

Notebook - Maratona de Programação

[UnB] HatsuneMiku não manda WA

Contents				5		netria	6
1	1 Misc					Mindistpair	6
1	Misc					Inside Polygon	6
			2		5.3	3d	7
			2		5.4	Convex Hull	8
			$\frac{2}{2}$		5.5	Linear Transformation	8
	1.4 Ditwise		2		5.6	Voronoi	8
2	DP		2		5.7	Polygon Area	8
			$\frac{-}{2}$		5.8	Intersect Polygon	9
	-		2		5.9	Sort By Angle	9
	2.3 Dp Digitos		3		5.10	2d	9
3	ED		3	6	Grafe	os	11
	3.1 Prefixsum2d		3		6.1	Dfs Tree	11
	3.2 Sparse Table		3		6.2	Kosaraju	11
	3.3 Dsu		4			Topological Sort	
	-		4			Dijkstra	
	-	ta Lazy	4			Dinic	
	3.6 Delta Encoding	g	5			Hungarian	
4	Strings		5			Floyd Warshall	
•	_		5		6.8	2sat	13
			5		6.9	Lca	13
			5		6.10	Kruskal	14
	_		5			Ford	
	-		5				
			6	7	Algo	ritmos	15
	4.7 Lcs		6		7.1	Ternary Search	15

8	Ma	h	Ę
	8.1	Totient	15
	8.2	Pollard Rho	15
	8.3	Inverso Mult	16
	8.4	Miller Habin	16
	8.5	Matrix Exponentiation	16
	8.6	Division Trick	16
	8.7	Crivo	17
	8.8	Bigmod	17
	8.9	Linear Diophantine Equation	17
9	Teo	oria 1	L 7
	9.1		17
			17
			18
			18
			19
	9.2		2(
			2(
			2(
			21
		9.2.4 Princípio da Inclusão-Exclusão	22
	9.3		22
		9.3.1 Fundamentos	22
			23
		9.3.3 Aritmética Modular	24
	9.4	Matrizes	24
	9.5	Teoria da Probabilidade	25
		9.5.1 Introdução à Probabilidade	25
		9.5.2 Variáveis Aleatórias	26
			26
			26
	9.6	Progressões	27
	9.7		27
			27
		9.7.2 Operações secundárias	28
			28

Misc

1.1 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++) {
10
          if (j & (1 << b)) {</pre>
11
               // propagate info through submasks
               amount[j ^ (1 << b)] += amount[j];
          }
14
15
      }
16 }
```

1.2 Safe Map

1 struct custom hash {

```
static uint64_t splitmix64(uint64_t x) {
          // http://xorshift.di.unimi.it/splitmix64.c
          x += 0x9e3779b97f4a7c15;
          x = (x ^ (x >> 30)) * 0xbf58476d1ce4e5b9;
          x = (x ^(x >> 27)) * 0x94d049bb133111eb;
          return x ^ (x >> 31);
      }
      size_t operator()(uint64_t x) const {
        static const uint64_t FIXED_RANDOM = chrono:: 2 dp[0][0] = 0;
      steady_clock::now().time_since_epoch().count();
         return splitmix64(x + FIXED_RANDOM);
13
14 };
15
unordered_map < long long, int, custom_hash > safe_map;
18 // when using pairs
19 struct custom_hash {
      inline size_t operator ()(const pii & a) const {
20
          return (a.first << 6) ^ (a.first >> 2) ^
      2038074743 ^ a.second;
22
23 }:
```

1.3 Ordered Set

1 // Least significant bit (lsb)

```
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 10 11 vi LIS(const vi &elements){
                                                        12
13 // to swap two sets, use a.swap(b);
                                                        14
  1.4 Bitwise
```

```
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 flog2l1(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()
```

DΡ

2.1 Knapsack

```
1 // Caso base, como i == n
_{4} // Itera por todos os estados
5 for(int i = 1; i <= n; ++i)</pre>
      for(int P = 0; P \le w; ++P){
           int &temp = dp[i][P];
           // Primeira possibilidade, ano pega i
           temp = dp[i - 1][P];
          // Segunda possibilidade, se puder, pega o
      item
          if(P - p[i] >= 0)
               temp = max(temp, dp[i - 1][P - p[i]] + v[
13
      i]);
14
           ans = max(ans, temp);
15
      }
16
```

2.2 Lis

```
nultiset < int > S;
2 for(int i=0;i<n;i++){</pre>
      auto it = S.upper_bound(vet[i]); // low for inc
      if(it != S.end())
          S.erase(it);
      S.insert(vet[i]);
6
7 }
8 // size of the lis
9 int ans = S.size();
      auto compare = [&](int x, int y) {
           return elements[x] < elements[y];</pre>
      set < int, decltype(compare) > S(compare);
15
      vi previous( elements.size(), -1 );
17
      for(int i=0; i<int( elements.size() ); ++i){</pre>
18
```

```
auto it = S.insert(i).first;
                                                                   Sparse(vector<int>& v) {
                                                            11
           if(it != S.begin())
20
                                                            12
                                                                       n = v.size();
                                                                       int k = logv[n];
               previous[i] = *prev(it);
21
                                                            13
           if(*it == i and next(it) != S.end())
                                                            14
                                                                       st.assign(n+1, vector < int > (k+1, 0));
               S.erase(next(it));
      }
                                                                       for (int i=0;i<n;i++) {</pre>
24
                                                            16
                                                                            st[i][0] = v[i];
      vi answer:
26
                                                            18
      answer.push_back( *S.rbegin() );
                                                            19
       while ( previous[answer.back()] != -1 )
                                                                       for(int j = 1; j <= k; j++) {
           answer.push_back( previous[answer.back()] ); 21
                                                                           for(int i = 0; i + (1 << j) <= n; i++) {
29
30
       reverse( answer.begin(), answer.end() );
                                                                                st[i][j] = f(st[i][j-1], st[i + (1 <<
                                                                    (j-1))][j-1]);
31
      return answer;
                                                                           }
                                                                       }
                                                            24
  2.3 Dp Digitos
                                                            25
                                                                   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
_2 11 dp(int idx, string& r, bool menor, int qt, vector< ^{29}\,
                                                            30
      vector < vi >> & tab) {
                                                                   int query(int 1, int r) {
       if(qt > 3) return 0;
                                                                       int k = logv[r-l+1];
                                                            32
       if(idx >= r.size()) {
                                                                       return f(st[l][k], st[r - (1 << k) + 1][k]);</pre>
                                                            33
           return 1;
5
                                                            34
                                                            35 };
      if(tab[idx][menor][qt] != -1)
                                                            36
          return tab[idx][menor][qt];
                                                            37
9
                                                            38 struct Sparse2d {
      11 \text{ res} = 0:
10
                                                                   int n. m:
                                                            39
       for(int i = 0; i <= 9; i++) {
                                                                   vector < vector < int >>> st;
                                                            40
           if(menor or i <= r[idx]-'0') {</pre>
12
               res += dp(idx+1, r, menor or i < (r[idx]-^{41}
13
                                                                   Sparse2d(vector<vector<int>> mat) {
            , qt+(i>0), tab);
                                                                       n = mat.size();
           }
14
                                                                       m = mat[0].size();
                                                            44
                                                                       int k = logv[min(n, m)];
                                                            45
16
                                                            46
17
      return tab[idx][menor][qt] = res;
                                                                       st.assign(n+1, vector < vector < int >> (m+1,
                                                            47
18 }
                                                                   vector < int > (k+1)));
                                                                       for(int i = 0; i < n; i++)</pre>
                                                            48
       ED
  3
                                                                           for(int j = 0; j < m; j++)
                                                                                st[i][j][0] = mat[i][j];
                                                            50
                                                            51
  3.1 Prefixsum2d
                                                                       for(int j = 1; j \le k; j++) {
                                                                            for(int x1 = 0; x1 < n; x1++) {
_{\rm 1} ll find_sum(vector<vi> &mat, int x1, int y1, int x2, _{\rm 54}
                                                                                for (int y1 = 0; y1 < m; y1++) {
      int y2){
                                                                                    int delta = (1 << (j-1));</pre>
       // superior-esq(x1,y1) (x2,y2)inferior-dir
                                                                                    if(x1+delta >= n or y1+delta >= m
      return mat[x2][y2]-mat[x2][y1-1]-mat[x1-1][y2]+
                                                                   ) continue;
      mat[x1-1][y1-1];
                                                            57
4 }
                                                                                    st[x1][y1][j] = st[x1][y1][j-1];
                                                            58
                                                                                    st[x1][y1][j] = f(st[x1][y1][j],
                                                            59
6 int main(){
                                                                   st[x1+delta][y1][j-1]);
                                                                                    st[x1][y1][j] = f(st[x1][y1][j],
       for(int i=1;i<=n;i++)</pre>
                                                                   st[x1][y1+delta][j-1]);
           for(int j=1;j<=n;j++)</pre>
9
                                                                                    st[x1][y1][j] = f(st[x1][y1][j],
               mat[i][j]+=mat[i-1][j]+mat[i][j-1]-mat[i]
10
                                                                   st[x1+delta][y1+delta][j-1]);
       -1][j-1];
                                                                                }
                                                            63
                                                                           }
12 }
                                                                       }
                                                            64
                                                            65
        Sparse Table
                                                            66
                                                                   // so funciona para quadrados
                                                            67
                                                                   int query(int x1, int y1, int x2, int y2) {
1 int logv[N+1];
                                                            68
                                                                       assert(x2-x1+1 == y2-y1+1);
void make_log() {
                                                                       int k = logv[x2-x1+1];
      logv[1] = 0; // pre-computar tabela de log
                                                            70
      for (int i = 2; i <= N; i++)</pre>
                                                                       int delta = (1 << k);</pre>
                                                            71
           logv[i] = logv[i/2] + 1;
                                                            72
                                                                       int res = st[x1][y1][k];
                                                            73
6 }
                                                                       res = f(res, st[x2 - delta+1][y1][k]);
7 struct Sparse {
                                                            74
                                                                       res = f(res, st[x1][y2 - delta+1][k]);
                                                            75
                                                                       res = f(res, st[x2 - delta+1][y2 - delta+1][k]
                                                            76
9
      vector < vector < int >> st;
                                                                   ]);
10
```

```
return res:
77
                                                            30
                                                            31
                                                                       return minimum;
78
79
                                                            32
      int f(int a, int b) {
80
                                                           33
           return a | b;
                                                                  ll size() {
                                                                      return in.size() + out.size();
82
                                                           35
83
                                                            36
84 };
                                                            37 };
  3.3 Dsu
                                                                    Segtree Implicita Lazy
1 struct DSU {
      int n;
                                                            1 struct node{
      vector < int > parent, size;
                                                                  pll val;
                                                                  ll lazy;
                                                            3
      DSU(int n): n(n) {
                                                                  11 1, r;
           parent.resize(n, 0);
                                                                  node(){
                                                            5
           size.assign(n, 1);
                                                                       l=-1; r=-1; val={0,0}; lazy=0;
           for(int i=0;i<n;i++)</pre>
                                                            8 };
               parent[i] = i;
10
      }
11
                                                           10 node tree[40*MAX];
12
                                                           11 int id = 2;
      int find(int a) {
                                                           12 11 N=1e9+10:
13
           if(a == parent[a]) return a;
14
                                                           13
           return parent[a] = find(parent[a]);
15
                                                           14 pll merge(pll A, pll B){
16
                                                                  if(A.ff==B.ff) return {A.ff, A.ss+B.ss};
                                                           15
                                                           16
                                                                   return (A.ff < B.ff ? A:B);</pre>
      void join(int a, int b) {
                                                           17 }
18
           a = find(a); b = find(b);
19
           if(a != b) {
20
                                                           19 void prop(ll l, ll r, int no){
               if(size[a] < size[b]) swap(a, b);</pre>
                                                                  11 \text{ mid} = (1+r)/2;
                                                           20
               parent[b] = a;
22
                                                           21
                                                                  if(1!=r){
               size[a] += size[b];
                                                                       if (tree[no].l==-1) {
                                                           22
           }
24
                                                                           tree[no].l = id++;
      }
                                                                           tree[tree[no].1].val = {0, mid-l+1};
25
                                                           24
26 };
                                                           26
                                                                       if (tree [no].r==-1) {
  3.4 Minqueue
                                                                           tree[no].r = id++;
                                                           27
                                                                           tree[tree[no].r].val = \{0, r-(mid+1)+1\};
1 struct MinQ {
                                                            29
      stack<pair<11,11>> in;
                                                                       tree[tree[no].1].lazy += tree[no].lazy;
                                                                       tree[tree[no].r].lazy += tree[no].lazy;
      stack<pair<11,11>> out;
                                                           31
                                                           32
      void add(ll val) {
                                                                  tree[no].val.ff += tree[no].lazy;
           11 minimum = in.empty() ? val : min(val, in. 34
                                                                   tree[no].lazy=0;
      top().ss);
                                                            35 }
           in.push({val, minimum});
                                                           36
                                                           37 void update(int a, int b, int x, 11 1=0, 11 r=2*N, 11
9
                                                                   no=1){
      11 pop() {
                                                                  prop(l, r, no);
10
                                                           38
           if(out.empty()) {
                                                                   if (a \le 1 \text{ and } r \le b)
                                                                      tree[no].lazy += x;
               while(!in.empty()) {
12
                                                           40
                   ll val = in.top().ff;
                                                           41
                                                                       prop(1, r, no);
14
                   in.pop();
                                                           42
                                                                       return;
                   11 minimum = out.empty() ? val : min(43
      val, out.top().ss);
                                                                  if(r<a or b<1) return;</pre>
                   out.push({val, minimum});
                                                                  int m = (1+r)/2;
16
                                                           45
               }
                                                                   update(a, b, x, 1, m, tree[no].1);
18
           }
                                                           47
                                                                  update(a, b, x, m+1, r, tree[no].r);
           11 res = out.top().ff;
                                                           48
19
                                                                   tree[no].val = merge(tree[tree[no].1].val, tree[
20
           out.pop();
                                                           49
           return res;
                                                                  tree[no].r].val);
21
                                                           50 }
23
                                                           51
      11 minn() {
                                                            52 pll query(int a, int b, int 1=0, int r=2*N, int no=1)
           11 minimum = LLINF;
25
           if(in.empty() || out.empty())
                                                                  prop(l, r, no);
26
               minimum = in.empty() ? (ll)out.top().ss : 54
                                                                  if(a<=l and r<=b) return tree[no].val;</pre>
                                                                  if(r<a or b<1) return {INF, 0};</pre>
       (11)in.top().ss;
                                                           55
                                                                   int m = (1+r)/2;
               minimum = min((11)in.top().ss, (11)out.
                                                                  int left = tree[no].1, right = tree[no].r;
29
                                                           57
      top().ss);
                                                            58
```

```
dp[i][j]=0;
      return tree[no].val = merge(query(a, b, 1, m,
59
      left),
                                                                           else if(x[i-1] == y[j-1])
                                                           10
                                    query(a, b, m+1, r,
                                                                              dp[i][j]=dp[i-1][j-1]+1;
60
                                                           11
      right));
                                                           12
61 }
                                                                               dp[i][j]=max(dp[i-1][j], dp[i][j-1]);
                                                                      }
                                                           14
  3.6 Delta Encoding
                                                           16
                                                                  // int len = dp[n][m];
                                                           17
1 // Delta encoding
                                                                  string ans="";
                                                           18
                                                           19
3 for(int i=0;i<q;i++){</pre>
                                                           20
                                                                  // recover string
      int 1, r, x;
                                                                  int i = n-1, j = m-1;
                                                           21
      cin >> 1 >> r >> x;
                                                                  while (i \ge 0 \text{ and } j \ge 0) {
                                                           22
      delta[1] += x;
                                                                      if(x[i] == y[j]){
                                                           23
      delta[r+1] = x;
                                                                           ans.pb(x[i]);
                                                           24
8 }
                                                           25
                                                                           i--; j--;
                                                                      }else if(dp[i][j+1]>dp[i+1][j])
                                                           26
10 int atual = 0;
                                                                          i--:
                                                                      else
                                                           28
12 for (int i=0; i < n; i++) {
                                                           29
                                                                           j--;
      atual += delta[i];
13
                                                                  }
                                                           30
      v[i] += atual;
14
                                                           31
15 }
                                                                  reverse(ans.begin(), ans.end());
                                                           32
                                                           33
       Strings
                                                           34
                                                                  return ans;
                                                           35 }
  4.1 Z Func
                                                                   Kmp
                                                              4.4
vector<int> Z(string s) {
                                                            1 string p;
      int n = s.size();
                                                            2 int neighbor[N];
      vector < int > z(n);
                                                            3 int walk(int u, char c) { // leader after inputting '
      int 1 = 0, r = 0;
      for (int i = 1; i < n; i++) {
                                                                  while (u != -1 && (u+1 >= (int)p.size() || p[u + 1] != c)) // leader doesn't match
          z[i] = max(0, min(z[i - 1], r - i + 1));
           while (i + z[i] < n and s[z[i]] == s[i + z[i]
                                                                      u = neighbor[u];
                                                                  return p[u + 1] == c ? u+1 : u;
                                                            6
               l = i; r = i + z[i]; z[i]++;
                                                            7 }
          }
9
                                                            8 void build() {
      }
10
                                                                  neighbor[0] = -1; // -1 is the leftmost state
11
      return z;
                                                                  for (int i = 1; i < (int)p.size(); i++)</pre>
                                                           10
12 }
                                                                      neighbor[i] = walk(neighbor[i-1], p[i]);
                                                           11
                                                           12 }
  4.2 Edit Distance
                                                              4.5 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|)
      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;
                                                            7
                                                                  const 11 P = 31;
9
      del = edit_distance(a, b-1, s, t) + 1;
                                                                  int n; string s;
      mod = edit_distance(a-1, b-1, s, t) + (s[a] != t[
10
                                                                  vector<ll> h, hi, p;
                                                                  Hash() {}
11
                                                                  Hash(string s): s(s), n(s.size()), h(n), hi(n), p
      return tab[a][b] = min(ins, min(del, mod));
12
                                                                  (n) {
13 }
                                                                      for (int i=0;i<n;i++) p[i] = (i ? P*p[i-1]:1)</pre>
                                                                   % MOD;
  4.3 Lcsubseq
                                                           13
                                                                      for (int i=0;i<n;i++)</pre>
                                                                           h[i] = (s[i] + (i ? h[i-1]:0) * P) % MOD;
                                                           14
1 // Longest Common Subsequence
                                                                      for (int i=n-1;i>=0;i--)
                                                           15
2 string lcs(string x, string y){
                                                           16
                                                                           hi[i] = (s[i] + (i+1 < n ? hi[i+1]:0) * P)
      int n = x.size(), m = y.size();
                                                                  % MOD:
      vector < vi > dp(n+1, vi(m+1, 0));
                                                           17
                                                                  }
                                                                  int query(int 1, int r) {
                                                           18
      for(int i=0;i<=n;i++){</pre>
                                                                      ll hash = (h[r] - (l ? h[l-1]*p[r-l+1]%MOD :
          for(int j=0; j <= m; j++) {</pre>
```

20

return hash < 0 ? hash + MOD : hash;</pre>

if(!i or !j)

```
currRow = 1 - currRow;
21
                                                            25
22
      int query_inv(int 1, int r) {
                                                                   }
                                                            26
           ll hash = (hi[l] - (r+1 < n ? hi[r+1]*p[r-1]
                                                            27
       +1] % MOD : 0));
                                                                   if(result == 0)
                                                            28
                                                                       return string();
24
           return hash < 0 ? hash + MOD : hash;
25
                                                            30
26 };
                                                                   return X.substr(end - result + 1, result);
                                                            31
                                                            32 }
  4.6 Aho Corasick
                                                                    Geometria
1 // https://github.com/joseleite19/icpc-notebook/blob/
      master/code/string/aho_corasick.cpp
                                                                     Mindistpair
                                                              5.1
2 const int A = 26;
3 int to[N][A];
                                                            1 ll MinDistPair(vp &vet){
4 int ne = 2, fail[N], term[N];
5 void add_string(string str, int id){
                                                                  int n = vet.size();
      int p = 1;
                                                                   sort(vet.begin(), vet.end());
                                                                   set <point > s;
      for(auto c: str){
          int ch = c - 'a'; // !
           if(!to[p][ch]) to[p][ch] = ne++;
                                                                   11 best_dist = LLINF;
9
           p = to[p][ch];
                                                                   int j=0;
10
11
                                                                   for(int i=0;i<n;i++){</pre>
                                                                       11 d = ceil(sqrt(best_dist));
      term[p]++;
12
                                                             9
13 }
                                                                       while (j \le n \text{ and } vet[i].x-vet[j].x >= d){
                                                            10
                                                                            s.erase(point(vet[j].y, vet[j].x));
14 void init(){
15
      for(int i = 0; i < ne; i++) fail[i] = 1;</pre>
                                                            12
                                                                       }
       queue < int > q; q.push(1);
                                                            13
16
      int u, v;
17
                                                            14
       while(!q.empty()){
                                                                       auto it1 = s.lower_bound({vet[i].y - d, vet[i]})
           u = q.front(); q.pop();
                                                                   ].x});
19
           for(int i = 0; i < A; i++){</pre>
                                                                       auto it2 = s.upper_bound({vet[i].y + d, vet[i]})
20
                                                            16
                                                                   ].x});
               if(to[u][i]){
21
                   v = to[u][i]; q.push(v);
                                                            17
                    if(u != 1){
                                                                       for(auto it=it1; it!=it2; it++){
                                                                            11 dx = vet[i].x - it->y;
                        fail[v] = to[ fail[u] ][i];
24
                                                            19
                        term[v] += term[ fail[v] ];
                                                                            11 dy = vet[i].y - it->x;
                                                                            if(best_dist > dx*dx + dy*dy){
26
                                                            21
               }
                                                                                best_dist = dx*dx + dy*dy;
               else if(u != 1) to[u][i] = to[ fail[u] ][23
                                                                                // vet[i] e inv(it)
      il:
               else to[u][i] = 1;
                                                                       }
           }
30
                                                            26
      }
                                                                       s.insert(point(vet[i].y, vet[i].x));
31
32 }
                                                            28
                                                                   return best_dist;
                                                            29
  4.7 Lcs
                                                            30 }
                                                                    Inside Polygon
string LCSubStr(string X, string Y)
2 {
      int m = X.size();
                                                            1 // Convex O(logn)
3
      int n = Y.size();
                                                            3 bool insideT(point a, point b, point c, point e){
      int result = 0, end;
                                                                  int x = ccw(a, b, e);
                                                            4
      int len[2][n];
                                                                   int y = ccw(b, c, e);
                                                                   int z = ccw(c, a, e);
      int currRow = 0;
                                                             6
                                                                   return !((x==1 \text{ or } y==1 \text{ or } z==1) \text{ and } (x==-1 \text{ or } y
      for(int i=0;i<=m;i++){</pre>
                                                                   ==-1 or z==-1));
10
           for(int j=0;j<=n;j++){</pre>
                                                             8 }
12
               if(i==0 || j==0)
                                                            9
                   len[currRow][j] = 0;
                                                            10 bool inside(vp &p, point e){ // ccw
               else if(X[i-1] == Y[j-1]){
                                                                   int 1=2, r=(int)p.size()-1;
14
                                                            11
                   len[currRow][j] = len[1-currRow][j-1]_{12}
                                                                   while(1<r){
        + 1;
                                                                       int mid = (1+r)/2;
                    if(len[currRow][j] > result){
                                                                       if(ccw(p[0], p[mid], e) == 1)
16
                                                            14
                        result = len[currRow][j];
17
                                                            15
                                                                           l=mid+1:
                        end = i - 1;
                                                            16
                                                                       else{
                   }
                                                            17
                                                                           r=mid;
19
               }
                                                                       }
                                                            18
               else
                                                                   }
21
                                                            19
                                                                   // bordo
                   len[currRow][j] = 0;
                                                            20
```

21

// if(r==(int)p.size()-1 and ccw(p[0], p[r], e)

==0) return false;

}

24

```
// if (r==2 and ccw(p[0], p[1], e)==0) return
22
                                                          38
      false;
                                                          39 ld norm(point a) { // Modulo
      // if(ccw(p[r], p[r-1], e) == 0) return false;
                                                          40
                                                                 return sqrt(a * a);
                                                          41 }
      return insideT(p[0], p[r-1], p[r], e);
24
25 }
                                                          42 cod norm2(point a) {
26
                                                          43
                                                                 return a * a;
                                                          44 }
28 // Any O(n)
                                                          45 bool nulo(point a) {
                                                                 return (eq(a.x, 0) and eq(a.y, 0) and eq(a.z, 0))
30 int inside(vp &p, point pp){
      // 1 - inside / 0 - boundary / -1 - outside
                                                          47 }
31
      int n = p.size();
                                                          48 ld proj(point a, point b) { // a sobre b
      for(int i=0;i<n;i++){</pre>
                                                                 return (a*b)/norm(b);
33
                                                          49
          int j = (i+1)%n;
                                                          50 }
34
           if(line({p[i], p[j]}).inside_seg(pp))
                                                          51 ld angle(point a, point b) { // em radianos
35
              return 0;
                                                                 return acos((a*b) / norm(a) / norm(b));
                                                          52
36
37
                                                          53 }
      int inter = 0;
38
                                                          54
      for(int i=0;i<n;i++){</pre>
                                                          55 cod triple(point a, point b, point c) {
40
          int j = (i+1)\%n;
                                                          56
                                                                 return (a * (b^c)); // Area do paralelepipedo
          if(p[i].x <= pp.x and pp.x < p[j].x and ccw(p57)
41
       [i], p[j], pp)==1)
              inter++; // up
                                                          59 point normilize(point a) {
42
           else if(p[j].x \le pp.x and pp.x \le p[i].x and 60
                                                                 return a/norm(a);
      ccw(p[i], p[j], pp) == -1)
                                                          61 }
              inter++; // down
44
                                                          62
45
                                                          63 struct plane {
                                                                 cod a, b, c, d;
46
                                                          64
      if(inter%2==0) return -1; // outside
                                                                 point p1, p2, p3;
47
                                                          65
       else return 1; // inside
                                                                 plane(point p1=0, point p2=0, point p3=0): p1(p1)
48
                                                          66
                                                                 , p2(p2), p3(p3) {
                                                                     point aux = (p1-p3)^(p2-p3);
                                                          67
  5.3 3d
                                                                     a = aux.x; b = aux.y; c = aux.z;
                                                          68
                                                                     d = -a*p1.x - b*p1.y - c*p1.z;
1 // typedef ll cod;
                                                          70
                                                          71
                                                                 plane(point p, point normal) {
2 // bool eq(cod a, cod b){ return (a==b); }
                                                                     normal = normilize(normal);
                                                          72
4 const ld EPS = 1e-6;
                                                                     a = normal.x; b = normal.y; c = normal.z;
                                                          73
                                                                     d = -(p*normal);
5 #define vp vector<point>
6 typedef ld cod;
                                                          75
7 bool eq(cod a, cod b){ return fabs(a - b) <= EPS; }</pre>
                                                                 // ax+by+cz+d = 0;
                                                          77
                                                                 cod eval(point &p) {
9 struct point
                                                                     return a*p.x + b*p.y + c*p.z + d;
10 {
11
      cod x, y, z;
                                                          80
      point(cod x=0, cod y=0, cod z=0): x(x), y(y), z(z^{81});
                                                          83 cod dist(plane pl, point p) {
      point operator+(const point &o) const {
                                                                 return fabs(pl.a*p.x + pl.b*p.y + pl.c*p.z + pl.d
14
                                                                 ) / sqrt(pl.a*pl.a + pl.b*pl.b + pl.c*pl.c);
          return {x+o.x, y+o.y, z+o.z};
15
                                                          85 }
16
      point operator-(const point &o) const {
                                                          86
                                                          87 point rotate(point v, point k, ld theta) {
18
         return {x-o.x, y-o.y, z-o.z};
                                                                 // Rotaciona o vetor v theta graus em torno do
                                                          88
19
      point operator*(cod t) const {
                                                                 eixo k
20
                                                                 // theta *= PI/180; // graus
          return {x*t, y*t, z*t};
                                                          89
21
                                                                 return (
                                                          90
                                                                     v*cos(theta)) +
      point operator/(cod t) const {
23
                                                                     ((k^v)*sin(theta)) +
                                                          92
          return \{x/t, y/t, z/t\};
                                                                      (k*(k*v))*(1-cos(theta)
                                                          93
25
      bool operator == (const point &o) const {
                                                          94
26
          return eq(x, o.x) and eq(y, o.y) and eq(z, o.95)
27
      z):
                                                          _{97} // 3d line inter / mindistance
28
      }
                                                          98 cod d(point p1, point p2, point p3, point p4) {
      cod operator*(const point &o) const { // dot
29
                                                                 return (p2-p1) * (p4-p3);
                                                          99
30
           return x*o.x + y*o.y + z*o.z;
                                                          100 }
31
      point operator^(const point &o) const { // cross 101 vector < point > inter3d(point p1, point p2, point p3,
32
                                                                 point p4) {
           return point(y*o.z - z*o.y,
                                                                 cod mua = (d(p1, p3, p4, p3) * d(p4, p3, p2, p1)
                        z*o.x - x*o.z,
34
                                                                  - d(p1, p3, p2, p1) * d(p4, p3, p4, p3))
35
                        x*o.y - y*o.x);
                                                                        / ( d(p2, p1, p2, p1) * d(p4, p3, p4, p3)
      }
36
                                                                 - d(p4, p3, p2, p1) * d(p4, p3, p2, p1));
37 };
```

```
cod mub = (d(p1, p3, p4, p3) + mua * d(p4, p3,
                                                                          ans.push_back(poly[i]);
104
                                                           27
       p2, p1) ) / d(p4, p3, p4, p3);
                                                                      }
                                                           28
                                                                      double z2 = seg.eval(poly[(i + 1) % n]);
       point pa = p1 + (p2-p1) * mua;
                                                           29
       point pb = p3 + (p4-p3) * mub;
                                                                      if((z > EPS && z2 < -EPS) || (z < -EPS && z2
106
                                                           30
       if (pa == pb) return {pa};
                                                                          ans.push_back(inter_line(seg, line(poly[i
       return {};
108
                                                           31
109 }
                                                                  ], poly[(i + 1) % n]))[0]);
                                                           32
   5.4 Convex Hull
                                                           33
                                                           34
                                                                  return ans;
                                                           35 }
 1 vp convex_hull(vp P)
 2 {
                                                           37 // BE CAREFUL!
       sort(P.begin(), P.end());
                                                           38 // the first point may be any point
       vp L, U;
 4
                                                           39 // O(N^3)
       for(auto p: P){
           while(L.size()>=2 and ccw(L.end()[-2], L.back 40 vp getCell(vp pts, int i) {
                                                                  vp ans;
       (), p)!=1)
                                                                  ans.emplace_back(0, 0);
               L.pop_back();
                                                                  ans.emplace_back(1e6, 0);
           L.push_back(p);
                                                           44
                                                                  ans.emplace_back(1e6, 1e6);
                                                                  ans.emplace_back(0, 1e6);
                                                           45
       reverse(P.begin(), P.end());
10
                                                                  for(int j = 0; j < (int) pts.size(); j++) {</pre>
       for(auto p: P){
                                                                     if(j != i) {
           while(U.size()>=2 and ccw(U.end()[-2], U.back ^{47}
                                                                          ans = cutPolygon(ans, getBisector(pts[i],
       (), p)!=1)
                                                                   pts[j]));
               U.pop_back();
                                                           49
           U.push_back(p);
14
                                                           50
                                                           51
                                                                  return ans;
       L.pop_back();
16
                                                           52 }
       L.insert(L.end(), U.begin(), U.end()-1);
17
                                                           53
       return L;
18
                                                           54 // O(N^2) expected time
19 }
                                                           55 vector < vp > getVoronoi(vp pts) {
                                                                  // assert(pts.size() > 0);
                                                           56
   5.5 Linear Transformation
                                                                  int n = (int) pts.size();
                                                                  vector < int > p(n, 0);
                                                           58
 1 // Apply linear transformation (p -> q) to r.
                                                                  for(int i = 0; i < n; i++) {</pre>
 2 point linear_transformation(point p0, point p1, point 60
                                                                      p[i] = i;
        q0, point q1, point r) {
       point dp = p1-p0, dq = q1-q0, num((dp^dq), (dp^dq_{62}
                                                                  shuffle(p.begin(), p.end(), rng);
       )):
                                                                  vector < vp > ans(n);
       return q0 + point((r-p0)^(num), (r-p0)*(num))/(dp _{64}
                                                                  ans [0].emplace_back(0, 0);
                                                                  ans[0].emplace_back(w, 0);
 5 }
                                                                  ans[0].emplace_back(w, h);
                                                           66
                                                           67
                                                                  ans[0].emplace_back(0, h);
   5.6 Voronoi
                                                                  for(int i = 1; i < n; i++) {
                                                           68
                                                                      ans[i] = ans[0];
                                                           69
 1 bool polygonIntersection(line &seg, vp &p) {
                                                           70
                                                           71
                                                                  for(auto i : p) {
       long double l = -1e18, r = 1e18;
                                                                      for(auto j : p) {
       for(auto ps : p) {
                                                           72
                                                           73
                                                                          if(j == i) break;
           long double z = seg.eval(ps);
                                                           74
                                                                          auto bi = getBisector(pts[j], pts[i]);
           1 = max(1, z);
                                                                          if(!polygonIntersection(bi, ans[j]))
           r = min(r, z);
                                                           75
       }
                                                                          ans[j] = cutPolygon(ans[j], getBisector(
                                                           76
       return 1 - r > EPS;
 9 }
                                                                  pts[j], pts[i]));
                                                                          ans[i] = cutPolygon(ans[i], getBisector(
10
                                                                  pts[i], pts[j]));
11 int w, h;
                                                                      }
                                                           78
12
13 line getBisector(point a, point b) {
                                                           79
                                                                  }
                                                           80
                                                                  return ans;
14
       line ans(a, b);
                                                           81 }
       swap(ans.a, ans.b);
15
16
       ans.b *= -1;
                                                                    Polygon Area
                                                             5.7
       ans.c = ans.a * (a.x + b.x) * 0.5 + ans.b * (a.y)
17
       + b.y) * 0.5;
18
       return ans;
                                                            1 ll area = 0;
19 }
                                                           3 for(int i = 0; i < n - 1; ++i){</pre>
20
                                                                  area += pontos[i].x*pontos[i+1].y - pontos[i+1].x
21 vp cutPolygon(vp poly, line seg) {
       int n = (int) poly.size();
                                                                  *pontos[i].y;
                                                           5 }
23
       vp ans;
       for(int i = 0; i < n; i++) {</pre>
                                                            6 area += pontos[n-1].x*pontos[0].y - pontos[0].x*
           double z = seg.eval(poly[i]);
25
                                                                  pontos[n-1].y;
           if(z > -EPS) {
26
```

```
8 area = abs(area);
                                                          26
                                                                 friend ostream& operator << (ostream& os, point p)</pre>
  5.8 Intersect Polygon
                                                                     return os << "(" << p.x << "," << p.y << ")";
1 bool intersect(vector<point> A, vector<point> B) //
                                                          28 }:
      Ordered ccw
                                                          29
                                                          30 int ccw(point a, point b, point e){ // -1=dir; 0=
      for(auto a: A)
                                                                 collinear; 1=esq;
          if(inside(B, a))
4
                                                                 T tmp = (b-a) ^ (e-a); // vector from a to b
                                                          31
              return true;
                                                                 return (tmp > EPS) - (tmp < -EPS);</pre>
                                                          32
      for(auto b: B)
                                                          33 }
          if(inside(A, b))
                                                          34
              return true;
                                                          35 ld norm(point a){ // Modulo
9
                                                          36
                                                                return sqrt(a * a);
10
      if(inside(B, center(A)))
                                                          37 }
11
          return true;
                                                          38 T norm2(point a){
12
                                                          39
                                                                 return a * a;
      return false:
                                                          40 }
14 }
                                                          41 bool nulo(point a){
                                                                return (eq(a.x, 0) and eq(a.y, 0));
                                                          42
        Sort By Angle
                                                          43 }
                                                          44 point rotccw(point p, ld a){
1 // Comparator funcion for sorting points by angle
                                                                // a = PI*a/180; // graus
                                                                 return point((p.x*cos(a)-p.y*sin(a)), (p.y*cos(a)
                                                          46
3 int ret[2][2] = {{3, 2},{4, 1}};
                                                                 +p.x*sin(a)));
4 inline int quad(point p) {
      return ret[p.x >= 0][p.y >= 0];
                                                          48 point rot90cw(point a) { return point(a.y, -a.x); };
6 }
                                                          49 point rot90ccw(point a) { return point(-a.y, a.x); };
                                                          50
8 bool comp(point a, point b) { // ccw
                                                          51 ld proj(point a, point b){ // a sobre b
      int qa = quad(a), qb = quad(b);
9
                                                          52
                                                                 return a*b/norm(b);
      return (qa == qb ? (a ^b) > 0 : qa < qb);
10
                                                          53 }
11 }
                                                          54 ld angle(point a, point b){ // em radianos
                                                                 ld ang = a*b / norm(a) / norm(b);
                                                          55
^{13} // only vectors in range [x+0, x+180)
                                                                 return acos(max(min(ang, (ld)1), (ld)-1));
                                                          56
14 bool comp(point a, point b){
                                                          57 }
    return (a ^ b) > 0; // ccw
15
                                                          58 ld angle_vec(point v){
      // return (a ^ b) < 0; // cw
                                                          59
                                                                // return 180/PI*atan2(v.x, v.y); // graus
17 }
                                                                 return atan2(v.x, v.y);
                                                          60
                                                          61 }
  5.10 \quad 2d
                                                          62 ld order_angle(point a, point b){ // from a to b ccw
                                                                 (a in front of b)
                                                          63
                                                                 ld aux = angle(a,b)*180/PI;
1 #define vp vector<point>
                                                                 return ((a^b) <= 0 ? aux:360-aux);</pre>
                                                          64
2 #define ld long double
                                                          65 }
3 const ld EPS = 1e-6;
                                                          66 bool angle_less(point a1, point b1, point a2, point
4 const ld PI = acos(-1);
                                                                 b2) { // ang(a1,b1) <= ang(a2,b2)
                                                                 point p1((a1*b1), abs((a1^b1)));
6 typedef ld T;
                                                          67
                                                          68
                                                                 point p2((a2*b2), abs((a2^b2)));
7 bool eq(T a, T b){ return abs(a - b) <= EPS; }</pre>
                                                          69
                                                                 return (p1^p2) <= 0;</pre>
                                                          70 }
9 struct point{
     Тх, у;
10
                                                          72 ld area(vp &p){ // (points sorted)
                                                          73
                                                                 ld ret = 0;
      point(T x=0, T y=0): x(x), y(y){}
                                                                 for(int i=2;i<(int)p.size();i++)</pre>
                                                          74
13
                                                                  ret += (p[i]-p[0])^(p[i-1]-p[0]);
      point operator+(const point &o) const{ return {x 75}
                                                                 return abs(ret/2);
      + o.x, y + o.y; }
      point operator-(const point &o) const{ return {x 77 }
                                                          78 ld areaT(point &a, point &b, point &c){
      - o.x, y - o.y; }
                                                                return abs((b-a)^(c-a))/2.0;
      point operator*(T t) const{ return \{x * t, y * t^{79}\}
16
      }; }
      point operator/(T t) const{ return \{x \ / \ t, \ y \ / \ t \ 81
                                                          82 point center(vp &A){
      }; }
                                                                point c = point();
      T operator*(const point &o) const{ return x * o.x ^{83}
18
                                                                 int len = A.size();
       + y * o.y; }
                                                          84
      T operator^(const point &o) const{ return x * o.y ^{85}
                                                                 for(int i=0;i<len;i++)</pre>
19
                                                                    c=c+A[i];
       - y * o.x; }
                                                                 return c/len;
                                                          87
      bool operator < (const point &o) const{</pre>
20
                                                          88 }
          return (eq(x, o.x) ? y < o.y : x < o.x);
21
                                                          89
      bool operator == (const point &o) const{
                                                          90 point forca_mod(point p, ld m){
                                                          91
                                                               ld cm = norm(p);
          return eq(x, o.x) and eq(y, o.y);
24
```

```
if(cm<EPS) return point();</pre>
                                                            164 }:
92
93
       return point(p.x*m/cm,p.y*m/cm);
                                                            _{166} // be careful with precision error
94 }
                                                            167 vp inter_line(line 11, line 12){
95
96 ld param(point a, point b, point v){
                                                                   ld det = l1.a*l2.b - l1.b*l2.a;
       // v = t*(b-a) + a // return t;
                                                                   if(det==0) return {};
97
                                                            169
       // assert(line(a, b).inside_seg(v));
                                                                   ld x = (l1.b*l2.c - l1.c*l2.b)/det;
98
                                                            170
                                                                   ld y = (11.c*12.a - 11.a*12.c)/det;
       return ((v-a) * (b-a)) / ((b-a) * (b-a));
99
                                                            171
100 }
                                                                   return {point(x, y)};
                                                            172
                                                            173 }
102 bool simetric(vp &a){ //ordered
                                                            174
103
       int n = a.size();
                                                            175 // segments not collinear
       point c = center(a);
104
                                                            176 vp inter_seg(line 11, line 12){
       if(n&1) return false;
                                                                   vp ans = inter_line(11, 12);
                                                            177
106
       for(int i=0;i<n/2;i++)</pre>
                                                            178
                                                                   if(ans.empty() or !11.inside_seg(ans[0]) or !12.
           if(ccw(a[i], a[i+n/2], c) != 0)
                                                                   inside_seg(ans[0]))
107
                return false;
                                                                        return {};
                                                                    return ans;
109
       return true;
                                                            180
110 }
                                                            181 }
                                                            182 bool seg_has_inter(line 11, line 12){
point mirror(point m1, point m2, point p){
                                                                   return ccw(11.p1, 11.p2, 12.p1) * ccw(11.p1, 11.
                                                            183
       // mirror point p around segment m1m2
                                                                   p2, 12.p2) < 0 and
       point seg = m2-m1;
                                                                           ccw(12.p1, 12.p2, 11.p1) * ccw(12.p1, 12.
114
                                                            184
       ld t0 = ((p-m1)*seg) / (seg*seg);
                                                                   p2, 11.p2) < 0;
       point ort = m1 + seg*t0;
                                                            185
116
117
       point pm = ort-(p-ort);
                                                            186
                                                            187 ld dist_seg(point p, point a, point b){ // point -
118
       return pm;
119 }
                                                                   if((p-a)*(b-a) < EPS) return norm(p-a);</pre>
120
                                                            188
                                                                   if((p-b)*(a-b) < EPS) return norm(p-b);
                                                            189
122 ///////////
                                                                   return abs((p-a)^(b-a)) / norm(b-a);
                                                            190
123 // Line //
                                                            191 }
124 ///////////
                                                            192
                                                            193 ld dist_line(point p, line l){ // point - line
126 struct line{
                                                                   return abs(l.eval(p))/sqrt(l.a*l.a + l.b*l.b);
                                                            194
127
       point p1, p2;
                                                            195 }
       T a, b, c; // ax+by+c = 0;
128
                                                            196
       // y-y1 = ((y2-y1)/(x2-x1))(x-x1)
                                                            197 line bisector(point a, point b){
       line(point p1=0, point p2=0): p1(p1), p2(p2){
                                                                   point d = (b-a)*2;
130
                                                            198
                                                                   return line(d.x, d.y, a*a - b*b);
           a = p1.y - p2.y;
                                                            199
131
           b = p2.x - p1.x;
                                                            200 }
           c = p1 ^p2;
133
                                                            201
                                                            202 line perpendicular(line 1, point p){ // passes
134
       line(T a=0, T b=0, T c=0): a(a), b(b), c(c){
                                                                   through p
135
           // Gera os pontos p1 p2 dados os coeficientes203
                                                                   return line(1.b, -1.a, -1.b*p.x + 1.a*p.y);
136
           // isso aqui eh um lixo mas quebra um galho _{204} }
137
       kkkkkk
                                                            205
           if(b==0){
                                                            207 ///////////
139
                p1 = point(1, -c/a);
                p2 = point(0, -c/a);
                                                            208 // Circle //
140
                                                            209 ///////////
           }else{
141
                p1 = point(1, (-c-a*1)/b);
142
                                                            210
                p2 = point(0, -c/b);
                                                            211 struct circle{
           }
                                                                   point c; T r;
144
                                                            212
                                                            213
                                                                   circle() : c(0, 0), r(0){}
145
                                                            214
                                                                   circle(const point o) : c(o), r(0){}
146
                                                                   circle(const point a, const point b){
       T eval(point p){
                                                            215
147
           return a*p.x+b*p.y+c;
                                                                        c = (a+b)/2;
                                                            216
149
       }
                                                            217
                                                                       r = norm(a-c);
       bool inside(point p){
                                                            218
151
           return eq(eval(p), 0);
                                                            219
                                                                   circle(const point a, const point b, const point
       point normal(){
                                                                        assert(ccw(a, b, cc) != 0);
                                                            220
                                                                        c = inter_line(bisector(a, b), bisector(b, cc
           return point(a, b);
154
                                                            221
                                                                   ))[0];
                                                                       r = norm(a-c);
156
                                                            222
       bool inside_seg(point p){
                                                            223
           return (
                                                                   bool inside(const point &a) const{
158
                                                            224
                ((p1-p) ^ (p2-p)) == 0 and
                                                                        return norm(a - c) <= r + EPS;</pre>
                                                            225
                ((p1-p) * (p2-p)) <= 0
160
                                                            226
           ):
                                                            227 }:
161
       }
162
                                                            229 pair < point , point > tangent_points (circle cr, point p)
163
```

```
295
       ld d1 = norm(p-cr.c), theta = asin(cr.r/d1);
                                                      296
                                                             return ans;
230
                                                       297 }
       point p1 = rotccw(cr.c-p, -theta);
       point p2 = rotccw(cr.c-p, theta);
232
       assert(d1 >= cr.r);
                                                              Grafos
       p1 = p1 * (sqrt(d1*d1-cr.r*cr.r) / d1) + p;
234
       p2 = p2 * (sqrt(d1*d1-cr.r*cr.r) / d1) + p;
235
                                                               Dfs Tree
       return {p1, p2};
236
237 }
238
                                                        int desce[N], sobe[N], vis[N], h[N];
239
                                                        2 int backedges[N], pai[N];
240
   circle incircle(point p1, point p2, point p3){
      ld m1 = norm(p2-p3);
241
                                                        4 // backedges[u] = backedges que comecam embaixo de (
       ld m2 = norm(p1-p3);
242
                                                             ou =) u e sobem pra cima de u; backedges[u] == 0
243
       1d m3 = norm(p1-p2);
                                                             => u eh ponte
       point c = (p1*m1 + p2*m2 + p3*m3)*(1/(m1+m2+m3)); void dfs(int u, int p) {
244
       ld s = 0.5*(m1+m2+m3);
                                                             if(vis[u]) return;
       ld r = sqrt(s*(s-m1)*(s-m2)*(s-m3)) / s;
246
                                                             pai[u] = p;
247
       return circle(c, r):
                                                             h[u] = h[p]+1;
248
                                                             vis[u] = 1;
249
250 circle circumcircle(point a, point b, point c) {
                                                              for(auto v : g[u]) {
                                                       11
      circle ans:
251
                                                                 if(p == v or vis[v]) continue;
                                                       12
       point u = point((b-a).y, -(b-a).x);
                                                                  dfs(v, u);
                                                       13
       point v = point((c-a).y, -(c-a).x);
253
                                                       14
                                                                  backedges[u] += backedges[v];
       point n = (c-b)*0.5;
254
                                                       15
       ld t = (u^n)/(v^u);
255
                                                       16
                                                             for(auto v : g[u]) {
       ans.c = ((a+c)*0.5) + (v*t);
256
                                                                 if(h[v] > h[u]+1)
                                                       17
       ans.r = norm(ans.c-a);
257
                                                                     desce[u]++;
                                                       18
      return ans:
258
                                                                  else if(h[v] < h[u]-1)
                                                       19
259 }
                                                                     sobe[u]++;
                                                       20
260
261 vp inter_circle_line(circle C, line L){
                                                              backedges[u] += sobe[u] - desce[u];
                                                       22
      point ab = L.p2 - L.p1, p = L.p1 + ab * ((C.c-L._{23})
       p1)*(ab) / (ab*ab));
       Kosaraju
       / (ab*ab);
       if (h2 < -EPS) return {};</pre>
264
                                                        vector < int > g[N], gi[N]; // grafo invertido
       if (eq(h2, 0)) return {p};
265
                                                        _{2} int vis[N], comp[N]; // componente conexo de cada
       point h = (ab/norm(ab)) * sqrt(h2);
266
                                                             vertice
267
       return {p - h, p + h};
                                                        3 stack<int> S:
268 }
269
                                                        5 void dfs(int u){
270 vp inter_circle(circle c1, circle c2){
                                                             vis[u] = 1:
       if (c1.c == c2.c) { assert(c1.r != c2.r); return
271
                                                             for(auto v: g[u]) if(!vis[v]) dfs(v);
       {}; }
                                                             S.push(u);
       point vec = c2.c - c1.c;
       1d d2 = vec * vec, sum = c1.r + c2.r, dif = c1.r
       - c2.r;
       vis[u] = 1; comp[u] = c;
                                                       12
                                                             for(auto v: gi[u]) if(!vis[v]) scc(v, c);
      ld h2 = c1.r * c1.r - p * p * d2;
                                                       13
275
       if (sum * sum < d2 or dif * dif > d2) return {}; 14 }
       point mid = c1.c + vec * p, per = point(-vec.y),
                                                       16 void kosaraju(int n){
       vec.x) * sqrt(fmax(0, h2) / d2);
                                                             for(int i=0;i<n;i++) vis[i] = 0;</pre>
       if (eq(per.x, 0) and eq(per.y, 0)) return {mid}; ^{17}
                                                             for(int i=0;i<n;i++) if(!vis[i]) dfs(i);</pre>
                                                       18
       return {mid + per, mid - per};
279
                                                              for(int i=0;i<n;i++) vis[i] = 0;</pre>
                                                       19
280 }
                                                             while(S.size()){
                                                       20
281
                                                       21
                                                                  int u = S.top();
_{282} // minimum circle cover O(n) amortizado
                                                       22
                                                                 S.pop();
283 circle min_circle_cover(vp v){
                                                                  if(!vis[u]) scc(u, u);
                                                       23
      random_shuffle(v.begin(), v.end());
284
                                                       24
       circle ans;
                                                       25 }
       int n = v.size();
286
       for(int i=0;i<n;i++) if(!ans.inside(v[i])){</pre>
                                                          6.3 Topological Sort
          ans = circle(v[i]):
288
          for(int j=0;j<i;j++) if(!ans.inside(v[j])){</pre>
289
               ans = circle(v[i], v[j]);
290
                                                        1 int n; // number of vertices
               291
      ) {
                                                        3 vector < bool > visited;
                   ans = circle(v[i], v[j], v[k]);
292
                                                        4 vector <int> ans;
               }
293
          }
294
                                                        6 void dfs(int v) {
```

```
visited[v] = true;
                                                                               continue:
                                                                                                   // v.cap - v.flow
      for (int u : adj[v]) {
                                                                   < lim
8
          if (!visited[u])
                                                                          11 tmp = run(v.to, sink,min(minE, v.cap-v
9
                                                           24
               dfs(u);
                                                                  .flow));
10
      }
                                                                           v.flow += tmp, rev.flow -= tmp;
      ans.push_back(v);
                                                                           ans += tmp, minE -= tmp;
12
                                                           26
13 }
                                                                           if(minE == 0) break;
                                                           27
14
                                                           28
15 void topological_sort() {
                                                                      return ans;
                                                           29
      visited.assign(n, false);
                                                           30
      ans.clear();
                                                                  bool bfs(int source, int sink) {
17
                                                           31
      for (int i = 0; i < n; ++i) {
                                                           32
                                                                      qt = 0;
          if (!visited[i]) {
                                                                      qu[qt++] = source;
19
                                                           33
                                                                      lvl[source] = 1;
               dfs(i);
                                                           34
20
          7
                                                                      vis[source] = ++pass;
21
                                                           35
                                                                      for(int i = 0; i < qt; i++) {</pre>
      }
22
                                                           36
23
      reverse(ans.begin(), ans.end());
                                                           37
                                                                          int u = qu[i];
24 }
                                                                          px[u] = 0;
                                                           38
                                                                           if(u == sink) return true;
  6.4 Dijkstra
                                                                           for(auto\& ed : g[u]) {
                                                           40
                                                                               auto v = edge[ed];
                                                           41
                                                                               if(v.flow >= v.cap || vis[v.to] ==
                                                           42
1 #define pii pair<int, int>
                                                                  pass)
vector<vector<pii>>> g(N);
                                                                                   continue; // v.cap - v.flow < lim</pre>
3 vector < bool > used(N);
                                                                               vis[v.to] = pass;
                                                           44
4 vector<11> d(N, LLINF);
                                                                               lvl[v.to] = lvl[u]+1;
5 priority_queue < pii, vector <pii>, greater <pii> > fila
                                                                               qu[qt++] = v.to;
                                                           47
                                                                      }
7 void dijkstra(int k) {
                                                                      return false;
                                                           49
      d[k] = 0;
                                                           50
      fila.push({0, k});
9
                                                                  11 flow(int source, int sink) {
                                                           51
10
                                                                      reset_flow();
                                                           52
      while (!fila.empty()) {
11
                                                                      11 \text{ ans} = 0;
           auto [w, u] = fila.top();
                                                                      //for(lim = (1LL << 62); lim >= 1; lim /= 2)
                                                           54
          fila.pop();
13
                                                                      while(bfs(source, sink))
                                                           55
          if (used[u]) continue;
14
                                                                         ans += run(source, sink, LLINF);
                                                           56
          used[u] = true;
15
                                                           57
                                                                      return ans;
16
                                                           58
          for (auto [v, w]: g[u]) {
                                                                  void addEdge(int u, int v, ll c, ll rc) {
                                                           59
               if (d[v] > d[u] + w) {
18
                                                           60
                                                                      Edge e = \{u, v, 0, c\};
                   d[v] = d[u] + w;
                                                                      edge.pb(e);
                                                           61
                   fila.push({d[v], v});
20
                                                           62
                                                                      g[u].push_back(ne++);
               }
                                                           63
          }
22
                                                           64
                                                                      e = \{v, u, 0, rc\};
      }
23
                                                           65
                                                                      edge.pb(e);
24 }
                                                                      g[v].push_back(ne++);
                                                           66
                                                           67
  6.5 Dinic
                                                                  void reset_flow() {
                                                           68
                                                           69
                                                                      for(int i = 0; i < ne; i++)</pre>
                                                           70
                                                                        edge[i].flow = 0;
1 const int N = 300;
                                                                      memset(lvl, 0, sizeof(lvl));
                                                           71
                                                                      memset(vis, 0, sizeof(vis));
3 struct Dinic {
                                                           72
                                                           73
                                                                      memset(qu, 0, sizeof(qu));
      struct Edge{
                                                           74
                                                                      memset(px, 0, sizeof(px));
          int from, to; ll flow, cap;
                                                           75
                                                                      qt = 0; pass = 0;
6
      };
                                                           76
      vector < Edge > edge;
                                                           77
                                                                  vector<pair<int, int>> cut() {
      vector < int > g[N];
                                                           78
                                                                      vector < pair < int , int >> cuts;
                                                                      for (auto [from, to, flow, cap]: edge) {
                                                           79
      int ne = 0;
10
                                                                          if (flow == cap and vis[from] == pass and
      int lvl[N], vis[N], pass;
                                                           80
11
                                                                   vis[to] < pass and cap>0) {
12
      int qu[N], px[N], qt;
                                                                               cuts.pb({from, to});
13
      ll run(int s, int sink, ll minE) {
                                                           82
                                                                      }
          if(s == sink) return minE;
15
                                                           84
                                                                      return cuts:
16
                                                           85
17
          11 \text{ ans} = 0;
                                                           86 };
           for(; px[s] < (int)g[s].size(); px[s]++) {</pre>
                                                              6.6
                                                                   Hungarian
               int e = g[s][ px[s] ];
20
               auto &v = edge[e], &rev = edge[e^1];
               if(lvl[v.to] != lvl[s]+1 || v.flow >= v. 1 // Hungarian Algorithm
22
      cap)
```

```
3 // Assignment problem
                                                             1 #define rep(i,1,r) for (int i = (1); i < (r); i++)</pre>
4 // Put the edges in the 'a' matrix (negative or
                                                             2 struct TwoSat { // copied from kth-competitive-
      positive)
                                                                   programming/kactl
5 // assignment() returns a pair with the min
                                                                   int N;
                                                                   vector<vi> gr;
      assignment,
                                                                   vi values; // 0 = false, 1 = true
_{6} // and the column choosen by each row
                                                             5
7 // assignment() - O(n^3)
                                                                    TwoSat(int n = 0) : N(n), gr(2*n) {}
                                                             6
                                                                    int addVar() { // (optional)
9 template < typename T >
                                                                        gr.emplace_back();
10 struct hungarian {
                                                                        gr.emplace_back();
      int n, m;
                                                                        return N++;
11
                                                            10
      vector < vector < T >> a;
                                                            11
      vector <T> u, v;
                                                            12
                                                                   void either(int f, int j) {
      vector < int > p, way;
                                                                       f = max(2*f, -1-2*f);
                                                            13
14
      T inf;
                                                             14
                                                                        j = max(2*j, -1-2*j);
                                                                        gr[f].push_back(j^1);
16
                                                             15
17
      hungarian(int n_, int m_) : n(n_), m(m_), u(m+1), 16
                                                                        gr[j].push_back(f^1);
       v(m+1), p(m+1), way(m+1) {
                                                            17
                                                                    void atMostOne(const vi& li) { // (optional)
           a = vector<vector<T>>(n, vector<T>(m));
           inf = numeric_limits <T>::max();
                                                                       if ((int)li.size() <= 1) return;</pre>
19
                                                            19
                                                                        int cur = ~li[0];
                                                            20
20
      pair <T, vector <int>> assignment() {
                                                                        rep(i,2,(int)li.size()) {
21
                                                            21
           for (int i = 1; i <= n; i++) {
                                                                            int next = addVar();
22
                                                            22
               p[0] = i;
                                                                            either(cur, ~li[i]);
               int j0 = 0;
24
                                                            24
                                                                            either(cur, next);
               vector <T> minv(m+1, inf);
                                                                            either(~li[i], next);
                                                            25
25
26
               vector < int > used(m+1, 0);
                                                            26
                                                                            cur = ~next;
               do {
                                                            27
                    used[j0] = true;
                                                                        either(cur, ~li[1]);
                    int i0 = p[j0], j1 = -1;
29
                                                            29
                    T delta = inf;
                                                            30
                                                                    vi _val, comp, z; int time = 0;
30
                    for (int j = 1; j \le m; j++) if (!
                                                                   int dfs(int i) {
31
                                                            31
      used[j]) {
                                                                        int low = _val[i] = ++time, x; z.push_back(i)
                                                            32
                        T cur = a[i0-1][j-1] - u[i0] - v[
                                                                        for(int e : gr[i]) if (!comp[e])
      i];
                                                                        low = min(low, _val[e] ?: dfs(e));
if (low == _val[i]) do {
                        if (cur < minv[j]) minv[j] = cur, 34</pre>
       way[j] = j0;
                                                                            x = z.back(); z.pop_back();
                        if (minv[j] < delta) delta = minv 36</pre>
34
       [j], j1 = j;
                                                                            comp[x] = low;
                                                                            if (values[x>>1] == -1)
                                                            38
35
                    for (int j = 0; j <= m; j++)
                                                                                 values[x>>1] = x&1;
                        if (used[j]) u[p[j]] += delta, v[40
                                                                        } while (x != i);
37
                                                                        return _val[i] = low;
      il -= delta:
                                                            41
                        else minv[j] -= delta;
                                                                   7
38
                                                            42
                    j0 = j1;
                                                                   bool solve() {
                                                            43
39
               } while (p[j0] != 0);
                                                                        values.assign(N, -1);
40
                                                            44
                                                                        _val.assign(2*N, 0); comp = _val;
41
                                                            45
                    int j1 = way[j0];
                                                                        rep(i,0,2*N) if (!comp[i]) dfs(i);
                    p[j0] = p[j1];
                                                                        rep(i,0,N) if (comp[2*i] == comp[2*i+1])
43
                                                            47
                    j0 = j1;
                                                                    return 0;
44
               } while (j0);
                                                                        return 1;
45
           }
46
                                                            49
           vector < int > ans(m);
                                                            50 };
           for (int j = 1; j \le n; j++) ans[p[j]-1] = j
                                                                     Lca
                                                               6.9
           return make_pair(-v[0], ans);
49
50
                                                             1 const int LOG = 22;
51 };
                                                             vector < vector < int >> g(N);
                                                             3 int t, n;
  6.7 Floyd Warshall
                                                             4 vector < int > in(N), height(N);
                                                             5 vector < vector < int >> up(LOG, vector < int >(N));
                                                             6 void dfs(int u, int h=0, int p=-1) {
1 // Floyd Warshall
                                                                   up[0][u] = p;
                                                                   in[u] = t++;
3 int dist[N][N];
                                                                   height[u] = h;
                                                             9
                                                                   for (auto v: g[u]) if (v != p) dfs(v, h+1, u);
                                                            10
5 for(int k = 1; k <= n; k++)</pre>
                                                            11 }
      for(int i = 1; i <= n; i++)</pre>
           for(int j = 1; j <= n; j++)</pre>
               \label{eq:dist} dist[i][j] = \min(dist[i][j], \ dist[i][k] + \mbox{$^{13}$ void blift() } \{
                                                                   up[0][0] = 0;
       dist[k][j]);
                                                            14
                                                                    for (int j=1; j < LOG; j++) {</pre>
                                                             15
                                                                        for (int i=0;i<n;i++) {</pre>
  6.8 2sat
                                                             16
                                                                            up[j][i] = up[j-1][up[j-1][i]];
                                                             17
```

```
}
18
                                                             81
19
      }
                                                             82
                                                                    void build(int n, int root) {
                                                                        t = 0:
20 }
                                                             83
21
                                                                        dfs(root);
                                                            84
22 int lca(int u, int v) {
                                                                        RMQ = rmq < int > (vector < int > (dep, dep + 2*n - 1));
      if (u == v) return u;
23
                                                            86
       if (in[u] < in[v]) swap(u, v);</pre>
24
                                                             87
                                                                    int lca(int a, int b) {
                                                                        a = pos[a], b = pos[b];
      for (int i=LOG-1;i>=0;i--) {
25
                                                            88
           int u2 = up[i][u];
                                                                        return v[RMQ.query(min(a, b), max(a, b))];
26
                                                            89
           if (in[u2] > in[v])
27
                                                             90
               u = u2;
                                                                    int dist(int a, int b) {
28
                                                             91
29
      }
                                                             92
                                                                        return dep[pos[a]] + dep[pos[b]] - 2*dep[pos[
30
      return up[0][u];
                                                                    lca(a, b)]];
31 }
                                                             93
32
                                                             94 }
33 t = 0;
                                                               6.10 Kruskal
34 dfs(0);
35 blift();
                                                             1 struct DSU {
37 // lca O(1)
                                                                    int n;
                                                             2
38
                                                             3
                                                                    vector<int> parent, size;
39 template < typename T > struct rmq {
      vector <T> v;
40
                                                                    DSU(int n): n(n) {
      int n; static const int b = 30;
                                                                        parent.resize(n, 0);
      vector < int > mask, t;
42
                                                                        size.assign(n, 1);
43
      int op(int x, int y) { return v[x] < v[y] ? x : y
44
                                                                        for(int i=0;i<n;i++)</pre>
       ; }
                                                                            parent[i] = i;
       int msb(int x) { return __builtin_clz(1)-
45
       __builtin_clz(x); }
                                                             12
      rmq() {}
46
                                                                    int find(int a) {
      rmq(const vector < T > \& v_) : v(v_), n(v.size()),
47
                                                             14
                                                                        if(a == parent[a]) return a;
      mask(n), t(n) {
                                                                        return parent[a] = find(parent[a]);
           for (int i = 0, at = 0; i < n; mask[i++] = at</pre>
        |= 1) {
                                                             17
               at = (at << 1) &((1 << b) -1);
49
                                                                    void join(int a, int b) {
                                                            18
               while (at and op(i, i-msb(at&-at)) == i)
                                                                        a = find(a); b = find(b);
                                                             19
      at ^= at&-at;
                                                                        if(a != b) {
                                                             20
           }
                                                                            if(size[a] < size[b]) swap(a, b);</pre>
           for (int i = 0; i < n/b; i++) t[i] = b*i+b-1- 21
                                                                            parent[b] = a;
      msb(mask[b*i+b-1]);
                                                                             size[a] += size[b];
          for (int j = 1; (1<<j) <= n/b; j++) for (int
53
                                                                        }
       i = 0; i+(1 << j) <= n/b; i++)
               t[n/b*j+i] = op(t[n/b*(j-1)+i], t[n/b*(j-1)+i])
54
                                                            26 }:
       -1)+i+(1<<(j-1))]);
                                                             27
      }
      int small(int r, int sz = b) { return r-msb(mask[28 struct Edge {
56
                                                                    int u, v, weight;
      r]&((1<<sz)-1)); }
                                                                    bool operator < (Edge const& other) {</pre>
      T query(int 1, int r) {
57
                                                             31
                                                                        return weight < other.weight;</pre>
           if (r-l+1 <= b) return small(r, r-l+1);</pre>
58
                                                            32
           int ans = op(small(l+b-1), small(r));
                                                            33 };
           int x = 1/b+1, y = r/b-1;
60
                                                            34
           if (x <= y) {
                                                             35 vector < Edge > kruskal(int n, vector < Edge > edges) {
               int j = msb(y-x+1);
62
                                                                    vector < Edge > mst;
                                                             36
               ans = op(ans, op(t[n/b*j+x], t[n/b*j+y
63
                                                             37
                                                                    DSU dsu = DSU(n+1);
       -(1<<j)+1]));
                                                             38
           }
64
                                                                    sort(edges.begin(), edges.end());
                                                             39
           return ans;
65
66
      }
                                                                    for(Edge e : edges) {
                                                             41
67 };
                                                                        if(dsu.find(e.u) != dsu.find(e.v)) {
                                                             42
68
                                                                            mst.push_back(e);
                                                             43
69 namespace lca {
                                                                            dsu.join(e.u,e.v);
                                                             44
      vector < int > g[N];
                                                                        }
      int v[2*N], pos[N], dep[2*N];
71
                                                                    }
                                                             46
      int t;
      rmq<int> RMQ;
73
                                                             48
                                                                    return mst;
74
                                                            49 }
      void dfs(int i, int d = 0, int p = -1) {
75
           v[t] = i, pos[i] = t, dep[t++] = d;
76
                                                               6.11 Ford
           for (int j : g[i]) if (j != p) {
               dfs(j, d+1, i);
78
               v[t] = i, dep[t++] = d;
79
                                                             1 const int N = 2000010;
           }
80
```

```
3 struct Ford {
                                                            _{1} // phi(p^k) = (p^(k-1))*(p-1) com p primo
      struct Edge {
                                                            2 // O(sqrt(m))
                                                            3 ll phi(ll m){
         int to, f, c;
                                                                   ll res = m;
                                                                   for(11 d=2;d*d<=m;d++){
      int vis[N];
                                                                       if(m \% d == 0){
      vector < int > adj[N];
                                                                           res = (res/d)*(d-1);
                                                                           while (m\%d == 0)
      vector < Edge > edges;
10
      int cur = 0;
                                                                                m /= d:
11
      void addEdge(int a, int b, int cap, int rcap) {
13
                                                            11
           Edge e;
                                                                   if(m > 1) {
15
           e.to = b; e.c = cap; e.f = 0;
                                                            13
                                                                      res /= m;
                                                                       res *= (m-1);
           edges.pb(e);
16
                                                            14
           adj[a].pb(cur++);
                                                                   }
                                                            15
                                                                   return res;
18
                                                            16
           e = Edge();
                                                            17 }
           e.to = a; e.c = rcap; e.f = 0;
20
                                                            18
           edges.pb(e);
                                                            19 // modificacao do crivo, O(n*log(log(n)))
           adj[b].pb(cur++);
                                                            20 vector<ll> phi_to_n(ll n){
22
                                                                   vector < bool > isprime(n+1, true);
                                                            21
23
                                                                   vector<ll> tot(n+1);
24
                                                            22
      int dfs(int s, int t, int f, int tempo) {
                                                                   tot[0] = 0; tot[1] = 1;
25
                                                            23
          if(s == t)
                                                                   for(ll i=1;i<=n; i++){</pre>
               return f;
                                                                       tot[i] = i;
27
                                                            25
           vis[s] = tempo;
                                                            26
28
29
           for(int e : adj[s]) {
                                                                   for(11 p=2;p<=n;p++){</pre>
30
               if(vis[edges[e].to] < tempo and (edges[e 29</pre>
                                                                       if(isprime[p]){
                                                                           tot[p] = p-1;
      ].c - edges[e].f) > 0) {
                   if(int a = dfs(edges[e].to, t, min(f, 31
                                                                           for(ll i=p+p;i<=n;i+=p){</pre>
32
        edges[e].c-edges[e].f) , tempo)) {
                                                                                isprime[i] = false;
                        edges[e].f += a;
                                                                                tot[i] = (tot[i]/p)*(p-1);
33
                                                            33
                        edges[e^1].f -= a;
                        return a;
                                                                       }
                                                            35
35
                   }
               }
                                                            37
                                                                   return tot:
37
           }
                                                            38 }
38
           return 0;
39
                                                                    Pollard Rho
                                                              8.2
40
      int flow(int s, int t) {
42
                                                            1 ll mul(ll a, ll b, ll m) {
          int mflow = 0, tempo = 1;
                                                                  ll ret = a*b - (ll)((ld)1/m*a*b+0.5)*m;
43
           while(int a = dfs(s, t, INF, tempo)) {
44
                                                                   return ret < 0 ? ret+m : ret;</pre>
                                                            3
               mflow += a;
45
                                                            4 }
               tempo++;
46
47
                                                             6 ll pow(ll a, ll b, ll m) {
          return mflow;
                                                                  ll ans = 1;
      }
49
                                                                   for (; b > 0; b /= 211, a = mul(a, a, m)) {
50 };
                                                                       if (b % 211 == 1)
                                                            9
                                                                           ans = mul(ans, a, m);
                                                            10
       Algoritmos
                                                            11
                                                            12
                                                                   return ans;
                                                           13 }
        Ternary Search
                                                            14
                                                            15 bool prime(ll n) {
                                                                   if (n < 2) return 0;
                                                            16
_{1} // Ternary
                                                                   if (n <= 3) return 1;</pre>
_{2} ld l = -1e4, r = 1e4;
                                                            17
                                                                   if (n % 2 == 0) return 0;
3 int iter = 100;
4 while(iter--){
                                                            19
                                                                   ll r = \__builtin\_ctzll(n - 1), d = n >> r;
                                                            20
      1d m1 = (2*1 + r) / 3;
                                                                   for (int a : {2, 325, 9375, 28178, 450775,
      1d m2 = (1 + 2*r) / 3;
                                                            21
                                                                   9780504, 795265022}) {
      if(check(m1) > check(m2))
                                                            22
                                                                       ll x = pow(a, d, n);
          1 = m1;
                                                                       if (x == 1 \text{ or } x == n - 1 \text{ or } a \% n == 0)
                                                            23
9
      else
                                                                   continue;
           r = m2;
11 }
                                                                       for (int j = 0; j < r - 1; j++) {
                                                            25
                                                                           x = mul(x, x, n);
       Math
  8
```

27

29 30

8.1

Totient

if (x == n - 1) break;

if (x != n - 1) return 0;

```
if (i >= n) break:
      return 1:
31
                                                           26
32 }
                                                           27
                                                                      ll x = expo(i, d, n);
                                                                      if (x == 1 \text{ or } x == n - 1) continue;
33
                                                           28
34 ll rho(ll n) {
      if (n == 1 or prime(n)) return n;
                                                                      bool composto = 1;
                                                                      for (int j = 0; j < r - 1; j++) {
      auto f = [n](ll x) {return mul(x, x, n) + 1;};
36
                                                           31
                                                                          x = mul(x, x, n);
      11 x = 0, y = 0, t = 30, prd = 2, x0 = 1, q;
                                                                          if (x == n - 1) {
38
                                                           33
      while (t % 40 != 0 or gcd(prd, n) == 1) {
                                                                              composto = 0;
39
                                                           34
          if (x==y) x = ++x0, y = f(x);
                                                                              break;
40
           q = mul(prd, abs(x-y), n);
41
                                                           36
           if (q != 0) prd = q;
42
                                                           37
                                                                      }
          x = f(x), y = f(f(y)), t++;
43
                                                           38
                                                                      if (composto) return 0;
                                                           39
44
45
      return gcd(prd, n);
                                                           40
                                                                  return 1;
46 }
                                                           41 }
47
                                                                   Matrix Exponentiation
48 vector<ll> fact(ll n) { // retorna fatoracao em
                                                             8.5
      if (n == 1) return {};
49
                                                          1 struct Matrix {
      if (prime(n)) return {n};
                                                                  vector < vl> m:
50
                                                           2
      11 d = rho(n);
51
                                                           3
                                                                  int r, c;
      vector < 11 > 1 = fact(d), r = fact(n / d);
52
                                                            4
      l.insert(l.end(), r.begin(), r.end());
                                                                  Matrix(vector<vl> mat) {
                                                           5
      return 1;
54
                                                                      m = mat;
                                                                      r = mat.size();
                                                            7
                                                           8
                                                                      c = mat[0].size();
  8.3 Inverso Mult
                                                           9
                                                           10
1 // gcd(a, m) = 1 para existir solucao
                                                                  Matrix(int row, int col, bool ident=false) {
                                                           11
2 // ax + my = 1, ou a*x = 1 (mod m)
3 ll inv(ll a, ll m) { // com gcd
                                                                     r = row; c = col;
                                                           12
                                                           13
                                                                      m = vector < vl > (r, vl(c, 0));
      11 x, y;
                                                                      if(ident) {
                                                           14
      gcd(a, m, x, y);
                                                                          for(int i = 0; i < min(r, c); i++) {
      return (((x % m) +m) %m);
                                                                              m[i][i] = 1;
                                                           16
7 }
                                                           17
                                                                      }
9 ll inv(ll a, ll phim) { // com phi(m), se m for primo 19
       entao phi(m) = p-1
      ll e = phim - 1;
                                                                  Matrix operator*(const Matrix &o) const {
10
                                                           21
11
      return fexp(a, e);
                                                                     assert(c == o.r); // garantir que da pra
12 }
                                                                  multiplicar
                                                                      vector < vl > res(r, vl(o.c, 0));
                                                           23
  8.4 Miller Habin
                                                                      for(int i = 0; i < r; i++) {
                                                           25
                                                                          for(int k = 0; k < c; k++) {
1 ll mul(ll a, ll b, ll m) {
                                                           26
                                                                              for(int j = 0; j < o.c; j++) {</pre>
      return (a*b-ll(a*(long double)b/m+0.5)*m+m)%m;
                                                           27
                                                                                  res[i][j] = (res[i][j] + m[i][k]*
3 }
                                                           28
                                                                  o.m[k][j]) % MOD;
                                                                              }
5 ll expo(ll a, ll b, ll m) {
                                                           29
      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 }
                                                           33
                                                                      return Matrix(res);
                                                           34
10
                                                           35 };
11 bool prime(ll n) {
      if (n < 2) return 0;
                                                           36
12
                                                           37 Matrix fexp(Matrix b, int e, int n) {
      if (n <= 3) return 1;</pre>
13
      if (n % 2 == 0) return 0;
                                                           38
                                                                  if(e == 0) return Matrix(n, n, true); //
                                                                  identidade
15
      11 d = n - 1;
                                                                  Matrix res = fexp(b, e/2, n);
16
                                                                  res = (res * res);
      int r = 0;
17
                                                           40
      while (d \% 2 == 0) \{
                                                                  if(e\%2) res = (res * b);
                                                           41
18
19
          r++;
                                                           42
                                                                  return res;
          d /= 2;
                                                           43
20
                                                           44 }
21
22
                                                            8.6 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 1 = 1, r; 1 <= n; 1 = r + 1) {
24
                                                                 r = n / (n / 1);
      41
      for (int i : {2, 325, 9375, 28178, 450775,
                                                                 // n / i has the same value for l <= i <= r \,
25
                                                           3
      9780504, 795265022}) {
```

8.7 Crivo

8.8 Bigmod

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

```
return res;
13 }
```

8.9 Linear Diophantine Equation

```
1 // Linear Diophantine Equation
2 array<11, 3> exgcd(int a, int b) {
      if (a == 0) return {0, 1, b};
      auto [x, y, g] = exgcd(b % a, a);
      return {y - b / a * x , x, g};
5
6 }
8 array<11, 4> find_any_solution(11 a, 11 b, 11 c) {
      auto[x, y, g] = exgcd(a, b);
10
      if (c % g) return {false, 0, 0, 0};
      x *= c / g;
      y *= c / g;
12
      return {true, x, y, g};
13
14 }
      All solutions
_{17} // x ' = x + k*b/g
18 // y' = y - k*a/g
```

9 Teoria

9.1 Geometria

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

9.1.2 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.

9.1.3 Geometria Plana

Triângulos.

 \bullet 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:

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

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

9.1.4 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.

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|} \hline \theta & 0^{\circ} & 30^{\circ} & 45^{\circ} & 60^{\circ} & 90^{\circ} \\ \hline \sin \theta & 0 & \frac{1}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{3}}{2} & 1 \\ \hline \cos \theta & 1 & \frac{\sqrt{3}}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{1}{2} & 0 \\ \hline \tan \theta & 0 & \frac{\sqrt{3}}{3} & 1 & \sqrt{3} & \infty \\ \hline \end{array}$$

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

• 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).

9.2 Análise Combinatória

9.2.1 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,..., 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.

9.2.2 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:

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

21

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).

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

2. Soma sobre k.

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

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

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.

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

9.2.3 Números de Catalan

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

1. Fórmula recursiva:

$$C_0 = C_1 = 1$$

$$C_n = \sum_{k=0}^{n-1} C_k C_{n-1-k}, \text{ para } n \ge 2.$$

2. Fórmula analítica:

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

Tabela dos 10 primeiros números de Catalan.

Aplicações

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

- \bullet 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.
- ullet 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.

9.2.4 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.

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

9.3 Álgebra

9.3.1 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 q, 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.

- \bullet 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.

• Fórmula de Binet:

$$F_n = \frac{(1+\sqrt{5})^n - (1-\sqrt{5})^n}{2^n \sqrt{5}} \approx \left[\frac{(1+\sqrt{5})^n}{2^n \sqrt{5}}\right]$$

• Forma matricial:

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

9.3.2 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 pé primo, logo o $\gcd(p,q) = 1$ para todo $1 \leq q < p.$ 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:

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

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

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

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

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

• 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.

24

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:

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

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

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

9.3.3 Aritmética Modular

[...]

9.4 Matrizes

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

$$A = [a_{ij}]_{n \times m} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1m} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2m} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{m_2} & \dots & a_{nm} \end{vmatrix}$$

Operações

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

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

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:

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

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:

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

9.5 Teoria da Probabilidade

9.5.1 Introdução à Probabilidade

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9.5.2 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:

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

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

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

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

9.5.4 Distribuições Contínuas

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

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a}, & a < x < b \\ 0, & \text{caso contrário} \end{cases}$$

$$\mu = \frac{a+b}{2}, \quad \sigma^2 = \frac{(b-a)^2}{12}.$$

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

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

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

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

9.6 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.

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

9.7 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.

9.7.1 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 $N\tilde{A}O (\neg)$, 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	$\neg x$	$\neg x = 0 \text{ se } x = 1, \neg x = 1 \text{ se } x = 0$

9.7.2 Operações secundárias

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

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

9.7.3 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:

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