- 1 Contest
- 2 Struktury danych
- 3 Grafy
- 4 Matma
- 5 Teksty

Contest (1)

sol.cpp

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
using 11 = long long;
#ifdef LOCAL
auto& operator<<(auto&, pair<auto, auto>);
template <typename T, typename = T::value_type>
auto& operator<<(auto& o, T x) {</pre>
 o << "{";
  string s;
  for (auto i : x) {
   o << s << i;
   s = ", ";
  return o << "}";
auto& operator<<(auto& o, pair<auto, auto> x) {
  return o << "(" << x.first << ", " << x.second << ")";</pre>
#define debug(x...)
  cerr << "[" #x "]:",
      [](auto... y) { ((cerr << " " << y), ...) << endl; }(x)
#define debug(...) 2137
#endif
int main() {
  ios_base::sync_with_stdio(false);
  cin.tie(nullptr);
```

.vimrc

Makefile

```
fast: sol.cpp
    g++ $(CXXFLAGS) -02 sol.cpp -0 fast

test.sh

for((i=1;i>0;i++)) do
    echo "$i"
    echo "$i" | ./gen > int
    diff -w <(./sol < int) <(./slow < int) || break

done</pre>
```

Struktury danych (2)

Drzewo falkowe

Opis: Obsługuje zapytania typu *podaj k-ty najmniejszy na przedziale* itp. na statycznej tablicy. Jeżeli czas albo pamięć są ciasne warto przeskalować liczby. Niszczy tablicę.

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

```
struct node {
  int lo, hi;
  vector<int> s;
  node * 1 = 0;
  node* r = 0;
  node (int lo, int hi, auto st, auto ed) {
    lo = lo;
    hi = _hi;
    if (lo + 1 < hi) {
      int mid = (lo + hi) / 2;
      s.reserve(ed - st + 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; });
      if (k != st) l = new node(lo, mid, st, k);
      if (k != ed) r = new node(mid, hi, k, ed);
  int kth(int a, int b, int k) {
    if (lo + 1 == hi) return lo;
    int x = s[a];
    int y = s[b];
    return k < y - x ? 1 \rightarrow kth(x, y, k)
                     : r \rightarrow kth(a - x, b - y, k - (y - x));
  int count(int a, int b, int k) {
    if (10 >= k) return 0;
    if (hi <= k) return b - a;</pre>
    int x = s[a];
    int y = s[b];
    return (1 ? 1->count(x, y, k) : 0) +
           (r ? r->count(a - x, b - y, k) : 0);
  int freq(int a, int b, int k) {
    if (k < lo | | hi <= k) return 0;</pre>
    if (lo + 1 == hi) return b - a;
    int x = s[a];
    int y = s[b];
    return (1 ? 1->freq(x, y, k) : 0) +
           (r ? r - > freq(a - x, b - y, k) : 0);
};
```

Ordered set

Opis: Alternatywnie można użyć treapa albo trie. Stosowanie: s.find_by_order(k) i s.order_of_key(k). Czas: $\mathcal{O}(\log n)$ z dużą stałą.

Treap

Opis: Randomizowane drzewo binarne.

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

```
mt19937_64 rng(2137);
struct treap {
  struct node {
    int val, sz;
    uint64_t pr;
    int 1 = -1, r = -1;
  vector<node> t;
  int make(int val) {
    int a = ssize(t);
    node& x = t.emplace_back();
    x.val = val;
    x.pr = rng();
    pull(x);
    return a;
  int size(int x) { return x != -1 ? t[x].sz : 0; }
  void pull(int x) {
    if (x != -1) t[x].sz = 1 + size(t[x].1) + size(t[x].r);
  int merge(int x, int y) {
    if (x == -1 | | y == -1) return x != -1 ? x : y;
    int a = -1;
    if (t[x].pr > t[y].pr) {
      t[x].r = merge(t[x].r, y);
      a = x;
    } else {
      t[y].l = merge(x, t[y].l);
      a = y;
    pull(a);
    return a;
  pair<int, int> split(int x, int k) {
    if (x == -1) return \{-1, -1\};
    auto a = pair(-1, -1);
    if (k <= size(t[x].1)) {</pre>
      auto [aa, bb] = split(t[x].1, k);
      t[x].1 = bb;
      a = \{aa, x\};
    } else {
      auto [aa, bb] = split(t[x].r, k - size(t[x].l) - 1);
      t[x].r = aa;
      a = \{x, bb\};
    pull(a.first);
    pull(a.second);
    return a:
};
```

Grafy (3)

3.1 Przepływy

Dinic

Opis: Znajduje największy przepływ.

Czas: $\mathcal{O}(n^2m)$, ale w rzeczywistości szybszy.

```
struct dinic {
  struct edge {
   int to, rev;
   int cap;
  };
  int n;
  vector<vector<edge>> adj;
  vector<int> lvl, it;
  dinic(int _n) {
   n = _n;
   adj.resize(n);
   lvl.resize(n);
   it.resize(n);
  void add_edge(int u, int v, int cap) {
    int i = ssize(adj[u]);
    int j = ssize(adj[v]);
   if (u == v) j++;
    adj[u].push_back({v, j, cap});
    adj[v].push_back({u, i, 0});
  bool bfs(int s, int t) {
    lvl.assign(n, -1);
    queue<int> q;
   lvl[s] = 0;
   q.push(s);
    while (!q.empty()) {
     int u = q.front();
     q.pop();
     for (edge& e : adj[u]) {
       if (e.cap > 0 && lvl[e.to] == -1) {
         lvl[e.to] = lvl[u] + 1;
         q.push(e.to);
         if (e.to == t) return true;
    return false;
  int dfs(int u, int t, int cap) {
   if (u == t) return cap;
   int ans = 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]) {
       int add = dfs(e.to, t, min(cap - ans, e.cap));
       e.cap -= add;
       adj[e.to][e.rev].cap += add;
       ans += add;
      if (ans == cap) return ans;
    lvl[u] = -1;
    return ans;
  int flow(int s, int t, int cap) {
    int ans = 0;
   while (ans < cap && bfs(s, t)) {
     it.assign(n, 0);
```

```
ans += dfs(s, t, cap - ans);
}
return ans;
}
};
```

MCMF

Opis: Znajduje największy przepływ o najmniejszym koszcie.

Stosowanie: 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 <bits/extc++.h>
11 \text{ INF } 64 = 2e18;
struct MCMF {
 struct edge
   int to, rev;
    int cap, cost;
  struct cmp {
    bool operator()(const auto& 1, const auto& r) const {
      return 1.second > r.second;
  };
  int n;
  vector<vector<edge>> adj;
  vector<ll> dst;
  11 c = 0;
  __qnu_pbds::priority_queue<pair<ll, int>, cmp> q;
  vector<decltype(q)::point_iterator> its;
  vector<int> id;
  MCMF(int n) {
   n = _n;
    adi.resize(n);
    id.resize(n);
  void add_edge(int u, int v, int cap, int cost) {
    int i = ssize(adj[u]);
    int 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++) {
      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)) {
     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};
};
```

3.1.1 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 $s^\prime.$

3.2 Grafy dwudzielne

Matching

Opis: Dinic uproszczony do szukania największego skojarzenia.

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++) {</pre>
     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;
};
```

3.2.1 Rozszerzone 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

3.3 Grafy skierowane

SCC

Opis: Znajduje silne spójne składowe w kolejności topologicznej

```
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;
     do {
       v = st.top();
       st.pop();
       in[v] = n;
       p[v] = cnt;
     } while (v != u);
     cnt++;
 void build() {
   for (int i = 0; i < n; ++i) {</pre>
     if (in[i] == -1) dfs(i);
    for (int i = 0; i < n; i++) p[i] = cnt - 1 - p[i];
 vector<vector<int>> groups() {
   vector<vector<int>> res(cnt);
   for (int i = 0; i < n; i++) res[p[i]].push_back(i);</pre>
   return res:
};
```

Matma (4)

4.1 Wielomiany

FFT

Opis: Mnoży dwa wielomiany o sumarycznej długości 2^{23} modulo 998244353. Czas: $\mathcal{O}((n+m)\log(n+m))$

```
struct FFT {
  int N;
  vector<int> rev;
  vector<mint> w;
  FFT (int k) {
    N = 1 << k;
}</pre>
```

```
rev.resize(N):
    for (int i = 1; i < N; i++) {</pre>
      rev[i] = (rev[i >> 1] >> 1) | ((i & 1) << (k - 1));
#warning MOD = 998244353
    mint W = mint(3).pow(119 * ((1 << 23) / N));
    w.resize(N);
    mint ww = 1;
    for (int i = 0; i < N / 2; i++) {
      w[i + N / 2] = ww;
      ww *= W:
    for (int i = N / 2 - 1; i > 0; i--) w[i] = w[2 * i];
 void fft(vector<mint>& a) {
    int n = ssize(a);
    int s = __lg(N / n);
    for (int i = 0; i < n; i++) {</pre>
      int r = rev[i] >> s;
      if (i < r) swap(a[i], a[r]);</pre>
    for (int i = 1; i < n; i *= 2) {
      for (int j = 0; j < n; j += 2 * i) {
        for (int k = 0; k < i; k++) {</pre>
          mint z = w[i + k] * a[j + k + i];
          a[j + k + i] = a[j + k] - z;
          a[j + k] += z;
 vector<mint> conv(vector<mint> a, vector<mint> b) {
    int n = ssize(a);
    int m = ssize(b);
    int k = 1:
    while (k < n + m - 1) k *= 2;
    a.resize(k);
    b.resize(k);
    for (int i = 0; i < k; i++) a[i] *= b[i];</pre>
    fft(a);
    reverse(a.begin() + 1, a.end());
    a.resize(n + m - 1);
    mint inv = mint(k).inv();
    for (int i = 0; i < n + m - 1; i++) a[i] *= inv;</pre>
    return a;
};
```

4.2 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 $\nabla g_k(x_1,...x_n)$.

Teksty (5)

KMP

Opis: Znajduje funkcje prefiksową. Można z niej skonstruować automat w czasie $\mathcal{O}(nA)$. 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];
    if (s[i] == s[j]) j++;
    p[i] = j;
  }
  return p;
}
```

Manacher

Opis: Znajduje najdłuższy promień palindromiczny w każdym środku. Stosowanie: 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, '.');
  for (int i = 0; i < n; i++) {</pre>
   t[2 * i] = s[i];
   t[2 * i + 1] = '#';
  vector < int > p(2 * n - 1);
  for (int i = 0, l = -1, r = -1; i < 2 * n - 1; i++) {
   if (i \le r) p[i] = min(r - i + 1, p[1 + r - i]);
   while (p[i] < min(i + 1, 2 * n - 1 - i) &&
          t[i - p[i]] == t[i + p[i]]) {
     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++) {
   if (t[i - p[i] + 1] == '#') p[i]--;
   p[i] = (p[i] + (1 - i % 2)) / 2;
 return p;
```

Tablica sufiksowa

 ${\bf Opis:}$ Sortuje leksykograficznie wszystkie sufiksy słowa. Tablic r
nk można użyć do porównywania leksykograficznie podsłów.

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++) {</pre>
   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 \star= 2) {
    iota(cnt.begin(), cnt.end(), 0);
    for (int i = n - len; i < n; i++) {</pre>
     np[cnt[rnk[i]]++] = i;
    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++) {
     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);
 return lcp;
Opis: Znajduje funkcję Z.
Czas: \mathcal{O}(n)
vector<int> z(const string& s) {
 int n = ssize(s);
 vector<int> f(n);
 for (int i = 1, l = 0, r = 0; i < n; i++) {
   if (i \le 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) {
     1 = i;
     r = i + f[i] - 1;
 return f;
```