

Notebook - Maratona de Programação

[UnB] HatsuneMiku não manda WA

C	Contents			5.4 Lcsubseq	
1	Informações 1.1 Compilação e Execução	2 2 2		5.5 Kmp 5.6 Hash 5.7 Aho Corasick 5.8 Lcs	7 7 8
3	Misc 2.1 Submask 2.2 Safe Map 2.3 Ordered Set 2.4 Bitwise 2.5 Template DP 3.1 Knapsack 3.2 Lis 3.3 Dp Digitos	3 3 3 3 4	6	6.1 Polygon Diameter 6.2 Mindistpair 6.3 Inside Polygon 6.4 Polygon Cut Length 6.5 3d 6.6 Convex Hull 6.7 Linear Transformation 6.8 Voronoi 6.9 Intersect Polygon 6.10 Sort By Angle	
5	0	4 4 5 5 5 6 6	7	7.1 Dfs Tree 7.2 Kosaraju 7.3 Topological Sort 7.4 Dijkstra 7.5 Dinic 7.6 Centroid Decomp 7.7 Hungarian	13 14 14 14 14 15 15
	5.1 Suffix Array 5.2 Z Func 5.3 Edit Distance	6 7 7		7.8 Floyd Warshall	16

	7.11	Kruskal	17	10.1.3 Geometria Plana	22
	7.12	Mcmf	17	10.1.4 Trigonometria	23
		Ford		10.2 Análise Combinatória	24
				10.2.1 Permutação e Arranjo	24
8	Algo	oritmos	19	10.2.2 Combinação	
	8.1	Ternary Search	19	10.2.3 Números de Catalan	
				10.2.4 Princípio da Inclusão-Exclusão	25
9	Mat	ch .	19	10.3 Álgebra	
	9.1	Totient	19	10.3.1 Fundamentos	
	9.2	Pollard Rho	19	10.3.2 Funções	27
	9.3	Inverso Mult	19	10.3.3 Aritmética Modular	
	9.4	Miller Habin	19	10.4 Matrizes	29
	9.5	Matrix Exponentiation	20	10.5 Teoria da Probabilidade	30
	9.6	Division Trick	20	10.5.1 Introdução à Probabilidade	30
	9.7	Crivo	20	10.5.2 Variáveis Aleatórias	31
	9.8	Bigmod	20	10.5.3 Distribuições Discretas	31
	9.9	Linear Diophantine Equation	20	10.5.4 Distribuições Contínuas	31
				10.6 Progressões	32
10	Teo	ria	21	10.7 Álgebra Booleana	32
	10.1	Geometria	21	10.7.1 Operações básicas	33
		10.1.1 Geometria Básica	21	10.7.2 Operações secundárias	33
		10.1.2 Geometria Analítica	21	10.7.3 Leis	33

1 Informações

1.1 Compilação e Execução

Comandos de compilação

• C++:

Python

```
g++ -std=c++17 -g3 -fsanitize=address -02 -Wall -Wextra -Wconversion -Wshadow -o <nomeDoExecutável> <nomeDoArquivo>.cpp
```

- Java: javac <nomeDoArquivo>.java.
- Haskell: ghc -o <nomeDoExecutável> <nomeDoArquivo>.hs.

Comandos de execução

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

1.2 Ferramentas para Testes

import random import itertools #randint: retorna um numero aleatorio x tq. a 2 <= x <= b lista = [random.randint(1,100) for i in range 3 (101)] #shuffle: embaralha uma sequencia random.shuffle(lista) #sample: retorna uma lista de k elementos unicos escolhidos de uma sequencia 9 amostra = random.sample(lista, k = 10) 11 10 lista2 = [1,2,3,4,5]13 11 #permutations: iterable que retorna permutacoes de tamanho r 13 permutacoes = [perm for perm in itertools. 14 permutations(lista2, 2)] 15 16 #combinations: iterable que retorna combinacoes de tamanho r (ordenado) $\verb|#combinations_with_replacement: combinations||^{18}$ () com elementos repetidos combinacoes = [comb for comb in itertools. combinations(lista2, 2)] 20

 $\mathbf{C}++$

```
mt19937 rng(chrono::steady_clock::now().
time_since_epoch().count()); // mt19937_64
    uniform_int_distribution <int> distribution (1,
    num = distribution(rng); // num no range [1,
    shuffle(vec.begin(), vec.end(), rng); //
shuffle
    // permutacoes
        // codigo
    } while(next_permutation(vec.begin(), vec.end
()))
    using ull = unsigned long long;
    ull mix(ull o){
        o+=0x9e3779b97f4a7c15;
        o=(o^(o>>30))*0xbf58476d1ce4e5b9;
        o=(o^(o>>27))*0x94d049bb133111eb;
        return o^(o>>31);
    ull hash(pii a) {return mix(a.first ^ mix(a.
second));}
```

Misc 2

2.1 Submask

```
1 // O(3^n)
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 // O(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)) {</pre>
11
               // propagate info through submasks
               amount[j ^ (1 << b)] += amount[j];
          }
14
15
      }
16 }
```

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:: 5 #define ff first
      steady_clock::now().time_since_epoch().count();
         return splitmix64(x + FIXED_RANDOM);
12
13
14 };
15
16 unordered_map<long long, int, custom_hash> safe_map; 11 #ifdef LOCAL
18 // when using pairs
19 struct custom_hash {
      inline size_t operator ()(const pii & a) const {
          return (a.first << 6) ^ (a.first >> 2) ^
      2038074743 ^ a.second;
23 }:
```

2.3 Ordered Set

```
1 #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 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))
      ); }
9
10 // floor(log2(x))
int flog2(int x) { return 32-1-_builtin_clz(x); }
int flog2ll(ll x) { return 64-1-__builtin_clzll(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

```
1 #include <bits/stdc++.h>
 2 using namespace std;
 4 #define ll long long
6 #define ss second
 7 #define ld long double
 8 #define pb push_back
9 #define sws cin.tie(0)->sync_with_stdio(false);
10 #define endl '\n'
_{\rm 12} #define debug(var) cout << (#var) << " = " << var <<
       endl:
13 #endif
14 #ifndef LOCAL
15 #define debug(...)
16 #endif
18 const 11 MOD = 998244353;
19 const int INF = 0x3f3f3f3f;
20 const 11 LLINF = 0x3f3f3f3f3f3f3f3f3f3f;
21
22 signed main() {
      #ifndef LOCAL
23
24
25
       #endif
26
       return 0;
28 }
```

3 DP

3.1 Knapsack

```
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)</pre>
    for(int P = 0; P <= w; ++P){
          int &temp = dp[i][P];
```

```
ED
           // Primeira possibilidade, {\bf \tilde{a}}no pega i
           temp = dp[i - 1][P];
                                                              4.1 Prefixsum2d
          // Segunda possibilidade, se puder, pega o
                                                            1 ll find_sum(vector < vi > & mat, int x1, int y1, int x2,
           if(P - p[i] >= 0)
                                                                  int y2){
               temp = max(temp, dp[i - 1][P - p[i]] + v[
13
                                                                   // superior-esq(x1,y1) (x2,y2)inferior-dir
      il):
                                                                   return mat[x2][y2]-mat[x2][y1-1]-mat[x1-1][y2]+
14
                                                                   mat[x1-1][y1-1];
           ans = max(ans, temp);
                                                             4 }
16
                                                             6 int main(){
  3.2 Lis
                                                                   for(int i=1;i<=n;i++)</pre>
                                                                       for(int j=1; j <= n; j++)</pre>
                                                             9
1 multiset < int > S;
                                                                           mat[i][j]+=mat[i-1][j]+mat[i][j-1]-mat[i
2 for(int i=0;i<n;i++){</pre>
                                                                   -1][j-1];
      auto it = S.upper_bound(vet[i]); // low for inc
      if(it != S.end())
                                                            11
                                                            12 }
          S.erase(it);
      S.insert(vet[i]);
                                                              4.2 Sparse Table
7 }
8 // size of the lis
9 int ans = S.size();
                                                            1 int logv[N+1];
10
                                                            void make_log() {
vi LIS(const vi &elements){
                                                                   logv[1] = 0; // pre-computar tabela de log
                                                            3
       auto compare = [&](int x, int y) {
12
                                                                   for (int i = 2; i <= N; i++)</pre>
                                                            4
          return elements[x] < elements[y];</pre>
13
                                                                       logv[i] = logv[i/2] + 1;
14
                                                            6 }
      set < int, decltype(compare) > S(compare);
15
                                                            7 struct Sparse {
16
                                                                   int n;
      vi previous( elements.size(), -1 );
17
                                                                   vector < vector < int >> st;
                                                            9
      for(int i=0; i<int( elements.size() ); ++i){</pre>
18
                                                            10
19
           auto it = S.insert(i).first;
                                                                   Sparse(vector<int>& v) {
                                                            11
           if(it != S.begin())
20
                                                                       n = v.size();
               previous[i] = *prev(it);
                                                                       int k = logv[n];
                                                            13
           if(*it == i and next(it) != S.end())
22
                                                            14
                                                                       st.assign(n+1, vector<int>(k+1, 0));
               S.erase(next(it));
23
                                                            15
      }
24
                                                                       for (int i=0;i<n;i++) {</pre>
                                                            16
25
                                                                            st[i][0] = v[i];
26
      vi answer;
                                                            18
      answer.push_back( *S.rbegin() );
27
       while ( previous[answer.back()] != -1 )
                                                                       for(int j = 1; j <= k; j++) {</pre>
                                                            20
29
           answer.push_back( previous[answer.back()] ); 21
                                                                           for(int i = 0; i + (1 << j) <= n; i++) {
      reverse( answer.begin(), answer.end() );
30
                                                                                st[i][j] = f(st[i][j-1], st[i + (1 <<
       return answer;
                                                                    (j-1))][j-1]);
31
32 }
                                                                           }
                                                                       }
                                                            24
      Dp Digitos
                                                            25
  3.3
                                                            26
                                                                   int f(int a, int b) {
                                                            27
_{1} // dp de quantidade de numeros <= r com ate qt
                                                                       return min(a, b);
      digitos diferentes de 0
                                                            29
_2 ll dp(int idx, string& r, bool menor, int qt, vector< _{30}\,
      vector < vi >> & tab) {
                                                                   int query(int 1, int r) {
                                                            3.1
      if(qt > 3) return 0;
                                                                       int k = logv[r-l+1];
                                                            32
      if(idx >= r.size()) {
4
                                                            33
                                                                       return f(st[l][k], st[r - (1 << k) + 1][k]);
           return 1;
                                                            34
                                                            35 };
      if(tab[idx][menor][qt] != -1)
                                                            36
          return tab[idx][menor][qt];
                                                            37
9
                                                            38 struct Sparse2d {
      11 \text{ res} = 0;
                                                                   int n. m:
                                                            39
      for(int i = 0; i <= 9; i++) {</pre>
11
                                                                   vector < vector < int >>> st;
           if (menor or i <= r[idx]-'0') {</pre>
               res += dp(idx+1, r, menor or i < (r[idx]-_{42}
                                                                   Sparse2d(vector < vector < int >> mat) {
       '0'), qt+(i>0), tab);
                                                            43
                                                                       n = mat.size();
           }
14
                                                            44
                                                                       m = mat[0].size();
15
                                                                       int k = logv[min(n, m)];
                                                            45
16
                                                            46
       return tab[idx][menor][qt] = res;
17
                                                                       st.assign(n+1, vector < vector < int >> (m+1,
18 }
                                                                   vector < int > (k+1)));
                                                                       for(int i = 0; i < n; i++)</pre>
                                                            48
```

```
for(int j = 0; j < m; j++)</pre>
                                                         1 struct MinQ {
49
50
                   st[i][j][0] = mat[i][j];
                                                           2
                                                               stack<pair<11,11>> in;
                                                                 stack<pair<11,11>> out;
51
          for(int j = 1; j <= k; j++) {</pre>
               for(int x1 = 0; x1 < n; x1++) {
                                                                 void add(ll val) {
                                                                     11 minimum = in.empty() ? val : min(val, in.
                   for(int y1 = 0; y1 < m; y1++) {</pre>
54
                                                                 top().ss);
                       int delta = (1 << (j-1));</pre>
                       if(x1+delta >= n or y1+delta >= m 7
                                                                      in.push({val, minimum});
56
      ) continue;
                       st[x1][y1][j] = st[x1][y1][j-1]; 10
                                                                 11 pop() {
58
59
                       st[x1][y1][j] = f(st[x1][y1][j], 11
                                                                     if(out.empty()) {
                                                                         while(!in.empty()) {
      st[x1+delta][y1][j-1]);
                       st[x1][y1][j] = f(st[x1][y1][j], 13
                                                                              11 val = in.top().ff;
60
      st[x1][y1+delta][j-1]);
                                                                              in.pop();
                       st[x1][y1][j] = f(st[x1][y1][j], 15
                                                                              11 minimum = out.empty() ? val : min(
61
                                                                 val, out.top().ss);
      st[x1+delta][y1+delta][j-1]);
                                                                              out.push({val, minimum});
62
                  }
63
               }
                                                          17
          }
                                                                     }
64
                                                          18
      }
                                                                     11 res = out.top().ff;
                                                          19
65
                                                                      out.pop();
66
                                                          20
      // so funciona para quadrados
                                                                     return res:
67
                                                          21
      int query(int x1, int y1, int x2, int y2) {
          assert(x2-x1+1 == y2-y1+1);
69
                                                          23
           int k = logv[x2-x1+1];
                                                                 11 minn() {
70
                                                          24
          int delta = (1 << k);</pre>
                                                                     11 minimum = LLINF;
71
                                                          25
                                                                      if(in.empty() || out.empty())
                                                          26
          int res = st[x1][y1][k];
                                                                          minimum = in.empty() ? (11)out.top().ss :
          res = f(res, st[x2 - delta+1][y1][k]);
                                                                  (ll)in.top().ss;
74
          res = f(res, st[x1][y2 - delta+1][k]);
                                                          28
          res = f(res, st[x2 - delta+1][y2 - delta+1][k29]
                                                                         minimum = min((ll)in.top().ss, (ll)out.
76
      1):
                                                                 top().ss);
77
          return res;
      }
                                                                      return minimum;
78
                                                          31
                                                          32
      int f(int a, int b) {
80
                                                          33
81
          return a | b;
                                                          34
                                                                 11 size() {
      }
                                                          35
                                                                     return in.size() + out.size();
82
                                                          36
83
84 };
                                                          37 };
  4.3 Dsu
                                                             4.5 Segtree Implicita
                                                           1 // SegTree Implicita O(nlogMAX)
1 struct DSU {
      int n;
      vector<int> parent, size;
                                                           3 struct node{
                                                                 int val:
                                                           4
      DSU(int n): n(n) {
                                                                 int 1, r;
                                                                 node(int a=0, int b=0, int c=0){
          parent.resize(n, 0);
          size.assign(n, 1);
                                                                     l=a;r=b;val=c;
```

```
2
3
9
           for(int i=0;i<n;i++)</pre>
              parent[i] = i;
       }
12
13
       int find(int a) {
           if(a == parent[a]) return a;
14
           return parent[a] = find(parent[a]);
15
16
17
18
       void join(int a, int b) {
           a = find(a); b = find(b);
19
           if(a != b) {
20
                if(size[a] < size[b]) swap(a, b);</pre>
21
                parent[b] = a;
22
                size[a] += size[b];
23
           }
24
       }
25
26 };
```

14 16 17 } 18 20 21 22

4.4 Minqueue

```
9 };
 10
 int idx=2; // 1-> root / 0-> zero element
 12 node t[8600010];
 13 int N;
15 int merge(int a, int b){
        return a + b;
 19 void update(int pos, int x, int i=1, int j=N, int no
        =1){
        if(i==j){
            t[no].val+=x;
            return;
 23
        int meio = (i+j)/2;
 24
 25
        if (pos <= meio) {</pre>
            if(t[no].1==0) t[no].1=idx++;
 27
            update(pos, x, i, meio, t[no].1);
 28
```

```
if(r<a or b<1) return;</pre>
      }
29
                                                            44
30
       else{
                                                            45
                                                                   int m = (1+r)/2;
           if(t[no].r==0) t[no].r=idx++;
                                                                   update(a, b, x, 1, m, tree[no].1);
31
                                                            46
           update(pos, x, meio+1, j, t[no].r);
                                                            47
                                                                   update(a, b, x, m+1, r, tree[no].r);
32
                                                                   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);
                                                                   tree[no].r].val);
35
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
40
           return 0;
                                                                   prop(1, r, no);
       if (A \le i \text{ and } j \le B)
                                                                   if(a<=l and r<=b) return tree[no].val;</pre>
41
                                                            54
          return t[no].val;
                                                                   if(r<a or b<1) return {INF, 0};</pre>
                                                            55
42
43
                                                            56
                                                                   int m = (1+r)/2;
       int mid = (i+j)/2;
                                                                   int left = tree[no].1, right = tree[no].r;
44
                                                            57
       int ans1 = 0, ansr = 0;
                                                                   return tree[no].val = merge(query(a, b, 1, m,
46
       if(t[no].1!=0) ans1 = query(A, B, i, mid, t[no].160
                                                                                                 query(a, b, m+1, r,
48
                                                                   right));
       if(t[no].r!=0) ansr = query(A, B, mid+1, j, t[no 61 }
49
      1.r):
                                                                    Delta Encoding
50
       return merge(ansl, ansr);
51
                                                             1 // Delta encoding
  4.6 Segtree Implicita Lazy
                                                            3 for(int i=0;i<q;i++){</pre>
                                                                  int 1,r,x;
1 struct node{
                                                                   cin >> 1 >> r >> x;
      pll val;
                                                                   delta[1] += x;
                                                             6
       ll lazy;
                                                                   delta[r+1] = x;
      11 1, r;
                                                            8 }
      node(){
           l=-1; r=-1; val={0,0}; lazy=0;
                                                            10 int atual = 0:
                                                            11
                                                            12 for(int i=0;i<n;i++){</pre>
                                                                   atual += delta[i];
                                                            13
10 node tree[40*MAX];
                                                            14
                                                                   v[i] += atual;
11 int id = 2;
                                                            15 }
12 11 N=1e9+10;
                                                                    Strings
                                                              5
14 pll merge(pll A, pll B){
      if(A.ff==B.ff) return {A.ff, A.ss+B.ss};
15
       return (A.ff < B.ff ? A:B);</pre>
                                                              5.1 Suffix Array
17 }
19 void prop(11 1, 11 r, int no){
                                                             vector<int> suffix_array(string s) {
20
      11 \text{ mid} = (1+r)/2;
       if(1!=r){
                                                                   int n = s.size(), N = max(n, 260);
21
           if(tree[no].l==-1){
                                                                   vector < int > sa(n), ra(n);
22
               tree[no].1 = id++;
                                                                   for (int i = 0; i < n; i++) sa[i] = i, ra[i] = s[</pre>
               tree[tree[no].1].val = {0, mid-l+1};
24
                                                                   il:
           }
           if (tree[no].r==-1) {
                                                                   for (int k = 0; k < n; k ? k *= 2 : k++) {
26
               tree[no].r = id++;
                                                                       vector < int > nsa(sa), nra(n), cnt(N);
27
               tree[tree[no].r].val = \{0, r-(mid+1)+1\};
                                                                       for (int i = 0; i < n; i++) nsa[i] = (nsa[i]-</pre>
29
           tree[tree[no].1].lazy += tree[no].lazy;
                                                                   k+n)%n, cnt[ra[i]]++;
                                                                       for (int i = 1; i < N; i++) cnt[i] += cnt[i</pre>
31
           tree[tree[no].r].lazy += tree[no].lazy;
                                                                   -1];
32
       tree[no].val.ff += tree[no].lazy;
33
                                                                       for (int i = n-1; i+1; i--) sa[--cnt[ra[nsa[i
       tree[no].lazy=0;
                                                                   ]]]] = nsa[i];
34
35 }
                                                                       for (int i = 1, r = 0; i < n; i++) nra[sa[i]]
36
37 void update(int a, int b, int x, 11 1=0, 11 r=2*N, 11
                                                                    = r += ra[sa[i]] !=
       no=1){
                                                                           ra[sa[i-1]] or ra[(sa[i]+k)%n] != ra[(sa[
                                                                   i-1]+k)%n];
       prop(1, r, no);
38
       if (a \le 1 \text{ and } r \le b)
                                                                       ra = nra;
39
           tree[no].lazy += x;
                                                                       if (ra[sa[n-1]] == n-1) break;
40
                                                            17
           prop(1, r, no);
                                                            18
                                                                   return vector < int > (sa.begin()+1, sa.end());
42
           return;
                                                            19
```

20 }

```
int i = n-1, j = m-1;
21
                                                           21
22 vector<int> kasai(string s, vector<int> sa) {
                                                           22
                                                                  while (i \ge 0 \text{ and } j \ge 0) {
      int n = s.size(), k = 0;
                                                                      if(x[i] == y[j]){
23
                                                           23
      vector < int > ra(n), lcp(n);
                                                                           ans.pb(x[i]);
24
                                                           24
      for (int i = 0; i < n; i++) ra[sa[i]] = i;
                                                                           i--; j--;
                                                                       }else if(dp[i][j+1]>dp[i+1][j])
26
                                                           26
       for (int i = 0; i < n; i++, k -= !!k) {
           if (ra[i] == n-1) { k = 0; continue; }
                                                                       else
28
                                                           28
                                                                           j--;
           int j = sa[ra[i]+1];
29
                                                           29
           while (i+k < n \text{ and } j+k < n \text{ and } s[i+k] == s[j+30]
30
      k]) k++;
                                                           31
          lcp[ra[i]] = k;
                                                                  reverse(ans.begin(), ans.end());
      }
32
                                                           33
      return lcp;
                                                                  return ans;
33
                                                           34
34 }
                                                           35 }
  5.2 Z Func
                                                                    Kmp
vector<int> Z(string s) {
                                                            string p;
      int n = s.size();
                                                            2 int neighbor[N];
                                                            _{\rm 3} int walk(int u, char c) { // leader after inputting '
      vector < int > z(n);
      int 1 = 0, r = 0;
       for (int i = 1; i < n; i++) {
                                                                  while (u != -1 \&\& (u+1 >= (int)p.size() || p[u +
          z[i] = max(0, min(z[i - 1], r - i + 1));
                                                                  1] != c)) // leader doesn't match
           while (i + z[i] < n \text{ and } s[z[i]] == s[i + z[i]]
                                                                      u = neighbor[u];
                                                                  return p[u + 1] == c ? u+1 : u;
      11) {
                                                            6
               1 = i; r = i + z[i]; z[i]++;
                                                            7 }
9
          }
                                                            8 void build() {
      }
                                                                  neighbor[0] = -1; // -1 is the leftmost state
10
                                                            9
                                                                  for (int i = 1; i < (int)p.size(); i++)</pre>
      return z;
                                                           10
12 }
                                                                       neighbor[i] = walk(neighbor[i-1], p[i]);
                                                           11
  5.3 Edit Distance
                                                              5.6 Hash
int edit_distance(int a, int b, string& s, string& t)
                                                            1 // String Hash template
       {
       // indexado em 0, transforma s em t
                                                            2 // constructor(s) - O(|s|)
2
      if(a == -1) return b+1;
                                                            _3 // query(1, r) - returns the hash of the range [1,r]
      if(b == -1) return a+1;
                                                                  from left to right - O(1)
      if(tab[a][b] != -1) return tab[a][b];
                                                            4 // query_inv(l, r) from right to left - O(1)
      int ins = INF, del = INF, mod = INF;
                                                            6 struct Hash {
       ins = edit_distance(a-1, b, s, t) + 1;
                                                                  const 11 P = 31;
      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<ll> h, hi, p;
                                                           10
                                                                  Hash() \{ \}
                                                                  Hash(string s): s(s), n(s.size()), h(n), hi(n), p
11
                                                           11
       return tab[a][b] = min(ins, min(del, mod));
                                                                  (n) {
12
13 }
                                                                       for (int i=0;i<n;i++) p[i] = (i ? P*p[i-1]:1)
                                                                   % MOD;
  5.4 Lcsubseq
                                                                       for (int i=0;i<n;i++)</pre>
                                                           13
                                                           14
                                                                           h[i] = (s[i] + (i ? h[i-1]:0) * P) % MOD;
                                                                       for (int i=n-1;i>=0;i--)
                                                           15
1 // Longest Common Subsequence
                                                                           hi[i] = (s[i] + (i+1 < n ? hi[i+1]:0) * P)
                                                           16
2 string lcs(string x, string y){
                                                                  % MOD:
      int n = x.size(), m = y.size();
                                                           17
       vector \langle vi \rangle 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 :
                                                           19
       for(int i=0;i<=n;i++){</pre>
           for(int j=0;j<=m;j++){</pre>
                                                                      return hash < 0 ? hash + MOD : hash;</pre>
                                                           20
               if(!i or !j)
                                                           21
9
                   dp[i][j]=0;
                                                                  int query_inv(int 1, int r) {
               else if (x[i-1] == y[j-1])
10
                                                                       ll hash = (hi[l] - (r+1 < n ? hi[r+1]*p[r-l]
                   dp[i][j]=dp[i-1][j-1]+1;
                                                                  +1] % MOD : 0));
                                                                       return hash < 0 ? hash + MOD : hash;</pre>
                   \tt dp[i][j]=max(dp[i-1][j],\ dp[i][j-1]); ^{24}
                                                           25
14
          }
                                                           26 };
                                                                   Aho Corasick
                                                              5.7
      // int len = dp[n][m];
17
       string ans="";
                                                            1 // https://github.com/joseleite19/icpc-notebook/blob/
19
      // recover string
                                                                  master/code/string/aho_corasick.cpp
20
```

2 const int A = 26; 3 int to[N][A]; $_{4}$ int ne = 2, fail[N], term[N]; 5 void add_string(string str, int id){ int p = 1; for(auto c: str){ int ch = c - 'a'; // ! if(!to[p][ch]) to[p][ch] = ne++; 9 p = to[p][ch]; 10 term[p]++; 12 13 } 14 void init(){ for(int i = 0; i < ne; i++) fail[i] = 1;</pre> 15 16 queue < int > q; q.push(1); int u, v; 17 while(!q.empty()){ u = q.front(); q.pop(); 19 for(int i = 0; i < A; i++){</pre> if(to[u][i]){ 21 v = to[u][i]; q.push(v); 22 **if**(u != 1){ fail[v] = to[fail[u]][i]; 24 term[v] += term[fail[v]]; } 26 27 else if(u != 1) to[u][i] = to[fail[u]][20 28 i]; else to[u][i] = 1; 29 } 30 } 31 32 } 5.8 Lcs string LCSubStr(string X, string Y) 2 { int m = X.size(); int n = Y.size(); int result = 0, end; int len[2][n]; int currRow = 0; 9 for(int i=0;i<=m;i++){</pre> 10

29 30 31 32 33 for(int j=0;j<=n;j++){</pre> **if**(i==0 || j==0) len[currRow][j] = 0; 13 else if(X[i-1] == Y[j-1]){ 14 len[currRow][j] = len[1-currRow][j-1] + 1: if(len[currRow][j] > result){ result = len[currRow][j]; end = i - 1; 18 } 10 } 20 else 12 len[currRow][j] = 0; 13 22 } 14 23 15 24 currRow = 1 - currRow; 25 } 16 27 if(result ==0) 18 29 return string(); 30 31 return X.substr(end - result + 1, result); 20 32 } 22 23

6 Geometria

4

5

10

11

12

14

16

17

18

22

23

24

25

26

27

28

3

8

6.1 Polygon Diameter

```
pair < point , point > polygon_diameter(vp p) {
      p = convex_hull(p);
       int n = p.size(), j = n<2 ? 0:1;</pre>
      pair < 11, vp > res({0, {p[0], p[0]}});
       for (int i=0;i<j;i++){</pre>
           for (;; j = (j+1) % n) {
               res = max(res, {norm2(p[i] - p[j]), {p[i
      ], p[j]}});
               if ((p[(j + 1) % n] - p[j]) ^ (p[i + 1] -
       p[i]) >= 0)
                   break:
      }
      return res.second;
13 }
15 double diameter(const vector<point> &p) {
      vector < point > h = convexHull(p);
       int m = h.size();
      if (m == 1)
          return 0:
       if (m == 2)
          return dist(h[0], h[1]);
       int k = 1;
       while (area(h[m - 1], h[0], h[(k + 1) % m]) >
       area(h[m - 1], h[0], h[k]))
           ++k;
       double res = 0:
       for (int i = 0, j = k; i \le k && j \le m; i++) {
           res = max(res, dist(h[i], h[j]));
           while (j < m && area(h[i], h[(i + 1) % m], h
       [(j + 1) \% m]) > area(h[i], h[(i + 1) \% m], h[j])
               res = max(res, dist(h[i], h[(j + 1) % m])
      );
               ++j;
           }
       return res;
34 }
```

6.2 Mindistpair

```
1 ll MinDistPair(vp &vet){
     int n = vet.size();
      sort(vet.begin(), vet.end());
      set < point > s;
      11 best_dist = LLINF;
      int j=0;
      for(int i=0;i<n;i++){</pre>
          11 d = ceil(sqrt(best_dist));
          while(j<n and vet[i].x-vet[j].x >= d){
              s.erase(point(vet[j].y, vet[j].x));
          }
          auto it1 = s.lower_bound({vet[i].y - d, vet[i]})
          auto it2 = s.upper_bound({vet[i].y + d, vet[i]})
      1.x}):
          for(auto it=it1; it!=it2; it++){
              ll dx = vet[i].x - it->y;
              11 dy = vet[i].y - it->x;
               if(best_dist > dx*dx + dy*dy){
                  best_dist = dx*dx + dy*dy;
                   // vet[i] e inv(it)
```

```
for(int i=0;i<n;i++){</pre>
               }
24
                                                            6
                                                                       int j = (i+1) \% n;
25
26
           s.insert(point(vet[i].y, vet[i].x));
                                                                       int signi = ccw(a, b, p[i]);
                                                            9
                                                                       int signj = ccw(a, b, p[j]);
      return best_dist;
29
                                                            11
30 }
                                                                       if(signi == 0 and signj == 0){
                                                            12
                                                                           if((b-a) * (p[j]-p[i]) > 0){
                                                            13
                                                                               ans += param(a, b, p[j]);
       Inside Polygon
  6.3
                                                            14
                                                                                ans -= param(a, b, p[i]);
                                                            16
1 // Convex O(logn)
                                                                       }else if(signi <= 0 and signj > 0){
                                                                           ans -= param(a, b, inter_line({a, b}, {p[
3 bool insideT(point a, point b, point c, point e){
                                                                   i], p[j]})[0]);
      int x = ccw(a, b, e);
                                                            19
                                                                       }else if(signi > 0 and signj <= 0){</pre>
      int y = ccw(b, c, e);
                                                                           ans += param(a, b, inter_line({a, b}, {p[
                                                            20
      int z = ccw(c, a, e);
                                                                   i], p[j]})[0]);
      return !((x==1 \text{ or } y==1 \text{ or } z==1) \text{ and } (x==-1 \text{ or } y
                                                            21
      ==-1 or z==-1));
8 }
                                                            23
9
                                                                   return abs(ans * norm(b-a));
                                                            24
10 bool inside(vp &p, point e){ // ccw
                                                            25 }
11
      int l=2, r=(int)p.size()-1;
      while(1<r){
12
                                                              6.5
                                                                     3d
           int mid = (1+r)/2;
           if(ccw(p[0], p[mid], e) == 1)
14
              l=mid+1;
                                                            1 // typedef ll cod;
           else{
16
                                                            2 // bool eq(cod a, cod b){ return (a==b); }
               r=mid:
17
           }
                                                            4 const ld EPS = 1e-6;
      }
19
                                                            5 #define vp vector<point>
20
      // bordo
                                                            6 typedef ld cod;
      // 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; }</pre>
      ==0) return false;
      // if (r==2 and ccw(p[0], p[1], e)==0) return
                                                            9 struct point
      false:
                                                            10 {
       // if(ccw(p[r], p[r-1], e) == 0) return false;
23
                                                            11
                                                                   cod x, y, z;
24
      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)
25 }
                                                                   ) {}
26
27
                                                                   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){
                                                                   point operator-(const point &o) const {
                                                            17
      // 1 - inside / 0 - boundary / -1 - outside
31
                                                                       return {x-o.x, y-o.y, z-o.z};
      int n = p.size();
32
                                                            19
       for(int i=0;i<n;i++){</pre>
33
                                                                   point operator*(cod t) const {
          int j = (i+1)%n;
34
                                                                       return {x*t, y*t, z*t};
                                                           21
           if(line({p[i], p[j]}).inside_seg(pp))
                                                           22
              return 0;
36
                                                           23
                                                                   point operator/(cod t) const {
37
                                                                       return {x/t, y/t, z/t};
                                                            24
      int inter = 0;
38
      for(int i=0;i<n;i++){</pre>
39
                                                                   bool operator == (const point &o) const {
                                                            26
           int j = (i+1)%n;
40
                                                                       return eq(x, o.x) and eq(y, o.y) and eq(z, o.
           if(p[i].x \le pp.x and pp.x \le p[j].x and ccw(p
41
                                                                   z):
       [i], p[j], pp)==1)
                                                                   }
               inter++; // up
42
                                                                   cod operator*(const point &o) const { // dot
           else if(p[j].x \le pp.x and pp.x \le p[i].x and
43
                                                                       return x*o.x + y*o.y + z*o.z;
                                                            30
       ccw(p[i], p[j], pp) == -1)
                                                            31
               inter++; // down
44
                                                                   point operator^(const point &o) const { // cross
                                                            32
45
                                                                      return point(y*o.z - z*o.y,
                                                            33
                                                            34
                                                                                     z*o.x - x*o.z
47
      if(inter%2==0) return -1; // outside
                                                                                     x*o.y - y*o.x);
                                                           35
       else return 1; // inside
48
                                                           36
49 }
                                                           37 };
                                                           38
  6.4 Polygon Cut Length
                                                           _{\rm 39} ld norm(point a) { // Modulo
                                                           40
                                                                   return sqrt(a * a);
1 // Polygon Cut length
                                                           41 }
_2 ld solve(vp &p, point a, point b){ //\ \mbox{ccw}
                                                           42 cod norm2(point a) {
      int n = p.size();
                                                                   return a * a;
      ld ans = 0;
                                                            44 }
4
                                                            45 bool nulo(point a) {
5
```

```
return (eq(a.x, 0) and eq(a.y, 0) and eq(a.z, 0)) 6.6 Convex Hull
46
47 }
                                                          vp convex_hull(vp P)
48 ld proj(point a, point b) { // a sobre b
                                                          2 {
       return (a*b)/norm(b);
                                                          3
                                                                sort(P.begin(), P.end());
50 }
                                                          4
                                                                vp L, U;
51 ld angle(point a, point b) { // em radianos
                                                                for(auto p: P){
       return acos((a*b) / norm(a) / norm(b));
52
                                                                    while(L.size()>=2 and ccw(L.end()[-2], L.back
53 }
                                                                (), p)!=1)
                                                                        L.pop_back();
55 cod triple(point a, point b, point c) {
                                                                    L.push_back(p);
56
       return (a * (b^c)); // Area do paralelepipedo
                                                          9
57 }
                                                                reverse(P.begin(), P.end());
                                                          1.0
58
                                                                for(auto p: P){
                                                          11
59 point normilize(point a) {
                                                                    while(U.size()>=2 and ccw(U.end()[-2], U.back
                                                          12
       return a/norm(a);
60
                                                                (), p)!=1)
61 }
                                                                        U.pop_back();
62
                                                                    U.push_back(p);
                                                          14
63 struct plane {
                                                          15
      cod a, b, c, d;
64
                                                                L.pop_back();
                                                          16
       point p1, p2, p3;
65
                                                                L.insert(L.end(), U.begin(), U.end()-1);
       plane(point p1=0, point p2=0, point p3=0): p1(p1)_{18}
66
                                                                return L;
       , p2(p2), p3(p3) {
          point aux = (p1-p3)^(p2-p3);
           a = aux.x; b = aux.y; c = aux.z;
68
                                                            6.7 Linear Transformation
           d = -a*p1.x - b*p1.y - c*p1.z;
69
70
                                                          1 // Apply linear transformation (p -> q) to r.
       plane(point p, point normal) {
71
                                                          point linear_transformation(point p0, point p1, point
           normal = normilize(normal);
                                                                q0, point q1, point r) {
           a = normal.x; b = normal.y; c = normal.z;
73
                                                                point dp = p1-p0, dq = q1-q0, num((dp^dq), (dp^dq)
74
           d = -(p*normal);
                                                                ));
75
                                                                return q0 + point((r-p0)^(num), (r-p0)*(num))/(dp
76
                                                                *dp);
       // ax+by+cz+d = 0;
                                                          5 }
       cod eval(point &p) {
78
79
           return a*p.x + b*p.y + c*p.z + d;
                                                            6.8 Voronoi
80
81 };
                                                          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 3
                                                                for(auto ps : p) {
       ) / sqrt(pl.a*pl.a + pl.b*pl.b + pl.c*pl.c); 4
                                                                    long double z = seg.eval(ps);
85 }
                                                                    1 = \max(1, z);
86
                                                                    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;
                                                          8
       eixo k
                                                          9 }
       // theta *= PI/180; // graus
       return (
90
                                                         11 int w, h;
           v*cos(theta)) +
91
                                                         12
           ((k^v)*sin(theta)) +
                                                         13 line getBisector(point a, point b) {
92
           (k*(k*v))*(1-cos(theta)
93
                                                               line ans(a, b);
                                                         14
                                                                swap(ans.a, ans.b);
                                                         15
95 }
                                                                ans.b *= -1;
                                                          16
96
                                                                ans.c = ans.a * (a.x + b.x) * 0.5 + ans.b * (a.y)
                                                          17
_{97} // 3d line inter / mindistance
                                                                + b.y) * 0.5;
98 cod d(point p1, point p2, point p3, point p4) {
                                                                return ans;
                                                         18
       return (p2-p1) * (p4-p3);
99
                                                          19 }
100 }
vector < point > inter3d(point p1, point p2, point p3,
                                                         21 vp cutPolygon(vp poly, line seg) {
       point p4) {
                                                                int n = (int) poly.size();
                                                          22
       cod mua = (d(p1, p3, p4, p3) * d(p4, p3, p2, p1)_{23}
                                                                vp ans;
        - d(p1, p3, p2, p1) * d(p4, p3, p4, p3))
                                                                for(int i = 0; i < n; i++) {
                                                         24
              / ( d(p2, p1, p2, p1) * d(p4, p3, p4, p3) <sub>25</sub>
                                                                    double z = seg.eval(poly[i]);
       -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,
104
                                                         27
                                                                         ans.push_back(poly[i]);
       p2, p1) ) / d(p4, p3, p4, p3);
                                                         28
       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
                                                          30
       if (pa == pb) return {pa};
107
                                                                > EPS)) {
       return {};
108
                                                                         ans.push_back(inter_line(seg, line(poly[i
109 }
                                                                ], poly[(i + 1) % n]))[0]);
                                                          32
```

```
6.10 Sort By Angle
33
34
      return ans;
35 }
                                                            1 // Comparator funcion for sorting points by angle
37 // BE CAREFUL!
                                                           3 int ret[2][2] = {{3, 2},{4, 1}};
38 // the first point may be any point
                                                            4 inline int quad(point p) {
39 // O(N^3)
                                                                  return ret[p.x >= 0][p.y >= 0];
                                                           5
40 vp getCell(vp pts, int i) {
                                                           6 }
41
      vp ans:
      ans.emplace_back(0, 0);
42
                                                            8 bool comp(point a, point b) { // ccw
      ans.emplace_back(1e6, 0);
43
                                                                  int qa = quad(a), qb = quad(b);
44
       ans.emplace_back(1e6, 1e6);
                                                                  return (qa == qb ? (a ^ b) > 0 : qa < qb);
                                                           10
45
      ans.emplace_back(0, 1e6);
                                                           11 }
       for(int j = 0; j < (int) pts.size(); j++) {</pre>
46
           if(j != i) {
47
                                                           _{13} // only vectors in range [x+0, x+180)
               ans = cutPolygon(ans, getBisector(pts[i],
48
                                                           14 bool comp(point a, point b){
       pts[j]));
                                                                 return (a ^ b) > 0; // ccw
                                                           15
49
          }
                                                                  // return (a ^ b) < 0; // cw
50
                                                           17 }
51
      return ans;
52 }
                                                              6.11 2d
54 // O(N^2) expected time
                                                           1 #define vp vector<point>
55 vector < vp > getVoronoi(vp pts) {
      // assert(pts.size() > 0);
                                                           2 #define ld long double
56
57
      int n = (int) pts.size();
                                                           3 const ld EPS = 1e-6;
58
      vector < int > p(n, 0);
                                                           4 const ld PI = acos(-1);
      for(int i = 0; i < n; i++) {</pre>
59
           p[i] = i;
60
                                                            6 typedef ld T;
61
                                                           7 bool eq(T a, T b) { return abs(a - b) <= EPS; }</pre>
      shuffle(p.begin(), p.end(), rng);
62
      vector < vp > ans(n);
63
                                                           9 struct point{
      ans[0].emplace_back(0, 0);
64
                                                           10
                                                                 Тх, у;
       ans[0].emplace_back(w, 0);
                                                                  int id;
                                                           11
      ans[0].emplace_back(w, h);
66
                                                                  point(T x=0, T y=0): x(x), y(y){}
                                                           12
       ans[0].emplace_back(0, h);
                                                           13
      for(int i = 1; i < n; i++) {
68
                                                                  point operator+(const point &o) const{ return {x
                                                           14
           ans[i] = ans[0];
69
                                                                  + o.x, y + o.y; }
70
                                                                  point operator-(const point &o) const{ return {x
                                                           15
      for(auto i : p) {
71
                                                                  - o.x, y - o.y}; }
           for(auto j : p) {
                                                                  point operator*(T t) const{ return {x * t, y * t
                                                           16
              if(j == i) break;
73
               auto bi = getBisector(pts[j], pts[i]);
74
                                                                  point operator/(T t) const{ return {x / t, y / t
               if(!polygonIntersection(bi, ans[j]))
                                                                  }; }
      continue;
                                                                  T operator*(const point &o) const{ return x * o.x
               ans[j] = cutPolygon(ans[j], getBisector(
                                                                  + y * o.y; }
      pts[j], pts[i]));
                                                                  T operator^(const point &o) const{ return x * o.y
               ans[i] = cutPolygon(ans[i], getBisector(
                                                                  - y * o.x; }
      pts[i], pts[j]));
                                                                  bool operator < (const point &o) const{</pre>
                                                           20
78
          }
                                                           21
                                                                      return (eq(x, o.x) ? y < o.y : x < o.x);
79
                                                           22
80
      return ans;
                                                                  bool operator == (const point &o) const{
                                                           23
81 }
                                                                      return eq(x, o.x) and eq(y, o.y);
                                                           24
        Intersect Polygon
                                                                  friend ostream& operator << (ostream& os, point p)</pre>
                                                                  {
                                                                      return os << "(" << p.x << "," << p.y << ")";
1 bool intersect(vector<point> A, vector<point> B) //
      Ordered ccw
                                                           28 };
2 {
                                                           29
       for(auto a: A)
                                                           30 int ccw(point a, point b, point e){ // -1=dir; 0=
          if(inside(B, a))
                                                                  collinear; 1=esq;
                                                                  T \text{ tmp} = (b-a) ^ (e-a); // \text{ vector from a to b}
               return true;
                                                           31
      for(auto b: B)
                                                           32
                                                                  return (tmp > EPS) - (tmp < -EPS);</pre>
           if(inside(A, b))
                                                           33 }
               return true;
                                                           34
                                                           _{\rm 35} ld norm(point a){ // Modulo
      if(inside(B, center(A)))
10
                                                           36
                                                                  return sqrt(a * a);
           return true:
11
                                                           37 }
12
                                                           38 T norm2(point a){
13
      return false;
                                                                  return a * a;
14 }
                                                           40 }
                                                           41 bool nulo(point a){
```

```
return (eq(a.x, 0) and eq(a.y, 0));
                                                          112 point mirror(point m1, point m2, point p){
42
43 }
                                                          113
                                                               // mirror point p around segment m1m2
                                                                  point seg = m2-m1;
44 point rotccw(point p, ld a){
                                                           114
      // a = PI*a/180; // graus
                                                                  1d t0 = ((p-m1)*seg) / (seg*seg);
       return point((p.x*cos(a)-p.y*sin(a)), (p.y*cos(a)116
                                                                  point ort = m1 + seg*t0;
                                                                  point pm = ort-(p-ort);
       +p.x*sin(a)));
                                                          117
                                                                  return pm;
                                                           118
48 point rot90cw(point a) { return point(a.y, -a.x); }; 119 }
49 point rot90ccw(point a) { return point(-a.y, a.x); };120
51 ld proj(point a, point b){ // a sobre b
                                                           122 ///////////
52
       return a*b/norm(b);
                                                           123 // Line //
                                                          124 ///////////
53 }
54 ld angle(point a, point b){ // em radianos
                                                          125
55
       ld ang = a*b / norm(a) / norm(b);
                                                           126 struct line{
                                                                  point p1, p2;
       return acos(max(min(ang, (ld)1), (ld)-1));
56
                                                           127
57 }
                                                           128
                                                                  T a, b, c; // ax+by+c = 0;
                                                                  // y-y1 = ((y2-y1)/(x2-x1))(x-x1)
58 ld angle_vec(point v){
                                                           129
      // return 180/PI*atan2(v.x, v.y); // graus
                                                                  line(point p1=0, point p2=0): p1(p1), p2(p2){
       return atan2(v.x, v.y);
60
                                                           131
                                                                      a = p1.y - p2.y;
61 }
                                                                      b = p2.x - p1.x;
                                                                      c = p1 ^p2;
62 ld order_angle(point a, point b){ // from a to b ccw 133
       (a in front of b)
                                                          134
       ld aux = angle(a,b)*180/PI;
       return ((a^b) <=0 ? aux:360-aux);</pre>
                                                                  T eval(point p){
64
                                                           136
65 }
                                                                      return a*p.x+b*p.y+c;
                                                           137
66 bool angle_less(point a1, point b1, point a2, point 138
       b2){ // ang(a1,b1) <= ang(a2,b2)
                                                                  bool inside(point p){
                                                           139
       point p1((a1*b1), abs((a1^b1)));
                                                                      return eq(eval(p), 0);
67
       point p2((a2*b2), abs((a2^b2)));
68
                                                           141
69
       return (p1^p2) <= 0;</pre>
                                                           142
                                                                  point normal(){
70 }
                                                           143
                                                                      return point(a, b);
71
                                                          144
72 ld area(vp &p){ // (points sorted)
                                                          145
                                                                  bool inside_seg(point p){
       ld ret = 0:
73
                                                          146
       for(int i=2;i<(int)p.size();i++)</pre>
                                                           147
                                                                       return (
          ret += (p[i]-p[0])^(p[i-1]-p[0]);
                                                                           ((p1-p) ^ (p2-p)) == 0 and
75
                                                          148
76
       return abs(ret/2);
                                                          149
                                                                           ((p1-p) * (p2-p)) \le 0
77 }
                                                                      );
                                                           150
78 ld areaT(point &a, point &b, point &c){
                                                           151
79
       return abs((b-a)^(c-a))/2.0;
                                                           152
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){
83
       int len = A.size();
                                                           157
                                                                  ld det = 11.a*12.b - 11.b*12.a;
84
       for(int i=0;i<len;i++)</pre>
                                                                  if(det==0) return {};
85
                                                          158
         c=c+A[i];
                                                                  ld x = (11.b*12.c - 11.c*12.b)/det;
       return c/len;
                                                                  ld y = (l1.c*l2.a - l1.a*l2.c)/det;
87
                                                           160
88 }
                                                           161
                                                                  return {point(x, y)};
                                                           162 }
89
90 point forca_mod(point p, ld m){
                                                          163
       ld cm = norm(p);
                                                          164 // segments not collinear
       if(cm<EPS) return point();</pre>
                                                          vp inter_seg(line 11, line 12){
92
       return point(p.x*m/cm,p.y*m/cm);
                                                           166
                                                                  vp ans = inter_line(11, 12);
93
94 }
                                                           167
                                                                  if(ans.empty() or !11.inside_seg(ans[0]) or !12.
95
                                                                  inside_seg(ans[0]))
96 ld param(point a, point b, point v){
                                                                      return {};
                                                           168
97
       // v = t*(b-a) + a // return t;
                                                          169
                                                                  return ans:
                                                           170 }
98
       // assert(line(a, b).inside_seg(v));
       return ((v-a) * (b-a)) / ((b-a) * (b-a));
                                                           _{\rm 171} bool seg_has_inter(line 11, line 12){
99
100 }
                                                                  return ccw(l1.p1, l1.p2, l2.p1) * ccw(l1.p1, l1.
                                                          172
                                                                  p2, 12.p2) < 0 and
102 bool simetric(vp &a){ //ordered
                                                                          ccw(12.p1, 12.p2, 11.p1) * ccw(12.p1, 12.
                                                           173
103
       int n = a.size();
                                                                  p2, 11.p2) < 0;
       point c = center(a);
104
                                                           174 }
       if(n&1) return false;
                                                           175
105
       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)
107
                                                                  seg
               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:
109
                                                           178
                                                                  return abs((p-a)^(b-a)) / norm(b-a);
110 }
                                                           179
                                                           180 }
```

```
250 vp inter_circle_line(circle C, line L){
181
182 ld dist_line(point p, line l){ // point - line
                                                                   point ab = L.p2 - L.p1, p = L.p1 + ab * ((C.c-L.
                                                                   p1)*(ab) / (ab*ab));
183
       return abs(1.eval(p))/sqrt(1.a*1.a + 1.b*1.b);
184 }
                                                                   ld s = (L.p2-L.p1)^(C.c-L.p1), h2 = C.r*C.r - s*s
                                                            252
                                                                    / (ab*ab);
185
                                                                   if (h2 < -EPS) return {};</pre>
186 line bisector(point a, point b){
                                                            253
       point d = (b-a)*2;
                                                                   if (eq(h2, 0)) return {p};
187
                                                            254
       return line(d.x, d.y, a*a - b*b);
                                                                   point h = (ab/norm(ab)) * sqrt(h2);
188
                                                           255
189 }
                                                                   return \{p - h, p + h\};
                                                           256
                                                            257 }
190
191 line perpendicular(line 1, point p){ // passes
                                                            258
       through p
                                                            259 vp inter_circle(circle c1, circle c2){
                                                                   if (c1.c == c2.c) { assert(c1.r != c2.r); return
192
       return line(1.b, -1.a, -1.b*p.x + 1.a*p.y);
                                                            260
193 }
                                                                   {}: }
194
                                                            261
                                                                   point vec = c2.c - c1.c;
                                                                   1d d2 = vec * vec, sum = c1.r + c2.r, dif = c1.r
195
                                                            262
196 //////////
                                                                   - c2.r;
197 // Circle //
                                                                   1d p = (d2 + c1.r * c1.r - c2.r * c2.r) / (2 * d2
                                                            263
198 //////////
199
                                                            264
                                                                   1d h2 = c1.r * c1.r - p * p * d2;
200 struct circle{
                                                                   if (sum * sum < d2 or dif * dif > d2) return {};
                                                            265
       point c; T r;
                                                                   point mid = c1.c + vec * p, per = point(-vec.y,
201
                                                            266
                                                                   vec.x) * sqrt(fmax(0, h2) / d2);
       circle() : c(0, 0), r(0){}
202
       circle(const point o) : c(o), r(0){}
                                                                   if (eq(per.x, 0) and eq(per.y, 0)) return {mid};
                                                            267
                                                                   return {mid + per, mid - per};
204
       circle(const point a, const point b){
                                                           268
           c = (a+b)/2;
                                                           269 }
205
206
           r = norm(a-c);
                                                           270
                                                            271 // minimum circle cover O(n) amortizado
207
       circle(const point a, const point b, const point 272 circle min_circle_cover(vp v){
208
                                                                   random_shuffle(v.begin(), v.end());
       60){
                                                           273
           assert(ccw(a, b, cc) != 0);
                                                           274
                                                                   circle ans;
209
           c = inter_line(bisector(a, b), bisector(b, cc275
                                                                   int n = v.size();
210
       ))[0];
                                                                   for(int i=0;i<n;i++) if(!ans.inside(v[i])){</pre>
                                                           276
211
           r = norm(a-c);
                                                            277
                                                                       ans = circle(v[i]);
       }
                                                                       for(int j=0;j<i;j++) if(!ans.inside(v[j])){</pre>
212
                                                           278
                                                                            ans = circle(v[i], v[j]);
213
       bool inside(const point &a) const{
                                                                            for(int k=0;k<j;k++) if(!ans.inside(v[k])</pre>
           return norm(a - c) <= r + EPS:
214
                                                            280
                                                                   ) {
215
216 };
                                                                                ans = circle(v[i], v[j], v[k]);
                                                            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;
                                                            285
       point p1 = rotccw(cr.c-p, -theta);
                                                           286 }
220
       point p2 = rotccw(cr.c-p, theta);
221
       assert(d1 >= cr.r);
                                                                    Grafos
222
       p1 = p1 * (sqrt(d1*d1-cr.r*cr.r) / d1) + p;
223
       p2 = p2 * (sqrt(d1*d1-cr.r*cr.r) / d1) + p;
                                                                    Dfs Tree
                                                               7.1
225
       return {p1, p2};
226 }
227
                                                             int desce[N], sobe[N], vis[N], h[N];
228
                                                             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
       1d m3 = norm(p1-p2);
                                                                   => u eh ponte
       point c = (p1*m1 + p2*m2 + p3*m3)*(1/(m1+m2+m3)); 5 void dfs(int u, int p) {
233
       ld s = 0.5*(m1+m2+m3);
234
                                                                   if(vis[u]) return;
235
       1d r = sart(s*(s-m1)*(s-m2)*(s-m3)) / s:
                                                                   pai[u] = p;
236
       return circle(c, r);
                                                                   h[u] = h[p]+1;
237 }
                                                                   vis[u] = 1;
                                                             9
238
                                                             10
239 circle circumcircle(point a, point b, point c) {
                                                                   for(auto v : g[u]) {
                                                            11
       circle ans:
240
                                                            12
                                                                       if(p == v or vis[v]) continue;
241
       point u = point((b-a).y, -(b-a).x);
                                                                       dfs(v, u);
       point v = point((c-a).y, -(c-a).x);
242
                                                                       backedges[u] += backedges[v];
                                                            14
       point n = (c-b)*0.5;
243
       1d t = (u^n)/(v^u);
244
                                                                   for(auto v : g[u]) {
                                                            16
       ans.c = ((a+c)*0.5) + (v*t);
245
                                                                       if(h[v] > h[u]+1)
                                                            17
       ans.r = norm(ans.c-a);
246
                                                                           desce[u]++;
                                                            18
       return ans;
247
                                                                        else if(h[v] < h[u]-1)
                                                            19
248 }
                                                                            sobe[u]++;
                                                            20
249
                                                                   }
                                                            21
```

```
while (!fila.empty()) {
      backedges[u] += sobe[u] - desce[u];
22
                                                          1.1
23 }
                                                          12
                                                                     auto [w, u] = fila.top();
                                                          13
                                                                     fila.pop();
  7.2 Kosaraju
                                                          14
                                                                     if (used[u]) continue;
                                                                     used[u] = true;
                                                          16
vector<int> g[N], gi[N]; // grafo invertido
                                                                      for (auto [v, w]: g[u]) {
                                                          17
2 int vis[N], comp[N]; // componente conexo de cada
                                                                          if (d[v] > d[u] + w) {
                                                          18
      vertice
                                                                              d[v] = d[u] + w;
                                                          19
3 stack<int> S;
                                                                              fila.push({d[v], v});
                                                          20
                                                          21
5 void dfs(int u){
                                                          22
                                                                     }
      vis[u] = 1;
                                                          23
                                                                 }
      for(auto v: g[u]) if(!vis[v]) dfs(v);
      S.push(u);
9 }
                                                                  Dinic
                                                             7.5
10
void scc(int u, int c){
                                                           1 // Description: Flow algorithm with complexity O(VE
      vis[u] = 1; comp[u] = c;
12
                                                                 log U) where U = max |cap|.
13
      for(auto v: gi[u]) if(!vis[v]) scc(v, c);
                                                           _{2} // O(min(E^{1/2}, V^{2/3})E) if U = 1; O(sqrt(V)E)$
14 }
                                                                 for bipartite matching.
1.5
                                                           3 // testado em https://www.spoj.com/problems/FASTFLOW/
16 void kosaraju(int n){
                                                                  0.20s
      for(int i=0;i<n;i++) vis[i] = 0;</pre>
                                                           4 const int N = 200003:
      for(int i=0;i<n;i++) if(!vis[i]) dfs(i);</pre>
18
                                                           5 template < typename T > struct Dinic {
      for(int i=0;i<n;i++) vis[i] = 0;</pre>
                                                                 struct Edge {
      while(S.size()){
20
                                                                     int from, to;
                                                           7
          int u = S.top();
                                                                      T c, f;
          S.pop();
                                                                     Edge(int from, int to, T c, T f): from(from),
          if(!vis[u]) scc(u, u);
                                                           9
23
                                                                  to(to), c(c), f(f) {}
24
                                                          10
25 }
                                                          11
  7.3 Topological Sort
                                                                 vector < Edge > edges;
                                                          12
                                                                 int tempo = 0, id = 0;
                                                          13
                                                                 int lvl[N], vis[N], qu[N], nxt[N];
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]) {
                                                          22
                                                                      edges.pb({b, a, rc, 0});
          if (!visited[u])
9
                                                                      adj[b].pb(id++);
                                                          23
              dfs(u):
10
                                                          24
                                                          25
12
      ans.push_back(v);
                                                          26
                                                                 bool bfs(int s, int t) {
13 }
                                                                     tempo++:
                                                          27
14
                                                          28
                                                                      vis[s] = tempo;
15 void topological_sort() {
                                                                     int qt = 0;
                                                          29
      visited.assign(n, false);
                                                          30
                                                                      qu[qt++] = s;
      ans.clear();
17
                                                                      lvl[s] = 0;
                                                          31
18
      for (int i = 0; i < n; ++i) {</pre>
                                                          32
          if (!visited[i]) {
19
                                                                      for(int i = 0; i < qt; i++) {</pre>
                                                          33
               dfs(i);
20
                                                                          int u = qu[i];
                                                          34
          }
21
                                                                          nxt[u] = 0;
                                                          35
      }
22
                                                          36
      reverse(ans.begin(), ans.end());
                                                                          for(auto idx : adj[u]) {
                                                          37
24 }
                                                                              auto& e = edges[idx];
                                                          38
                                                          39
                                                                              if(e.f >= e.c or vis[e.to] == tempo)
  7.4 Dijkstra
                                                                  continue:
                                                                              // from[e.to] = idx; pra usar a outra
1 #define pii pair<int, int>
vector < vector < pii >> g(N);
                                                          41
                                                                              vis[e.to] = tempo;
3 vector < bool > used(N);
                                                                              lvl[e.to] = lvl[u]+1;
4 vector<11> d(N, LLINF);
                                                                              qu[qt++] = e.to;
5 priority_queue < pii, vector <pii>, greater <pii> > fila 44
                                                                      return (vis[t] == tempo);
7 void dijkstra(int k) {
                                                          47
      d[k] = 0;
                                                                 T dfs(int s, int t, T f) {
      fila.push({0, k});
9
                                                          49
                                                                     if(s == t) return f;
10
                                                          50
```

```
114 };
51
           T res = 0;
           for(; nxt[s] < (int)adj[s].size(); nxt[s]++) 7.6 Centroid Decomp
53
                int idx = adj[s][nxt[s]];
                                                            vector < int > g[N];
                auto& e = edges[idx];
55
                                                            2 int sz[N], rem[N];
                auto& rev = edges[idx^1];
57
                                                             4 void dfs(vector<int>& path, int u, int d=0, int p=-1)
               if(e.f >= e.c or lvl[e.to] != lvl[s]+1)
58
       continue;
                                                                   path.push_back(d);
               T flow = dfs(e.to, t, min(f, e.c-e.f));
59
                                                                   for (int v : g[u]) if (v != p and !rem[v]) dfs(
60
               res += flow;
                                                                   path. v. d+1. u):
                e.f += flow;
61
                                                             7 }
               rev.f -= flow;
62
               f -= flow;
63
                                                            9 int dfs_sz(int u, int p=-1) {
64
                                                            10
                                                                   sz[u] = 1:
65
               if(!f) break;
                                                                   for (int v : g[u]) if (v != p and !rem[v]) sz[u]
                                                            11
           }
66
                                                                   += dfs_sz(v, u);
           return res:
                                                                   return sz[u];
                                                            12
       }
68
                                                            13 }
69
         dfs boa para grafos pequenos (n <= 500?), ruim ^{14}\,
70 //
                                                            15 int centroid(int u, int p, int size) {
       para fluxos grandes?
                                                                  for (int v : g[u]) if (v != p and !rem[v] and 2 *
         tem que criar o vetor from pra usar e marcar o
                                                                   sz[v] > size)
       from na bfs
                                                                       return centroid(v, u, size);
                                                            17
72 //
         T dfs(int s, int t) {
                                                            18
                                                                   return u:
              T res = INF:
73 //
                                                            19 }
74
                                                            20
75 //
              for(int u = t; u != s; u = edges[from[u]].
                                                            21 ll decomp(int u, int k) {
       from) {
                                                                   int c = centroid(u, u, dfs_sz(u));
                   res = min(res, edges[from[u]].c-edges[ ^{22}
76 //
                                                                   rem[c] = true;
       from[u]].f);
77 //
           }
                                                                   11 \text{ ans} = 0;
                                                            25
78
                                                                   vector < int > cnt(sz[u]);
              for(int u = t; u != s; u = edges[from[u]].
79 //
                                                                   cnt[0] = 1;
                                                            27
       from) {
                                                            28
                                                                   for (int v : g[c]) if (!rem[v]) {
                   edges[from[u]].f += res;
80 //
                                                                       vector < int > path;
                                                            29
81 //
                   edges[from[u]^1].f -= res;
                                                                       dfs(path, v);
                                                            30
              }
82 //
                                                            31
                                                                       // d1 + d2 + 1 == k
83
                                                                       for (int d : path) if (0 <= k-d-1 and k-d-1 <
                                                            32
84 //
               return res;
                                                                    sz[u])
85 //
                                                                           ans += cnt[k-d-1];
                                                            33
86
                                                                       for (int d : path) cnt[d+1]++;
                                                            34
87
       T flow(int s, int t) {
                                                            35
           T flow = 0;
88
                                                            36
           while(bfs(s, t)) {
89
                                                                   for (int v : g[c]) if (!rem[v]) ans += decomp(v,
                                                            37
               flow += dfs(s, t, INF);
90
                                                                   k):
                                                                   return ans;
92
           return flow;
                                                            39 }
93
94
                                                              7.7
                                                                     Hungarian
       // NAO TESTADO DAQUI PRA BAIXO, MAS DEVE
95
       FUNCIONAR
       void reset_flow() {
96
                                                           1 // Hungaro
           for(int i = 0; i < id; i++) // aqui eh id</pre>
97
                                                            2 //
       mesmo ne?
                                                            3 // Resolve o problema de assignment (matriz n x n)
               edges[i].flow = 0;
98
                                                             4 // Colocar os valores da matriz em 'a' (pode < 0)
           memset(lvl, 0, sizeof(lvl));
99
                                                            5 // assignment() retorna um par com o valor do
           memset(vis, 0, sizeof(vis));
100
                                                             6 // assignment minimo, e a coluna escolhida por cada
            memset(qu, 0, sizeof(qu));
                                                                  linha
           memset(nxt, 0, sizeof(nxt));
                                                             7 //
                                                             8 // O(n^3)
           tempo = 0;
104
       vector < pair < int , int >> cut() {
                                                            10 template < typename T > struct hungarian {
106
            vector < pair < int , int >> cuts;
                                                            11
                                                                  int n;
           for (auto [from, to, flow, cap]: edges) {
107
                                                            12
                                                                   vector < vector < T >> a;
               if (flow == cap and vis[from] == tempo
108
                                                            13
                                                                   vector <T> u, v;
                                                                   vector < int > p, way;
       and vis[to] < tempo and cap>0) {
                                                            14
                    cuts.pb({from, to});
109
                                                                   T inf;
                                                            15
                                                            16
           }
111
                                                                   hungarian(int n_{-}): n(n_{-}), u(n+1), v(n+1), p(n+1)
                                                            17
           return cuts;
112
                                                                   , way(n+1) {
       }
113
                                                                       a = vector < vector < T >> (n, vector < T > (n));
                                                            18
```

```
inf = numeric_limits <T>::max();
                                                                  void atMostOne(const vi& li) { // (optional)
19
                                                           18
                                                                      if ((int)li.size() <= 1) return;</pre>
20
                                                           19
                                                                       int cur = ~li[0];
      pair <T, vector <int>> assignment() {
21
                                                           20
                                                                       rep(i,2,(int)li.size()) {
          for (int i = 1; i <= n; i++) {
                                                           21
22
               p[0] = i;
                                                                           int next = addVar();
               int j0 = 0;
                                                                           either(cur, ~li[i]);
24
                                                           23
               vector <T> minv(n+1, inf);
                                                           24
                                                                           either(cur, next);
                                                                           either(~li[i], next);
               vector < int > used(n+1, 0);
26
                                                           25
                                                                           cur = ~next;
                                                           26
                   used[j0] = true;
                                                                       either(cur, ~li[1]);
                   int i0 = p[j0], j1 = -1;
29
                                                           28
                   T delta = inf;
                                                                  }
31
                   for (int j = 1; j \le n; j++) if (!
                                                           30
                                                                  vi _val, comp, z; int time = 0;
      used[j]) {
                                                                  int dfs(int i) {
                                                           31
                                                                       int low = _val[i] = ++time, x; z.push_back(i)
32
                       T cur = a[i0-1][j-1] - u[i0] - v[32]
      il:
                        if (cur < minv[j]) minv[j] = cur, 33</pre>
                                                                       for(int e : gr[i]) if (!comp[e])
       way[j] = j0;
                                                                           low = min(low, _val[e] ?: dfs(e));
                                                                       if (low == _val[i]) do {
                        if (minv[j] < delta) delta = minv 35</pre>
       [j], j1 = j;
                                                                           x = z.back(); z.pop_back();
                                                                           comp[x] = low;
                                                           37
35
                                                                           if (values[x>>1] == -1)
                   for (int j = 0; j \le n; j++)
                                                                               values[x>>1] = x&1;
                        if (used[j]) u[p[j]] += delta, v[39
37
      j] -= delta;
                                                                       } while (x != i);
                       else minv[j] -= delta;
                                                                       return _val[i] = low;
38
                                                           41
                   j0 = j1;
                                                           42
39
               } while (p[j0] != 0);
40
                                                           43
                                                                  bool solve() {
                                                                       values.assign(N, -1);
41
               do {
                                                           44
                   int j1 = way[j0];
                                                                       _val.assign(2*N, 0); comp = _val;
                                                           45
                   p[j0] = p[j1];
                                                                       rep(i,0,2*N) if (!comp[i]) dfs(i);
43
                                                           46
                   j0 = j1;
                                                                       rep(i,0,N) if (comp[2*i] == comp[2*i+1])
44
               } while (j0);
45
                                                                  return 0:
          }
                                                                      return 1;
46
                                                           48
          vector < int > ans(n);
          for (int j = 1; j <= n; j++) ans[p[j]-1] = j 50 };</pre>
48
          return make_pair(-v[0], ans);
                                                              7.10 Lca
49
50
51 };
                                                            1 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;
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>
                                                           15
  7.9
        2sat
                                                                       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++)
                                                           18
2 struct TwoSat { // copied from kth-competitive-
                                                           19
      programming/kactl
                                                           20 }
      int N;
                                                           22 int lca(int u, int v) {
      vector < vi > gr;
      vi values; // 0 = false, 1 = true
                                                                  if (u == v) return u;
                                                           23
                                                                  if (in[u] < in[v]) swap(u, v);</pre>
      TwoSat(int n = 0) : N(n), gr(2*n) {}
                                                           24
      int addVar() { // (optional)
                                                                  for (int i=LOG-1;i>=0;i--) {
                                                           25
          gr.emplace_back();
                                                                       int u2 = up[i][u];
                                                                       if (in[u2] > in[v])
           gr.emplace_back();
9
                                                           27
10
          return N++;
                                                           28
                                                           29
      void either(int f, int j) {
                                                           30
                                                                  return up[0][u];
12
          f = max(2*f, -1-2*f);
                                                           31 }
           j = max(2*j, -1-2*j);
14
                                                           32
           gr[f].push_back(j^1);
                                                           33 t = 0;
           gr[j].push_back(f^1);
                                                           34 dfs(0):
16
                                                           35 blift();
17
```

```
37 // lca 0(1)
                                                                   int n;
                                                            2
                                                                   vector<int> parent, size;
38
39 template < typename T > struct rmq {
                                                                   DSU(int n): n(n) {
       vector <T> v;
       int n; static const int b = 30;
                                                                       parent.resize(n, 0);
41
42
       vector < int > mask, t;
                                                                       size.assign(n, 1);
43
       int op(int x, int y) { return v[x] < v[y] ? x : y 9
                                                                       for(int i=0;i<n;i++)</pre>
44
                                                                           parent[i] = i;
       ; }
       int msb(int x) { return __builtin_clz(1) -
45
                                                            11
       __builtin_clz(x); }
       rmq() {}
46
                                                            13
                                                                   int find(int a) {
       rmq(const vectorT>\&v_{-}) : v(v_{-}), n(v.size()),
                                                                       if(a == parent[a]) return a;
                                                            14
47
       mask(n), t(n) {
                                                                       return parent[a] = find(parent[a]);
           for (int i = 0, at = 0; i < n; mask[i++] = at 16
48
        |= 1) {
               at = (at << 1) &((1 << b) -1);
                                                                   void join(int a, int b) {
49
                                                                       a = find(a); b = find(b);
50
               while (at and op(i, i-msb(at&-at)) == i) 19
       at ^= at&-at;
                                                                       if(a != b) {
                                                            20
           }
                                                                           if(size[a] < size[b]) swap(a, b);</pre>
                                                            21
           for (int i = 0; i < n/b; i++) t[i] = b*i+b-1-22
                                                                            parent[b] = a;
       msb(mask[b*i+b-1]);
                                                                           size[a] += size[b];
           for (int j = 1; (1<<j) <= n/b; j++) for (int 24
       i = 0; i+(1 << j) <= n/b; i++)
                                                            25
               t[n/b*j+i] = op(t[n/b*(j-1)+i], t[n/b*(j_{26});
54
       -1)+i+(1<<(j-1))]);
                                                            28 struct Edge {
       int small(int r, int sz = b) { return r-msb(mask[29
                                                                   int u, v, weight;
56
      r]&((1<<sz)-1)); }
                                                                   bool operator < (Edge const& other) {</pre>
                                                            30
                                                                       return weight < other.weight;</pre>
       T query(int 1, int r) {
                                                            31
           if (r-l+1 <= b) return small(r, r-l+1);</pre>
58
                                                            32
           int ans = op(small(l+b-1), small(r));
                                                            33 };
59
           int x = 1/b+1, y = r/b-1;
60
                                                            35 vector < Edge > kruskal(int n, vector < Edge > edges) {
           if (x <= y) {
61
               int j = msb(y-x+1);
                                                                   vector < Edge > mst;
                                                            36
               ans = op(ans, op(t[n/b*j+x], t[n/b*j+y
                                                                   DSU dsu = DSU(n+1):
                                                            37
       -(1<<j)+1]));
                                                            38
           }
                                                                   sort(edges.begin(), edges.end());
                                                            39
           return ans:
65
                                                            40
66
       }
                                                            41
                                                                   for(Edge e : edges) {
                                                                       if(dsu.find(e.u) != dsu.find(e.v)) {
67 };
                                                            42
                                                                           mst.push_back(e);
68
                                                            43
69 namespace lca {
                                                            44
                                                                           dsu.join(e.u,e.v);
       vector < int > g[N];
70
                                                            45
71
       int v[2*N], pos[N], dep[2*N];
                                                                   }
                                                            46
       int t:
                                                            47
       rmq<int> RMQ;
                                                                   return mst;
                                                            49 }
74
75
       void dfs(int i, int d = 0, int p = -1) {
                                                              7.12 Mcmf
           v[t] = i, pos[i] = t, dep[t++] = d;
76
           for (int j : g[i]) if (j != p) {
               dfs(j, d+1, i);
                                                            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) {
82
                                                                   struct Edge {
           t = 0;
83
                                                                       int from, to:
84
           dfs(root):
                                                                       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];
           return v[RMQ.query(min(a, b), max(a, b))];
89
                                                                   vector < Edge > edges;
                                                                   int tempo = 0, id = 0;
       int dist(int a, int b) {
91
                                                                   int nxt[N], vis[N];
           return dep[pos[a]] + dep[pos[b]] - 2*dep[pos[13]
92
                                                                   vector < int > adj[N];
       lca(a, b)]];
                                                                   T lvl[N]:
                                                            14
93
                                                                   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
```

struct DSU {

```
edges.pb({b, a, 0, -cost});
                                                                             if(!vis[e.to]) {
                                                    86
    adj[b].pb(id++);
                                                    87
                                                                                 q.push(e.to);
                                                                                 vis[e.to] = 1;
                                                    88
                                                                             }
                                                    89
pair < T, T > dfs(int s, int t, T f) {
                                                                        }
   if(s == t or f == 0) return {f, 0};
                                                    91
                                                                    }
    pair < T, T > res = \{0, 0\};
                                                                }
                                                    93
    for(; nxt[s] < (int)adj[s].size(); nxt[s]++) 94</pre>
                                                                return (lvl[t] < INF);</pre>
        int idx = adj[s][nxt[s]];
                                                    96
        auto& e = edges[idx];
                                                    97
                                                           pair < T, T > flow(int s, int t) {
                                                                pair < T, T > res = \{0, 0\};
        auto& rev = edges[idx^1];
                                                    98
                                                                while(spfa(s, t)) {
                                                    99
        if(e.f >= e.c or lvl[e.to] != lvl[s]+e.
                                                                    auto [flow, cost] = dfs(s, t, INF);
                                                   100
                                                                    res.ff += flow;
cost) continue;
                                                    101
        auto [flow, cost] = dfs(e.to, t, min(f, e102
                                                                    res.ss += cost;
.c-e.f));
                                                    103
                                                                return res:
        if(!flow) continue;
                                                           }
                                                    105
                                                    106 };
        res.ff += flow;
                                                       7.13
                                                               Ford
        res.ss += cost + flow*e.cost;
        e.f += flow;
        rev.f -= flow;
                                                    1 const int N = 2000010;
        f -= flow;
                                                     2
                                                     3 struct Ford {
        if(!f) break;
                                                     4
                                                           struct Edge {
    }
                                                               int to, f, c;
                                                     5
    return res;
                                                     6
                                                           int vis[N];
                                                     8
// funciona v
                                                     9
                                                           vector < int > adj[N];
// pair < T, T > dfs (int s, int t) {
                                                           vector < Edge > edges;
                                                    10
    pair < T, T > res = {INF, 0};
                                                           int cur = 0;
      for(int u = t; u != s; u = edges[from[u]]. 13
                                                           void addEdge(int a, int b, int cap, int rcap) {
from) {
                                                                Edge e;
//
           res.ff = min(res.ff, edges[from[u]].c)<sub>15</sub>
                                                                e.to = b; e.c = cap; e.f = 0;
                                                                edges.pb(e);
//
       }
                                                                adj[a].pb(cur++);
                                                    17
//
       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;
//
                                                                adj[b].pb(cur++);
                                                    22
           res.ss += edges[from[u]].cost * res.ff<sub>23</sub>
//
//
       }
                                                    25
                                                            int dfs(int s, int t, int f, int tempo) {
                                                    26
                                                                if(s == t)
       return res;
                                                    27
                                                                   return f;
// }
                                                                vis[s] = tempo;
                                                    28
                                                    29
bool spfa(int s, int t) {
                                                    30
                                                                for(int e : adj[s]) {
    for(int i = 0; i < N; i++) {</pre>
                                                                    if(vis[edges[e].to] < tempo and (edges[e</pre>
                                                    31
        lvl[i] = INF;
                                                           ].c - edges[e].f) > 0) {
        vis[i] = 0;
                                                                        if(int a = dfs(edges[e].to, t, min(f,
    1
                                                             edges[e].c-edges[e].f) , tempo)) {
    lvl[s] = 0;
                                                                             edges[e].f += a;
                                                    33
    vis[s] = 1;
                                                                             edges[e^1].f -= a;
                                                    34
    queue < int > q; q.push(s);
                                                                             return a;
                                                    35
                                                                        }
                                                    36
    while(q.size()) {
                                                                    }
                                                    37
        int u = q.front(); q.pop();
                                                    38
                                                                }
        vis[u] = 0;
                                                    39
                                                                return 0;
        nxt[u] = 0;
                                                    40
                                                    41
        for(auto idx : adj[u]) {
                                                            int flow(int s, int t) {
                                                    42
            auto& e = edges[idx];
                                                                int mflow = 0, tempo = 1;
                                                    43
                                                                while(int a = dfs(s, t, INF, tempo)) {
                                                    44
             if(e.f >= e.c) continue;
                                                                    mflow += a;
                                                    45
             if(lvl[e.to] > lvl[u]+e.cost) {
                                                    46
                                                                    tempo++;
                 lvl[e.to] = lvl[u]+e.cost;
                                                                }
                                                    47
```

20

21

22

25

27

28

29

30

31

32

33

36

37

39

41

42

43

44

45

46

47 48

49

50

51

54

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70 71

72

73

74

76

78

79

80

81

83

84

```
48 return mflow;
49 }
50 };
```

8 Algoritmos

8.1 Ternary Search

```
1 // Ternary
2 ld l = -1e4, r = 1e4;
3 int iter = 100;
4 while(iter--){
5    ld m1 = (2*l + r) / 3;
6    ld m2 = (l + 2*r) / 3;
7    if(check(m1) > check(m2))
8         l = m1;
9    else
10         r = m2;
11 }
```

9 Math

9.1 Totient

```
_{1} // phi(p^k) = (p^(k-1))*(p-1) com p primo
 2 // O(sqrt(m))
3 11 phi(11 m){
       ll res = m;
       for(11 d=2;d*d<=m;d++){</pre>
           if(m % d == 0){
                res = (res/d)*(d-1);
                while (m\%d == 0)
                    m /= d;
           }
10
       }
11
       if(m > 1) {
12
          res /= m;
13
           res *= (m-1);
       }
1.5
16
       return res;
17 }
19 // modificacao do crivo, O(n*log(log(n)))
20 vector<ll> phi_to_n(ll n){
       vector < bool > isprime(n+1, true);
       vector < ll > tot(n+1);
22
       tot[0] = 0; tot[1] = 1;
23
       for(ll i=1;i<=n; i++){</pre>
           tot[i] = i;
25
26
27
       for(11 p=2;p<=n;p++){</pre>
28
           if(isprime[p]){
29
                tot[p] = p-1;
30
                for(ll i=p+p;i<=n;i+=p){</pre>
31
                    isprime[i] = false;
32
                    tot[i] = (tot[i]/p)*(p-1);
                }
34
           }
35
       }
36
37
       return tot;
38 }
```

9.2 Pollard Rho

```
_{6} ll pow(ll a, ll b, ll m) {
      ll ans = 1;
      for (; b > 0; b /= 211, a = mul(a, a, m)) {
8
           if (b % 211 == 1)
9
               ans = mul(ans, a, m);
      }
11
12
      return ans;
13
14
15 bool prime(ll n) {
      if (n < 2) return 0;
16
17
       if (n <= 3) return 1;
      if (n % 2 == 0) return 0;
18
19
20
      ll r = \__builtin\_ctzll(n - 1), d = n >> r;
       for (int a: {2, 325, 9375, 28178, 450775,
21
      9780504, 795265022}) {
           11 x = pow(a, d, n);
22
23
           if (x == 1 or x == n - 1 or a % n == 0)
       continue;
24
           for (int j = 0; j < r - 1; j++) {
25
               x = mul(x, x, n);
26
               if (x == n - 1) break;
27
           }
28
           if (x != n - 1) return 0;
29
30
31
      return 1;
32 }
33
34 ll rho(ll n) {
      if (n == 1 or prime(n)) return n;
35
       auto f = [n](ll x) {return mul(x, x, n) + 1;};
36
37
      11 x = 0, y = 0, t = 30, prd = 2, x0 = 1, q;
38
       while (t \% 40 != 0 or gcd(prd, n) == 1) {
39
          if (x==y) x = ++x0, y = f(x);
40
           q = mul(prd, abs(x-y), n);
41
           if (q != 0) prd = q;
42
           x = f(x), y = f(f(y)), t++;
43
44
      return gcd(prd, n);
45
46 }
47
48 vector<ll> fact(ll n) { // retorna fatoracao em
      primos
      if (n == 1) return {};
49
50
      if (prime(n)) return {n};
      ll d = rho(n);
51
52
      vector < 11 > 1 = fact(d), r = fact(n / d);
53
      l.insert(l.end(), r.begin(), r.end());
      return 1;
54
55 }
       Inverso Mult
  9.3
1 // gcd(a, m) = 1 para existir solucao
_{2} // ax + my = 1, ou a*x = 1 (mod m)
3 ll inv(ll a, ll m) { // com gcd
      11 x, y;
4
       gcd(a, m, x, y);
      return (((x % m) +m) %m);
6
7 }
9 ll inv(ll a, ll phim) { // com phi(m), se m for primo
       entao phi(m) = p-1
      ll e = phim - 1;
10
      return fexp(a, e);
11
```

9.4 Miller Habin

12 }

```
1 ll mul(ll a, ll b, ll m) {
                                                                         for(int k = 0; k < c; k++) {
                                                          26
      return (a*b-ll(a*(long double)b/m+0.5)*m+m)%m;
                                                          27
                                                                             for(int j = 0; j < o.c; j++) {
3 }
                                                                                 res[i][j] = (res[i][j] + m[i][k]*
                                                          28
                                                                 o.m[k][j]) % MOD;
5 ll expo(ll a, ll b, ll m) {
                                                                              }
      if (!b) return 1;
                                                                         }
                                                          30
      ll ans = expo(mul(a, a, m), b/2, m);
                                                                     }
                                                          31
      return b%2 ? mul(a, ans, m) : ans;
                                                          32
9 }
                                                                     return Matrix(res);
                                                          33
                                                          34
10
11 bool prime(ll n) {
                                                          35 };
      if (n < 2) return 0;
                                                          36
      if (n <= 3) return 1;</pre>
                                                          37 Matrix fexp(Matrix b, int e, int n) {
13
      if (n % 2 == 0) return 0;
                                                                if(e == 0) return Matrix(n, n, true); //
14
                                                          38
15
                                                                 identidade
      11 d = n - 1;
                                                                 Matrix res = fexp(b, e/2, n);
16
                                                          39
17
      int r = 0;
                                                          40
                                                                 res = (res * res);
      while (d \% 2 == 0) {
                                                                 if(e\%2) res = (res * b);
18
                                                          41
         r++;
          d /= 2;
20
                                                          43
                                                                 return res;
                                                          44 }
21
22
                                                             9.6 Division Trick
      // com esses primos, o teste funciona garantido
23
      para n <= 2^64
      // funciona para n <= 3*10^24 com os primos ate
                                                          1 for(int l = 1, r; l <= n; l = r + 1) {
24
                                                                r = n / (n / 1);
                                                           2
      for (int i : {2, 325, 9375, 28178, 450775,
25
                                                                 // n / i has the same value for l <= i <= r
      9780504, 795265022}) {
          if (i >= n) break;
26
                                                             9.7 Crivo
          ll x = expo(i, d, n);
27
          if (x == 1 \text{ or } x == n - 1) \text{ continue};
29
                                                           1 vi p(N, 0);
          bool composto = 1;
                                                           _{2} p[0] = p[1] = 1;
30
          for (int j = 0; j < r - 1; j++) {
                                                           3 for(ll i=4; i<N; i+=2) p[i] = 2;</pre>
              x = mul(x, x, n);
                                                           4 for(11 i=3; i<N; i+=2)
32
              if (x == n - 1) {
                                                                 if(!p[i])
                                                           5
                   composto = 0;
                                                                     for(ll j=i*i; j<N; j+=2*i)</pre>
34
                                                           6
                                                                         p[j] = i;
                   break;
35
              }
                                                                  Bigmod
          }
                                                             9.8
37
38
          if (composto) return 0;
      }
39
                                                          1 ll mod(string a, ll p) {
      return 1;
                                                                11 \text{ res} = 0, b = 1;
40
                                                           2
41 }
                                                                reverse(all(a));
                                                           3
                                                           4
  9.5 Matrix Exponentiation
                                                                 for(auto c : a) {
                                                           5
                                                                     11 \text{ tmp} = (((11)c-'0')*b) \% p;
                                                           6
                                                                     res = (res + tmp) % p;
1 struct Matrix {
      vector < vl> m;
                                                                     b = (b * 10) \% p;
      int r, c;
                                                           9
                                                          10
4
      Matrix(vector < vl> mat) {
                                                          11
         m = mat;
6
                                                          12
                                                                 return res;
          r = mat.size();
                                                          13 }
          c = mat[0].size();
                                                                  Linear Diophantine Equation
                                                             9.9
9
10
      Matrix(int row, int col, bool ident=false) {
                                                          1 // Linear Diophantine Equation
11
          r = row; c = col;
                                                           2 array<11, 3> exgcd(int a, int b) {
                                                                 if (a == 0) return {0, 1, b};
13
          m = vector < vl > (r, vl(c, 0));
                                                           3
                                                                 auto [x, y, g] = exgcd(b % a, a);
          if(ident) {
                                                           4
14
                                                                 return {y - b / a * x , x, g};
              for(int i = 0; i < min(r, c); i++) {</pre>
15
                                                           5
                  m[i][i] = 1;
                                                           6 }
16
          }
                                                           8 array<11, 4> find_any_solution(11 a, 11 b, 11 c) {
18
      }
                                                                 auto[x, y, g] = exgcd(a, b);
19
                                                           9
                                                                 if (c % g) return {false, 0, 0, 0};
20
                                                          10
      Matrix operator*(const Matrix &o) const {
                                                          11
                                                                 x *= c / g;
21
                                                                 y *= c / g;
          assert(c == o.r); // garantir que da pra
                                                                 return {true, x, y, g};
      multiplicar
                                                          13
```

14 }

16 // All solutions

15

vector < vl > res(r, vl(o.c, 0));

for(int i = 0; i < r; i++) {</pre>

24

$$_{17}$$
 // x ' = x + k*b/g

 $_{18}$ // y' = y - k*a/g

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. $(a+b) \cdot c = a \cdot c + b \cdot c$.

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.

• 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.

Figura	Área (A)	Perímetro (P)	Diagonal (d)
Quadrado	l^2	4l	$l\sqrt{2}$
Retângulo	bh	2(b+h)	$\sqrt{b^2 + h^2}$
Losango	$\frac{1}{2}Dd$	4l	$l\sqrt{2}$
Trapézio	$\frac{1}{2}h(B+b)$	$B + b + l_1 + l_2$	$\sqrt{h^2 + \frac{(B-b)^2}{4h}}$

Círculos.

• 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 Trigonometria

Funções Trigonométricas.

$$\sin \theta = \frac{\text{cateto oposto a } \theta}{\text{hipotenusa}}$$

$$\cos\theta = \frac{\text{cateto adjacente a }\theta}{\text{hipotenusa}}$$

$$\tan\theta = \frac{\text{cateto oposto a }\theta}{\text{cateto adjacente a}\theta}$$

Ângulos notáveis.

θ	0°	30°	45°	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	$\sqrt{3}$	∞

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. $\tan(a+b) = \frac{\tan a + \tan b}{1-\tan a \tan b}$
- $4. \sin a + \sin b = 2\sin \frac{a+b}{2}\cos \frac{a-b}{2}$
- $5. \sin a \sin b = 2\cos \frac{a+b}{2}\sin \frac{a-b}{2}$
- 6. $\cos a + \cos b = 2 \cos \frac{a+b}{2} \cos \frac{a-b}{2}$
- 7. $\cos a \cos b = 2 \sin \frac{a+b}{2} \sin \frac{a-b}{2}$
- 8. $a\sin x + b\cos x = r\sin(x+\phi)$, onde $r = \sqrt{a^2+b^2}$ e $\phi = \tan^{-1}\frac{b}{a}$
- 9. $a\cos x + b\sin x = r\cos(x-\phi)$, onde $r = \sqrt{a^2 + b^2}$ e $\phi = \tan^{-1}\frac{b}{a}$
- 10. Lei dos Senos:

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

11. Lei dos Cossenos:

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

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

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

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

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

- 13. 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 Análise Combinatória

10.2.1 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.

10.2.2 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.

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

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

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

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.

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

10.2.3 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).
- Número de permutações de tamanho n que podem ser $stack\ sorted$.

10.2.4 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.

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

10.3 Álgebra

10.3.1 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:

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

10.3.2 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 $\frac{x}{\ln(x)}$.

10.3.3 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.

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:

- $m \in 1,2,4$, 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 $g \in [1, m]$, 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.

10.4 Matrizes

Uma matriz é uma estrutura matemática organizada em formato retangular composta por números, símbolos ou expressões dispostas em linhas e colunas.

$$A = [a_{ij}]_{n \times m} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1m} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2m} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{m2} & \dots & a_{nm} \end{vmatrix}$$

Operações

Soma. A soma A+B de duas matrizes $n\times m$ A e B é calculada por:

$$[A + B]_{i,j} = A_{i,j} + B_{i,j}, \quad 1 \le i \le n \quad \text{e} \quad 1 \le j \le m.$$

Multiplicação Escalar. O produto cA de um escalar c e uma matriz A é calculado por:

$$[cA]_{i,j} = cA_{i,j}$$
.

Transposta. A matriz transposta A^T da matriz A é obtida quando as linhas e colunas de A são trocadas:

$$[A^T]_{i,j} = A_{j,i}.$$

Produto. O produto AB das matrizes A e B é definido se A é de tamanho $a \times n$ e B é de tamanho $n \times b$. O resultado é uma matriz de tamanho $a \times b$ nos quais os elementos são calculados usando a fórmula:

$$[AB]_{i,j} = \sum_{k=1}^{n} A_{i,k} B_{k,j}.$$

Essa operação é associativa, porém não é comutativa.

Uma **matriz identidade** é uma matriz quadrada onde cada elemento na diagonal principal é 1 e os outros elementos são 0. Multiplicar uma matriz por uma matriz identidade não a muda.

Potência. A potência A^k de uma matriz A é definida se A é uma matriz quadrada. A definição é baseada na multiplicação de matrizes:

$$A^k = \prod_{i=1}^k A$$

Além disso, A^0 é a matriz identidade.

Determinante. A determinante det(A) de uma matriz A é definida se A é uma matriz quadrada. Se A é de tamanho 1×1 , 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 Teoria da Probabilidade

10.5.1 Introdução à Probabilidade

Eventos. Um evento pode ser representado como um conjunto $A \subset X$ onde X contém todos os resultados 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 $P(A_i|B) = \frac{P(B|A_i)P(A_i)}{\sum_{i \in A} P(B|A_i)P(A_i)}$

10.5.2 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 σ 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:

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

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

10.5.3 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 $Pois(\lambda)$, $\lambda = tr$.

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

10.5.4 Distribuições Contínuas

Distribuição Uniforme. Se a função de densidade é constante entre a e 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 μ e variância σ^2 são bem descritas por $N(\mu, \sigma^2)$, $\sigma > 0$.

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

10.6 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.

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

10.7 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.

10.7.1 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	$\neg x$	$\neg x = 0 \text{ se } x = 1, \neg x = 1 \text{ se } x = 0$

10.7.2 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	$x \Leftrightarrow y$	$x \Leftrightarrow y = 1$ se $x = y, x \Leftrightarrow y = 0$ caso contrário	$(x \vee \neg y) \wedge (\neg x \vee y)$
OR Exclusivo	XOR	$x \oplus y$	$x \oplus y = 1$ se $x \neq y, x \oplus y = 0$ caso contrário	$(x \lor y) \land (\neg x \lor \neg y)$

10.7.3 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:

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