
                                                              8
91
               }
92
           }
                                                              8.1
                                                                     Ternary Search
           return (lvl[t] < INF);</pre>
94
95
                                                            1 // Ternary
96
                                                            _{2} ld 1 = -1e4, r = 1e4;
       pair <T,T> flow(int s, int t) {
97
                                                            3 int iter = 100;
           pair < T, T > res = \{0, 0\};
                                                             4 while(iter--){
            while(spfa(s, t)) {
99
                                                                  1d m1 = (2*1 + r) / 3;
                                                             5
                auto [flow, cost] = dfs(s, t, INF);
100
                                                                   1d m2 = (1 + 2*r) / 3;
                                                             6
                res.ff += flow;
101
                                                                   if(check(m1) > check(m2))
                res.ss += cost;
                                                                      1 = m1;
                                                             8
           1
                                                             9
104
           return res;
                                                                       r = m2:
                                                            10
105
                                                            11 }
106 };
   7.13
          Ford
                                                              9
                                                                   Math
```

```
1 const int N = 2000010;
2
3 struct Ford {
4     struct Edge {
5         int to, f, c;
6     };
7
8     int vis[N];
9     vector<int> adj[N];
```

### 9.1 Discrete Log

```
1 // Returns minimum x for which a ^ x % m = b % m.
2 int solve(int a, int b, int m, int k = 1) {
3          a %= m, b %= m;
4          int add = 0, g;
5          while ((g = gcd(a, m)) > 1) {
6                if (b == k)
```

```
ll ret = a*b - (ll)((ld)1/m*a*b+0.5)*m;
              return add;
          if (b % g)
                                                            3
                                                                  return ret < 0 ? ret+m : ret;</pre>
8
                                                            4 }
              return -1;
9
           b /= g, m /= g, ++add;
10
           k = (k * 111 * a / g) % m;
                                                            6 ll pow(ll a, ll b, ll m) {
                                                                  ll ans = 1:
12
                                                            7
                                                                  for (; b > 0; b /= 211, a = mul(a, a, m)) {
                                                            8
      int n = sqrt(m) + 1;
                                                                      if (b % 211 == 1)
14
                                                            9
      int an = 1;
                                                                           ans = mul(ans, a, m);
15
                                                           10
      for (int i = 0; i < n; ++i)</pre>
                                                           11
           an = (an * 111 * a) % m;
                                                                  return ans;
17
                                                           12
                                                           13 }
19
      unordered_map < int , int > vals;
                                                           14
      for (int q = 0, cur = b; q <= n; ++q) {</pre>
                                                           15 bool prime(ll n) {
20
           vals[cur] = q;
21
                                                           16
                                                                  if (n < 2) return 0;
           cur = (cur * 111 * a) % m;
                                                                  if (n <= 3) return 1;
22
                                                           17
23
                                                           18
                                                                  if (n % 2 == 0) return 0;
24
                                                           19
                                                                  ll r = \__builtin\_ctzll(n - 1), d = n >> r;
      for (int p = 1, cur = k; p <= n; ++p) {</pre>
           cur = (cur * 111 * an) % m;
                                                                  for (int a: {2, 325, 9375, 28178, 450775,
26
                                                           21
           if (vals.count(cur)) {
                                                                  9780504, 795265022}) {
27
               int ans = n * p - vals[cur] + add;
                                                                      ll x = pow(a, d, n);
                                                           22
                                                                      if (x == 1 or x == n - 1 or a % n == 0)
               return ans;
29
                                                           23
           }
                                                                   continue;
      }
31
                                                           24
                                                           25
                                                                       for (int j = 0; j < r - 1; j++) {
32
      return -1;
33 }
                                                           26
                                                                           x = mul(x, x, n);
                                                                           if (x == n - 1) break;
                                                           27
  9.2
      Totient
                                                           28
                                                                      if (x != n - 1) return 0;
                                                           29
                                                                  }
                                                           30
_{1} // phi(p^k) = (p^(k-1))*(p-1) com p primo
                                                           31
                                                                  return 1:
2 // O(sqrt(m))
                                                           32 }
3 ll phi(ll m){
                                                           33
      11 \text{ res} = m;
                                                           34 ll rho(ll n) {
      for(11 d=2;d*d<=m;d++){</pre>
                                                                  if (n == 1 or prime(n)) return n;
                                                           35
          if(m \% d == 0){
                                                                  auto f = [n](ll x) {return mul(x, x, n) + 1;};
                                                           36
               res = (res/d)*(d-1);
                                                           37
               while (m\%d == 0)
                                                           38
                                                                  11 x = 0, y = 0, t = 30, prd = 2, x0 = 1, q;
9
                   m /= d;
                                                                  while (t % 40 != 0 or gcd(prd, n) == 1) {
                                                           39
           }
10
                                                           40
                                                                      if (x==y) x = ++x0, y = f(x);
11
      }
                                                                       q = mul(prd, abs(x-y), n);
                                                           41
      if(m > 1) {
12
                                                                       if (q != 0) prd = q;
                                                           42
          res /= m;
13
                                                           43
                                                                      x = f(x), y = f(f(y)), t++;
          res *= (m-1);
14
                                                           44
15
                                                           45
                                                                  return gcd(prd, n);
      return res;
16
                                                           46 }
17 }
                                                           48 vector<11> fact(11 n) { // retorna fatoracao em
19 // modificacao do crivo, O(n*log(log(n)))
                                                                  primos
20 vector<ll> phi_to_n(ll n){
                                                                  if (n == 1) return {};
      vector < bool > isprime(n+1, true);
21
                                                                  if (prime(n)) return {n};
                                                           50
      vector<ll> tot(n+1);
22
                                                                  11 d = rho(n);
                                                           51
      tot[0] = 0; tot[1] = 1;
                                                                  vector < ll > l = fact(d), r = fact(n / d);
                                                           52
      for(ll i=1;i<=n; i++){</pre>
24
                                                           53
                                                                  l.insert(l.end(), r.begin(), r.end());
25
          tot[i] = i;
                                                           54
                                                                  return 1;
26
                                                           55 }
27
      for(11 p=2;p<=n;p++){</pre>
                                                              9.4 Inverso Mult
          if(isprime[p]){
29
               tot[p] = p-1;
                                                            1 // gcd(a, m) = 1 para existir solucao
31
               for(ll i=p+p;i<=n;i+=p){</pre>
                                                            \frac{1}{2} // ax + my = 1, ou a*x = 1 (mod m)
                   isprime[i] = false;
32
                                                            3 ll inv(ll a, ll m) { // com gcd
                   tot[i] = (tot[i]/p)*(p-1);
                                                                 11 x, y;
               }
34
                                                                  gcd(a, m, x, y);
                                                            5
           }
35
                                                                  return (((x % m) +m) %m);
                                                            6
36
      }
                                                            7 }
      return tot;
37
38 }
                                                            9 ll inv(ll a, ll phim) { // com phi(m), se m for primo
                                                                  entao phi(m) = p-1
  9.3 Pollard Rho
                                                                  ll e = phim - 1;
                                                                  return fexp(a, e);
                                                           11
```

12 }

1 ll mul(ll a, ll b, ll m) {

#### 9.5 Miller Habin 24 25 vector < vl > res(r, vl(c, 0)); 26 1 ll mul(ll a, ll b, ll m) { for(int i = 0; i < r; i++) {</pre> 27 return (a\*b-ll(a\*(long double)b/m+0.5)\*m+m)%m; for(int $j = 0; j < c; j++) {$ 3 } res[i][j] = (m[i][j] + o.m[i][j]) %29 MOD; 5 ll expo(ll a, ll b, ll m) { 30 if (!b) return 1; 31 ll ans = expo(mul(a, a, m), b/2, m);32 return b%2 ? mul(a, ans, m) : ans; return Matrix(res); 33 9 } 34 10 35 11 bool prime(ll n) { Matrix operator-(const Matrix &o) const { 36 if (n < 2) return 0; 37 assert(r == o.r and c == o.c); if (n <= 3) return 1;</pre> 13 38 if (n % 2 == 0) return 0; 39 vector < vl > res(r, vl(c, 0)); 40 11 d = n - 1;16 for(int i = 0; i < r; i++) {</pre> int r = 0;17 for(int j = 0; j < c; j++) { 42 while (d % 2 == 0) { 18 res[i][j] = (m[i][j] - o.m[i][j] +43 r++; 19 MOD) % MOD; d /= 2: 20 } 44 } 22 46 // com esses primos, o teste funciona garantido 23 return Matrix(res); 47 para n <= 2^64 // funciona para n <= $3*10^24$ com os primos ate 24 49 41 Matrix operator\*(const int k) const { for (int i : {2, 325, 9375, 28178, 450775, 25 vector < vl > res(r, vl(c, 0)); 51 9780504, 795265022}) { 52 if (i >= n) break; 26 for(int i = 0; i < r; i++) {</pre> 53 11 x = expo(i, d, n);for(int j = 0; j < c; j++) {</pre> 54 if (x == 1 or x == n - 1) continue; res[i][j] = (k \* m[i][j]) % MOD;29 56 bool composto = 1; } 57 for (int j = 0; j < r - 1; j++) { 31 58 x = mul(x, x, n);32 59 return Matrix(res); $if (x == n - 1) {$ 60 } composto = 0;34 61 35 break; 62 Matrix operator\*(const Matrix &o) const { } 36 assert(c == o.r); // garantir que da pra 63 multiplicar if (composto) return 0; 38 64 vector < vl > res(r, vl(o.c, 0)); 39 65 return 1; 40 66 for(int i = 0; i < r; i++) { 41 } for(int k = 0; k < c; k++) {</pre> 67 for(int j = 0; j < o.c; j++) { 9.6 Matrix res[i][j] = (res[i][j] + m[i][k]\* 69 o.m[k][j]) % MOD; } struct Matrix { 70 } vector < vl> m; 71 } int r, c; 72 73 74 return Matrix(res); Matrix(vector<vl> mat) { 75 6 m = mat;76 r = mat.size(); Matrix transpose() const { c = mat[0].size(); 77 vector < vl > res(c, vl(r,0)); } 78 79 10 for(int i = 0; i < r; i++) { Matrix(int row, int col, bool ident=false) { 80 11 for(int j = 0; j < c; j++) {</pre> 81 r = row; c = col; 12 m = vector < vl>(r, vl(c, 0));res[j][i] = m[i][j]; 13 if(ident) { 83 } 15 assert(r == c); for(int i = 0; i < min(r, c); i++) {</pre> 85 16 return Matrix(res); m[i][i] = 1;86 17 } 87 } 18 88 }; } } 20 90 Matrix fexp(Matrix b, int e, int n) { if(e == 0) return Matrix(n, n, true); // Matrix operator+(const Matrix &o) const { 91 22 identidade assert(r == o.r and c == o.c); 23

```
Matrix res = fexp(b, e/2, n);
92
93
      res = (res * res);
      if(e\%2) res = (res * b);
94
95
      return res;
97 }
  9.7 Division Trick
1 for(int l = 1, r; l <= n; l = r + 1) {</pre>
      r = n / (n / 1);
       // n / i has the same value for l <= i <= r \,
  9.8
      Crivo
1 vi p(N, 0);
p[0] = p[1] = 1;
3 for(11 i=4; i<N; i+=2) p[i] = 2;</pre>
4 for (11 i=3; i<N; i+=2)
      if(!p[i])
           for(11 j=i*i; j<N; j+=2*i)</pre>
               p[j] = i;
```

# 9.9 Bigmod

```
1 11 mod(string a, 11 p) {
2     11 res = 0, b = 1;
3     reverse(all(a));
4
5     for(auto c : a) {
        11 tmp = (((11)c-'0')*b) % p;
7        res = (res + tmp) % p;
8
9        b = (b * 10) % p;
10     }
11
12     return res;
13 }
```

### 9.10 Linear Diophantine Equation

```
1 // Linear Diophantine Equation
2 array<11, 3> exgcd(int a, int b) {
```

#### 10 Teoria

#### 10.1 Geometria

#### 10.1.1 Geometria Básica

**Produto Escalar.** Geometricamente é o produto do comprimento do vetor a pelo comprimento da projeção do vetor b sobre a.

 $a \cdot b = ||a|| ||b|| \cos \theta.$ 

#### Propriedades.

- $1. \ a \cdot b = b \cdot a.$
- 2.  $(\alpha \cdot a) \cdot b = \alpha \cdot (a \cdot b)$ .
- 3.  $(a+b) \cdot c = a \cdot c + b \cdot c$ .

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

#### 9.11 Primitiveroot

```
1 long long fexp(long long x, long long e, long long
      mod = MOD) {
      long long ans = 1;
      x \% = mod;
3
      for(; e > 0; e /= 2, x = x * x % mod) {
          if(e & 1) ans = ans * x % mod;
5
6
7
      return ans;
8 }
9 //is n primitive root of p ?
10 bool test(long long x, long long p) {
11
      long long m = p - 1;
      for(int i = 2; i * i <= m; ++i) if(!(m % i)) {
12
13
          if(fexp(x, i, p) == 1) return false;
           if(fexp(x, m / i, p) == 1) return false;
14
15
16
      return true;
17 }
_{18} //find the smallest primitive root for p
19 int search(int p) {
      for(int i = 2; i < p; i++) if(test(i, p)) return</pre>
20
21
      return -1;
22 }
```

- 4. Norma de a (comprimento ao quadrado):  $||a||^2 = a \cdot a$ .
- 5. Projeção de a sobre o vetor b:  $\frac{a \cdot b}{\|b\|}$ .
- 6. Ângulo entre os vetores:  $\cos^{-1} \frac{a \cdot b}{\|a\| \|b\|}$

**Produto Vetorial.** Dados dois vetores independentes linearmente a e b, o produto vetorial  $a \times b$  é um vetor perpendicular ao vetor a e ao vetor b e é a normal do plano contendo os dois vetores.

$$a \times b = \det \begin{vmatrix} e_x & e_y & e_z \\ x_1 & y_1 & z_1 \\ x_2 & y_2 & z_2 \end{vmatrix}$$

O sinal do coeficiente  $e_z$  do produto vetorial indica a orientação relativa dos vetores. Se positivo, o ângulo de a e b é anti-horário. Se negativo, o ângulo é horário e se for zero, os vetores são colineares.

Propriedades.

1. 
$$a \times b = -b \times a$$
.

2. 
$$(\alpha \cdot a) \times b = \alpha \cdot (a \times b)$$
.

3. 
$$a \cdot (b \times c) = b \cdot (c \times a) = -a \cdot (c \times b)$$
.

4. 
$$(a+b) \times c = a \times c + b \times c$$
.

5. 
$$||a \times b|| = ||a|| ||b|| \sin \theta$$
.

#### 10.1.2 Geometria Analítica

**Distância entre dois pontos.** Dados dois pontos  $a = (x_1, y_2)$  e  $b = (x_2, y_2)$ , a distância entre a e b é dada por:

$$d_{a,b} = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2}$$

Condição de alinhamento de três pontos. Dados três pontos  $a = (x_1, y_2)$ ,  $b = (x_2, y_2)$  e  $c = (x_3, y_3)$ , os pontos a, b e c estão alinhados se:

$$det(A) = \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

Equação da Reta (forma geral). Os pontos (x,y) que pertencem a uma reta r devem satisfazer:

$$ax + by + c = 0$$

Equação da Reta (forma reduzida). A equação reduzida da reta, em que  $m = \tan(a) = \frac{\Delta y}{\Delta x}$  é o coef. angular, e n é o coef. linear, isto é, o valor de y em que a reta intercepta o eixo y, é dada por:

$$y = mx + n = m(x - x_0) + y_0$$

**Distância entre ponto e reta.** Dados um pontos  $p = (x_1, y_1)$  e uma reta r de equação ax + by + c = 0, a distância entre p e r é dada por:

$$d_{p,r} = \frac{|ax_1 + by_1 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

Interseção de retas. Para determinar os pontos de interseção é necessário resolver um sistema de equações. Há três possibilidades para interseção de retas:

- 1. Retas concorrentes: solução única. Apenas 1 ponto em comum.
- 2. Retas paralelas coincidentes: infinitas soluções. As retas possuem todos os pontos em comum.
- 3. Retas paralelas distintas: nenhuma solução. As retas não possuem nenhum ponto em comum.

Equação da Circuferência (forma reduzida). Os pontos (x,y) que pertencem a uma circuferência c devem satisfazer:

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

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

Equação da Circuferência (forma geral). A partir da equação reduzida da circuferência, encontramos a equação geral:

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

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

- 1. Reta exterior à circuferência: nenhuma solução. A reta não possui nenhum ponto de comum com a circuferência.
- 2. Reta tangente à circuferência: solução única. A reta possui apenas 1 ponto em comum com a circuferência.
- 3. Reta secante à circuferência: duas soluções. A reta cruza a circuferência em 2 pontos distintos.

#### 10.1.3 Geometria Plana

**Triângulos.** Polígono com três vértices e três arestas. Uma aresta arbitrária é escolhida como a base e, nesse caso, o vértice oposto é chamado de ápice. Um triângulo com vértices  $A, B \in C$  é denotado  $\triangle ABC$ .

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

- Equilátero:  $A = \frac{l^2\sqrt{3}}{4}$
- Isósceles:  $A = \frac{1}{2}bh$
- Escaleno:  $A = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$
- Raio circunscrito:  $R = \frac{1}{4A}abc$
- Raio inscrito:  $r = \frac{1}{p}A$
- Tamanho da mediana:  $m_a = \frac{1}{2}\sqrt{2b^2 + 2c^2 a^2}$

**Quadriláteros.** Polígono de quatro lados, tendo quatro arestas e quatro vértices. Um quadrilátero com vértices A, B, C e D é denotado com  $\Box ABCD$ .

- Comprimento dos lados: a, b, c, d
- Semiperímetro:  $p = \frac{a+b+c+b}{2}$
- Área:
  - Quadrado:  $a^2$
  - Retângulo:  $b \cdot h$
  - Losango:  $\frac{1}{2}D \cdot d$
  - Trapézio:  $\frac{1}{2}h(B+b)$
- Perímetro:
  - Quadrado: 4a

- Retângulo: 2(b+h)
- Losango: 4a
- Trapézio:  $B + b + l_1 + l_2$
- Diagonal:
  - Quadrado:  $a\sqrt{2}$
  - Retângulo:  $\sqrt{b^2 + h^2}$
  - Losango:  $a\sqrt{2}$
  - Trapézio:  $\sqrt{h^2 + \frac{(B-b)^2}{4h}}$

Círculos. Forma que consiste em todos os pontos de um plano que estão a uma determinada distância de um ponto dado, o centro. A distância entre qualquer ponto do círculo e o centro é chamada de raio.

- Área:  $A = \pi r^2$
- Perímetro:  $C = 2\pi r$
- Diâmetro: d = 2r

- Área do setor circular:  $A = \frac{1}{2}r^2\theta$
- Comprimento do arco:  $L = r\theta$
- Perímetro do setor circular:  $P = r(\theta + 2)$

**Teorema de Pick.** Suponha que um polígono tenha coordenadas inteiras para todos os seus vértices. Seja i o número de pontos inteiros no interior do polígono e b o número de pontos inteiros na sua fronteira (incluindo vértices e pontos ao longo dos lados). Então, a área A deste polígono é:

$$A = i + \frac{b}{2} - 1.$$

$$b = \gcd(|x_2 - x_1|, |y_2 - y_1|) + 1.$$

### 10.1.4 Geometria Espacial

## • Área da Superfície:

- Cubo:  $6a^2$ 

– Prisma:  $A_l + 2A_b$ 

– Esfera:  $4\pi r^2$ 

- Cilindro:  $2\pi r(h+r)$ 

- Cone:  $\pi r(r + \sqrt{h^2 + r^2})$ 

– Pirâmide:  $A_b + \frac{1}{2}P_b \cdot g$ , g = geratriz

#### • Volume:

- Cubo:  $a^3$ 

– Prisma:  $A_b \cdot h$ 

- Esfera:  $\frac{4}{3}\pi r^3$ 

– Cilindro:  $\pi r^2 h$ 

- Cone:  $\frac{1}{3}\pi r^2 h$ 

- Pirâmide:  $\frac{1}{3}A_b \cdot h$ 

Fórmula de Euler para Poliedros. Os números de faces, vértices e arestas de um sólido não são independentes, mas estão relacionados de uma maneira simples.

$$F + V - A = 2.$$

#### 10.1.5 Trigonometria

Funções Trigonométricas.

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

### Ângulos notáveis.

$\mid \theta \mid$	0°	30°	$45^{\circ}$	60°	90°
$\sin \theta$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
$\cos \theta$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0
$\tan \theta$	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	$\infty$

#### Propriedades.

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

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

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

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

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

#### 6. Lei dos Senos:

$$\frac{a}{\sin \hat{A}} = \frac{b}{\sin \hat{B}} = \frac{c}{\sin \hat{C}} = 2r.$$

#### 7. Lei dos Cossenos:

$$a^2 = b^2 + c^2 + 2 \cdot b \cdot c \cdot \cos \hat{A}$$

$$b^2 = a^2 + c^2 + 2 \cdot a \cdot c \cdot \cos \hat{B}$$

$$c^2 = b^2 + a^2 + 2 \cdot b \cdot a \cdot \cos \hat{C}$$

8. Teorema de Tales: A interseção de um feixe de retas paralelas por duas retas transversais forma segmentos proporcionais:

$$\frac{\overline{AB}}{\overline{BC}} = \frac{\overline{DE}}{\overline{EF}}$$

9. Casos de semelhança: dois triângulos são semelhantes se

 dois ângulos de um são congruentes a dois do outro. Critério AA (Ângulo, Ângulo).

• os três lados são proporcionais aos três lados do outro. Critério LLL (Lado, Lado, Lado).

• possuem um ângulo congruente compreendido entre lados proporcionais. Critério LAL (Lado, Ângulo, Lado).

#### 10.2 Teoria dos Grafos

#### 10.2.1 Caminhos

#### Caminho de Euler

Um caminho de Euler em um grafo é o caminho que visita cada aresta exatamente uma vez. Um ciclo de Euler, ou Tour de Euler, em um grafo é um ciclo que usa cada aresta exatamente uma vez.

Teorema: Um grafo conectado tem um ciclo de Euler se, e somente se, cada vértice possui grau par.

#### Caminho Hamiltoniano

Um caminho Hamiltoniano em um grafo é o caminho que visita cada vértice exatamente uma vez. Um ciclo Hamiltoniano em um grafo é um ciclo que visita cada vértice exatamente uma vez.

#### Teoremas:

- Teorema de Dirac: Um grafo simples com n vértices  $(n \ge 3)$  é Hamiltoniano se cada vértice tem grau  $\ge \frac{n}{2}$ .
- Teorema de Ore: Um grafo simples com n vértices  $(n \ge 3)$  é Hamiltoniano se, para cada par de vértices não-adjacentes, a soma de seus graus é  $\ge n$ .
- Ghouila-Houiri: Um grafo direcionado simples fortemente conexo com n vértices é Hamiltoniano se cada vértice tem um grau  $\geq n$ .
- Meyniel: Um grafo direcionado simples fortemente conexo com n vértices é Hamiltoniano se a soma dos graus de cada par de vértices não-adjacentes é  $\geq 2n-1$ .

#### 10.3 Análise Combinatória

#### 10.3.1 Permutação e Arranjo

Uma r-permutação de n objetos é uma seleção **ordenada** (ou arranjos) de r deles.

1. Objetos distintos.

$$P(n,r) = \frac{n!}{(n-r)!}$$

2. Objetos com repetição. Se temos n objetos com  $k_1$  do tipo  $1, k_2$  do tipo  $2, \ldots, k_m$  do tipo  $m, e \sum k_i = n$ :

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

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

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

Tabela de fatoriais.

#### 10.3.2 Combinação

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

1. Objetos distintos.

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

Definimos também:

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

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

$$C(n,r) = 0$$
, para  $r < 0$  ou  $r > n$ .

2. Objetos com repetição (Stars and Bars). Número de maneiras de dividir n objetos idênticos em k grupos:

$$C(n,k) = \binom{n+k-1}{n}$$

3. Teorema Binomial. Sendo a e b números reais quaisquer e n um número inteiro positivo, temos que:

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} b^k$$

4. **Triângulo de Pascal.** Triângulo com o elemento na n-ésima linha e k-ésima coluna denotado por  $\binom{n}{k}$ , satisfazendo:

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

Propriedades.

1. Hockey-stick (soma sobre n).

2. Soma sobre k.

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

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

28

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

3. Soma sobre  $n \in k$ .

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

4. Soma com peso.

$$\sum_{k=0}^{n} k \cdot \binom{n}{k} = n2^{n-1}$$

5. (n+1)-ésimo termo da sequência de Fibonacci.

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

6. Soma dos quadrados.

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

### 10.3.3 Números de Catalan

O n-ésimo número de Catalan,  $C_n$ , pode ser calculado de duas formas:

1. Fórmula recursiva:

$$C_0=C_1=1$$
 
$$C_n=\sum_{k=0}^{n-1}C_kC_{n-1-k}, \quad \text{para } n\geq 2.$$

2. Fórmula analítica:

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

Tabela dos 10 primeiros números de Catalan.

#### Aplicações

O número de Catalan  $C_n$  é a solução para os seguintes problemas:

- Número de sequências de parênteses balanceados consistindo de *n* pares de parênteses.
- Números de árvores binárias enraizadas cheias com n+1 folhas (vértices não são numerados), ou, equivalentemente, com um total de n nós internos. Uma árvore binária enraizada é cheia se cada vértice tem dois filhos ou nenhum.
- Número de maneiras de colocar parênteses completamente em n + 1 fatores.
- Número de triangularizações de um polígono convexo com n+2 lados.
- Número de maneiras de conectar 2n pontos em um círculo para formar n cordas disjuntas.

- Número de árvores binárias completas não isomórficas com n+1 nós.
- Número de caminhos monotônicos na grade de pontos do ponto (0,0) ao ponto (n,n) em uma grade quadrada de tamanho nxn, que não passam acima da diagonal principal.
- Número de partições não cruzadas de um conjunto de n elementos.
- Números de manieras de se cobrir uma escada 1...n usando n retângulos (a escada possui n colunas e a i-ésima coluna possui altura i).
- ullet Número de permutações de tamanho n que podem ser  $stack\ sorted.$

#### 10.3.4 Princípio da Inclusão-Exclusão

Para calcular o tamanho da união de múltiplos conjuntos, é necessário somar os tamanhos desses conjuntos **separadamente**, e depois subtrair os tamanhos de todas as interseções **em pares** dos conjuntos, em seguida adicionar de volta o tamanho das interseções de **trios** dos conjuntos, subtrair o tamanho das interseções de **quartetos** dos conjuntos, e assim por diante, até a interseção de **todos** os conjuntos.

$$|\bigcup_{i=1}^{n} A_i| = \sum_{\emptyset \neq J \subset \{1, 2, \dots, n\}} (-1)^{|J|-1} |\bigcap_{j \in J} A_j|$$

### 10.3.5 Lema de Burnside / Teorema da Enumeração de Pólya

Para contar o número de classes de equivalência de um conjunto G, baseando-se na simetria interna, utilizamos a seguinte fórmula:

$$|\text{Classes}| = \frac{1}{|G|} \sum_{\pi \in G} k^{C(\pi)},$$

onde denotamos  $C(\pi)$  como o número de ciclos em uma permutação  $\pi$  e k o número de valores que cada elemento de representação pode assumir.

### 10.4 Álgebra

#### 10.4.1 Fundamentos

Maior Divisor Comum (MDC). Dados dois inteiros não-negativos a e b, o maior número que é um divisor de tanto de a quanto de b é chamado de MDC.

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

Menor Múltiplo Comum (MMC). Dados dois inteiros não-negativos a e b, o menor número que é múltiplo de tanto de a quanto de b é chamado de MMC.

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

Equação Diofantina Linear. Um Equação Diofantina Linear é uma equação de forma geral:

$$ax + by = c$$
,

onde a,b,c são inteiros dados, e x,y são inteiros desconhecidos.

Para achar uma solução de uma equação Diofantina com duas incógnitas, podemos utilizar o algoritmo de Euclides. Quando aplicamos o algoritmo em a e b, podemos encontrar seu MDC d e dois números  $x_d$  e  $y_d$  tal que:

$$a \cdot x_d + b \cdot y_d = d.$$

Se c é divisível por  $d = \gcd(a, b)$ , logo a equação Diofantina tem solução, caso contrário ela não tem nenhuma solução. Supondo que c é divisível por g, obtemos:

$$a \cdot (x_d \cdot \frac{c}{d}) + b \cdot (y_d \cdot \frac{c}{d}) = c.$$

Logo uma das soluções da equação Diofantina é:

$$x_0 = x_d \cdot \frac{c}{d}$$

$$y_0 = y_d \cdot \frac{c}{d}.$$

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

$$x = x_0 + k \cdot \frac{b}{d}$$

$$y = y_0 - k \cdot \frac{a}{d}.$$

Números de Fibonacci. A sequência de Fibonacci é definida da seguinte forma:

$$F_n = \begin{cases} 0, \text{se } n = 0 \\ 1, \text{se } n = 1 \\ F_{n-1} + F_{n-2}, \text{caso contrário} \end{cases}$$

Os 11 primerios números da sequência são:

### Propriedades.

- Identidade de Cassini:  $F_{n-1}F_{n+1} F_n^2 = (-1)^n$
- Regra da adição:  $F_{n+k} = F_k F_{n+1} + F_{k-1} F_n$
- Identidade do MDC:  $gcd(F_n, F_m) = F_{gcd(n,m)}$

### Fórmulas para calcular o n-ésimo número de Fibonacci.

• Forma matricial:

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix}^n = \begin{vmatrix} F_{n+1} & F_n \\ F_n & F_{n-1} \end{vmatrix}$$

#### 10.4.2 Funções

Função Totiente de Euler. A função-phi  $\phi(n)$  conta o número de inteiros entre 1 e n incluso, nos quais são coprimos com n. Dois números são coprimos se o MDC deles é igual a 1.

#### Propriedades.

• Se p é primo, logo o  $\gcd(p,q) = 1$  para todo  $1 \le q < p$ . Logo,

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

• Se p é primo e  $k \ge 1$ , então há exatos  $p^k/p$  números entre 1 e  $p^k$  que são divisíveis por p. Portanto,

$$\phi(p^k) = p^k - p^{k-1} = p^{k-1}(p-1)$$

• Se a e b forem coprimos ou não, então:

$$\phi(ab) = \phi(a) \cdot \phi(b) \cdot \frac{d}{\phi(d)}, \quad d = \gcd(a, b)$$

• Fórmula do produto de Euler:

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

Soma dos divisores:

$$n = \sum_{d|n} \phi(d)$$

#### Aplicações:

ullet Teorema de Euler: Seja m um inteiro positivo e a um inteiro coprimo com m, então:

$$a^{\phi(m)} \equiv 1 \pmod{m}$$
 $a^n \equiv a^{n \pmod{\phi}(m)} \pmod{m}$ 

• Generalização do Teorema de Euler: Seja x,m inteiros positivos e  $n \ge \log_2 m$ ,

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

• Teoria dos Grupos:  $\phi(n)$  é a ordem de um grupo multiplicativo mod n  $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^{\times}$ , que é o grupo dos elementos com inverso multiplicativo (aqueles coprimos com n). A ordem multiplicativa de um elemento  $a \mod m$  (ord $_m(a)$ ), na qual também é o tamanho do subgrupo gerado por a, é o menor k > 0 tal que  $a^k \equiv 1 \pmod{m}$ . Se a ordem multiplicativa de  $a \notin \phi(m)$ , o maior possível, então  $a \notin \mathbf{raiz}$  primitiva e o grupo é cíclico por definição.

**Número de Divisores.** Se a fatoração prima de  $n \in p_1^{e_1} \cdot p_2^{e_2} \dots p_k^{e_k}$ , onde  $p_i$  são números primos distintos, então o número de divisores é dado por:

$$d(n) = (e_1 + 1) \cdot (e_2 + 1) \dots (e_k + 1)$$

Um número altamente composto (HCN) é um número inteiro que possui mais divisores do que qualquer número inteiro positivo menor.

n	6	60	360	5040	83160	720720	735134400	74801040398884800
d(n)	4	12	24	60	128	240	1344	64512

Soma dos Divisores. Para  $n=p_1^{e_1}\cdot p_2^{e_2}\dots p_k^{e_k}$  temos a seguinte fórmula:

$$\sigma(n) = \frac{p_1^{e_1+1} - 1}{p_1 - 1} \cdot \frac{p_2^{e_2+1} - 1}{p_2 - 1} \dots \frac{p_k^{e_k+1} - 1}{p_k - 1}$$

Contagem de números primos. A função  $\pi(n)$  conta a quantidade de números primos menores ou iguais à algum número real n. Pelo Teorema do Número Primo, a função tem crescimento aproximado à  $\frac{x}{\ln(x)}$ .

#### 10.4.3 Aritmética Modular

Dado um inteiro  $m \ge 1$ , chamado módulo, dois inteiros a e b são ditos congruentes módulo m, se existe um inteiro k tal que

$$a - b = km$$
,

Congruência módulo m é denotada:  $a \equiv b \pmod{m}$ 

Propriedades.

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

•  $a^b \pmod{m} = (a \mod m)^b \pmod{m}$ .

•  $a \cdot k \equiv b \cdot k \pmod{k \cdot m}$ , para qualquer inteiro k.

Inverso Multiplicativo Modular. O inverso multiplicativo modular de um número a é um inteiro  $a^{-1}$  tal que

$$a \cdot a^{-1} \equiv 1 \pmod{m}$$
.

O inverso modular existe se, e somente se, a e m são coprimos.

Um método para achar o inverso modular é usando o Teorema de Euler. Multiplicando ambos os lados da equação do teorema por  $a^{-1}$  obtemos:

$$a^{\phi(m)} \equiv 1 \pmod{m} \xrightarrow{\times (a^{-1})} a^{\phi(m)-1} \equiv a^{-1} \pmod{m}$$

Equação de Congruência Linear. Essa equação é da forma:

$$a \cdot x \equiv b \pmod{m}$$
,

onde a,b e m são inteiros conhecidos e x uma incógnita.

Uma forma de achar uma solução é via achando o elemento inverso. Seja  $q = \gcd(a, m)$ , se b não é divisível por q, não há

Se g divide b, então ao dividir ambos os lados da equação por g (a,b e m), recebemos uma nova equação:

$$a' \cdot x \equiv b' \pmod{m'}$$
.

Como a' e m' são coprimo, podemos encontrar o inverso a', e multiplicar ambos os lados da equação pelo inverso, e então obtemos uma solução única.

$$x \equiv b' \cdot a'^{-1} \pmod{m'}$$

A equação original possui exatas g soluções, e elas possuem a forma:

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

**Teorema do Resto Chinês.** Seja  $m = m_1 \cdot m_2 \cdot \cdots \cdot m_k$ , onde  $m_i$  são coprimos dois a dois. Além de  $m_i$ , recebemos também um sistema de congruências

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

onde  $a_i$  são constantes dadas. O teorema afirma que o sistema de congruências dado sempre tem uma e apenas uma solução módulo m.

Seja  $M_i = \prod_{i \neq j} m_j$ , o produto de todos os módulos menos  $m_i$ , e  $N_i$  os inversos modulares  $N_i = M_i^{-1} \mod m_i$ . Então, a solução do sistema de congruências é:

$$a \equiv \sum_{i=1}^{k} a_i M_i N_i \pmod{m_1 \cdot m_2 \cdot \dots \cdot m_k}.$$

Para módulos não coprimos, o sistema de congruências tem exatas uma solução módulo  $lcm(m_1, m_2, \dots, m_k)$ , ou tem nenhuma solução.

Uma única congruência  $a \equiv a_i \pmod{m_i}$  é equivalente ao sistema de congruências  $a \equiv a_i \pmod{p_i^{n_i}}$ , onde  $p_1^{n_1} p_2^{n_2} \dots p_k^{n_k}$ é a fatoração prima de  $m_i$ . A congruência com o maior módulo de potência prima será a congruência mais forte dentre todas as congruências com a mesma base prima. Ou dará uma contradição com alguma outra congruência, ou implicará já todas as outras congruências.

Se não há contradições, então o sistema de equações tem uma solução. Podemos ignorar todas as congruências, exceto aquelas com os módulos de maior potência de primo. Esses módulos agora são coprimos e, portanto, podemos resolver com o algoritmo do caso geral.

**Logaritmo discreto.** Sejam a, b, k, m inteiros, queremos encontrar x tal que a equação seja válida:

$$ka^x \equiv b \pmod{m}$$
.

Para encontrá-lo:

1. Reescrevemos x = np - q, onde obteremos a seguinte equação:

$$ka^{np-q} \equiv b \pmod{m}, \quad n = \sqrt{m} + 1.$$

2. No caso de  $q = \gcd(a, m) = 1$ , obtemos:

$$ka^{np} \equiv ba^q \pmod{m}$$
.

- 3. Caso contrário:
  - (a) Se  $g \nmid b$ , a equação não possui solução.
  - (b) Se  $g \mid b$ , escrevemos  $a = g\alpha$ ,  $b = g\beta$ ,  $m = g\mu$ , e obtemos a seguinte equação:

$$k(g\alpha)a^{x-1} \equiv g\beta \pmod{g\mu}$$

$$(k\alpha)a^{x-1} \equiv \beta \pmod{\mu}$$

- 4. Para todo  $q \in [0, n]$ , calculamos todos os valores possíveis de  $f_1(q) = ba^q \pmod{m}$ .
- 5. Por fim, para todo  $p \in [0, n]$ , calculamos todos os valores possíveis de  $f_2(p) = ka^{np} \pmod{m}$  até encontrarmos um valor p tal que

$$f_1(q) = f_2(p).$$

Seguindo esses passos, iremos encontrar o menor x que tornará a equação válida.

Raiz primitiva. Um número g é raiz primitiva módulo m se e somente se para qualquer inteiro a tal que gcd(a, n) = 1, existe um inteiro k tal que:

$$g^k \equiv a \pmod{m}$$
.

k é chamado de índice ou logaritmo discreto de a na base g módulo m. g é chamado de generador do grupo multiplicativo dos inteiros módulo m.

A raiz primitiva módulo m existe se e somente se:

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

Para encontrar a raiz primitiva:

- 1. Encontrar  $\phi(m)$  (Função Totiente de Euler) e fatorizá-lo.
- 2. Iterar por todos os números  $q \in [1, m]$ , e para cada número, para verificar se é raiz primitiva, fazemos:
  - (a) Calcular todos  $g^{\frac{\phi(m)}{p_i}} \pmod{m}$ .
  - (b) Se todos o valores são diferentes de 1, então g é uma raiz primitiva.

Raiz discreta. Sejam k, a inteiros e m um primo, queremos encontrar todo x tal que:

$$x^k \equiv a \pmod{m}$$
.

Seja g a raiz primitiva módulo m, podemos representar a raiz discreta como uma potência de g. Assim, podemos reescrever a equação como:

$$x^k \equiv (g^y)^k \equiv a \pmod m$$

$$(g^k)^y \equiv a \pmod{m}$$
.

Por fim, basta resolver o logaritmo discreto para descobrir uma solução.

Ao achar uma solução  $x_0 = g^{y_0} \pmod{m}$ , as demais soluções possuem a forma:

$$x_i = g^{y_0 + i \frac{\phi(m)}{\gcd(\phi(m), k)}}, \quad i \in \mathbb{Z}.$$

#### 10.5 Matrizes

#### 10.5.1 Determinante

A determinante det(A) de uma matriz A é definida se A é uma matriz quadrada. Se A é de tamanho  $1 \times 1$ , então  $det(A) = A_{11}$ . A determinante de matrizes maiores é calculada recursivamente usando a fórmula:

$$det(A) = \sum_{j=1}^{m} A_{1,j} C_{1,j},$$

onde  $C_{i,j}$  é o **cofator** de A em i,j. O cofator é calculado usando a fórmula:

$$C_{i,j} = (-1)^{i+j} det(M_{i,j}),$$

onde  $M_{i,j}$  é obtido ao remover a linha i e a coluna j de A.

A determinante de A indica se existe uma **matriz inversa**  $A^{-1}$  tal que  $AA^{-1} = I$ , onde I é uma matriz identidade.  $A^{-1}$  existe somente quando  $det(A) \neq 0$ , e pode ser calculada usando a fórmula:

$$A_{i,j}^{-1} = \frac{C_{i,j}}{\det(A)}.$$

#### 10.5.2 Aplicações

Contando caminhos. Quando V é a matriz de adjacência de um grafo sem peso, a matriz  $V^n$  contém o número de caminhos de n arestas entres os vértices do grafo.

Menores caminhos. Usando uma ideia similar para grafos com peso, podemos calcular para cada par de vértices a distância mínima para um caminho entre eles no qual contém exatos n arestas. Construímos a matriz de adjacência onde  $\infty$  significa que uma aresta não existe, e outros valores correspondem ao peso da aresta. Utilizamos a fórmula

$$AB_{i,j} = \min_{k=1}^{n} A_{i,k} + B_{k,j}$$

na multiplicação de matriz. Após essa modificação, as potências da matriz correspondem aos menores caminhos no grafo.

**Teorema de Kirchhoff.** Para calcular o número de árvores geradoras de um grafo, construímos uma matrix laplaciana L, onde  $L_{i,i}$  é o grau do vértice i e  $L_{i,j} = -1$  se há uma aresta entre os vértices i e j, caso contrário  $L_{i,j} = 0$ . O número de árvores geradoras é igual à determinante da matriz que é obtida ao removermos qualquer linha e qualquer coluna de L.

#### 10.6 Teoria da Probabilidade

#### 10.6.1 Introdução à Probabilidade

**Eventos.** Um evento pode ser representado como um conjunto  $A \subset X$  onde X contém todos os resultudos possíveis e A é um subconjunto de resultados.

Cada resultado x é designado uma probabilidade p(x). Então, a probabilidade P(A) de um evento A pode ser calculada como a soma das probabilidades dos resultados:

$$P(A) = \sum_{x \in A} p(x).$$

Complemento. A probabilidade do complemento  $\overline{A}$ , *i.e.* o evento A não ocorrer, é dado por:

$$P(\overline{A}) = 1 - P(A).$$

Eventos não mutualmente exclusivos. A probabilidade da união  $A \cup B$  é dada por:

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B).$$

Se A e B forem eventos mutualmente exclusivos, i.e.  $A \cup B = \emptyset$ , a probabilidade é dada por:

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B).$$

**Probabilidade condicional.** A probabilidade de A assumindo que B ocorreu é dada por:

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}.$$

Os eventos A e B são ditos **independentes** se, e somente se,

$$P(A|B) = P(A)$$
 e  $P(B|A) = P(B)$ .

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

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

#### 10.6.2 Variáveis Aleatórias

Seja X uma variável aleatória discreta com probabilidade P(X = x) de assumir o valor x. Ela vai então ter um valor esperado (média)

$$\mu = E[X] = \sum_{i=1}^{n} x_i P(X = x_i)$$

e variância

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

onde  $\sigma$  é o desvio-padrão.

Se X for contínua ela terá uma função de densidade  $f_X(x)$  e as somas acima serão em vez disso integrais com P(X=x) substituído por  $f_X(x)$ .

#### Linearidade do Valor Esperado.

$$E[aX + bY + c] = aE[X] + bE[Y] + c.$$

No caso de X e Y serem independentes, temos que:

$$E[XY] = E[X]E[Y]$$

$$V[aX + bY + c] = a^2E[X] + b^2E[Y].$$

#### 10.6.3 Distribuições Discretas

**Distribuição Binomial.** Número de sucessor k em n experimentos independentes de sucesso/fracasso, cada um dos quais produz sucesso com probabilidade p é Bin(n,p),  $n \in \mathbb{N}$ ,  $0 \le p \le 1$ .

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

Bin(n,p) é aproximadamente Pois(np) para p pequeno.

**Distribuição Geométrica.** Número de tentativas k necessárias para conseguir o primeiro sucesso em experimentos independentes de sucesso/fracasso, cada um dos quais produz sucesso com probabilidade p é Geo(p),  $0 \le p \le 1$ .

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

**Distribuição de Poisson.** Número de eventos k ocorrendo em um período de tempo fixo t se esses eventos ocorrerem com uma taxa média conhecida r e independente do tempo já que o último evento é  $Pois(\lambda)$ ,  $\lambda = tr$ .

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

### 10.6.4 Distribuições Contínuas

**Distribuição Uniforme.** Se a função de densidade é constante entre a e b e 0 em outro lugar ela é Uni(a,b), a < b.

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

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

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

**Distribuição Normal.** Maioria das variáveis aleatórias reais com média  $\mu$  e variância  $\sigma^2$  são bem descritas por  $N(\mu, \sigma^2)$ ,  $\sigma > 0$ .

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$

## 10.7 Progressões

1. Soma dos n primeiros termos.

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

2. Soma dos n primeiros quadrados.

$$\sum_{k=1}^{n} (k^2) = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

3. Soma dos n primeiros cubos.

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

4. Soma dos n primeiros pares.

$$\sum_{k=1}^{n} (2k) = n^2 + n$$

5. Soma dos n primeiros ímpares.

$$\sum_{k=1}^{n} (2k - 1) = n^2$$

- 6. Progressão Aritmética (PA)
  - (a) Termo geral a partir do k-ésimo termo.

$$a_n = a_k + r(n-k)$$

(b) Soma dos termos.

$$\sum_{i=1}^{n} (a_i) = \frac{n(a_1 + a_n)}{2}$$

- 7. Progressão Geométrica (PG)
  - (a) Termo geral a partir do k-ésimo termo.

$$a_n = a_k r^{n-k}$$

(b) Soma dos termos.

$$\sum_{k=1}^{n} (ar^{k-1}) = \frac{a_1(r^n - 1)}{r - 1}, \quad \text{para } r \neq 1.$$

(c) Soma dos termos de uma progressão infinita.

$$\sum_{k=1}^{\infty} (ar^{k-1}) = \frac{a_1}{1-r}, \quad \text{para } |q| < 1.$$

(d) Produto dos termos.

$$\prod_{k=0}^{n} (ar^k) = a^{n+1} r^{\frac{n(n+1)}{2}}$$

8. Série Harmônica 1.

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

9. Série Harmônica 2.

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

## 10.8 Álgebra Booleana

Álgebra booleana é a categoria da álgebra em que os valores das variáveis são os valores de verdade, verdadeiro e falso, geralmente denotados por 1 e 0, respectivamente.

### 10.8.1 Operações básicas

A álgebra booleana possui apenas três operações básicas: conjunção, disjunção e negação, expressas pelos operadores binários correspondentes  $E(\land)$  e  $OU(\lor)$  e pelo operador unário NÃO  $(\neg)$ , coletivamente chamados de operadores booleanos.

Operador lógico	Operador	Notação	Definição
Conjunção	AND	$x \wedge y$	$x \wedge y = 1$ se $x = y = 1, x \wedge y = 0$ caso contrário
Disjunção	OR	$x \lor y$	$x \lor y = 0$ se $x = y = 0, x \land y = 1$ caso contrário
Negeação	NOT	$\neg x$	$\neg x = 0 \text{ se } x = 1, \neg x = 1 \text{ se } x = 0$

### 10.8.2 Operações secundárias

Operações compostas a partir de operações básicas incluem, dentro outras, as seguintes:

Operador lógico	Operador	Notação	Definição	Equivalência
Condicional material	$\rightarrow$	$x \to y$	$x \rightarrow y = 0$ se $x = 1$ e $y = 0, x \rightarrow y = 1$ caso contrário	$\neg x \lor y$
Bicondicional material	$\Leftrightarrow$	$x \Leftrightarrow y$	$x \Leftrightarrow y = 1 \text{ se } x = y, x \Leftrightarrow y = 0 \text{ caso contrário}$	$(x \lor \neg y) \land (\neg x \lor y)$
OR Exclusivo	XOR	$x \oplus y$	$x \oplus y = 1$ se $x \neq y, x \oplus y = 0$ caso contrário	$(x \lor y) \land (\neg x \lor \neg y)$

#### 10.8.3 Leis

• Associatividade:

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

• Comutatividade:

$$x \wedge y = y \wedge x$$
$$x \vee y = y \vee x$$

• Distributividade:

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

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

• Identidade:  $x \lor 0 = x \land 1 = x$ 

• Aniquilador:

$$x \lor 1 = 1$$
$$x \land 0 = 0$$

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

• Absorção:  $x \land (x \lor y) = x \lor (x \land y) = x$ 

• Complemento:

$$x \land \neg x = 0$$
$$x \lor \neg x = 1$$

• Negação dupla:  $\neg(\neg x) = x$ 

• De Morgan:

$$\neg x \land \neg y = \neg (x \lor y)$$
$$\neg x \lor \neg y = \neg (x \land y)$$