sol: sol.cpp

## sol .vimrc Makefile test WaveletTree

1 Contest	1
2 Wzory	1
3 Struktury danych	1
4 Grafy	2
5 Matma	4
6 Teksty	4
7 Geometria	5
8 Inne	6
Contest (1)	
sol.cpp	
<pre>#include <bits stdc++.h=""> using namespace std; using 11 = long long; #ifdef LOCAL</bits></pre>	
<pre>auto&amp; operator&lt;&lt;(auto&amp;, pair<auto, auto="">); auto operator&lt;&lt;(auto&amp; o, auto x) -&gt; decltype(x.end(), o) {     o &lt;&lt; '{';} for (int i = 0; auto y : x) o &lt;&lt; ", " + !i++ * 2 &lt;&lt; y; return o &lt;&lt; '}';</auto,></pre>	
<pre>} auto&amp; operator&lt;&lt;(auto&amp; o, pair<auto, auto=""> x) {    return o &lt;&lt; '(' &lt;&lt; x.first &lt;&lt; ", " &lt;&lt; x.second &lt;&lt; ')'; }</auto,></pre>	
<pre>voidprint(auto x) { ((cerr &lt;&lt; ' ' &lt;&lt; x),) &lt;&lt; endl; #define debug(x) cerr &lt;&lt; "[" #x "]:",print(x) #else</pre>	}
<pre>#define debug() 2137 #endif</pre>	
<pre>int main() {   ios_base::sync_with_stdio(false);   cin.tie(nullptr); }</pre>	
.vimre	
<pre>set nu et ts=2 sw=2 filetype indent on syntax on colorscheme habamax hi MatchParen ctermfg=66 ctermbg=234 cterm=underline nnoremap;: nnoremap;; inoremap {<cr> {<cr>}<esc>0 <bs></bs></esc></cr></cr></pre>	
Makefile	
CXXFLAGS=-std=c++20 -Wall -Wextra -Wshadow	

```
g++ $(CXXFLAGS) -fsanitize=address,undefined -g -DLOCAL \
    sol.cpp -o sol

fast: sol.cpp
    g++ $(CXXFLAGS) -O2 sol.cpp -o fast

test.sh
```

#!/bin/bash
for((i=1;i>0;i++)) do
 echo "\$i"
 echo "\$i" | ./gen > int
 diff -w <(./sol < int) <(./slow < int) || break
done</pre>

# Wzory (2)

## 2.1 Kombinatoryka

## 2.1.1 Lemat Burnside'a

Niech G oznacza grupę symetrii reprezentacji, S zbiór obiektów, a  $I(\pi)$  ilość punktów stałych  $\pi$ . Wtedy

$$|S| = \frac{1}{|G|} \sum_{\pi \in G} I(\pi).$$

## 2.2 Grafy

## 2.2.1 Twierdzenie Königa

W grafie dwudzielnym zachodzi

- nk = pw
- nk + pk = n
- pw + nw = n

#### oraz

- pw to zbiór wierzchołków na brzegu min-cut
- nw to dopełnienie pw
- pk to nk z dodanymi pojedynczymi krawędziami każdego nieskojarzonego wierzchołka

### 2.2.2 Twierdzenie Erdősa-Gallaia

Ciąg stopni  $d_1 \geq \ldots \geq d_n$  opisuje prosty graf wtw gdy  $\sum d_i$  jest parzysta oraz dla każdego  $1 \leq k \leq n$  zachodzi

$$\sum_{i=1}^{k} d_i \le k(k-1) + \sum_{i=k+1}^{n} \min(d_i, k).$$

### 2.2.3 Twierdzenie Gale'a-Rysera

Ciągi stopni  $a_1 \geq \ldots \geq a_n$  oraz  $b_1,\ldots,b_n$  opisują prosty graf dwudzielny wtw gdy  $\sum a_i = \sum b_i$  oraz dla każdego  $1 \leq k \leq n$  zachodzi

$$\sum_{i=1}^{k} a_i \le \sum_{i=1}^{n} \min(b_i, k).$$

### 2.2.4 Przepływy z wymaganiami

Szukamy przepływu  $\leq F$  takiego, że  $f_i \geq d_i$  dla każdej krawędzi. Tworzymy nowe źródło s' i ujście t'. Następnie dodajemy krawedzie

- $(u_i, t', d_i), (s', v_i, d_i), (u_i, v_i, c_i d_i)$  zamiast  $(u_i, v_i, c_i, d_i)$
- $\bullet$  (t, s, F)

Przepływ spełnia wymagania jeżeli maksymalnie wypełnia wszystkie krawedzie  $s^\prime.$ 

## 2.3 Analiza

## 2.3.1 Mnożniki Lagrange'a

Jeżeli optymalizujemy  $f(x_1, ..., x_n)$  przy ograniczeniach typu  $g_k(x_1, ..., x_n) = 0$  to  $x_1, ..., x_n$  jest ekstremum lokalnym tylko jeżeli gradient  $\nabla f(x_1, ..., x_n)$  jest kombinacją liniową gradientów  $\nabla g_k(x_1, ..., x_n)$ .

# Struktury danych (3)

Wavelet Tree.h

**Opis:** st – początek, ed – koniec, sst – posortowany początek. Niszczy wartości w przedziale [st, ed). **Czas:**  $\mathcal{O}((n+q)\log n)$ 

```
struct node {
 int lo, hi;
  vector<int> s;
 node *1 = 0, *r = 0;
  node (auto st, auto ed, auto sst) {
    int n = ed - st;
    lo = sst[0];
    hi = sst[n - 1] + 1;
    if (lo + 1 < hi) {
      int mid = sst[n / 2];
      if (mid == sst[0]) mid = *upper_bound(sst, sst + n, mid);
      s.reserve(n + 1);
      s.push_back(0);
      for (auto it = st; it != ed; it++) {
        s.push_back(s.back() + (*it < mid));
      auto k = stable_partition(st, ed, [&](int x) {
       return x < mid;</pre>
      auto sm = lower_bound(sst, sst + n, mid);
      if (k != st) l = new node(st, k, sst);
      if (k != ed) r = new node(k, ed, sm);
```

};

OrderedSet.h

Czas:  $\mathcal{O}(\log n)$ 

int kth(int a, int b, int k) {

**int** x = s[a], y = s[b];

**if** (lo >= k) **return** 0;

**if** (lo + 1 == hi) **return** lo;

int count(int a, int b, int k) {

if (hi <= k) return b - a;</pre> int x = s[a], y = s[b];

int freq(int a, int b, int k) {

int x = s[a], y = s[b];

if (k < lo | | hi <= k) return 0;</pre>

if (lo + 1 == hi) return b - a;

**return** (1 ? 1->freq(x, y, k) : 0) +

Opis: s.find\_by\_order(k) i s.order\_of\_key(k).

return  $k < y - x ? 1 \rightarrow kth(x, y, k)$ 

**return** (1 ? 1->count(x, y, k) : 0) +

(r ? r->count(a - x, b - y, k) : 0);

(r ? r - > freq(a - x, b - y, k) : 0);

:  $r \rightarrow kth(a - x, b - y, k - (y - x));$ 

## OrderedSet Treap LineSet Dinic

a->pull();

return {la, a};

```
#include <ext/pb_ds/assoc_container.hpp>
#include <ext/pb_ds/tree_policy.hpp>
using namespace __gnu_pbds;
template <typename T>
using ordered_set = tree<T, null_type, less<T>, rb_tree_tag,
                          tree_order_statistics_node_update>;
Opis: Implicit treap ze spychaniem. Wystarczy zmienić push, pull i dane.
Czas: \mathcal{O}(\log n)
mt19937 rng(2137);
struct node {
  int pr, sz = 1, val;
  node *1 = 0, *r = 0;
  11 \text{ sum} = 0;
  bool rev:
  node(int x = 0) {
   pr = rng();
   sum = val = x;
  void pull() {
    sz = 1 + size(1) + size(r);
    sum = val + (1 ? 1 -> sum : 0) + (r ? r -> sum : 0);
  void push() {
   if (rev) {
      swap(1, r);
      if (1) 1->rev ^= 1;
     if (r) r->rev ^= 1;
      rev = false;
  friend int size(node* a) {
    return a ? a->sz : 0;
  friend pair<node*, node*> split(node* a, int k) {
   if (!a) return {0, 0};
    a->push();
    if (k <= size(a->1)) {
     auto [la, lb] = split(a->1, k);
      a->1 = 1b;
```

```
} else {
      auto [ra, rb] = split(a->r, k - size(a->1) - 1);
      a->r = ra:
      a->pull();
      return {a, rb};
 friend node* merge(node* a, node* b) {
   if (!a || !b) return a ?: b;
   a->push(); b->push();
   if (a->pr > b->pr) {
     a->r = merge(a->r, b);
      a->pull();
      return a;
    } else {
     b->1 = merge(a, b->1);
     b->pull();
      return b;
 }
};
Opis: Znajduje maksimum funkcji liniowych online. Dla doubli div (a, b) =
a/b \text{ oraz INF} = 1/.0.
Czas: \mathcal{O}(\log n)
struct line {
  mutable 11 a, b, p;
 bool operator<(const line& o) const { return a < o.a; }</pre>
 bool operator<(11 x) const { return p < x; }</pre>
struct line set : multiset<line, less<>>> {
  static const 11 INF = LLONG MAX;
 11 div(ll a, ll b) {
    return a / b - ((a ^ b) < 0 && a % b);
 bool inter(iterator x, iterator y) {
   if (y == end()) return x->p = INF, false;
   if (x->a == y->a) x->p = x->b > y->b ? INF : -INF;
   else x->p = div(y->b - x->b, x->a - y->a);
   return x->p >= y->p;
 void add(ll a, ll b) {
    auto z = insert({a, b, 0}), y = z++, x = y;
   while (inter(y, z)) z = erase(z);
    if (x != begin() \&\& inter(--x, y)) inter(x, y = erase(y));
    while ((y = x) != begin() \&\& (--x)->p >= y->p) {
     inter(x, erase(y));
 ll get(ll x) {
   line l = *lower bound(x);
   return l.a * x + l.b;
};
```

# Grafy (4)

## 4.1 Przepływy

Dinic.h

Opis: Znajduje największy przepływ. Na niektórych grafach może być szybszy bez skalowania.

Czas:  $\mathcal{O}(nm \log U)$ 

```
struct dinic {
  struct edge {
    int to, rev;
    int cap;
  int n;
  vector<vector<edge>> adj;
  vector<int> q, lvl, it;
  dinic(int _n) {
    n = n;
    adj.resize(n);
    q.reserve(n);
    lvl.resize(n);
    it.resize(n);
  void add_edge(int u, int v, int cap) {
    int i = ssize(adj[u]), j = ssize(adj[v]) + (u == v);
    adj[u].push_back({v, j, cap});
    adj[v].push back({u, i, 0});
  bool bfs(int s, int t, int r) {
    g.clear();
    lvl.assign(n, -1);
    lvl[s] = 0;
    q.push_back(s);
    for (int i = 0; i < ssize(q); i++) {</pre>
      int u = q[i];
      for (edge& e : adj[u]) {
        if (e.cap >= r && lvl[e.to] == -1) {
          lvl[e.to] = lvl[u] + 1;
          q.push_back(e.to);
          if (e.to == t) return true;
    return false:
  11 dfs(int u, int t, ll cap) {
    if (u == t) return cap;
    11 f = 0;
    for (int& i = it[u]; i < ssize(adj[u]); i++) {</pre>
      edge& e = adj[u][i];
      if (e.cap > 0 && lvl[u] + 1 == lvl[e.to]) {
        11 add = dfs(e.to, t, min(cap - f, (11)e.cap));
        e.cap -= add;
        adj[e.to][e.rev].cap += add;
        f += add;
      if (f == cap) return f;
    lvl[u] = -1;
    return f;
 11 flow(int s, int t, ll cap) {
    11 f = 0:
    for (int i = 29; i >= 0; i--) {
      while (f < cap && bfs(s, t, 1 << i)) {
       it.assign(n, 0);
        f += dfs(s, t, cap - f);
    return f;
};
```

### MCMF.h

Opis: Jeżeli są ujemne krawędzie, przed pusczeniem flow w dst trzeba policzyć najkrótsze ścieżki z s i puścić reduce(t).

Czas:  $\mathcal{O}(Fm \log n)$ 

```
#include <ext/pb_ds/priority_queue.hpp>
11 \text{ INF } 64 = 2e18;
struct MCMF {
  struct edge {
    int to, rev;
    int cap;
   11 cost;
  struct cmp {
   bool operator()(const auto& 1, const auto& r) const {
      return 1.second > r.second;
  };
  vector<vector<edge>> adj;
  vector<ll> dst;
  __gnu_pbds::priority_queue<pair<int, ll>, cmp> q;
  vector<decltype(q)::point_iterator> its;
  vector<int> id;
  MCMF(int n) {
   n = _n;
    adj.resize(n);
    id.resize(n);
  void add_edge(int u, int v, int cap, int cost) {
    int i = ssize(adj[u]), j = ssize(adj[v]) + (u == v);
    adj[u].push_back({v, j, cap, cost});
    adj[v].push_back({u, i, 0, -cost});
  void reduce(int t) {
    for (int i = 0; i < n; i++) {</pre>
      for (edge& e : adj[i]) {
       if (dst[i] != INF64 && dst[e.to] != INF64) {
          e.cost += dst[i] - dst[e.to];
    c += dst[t];
  bool dijkstra(int s, int t) {
    dst.assign(n, INF64);
    its.assign(n, q.end());
   dst[s] = 0;
    q.push({s, 0});
    while (!q.empty()) {
     int u = q.top().first;
      q.pop();
     for (edge& e : adj[u]) {
       if (e.cap > 0) {
          11 d = dst[u] + e.cost;
          if (d < dst[e.to]) {
            dst[e.to] = d;
            if (its[e.to] == q.end()) {
              its[e.to] = q.push({e.to, dst[e.to]});
            } else {
              q.modify(its[e.to], {e.to, dst[e.to]});
            id[e.to] = e.rev;
    reduce(t);
```

```
return dst[t] != INF64;
 pair<11, 11> flow(int s, int t, 11 cap) {
   11 \text{ ff} = 0;
   11 cc = 0;
    while (ff < cap && dijkstra(s, t)) {</pre>
     11 f = cap - ff;
      for (int i = t; i != s;) {
        edge& e = adj[i][id[i]];
        f = min(f, (ll)adj[e.to][e.rev].cap);
       i = e.to;
      for (int i = t; i != s;) {
        edge& e = adj[i][id[i]];
        e.cap += f;
       adj[e.to][e.rev].cap -= f;
       i = e.to;
      ff += f:
     cc += f * c;
    return {ff, cc};
};
```

## 4.2 Skojarzenia

Matching.h

Opis: Dinic uproszczony dla grafów dwudzielnych.

Czas:  $\mathcal{O}(m\sqrt{n})$ 

```
struct matching {
 int n. m:
 vector<vector<int>> adj;
 vector<int> pb, pa;
 vector<int> lvl, it;
 matching(int _n, int _m) {
   n = n;
   m = _m;
   adj.resize(n);
   pb.resize(n, -1);
   pa.resize(m, -1);
   it.resize(n);
 void add_edge(int u, int v) {
   adj[u].push_back(v);
 bool bfs() {
   bool res = false;
   lvl.assign(n, -1);
   queue<int> q;
   for (int i = 0; i < n; i++) {
     if (pb[i] == -1) {
       q.push(i);
       lvl[i] = 0;
   while (!q.empty()) {
     int u = q.front();
     q.pop();
     for (int j : adj[u]) {
       if (pa[j] == -1) {
         res = true;
        } else if (lvl[pa[j]] == -1) {
         lvl[pa[j]] = lvl[u] + 1;
         q.push(pa[j]);
```

```
return res;
 bool dfs(int u) {
    for (auto& i = it[u]; i < ssize(adj[u]); i++) {</pre>
      int v = adj[u][i];
      if (pa[v] == -1 ||
          (lvl[pa[v]] == lvl[u] + 1 && dfs(pa[v]))) {
        pb[u] = v;
        pa[v] = u;
        return true;
    return false;
 int match() {
    int ans = 0;
    while (bfs()) {
     it.assign(n, 0);
      for (int i = 0; i < n; i++) {</pre>
        if (pb[i] == -1 && dfs(i)) ans++;
    return ans;
};
```

3

## 4.3 Grafy skierowane

SCC.h

Opis: Spójne są posortowane topologicznie.

Czas:  $\mathcal{O}(n+m)$ 

```
struct SCC {
 int n, cnt = 0;
 vector<vector<int>> adj;
 vector<int> p, low, in;
 stack<int> st;
 int tour = 0;
 SCC(int _n) {
   n = _n;
   adj.resize(n);
   p.resize(n, -1);
   low.resize(n);
   in.resize(n, -1);
 void add_edge(int u, int v) {
   adj[u].push_back(v);
 void dfs(int u) {
   low[u] = in[u] = tour++;
   st.push(u);
   for (int v : adj[u]) {
     if (in[v] == -1) {
       dfs(v);
       low[u] = min(low[u], low[v]);
     } else {
       low[u] = min(low[u], in[v]);
   if (low[u] == in[u]) {
     int v = -1;
       v = st.top();
       st.pop();
       in[v] = n;
```

```
p[v] = cnt;
} while (v != u);
cnt++;
}

void build() {
  for (int i = 0; i < n; ++i) {
    if (in[i] == -1) dfs(i);
}
  for (int i = 0; i < n; i++) p[i] = cnt - 1 - p[i];
}
};</pre>
```

# Matma (5)

## 5.1 Arytmetyka modularna

## ModInt.h

```
template<int M, int R>
struct mod {
  static const int MOD = M, ROOT = R;
  mod(11 y = 0) : x(y % M) { x += (x < 0) * M; }
  mod operator += (const mod& o) {
   if ((x += o.x) >= M) x -= M;
   return *this;
  mod operator -= (const mod& o) {
   if ((x -= 0.x) < 0) x += M;
   return *this;
  mod operator *= (const mod& o) {
   x = 111 * x * o.x % M;
   return *this;
  mod operator/=(const mod& o) {
    return (*this) *= o.inv();
  friend mod operator+(mod a, const mod& b) { return a += b;
  friend mod operator-(mod a, const mod& b) { return a -= b; }
  friend mod operator*(mod a, const mod& b) { return a *= b; }
  friend mod operator/(mod a, const mod& b) { return a /= b; }
  auto operator<=>(const mod&) const = default;
  mod pow(ll n) const {
   mod a = x, b = 1;
    while (n > 0) {
     if (n % 2 == 1) b *= a;
     a *= a;
     n /= 2:
   return b;
  mod inv() const {
    return pow (M - 2);
using mint = mod<998244353, 3>;
GCD.h
Opis: Znajduje x i y takie, że ax + by = \gcd(a, b).
Czas: \mathcal{O}(\log(\min(a,b)))
```

# il gcd(ll a, ll b, ll& x, ll& y) { if (!b) return x = 1, y = 0, a;

```
11 g = gcd(b, a % b, y, x);
return y -= x * (a / b), g;
}
```

## 5.2 Wielomiany

### NTT.h

**Opis:** Mnoży dwa wielomiany modulo liczba NTT-pierwsza. **Czas:**  $\mathcal{O}((n+m)\log(n+m))$ 

```
template<typename T>
void ntt(vector<T>& a, bool inv) {
 int n = ssize(a);
  vector<T> b(n);
  for (int i = n / 2; i > 0; i /= 2, swap(a, b)) {
    T w = T(T::ROOT).pow((T::MOD - 1) / n * i), m = 1;
    for (int j = 0; j < n; j += 2 * i, m *= w) {
      for (int k = 0; k < i; k++) {
       T u = a[j + k], v = a[j + k + i] * m;
       b[j / 2 + k] = u + v;
       b[i / 2 + k + n / 2] = u - v;
  if (inv) {
   reverse(a.begin() + 1, a.end());
   T ni = T(n).inv();
    for (int i = 0; i < n; i++) a[i] *= ni;</pre>
template<typename T>
vector<T> conv(vector<T> a, vector<T> b) {
 int s = ssize(a) + ssize(b) - 1;
 int n = 1 << (__1g(2 * s - 1));
 a.resize(n); b.resize(n);
 ntt(a, false); ntt(b, false);
 for (int i = 0; i < n; i++) a[i] *= b[i];</pre>
 ntt(a, true);
 a.resize(s);
  return a;
```

Opis: Mnoży dwa wielomiany. Musi zachodzić  $n+m \le 2^{24}$  oraz  $c_k \le 5 \cdot 10^{25}$ . Czas:  $\mathcal{O}((n+m)\log(n+m))$ 

```
template<typename T>
vector<T> mconv(const auto& a, const auto& b) {
 auto cp = [&] (const auto& v) {
   vector<T> vv(ssize(v));
   for (int i = 0; i < ssize(v); i++) vv[i] = T(v[i].x);</pre>
   return vv;
 return conv(cp(a), cp(b));
template<typename T>
vector<T> conv3(const vector<T>& a, const vector<T>& b) {
 using m0 = mod<754974721, 11>; auto c0 = mconv < m0 > (a, b);
  using m1 = mod<167772161, 3>; auto c1 = mconv<m1>(a, b);
 using m2 = mod<469762049, 3>; auto c2 = mconv<m2>(a, b);
  m1 r01 = m1(m0::MOD).inv();
 m2 r02 = m2 (m0::MOD).inv(), r12 = m2 (m1::MOD).inv();
  vector<T> d(ssize(c0));
  for (int i = 0; i < ssize(c0); i++) {</pre>
    int x = c0[i].x;
    int y = ((c1[i] - x) * r01).x;
    int z = (((c2[i] - x) * r02 - y) * r12).x;
```

```
d[i] = (T(z) * m1::MOD + y) * m0::MOD + x;
}
return d;
}
```

## 5.3 Sploty

### FST.h

**Opis:** Wykonuje splot bitowy. n musi być potęgą dwójki. **Czas:**  $\mathcal{O}(n \log n)$ 

```
void fst(vector<mint>& a, bool inv) {
 int n = ssize(a);
 for (int i = 1; i < n; i *= 2) {
   for (int j = 0; j < n; j += 2 * i) {
     for (int k = 0; k < i; k++) {
       mint u = a[j + k], v = a[j + k + i];
       a[j + k] = u + v, a[j + k + i] = u - v; // XOR
       // a[j + k] = inv ? u - v : u + v; // AND
        // a[j + k + i] = inv ? v - u : u + v; // OR
 // XOR
 if (inv) {
   mint ni = mint(n).inv();
   for (int i = 0; i < n; i++) a[i] = a[i] * ni;</pre>
vector<mint> conv(vector<mint> a, vector<mint> b) {
 int n = ssize(a);
 fst(a, false); fst(b, false);
 for (int i = 0; i < n; i++) a[i] = a[i] * b[i];</pre>
 fst(a, true);
 return a;
```

## Teksty (6)

### KMP.h

Opis: p[i] – najdłuższy ścisły sufiks s[0:i] który jest prefiksem s. Czas:  $\mathcal{O}(n)$ 

```
vector<int> kmp(const string& s) {
  int n = ssize(s);
  vector<int> p(n);
  for (int i = 1; i < n; i++) {
    int j = p[i - 1];
    while (j > 0 && s[i] != s[j]) j = p[j - 1];
    p[i] = j + (s[i] == s[j]);
  }
  return p;
}
```

### Manacher.h

**Opis:** Znajduje długość najdłuższego palindromu w każdym środku. p[2 \* i] – środek w i, p[2 \* i + 1] – środek między i a i+1. **Czas:**  $\mathcal{O}(n)$ 

```
vector<int> manacher(const string& s) {
  int n = ssize(s);
  string t(2 * n - 1, '#');
  for (int i = 0; i < n; i++) t[2 * i] = s[i];</pre>
```

```
vector<int> p(2 * n - 1);
for (int i = 0, l = -1, r = -1; i < 2 * n - 1; i++) {
   if (i <= r) p[i] = min(r - i + 1, p[1 + r - i]);
   while (p[i] < min(i + 1, 2 * n - 1 - i)) {
      if (t[i - p[i]] != t[i + p[i]]) break;
      p[i]++;
   }
   if (i + p[i] - 1 > r) {
      l = i - p[i] + 1;
      r = i + p[i] - 1;
   }
}
for (int i = 0; i < 2 * n - 1; i++) {
   p[i] -= t[i - p[i] + 1] == '#';
}
return p;</pre>
```

### SuffixArray.h

Opis: Jeżeli tekst ma znaki inne niż a-z trzeba zmienić inicjalizację. Czas:  $\mathcal{O}(n \log n)$ 

```
vector<int> suffix array(const string& s) {
 int n = ssize(s);
  vector<int> p(n), cnt(26);
  for (int i = 0; i < n; i++) cnt[s[i] - 'a']++;</pre>
  for (int i = 1; i < 26; i++) cnt[i] += cnt[i - 1];</pre>
  for (int i = 0; i < n; i++) p[--cnt[s[i] - 'a']] = i;</pre>
  vector<int> rnk(n);
  for (int i = 1; i < n; i++) {
   rnk[p[i]] = s[p[i]] == s[p[i-1]] ? rnk[p[i-1]] : i;
  cnt.resize(n);
  vector<int> np(n), nrnk(n);
  for (int len = 1; len < n; len *= 2) {
    iota(cnt.begin(), cnt.end(), 0);
   for (int i = n - len; i < n; i++) np[cnt[rnk[i]]++] = i;</pre>
   for (int i = 0; i < n; i++) {</pre>
     if (p[i] - len >= 0) {
       np[cnt[rnk[p[i] - len]]++] = p[i] - len;
   nrnk[np[0]] = 0;
   for (int i = 1; i < n; i++) {</pre>
     int a = np[i - 1];
     int b = np[i];
     if (max(a, b) + len < n && rnk[a] == rnk[b] &&</pre>
         rnk[a + len] == rnk[b + len]) {
       nrnk[b] = nrnk[a];
     } else {
        nrnk[b] = i;
   swap(p, np);
   swap(rnk, nrnk);
  return p;
vector<int> build lcp(const string& s, const vector<int>& sa)
 int n = ssize(s);
  vector<int> pos(n);
  for (int i = 0; i < n; i++) pos[sa[i]] = i;</pre>
  vector<int> lcp(n - 1);
  int k = 0;
  for (int i = 0; i < n; i++) {
   if (pos[i] == 0) continue;
   while (i + k < n \&\& s[i + k] == s[sa[pos[i] - 1] + k]) k++;
   lcp[pos[i] - 1] = k;
   k = max(0, k - 1);
```

```
vector<int> z(const string& s) {
  int n = ssize(s);
  vector<int> f(n);
  f[0] = n;
  for (int i = 1, 1 = 0, r = 0; i < n; i++) {
    if (i <= r) f[i] = min(r - i + 1, f[i - 1]);
    while (f[i] < n - i && s[i + f[i]] == s[f[i]]) f[i]++;
    if (i + f[i] - 1 > r) {
        l = i;
        r = i + f[i] - 1;
    }
}
return f;
```

# Geometria (7)

## 7.1 Podstawy

### Point.h

**Opis:** Podstawowy szablon do geometrii. Do wszystkich porównań należy używać sgn.

```
using D = 11;
const D EPS = D(1e-9);
int sqn(D x) \{ return (x > EPS) - (x < -EPS); \}
struct P {
  P operator+(P o) const { return {x + o.x, y + o.y}; }
  P operator-(P o) const { return {x - o.x, y - o.y}; }
  P operator*(D a) const { return {x * a, y * a}; }
  P operator/(D a) const { return {x / a, y / a}; }
  auto operator<=>(P 0) const {
   return pair(sgn(x - o.x), sgn(y - o.y)) <=> pair(0, 0);
 bool operator==(P o) const {
   return sqn(x - o.x) == 0 && sqn(y - o.y) == 0;
D cross(P a, P b) { return a.x * b.y - a.y * b.x; }
D dot(P a, P b) { return a.x * b.x + a.y * b.y; }
D norm(P a) { return a.x * a.x + a.y * a.y; }
auto& operator<<(auto& o, P a) {
 return o << '(' << a.x << ", " << a.y << ')';
```

## AngleCmp.h

 $\mbox{\bf Opis:}$  Sortuje punkty w kolejności CCW, zaczynając od y<0. Punkt(0,0)należy do linii  $x\geq 0,\; y=0.$ 

```
int half(P a) {
   if (sgn(a.y) < 0) return -1;
   if (sgn(a.y) == 0 && sgn(a.x) >= 0) return 0;
   return 1;
}
bool angle_cmp(P a, P b) {
   if (half(a) != half(b)) return half(a) < half(b);</pre>
```

```
return sgn(cross(a, b)) > 0;
}
```

### LineIntersection.h

**Opis:** Znajduje punkt przecięcia prostych. W obliczeniach użyty jest iloczyn trzech współrzędnych.

```
P line_inter(P s1, P t1, P s2, P t2) {
  D d = cross(t1 - s1, t2 - s2);
  assert(sgn(d) != 0); // parallel
  D p = cross(t1 - s2, t2 - s2), q = cross(t2 - s2, s1 - s2);
  return (s1 * p + t1 * q) / d;
}
```

## 7.2 Wielokąty

### ConvexHull.h

 $\mbox{\bf Opis:}\,$  Znajduje otoczkę wypukłą w kierunku CCW. Usuwa punkty współliniowe.

Czas:  $\mathcal{O}(n \log n)$ 

```
vector<P> convex_hull(vector<P> p) {
 if (ssize(p) <= 1) return p;</pre>
 sort(p.begin(), p.end());
 vector<P> h(ssize(p) + 1);
 int s = 0, t = 0;
 for (int it = 0; it < 2; it++) {</pre>
   for (P a : p) {
      while (t >= s + 2) {
       P u = h[t - 2], v = h[t - 1];
        if (sgn(cross(v - u, a - v)) <= 0) t--;</pre>
        else break:
      h[t++] = a;
    reverse(p.begin(), p.end());
    s = --t:
 h.resize(t - (t == 2 \&\& h[0] == h[1]));
 return h;
```

### Polygon Tangents.h

Opis: Znajduje najbliższe punkty styczne różne od a. Wielokąt musi być CCW i  $n \geq 3$ . Punkt a nie może leżeć w ściśłym wnętrzu wielokąta. Czas:  $\mathcal{O}(\log n)$ 

```
pair<P, P> tangents(const vector<P>& p, P a) {
 int n = ssize(p);
 P t[2];
  for (int it = 0; it < 2; it++) {</pre>
    auto dir = [&](int i) {
     P u = p[i] - a;
      P v = p[i < n - 1 ? i + 1 : 0] - a;
      D c = cross(u, v);
      if (sgn(c) != 0) return sgn(c) < 0;
      if (sqn(dot(u, v)) <= 0) return true;</pre>
      return sqn(norm(u) - norm(v)) > 0;
    auto dirx = [&](int i) { return dir(i) ^ it; };
    if (dirx(0) == 1 && dirx(n - 1) == 0) {
     t[it] = p[0];
      continue;
    int s[2] = \{0, n - 1\};
    while (s[1] - s[0] > 2) {
      int mid = (s[0] + s[1]) / 2;
```

GCC

```
int x = dirx(mid);
if (dirx(s[x ^ 1]) == (x ^ 1)) {
    s[x] = mid;
} else {
    bool b = sgn(cross(p[mid] - a, p[s[1]] - a)) < 0;
    s[b ^ x ^ it ^ 1] = mid;
}
t[it] = p[s[0] + 1 + (dirx(s[0] + 1) == 0)];
}
return {t[0], t[1]};</pre>
```

# $\underline{\text{Inne}}$ (8)

## GCC.h

Opis: Pragmy do dopychania kolanem. Należy wstawić przed bitsami.

```
#include <bits/allocator.h>
#pragma GCC optimize("03,unroll-loops")
#pragma GCC target("avx2,bmi,bmi2,lzcnt,popcnt")
```