Содержание

1	Setup & Scripts	1
	1.1 CMake	1
	1.2 wipe.sh	2
	1.3 Stack size & Profiling	2
2	Language specific	2
	2.1 C++	2
	2.1.1 G++ builtins	2
	2.1.2 hash	3
	2.2 Python	3
3	Bugs	3
4	Geometry	4
-	4.1 Пересечение прямых	4
	4.2 Касательные	4
	4.3 Пересечение полуплоскостей	4
5	Template dsu	4
6	Numbers	5
7	Graphs	6
•	7.1 Weighted matroid intersection	6
8	Push-free segment tree	9
9	Number theory	10
	9.1 Chinese remainder theorem without overflows	10
	9.2 Integer points under a rational line	11
10	Suffix Automaton	11
11	Palindromic Tree	13
12	2 Smth added at last moment	14
	12.1 Dominator Tree	14
	12.2 Suffix Array	16
	12.3 Fast LCS	18
	12.4 Fast Subset Convolution	20
13	3 Karatsuba	21

1 Setup & Scripts

1.1 CMake

cmake_minimum_required(VERSION 3.14)
project(olymp)

3

```
set(CMAKE_CXX_STANDARD 17)
  add_compile_definitions(LOCAL)
  #set(CMAKE CXX FLAGS "${CMAKE CXX FLAGS} -fsanitize=undefined
   → -fno-sanitize-recover")
  #sanitizers: address, leak, thread, undefined, memory
  add executable(olymp f.cpp)
  1.2 wipe.sh
  touch {a..l}.cpp
  for file in ?.cpp; do
      cat template.cpp > $file ;
  done
       Stack size & Profiling
  # Print stack limit in Kb
  ulimit -s
2
  # Set stack limit in Kb, session-local, so resets after terminal
   → restart
  ulimit -S -s 131072
  # Profile time
  time ./olymp
  # Profile time, memory, etc.
10
  # Make sure to use the full path
  /usr/bin/time -v ./olymp
```

2 Language specific

2.1 C++

2.1.1 G++ builtins

- __builtin_popcount(x) количество единичных бит в двоичном представлении 32-битного (знакового или беззнакового) целого числа.
- builtin popcountll(x) то же самое для 64-битных типов.
- __builtin_ctz(x) количество нулей на конце двоичного представления 32-битного целого числа. Например, для 5 вернётся 0, для 272 = 256 + 16 4 и т. д. Может не работать для нуля (вообще не стоит вызывать для x = 0, по-моему это и упасть может).
- __builtin_ctzll(x) то же самое для 64-битных типов.

- __builtin_clz(x) количество нулей в начале двоичного представления 32-битного целого числа. Например, для 2^{31} или -2^{31} вернётся 0, для 1 31 и т. д. Тоже не надо вызвывать с x=0.
- __builtin_clzll(x) то же самое для 64-битных типов.
- bitset<N>._Find_first() номер первой позиции с единицей в битсете или его размер (то есть N), если на всех позициях нули.
- bitset<N>._Find_next(x) номер первой позиции с единицей среди позиций с номерами строго больше x; если такой нет, то N.

```
2.1.2 hash
```

2.2 Python

```
# stack size
import sys

sys.setrecursionlimit(10**6)

# memoize
import functools

@functools.lru cache(maxsize=None)
```

3 Bugs

- powmod :)
- Всегда чекать Куна дважды, особенно на количество итераций
- uniform_int_distribution от одного параметра
- for (char c : "NEWS")
- Порядок верхних и нижних границ в случае, когда задача двумерна $t-b \neq b-t$
- static с мультитестами

- set со своим компаратором склеивает элементы
- Два вектора с соответствующими элементами, сортим один, а элементы второго ссылаются на чушь. Предлагается лечить заведением структуры с компаратором на каждый чих. В целом, для этого можно написать навороченную хрень на шаблонах.
- В графе с вершинами степени не больше одного надо писать выделение цикла полностью, срезать угол на какой-нибудь тупой меморизации, потому что кажется, что он может выглядеть только одним или несколькими какими-нибудь специальными способами, не получится, а дебажить сложно.
- Структуры, основанные на указателях, не стоит хранить в векторах.
- В Карасе для того, чтобы перейти в подстроку, надо сначала идти в родителя, а только потом по суфф. ссылкам, эти вещи не коммутируют.
- Когда ходим большим количеством указателей по циклу, на единицу сдвигается только первый указатель, а остальные могут сдвинуться на много.
- string str1(str2, 'x'); str1 = 'a';

4 Geometry

4.1 Пересечение прямых

```
AB := A - B; CD := C - D(A \times B \cdot CD.x - C \times D \cdot AB.x : A \times B \cdot CD.y - C \times D \cdot AB.y : AB \times CD)
```

4.2 Касательные

Точки пересечения общих касательных окружностей с центрами в (0,0) и (x,0) равны $\frac{xr_1}{r_1+r_2}$. x координата точек касания из (x,0) равна $\frac{r^2}{x}$.

4.3 Пересечение полуплоскостей

Точно так же, как в выпуклой оболочке, но надо добавить bounding box (квадратичного размера относительно координат на входе) и завернуть два раза. Ответ можно найти как подотрезок от первой полуплоскости типа true до нее же самой на втором круге. Проверку на вырожденность лучше делать простой проверкой пары-тройки точек из предполагаемого ответа. Стоит быть аккуратнее с точностью.

5 Template dsu

```
template < class ... Types >
class dsu
{
    vector < int > par, siz;
    tuple < Types ... > items;

template < size_t ... t >
```

```
void merge(int a, int b, std::index_sequence<t...>)
9
                     ((get<t>(items)(a, b)), ... );
10
            }
11
12
  public:
13
            explicit dsu(int n, Types ... args) : par(n, -1), siz(n,
14
                1), items(args ...)
            {}
15
16
            int get_class(int v)
17
18
                     return par[v] = -1 ? v : par[v] =
19
                         get_class(par[v]);
            }
20
21
            bool unite(int a, int b)
23
                     a = get_class(a);
24
                     b = get_class(b);
25
26
                     if (a = b)
27
                              return false;
                     if (siz[a] < siz[b])
30
                              swap(a, b);
31
                     siz[a] += siz[b];
32
                     par[b] = a;
33
                     merge(a, b,
                         make_index_sequence<sizeof ... (Types)>{});
36
                     return true;
37
            }
38
  };
39
```

6 Numbers

• A lot of divisors

```
- \le 20 : d(12) = 6
- \le 50 : d(48) = 10
- \le 100 : d(60) = 12
- \le 10^3 : d(840) = 32
- \le 10^4 : d(9240) = 64
- \le 10^5 : d(83160) = 128
- \le 10^6 : d(720720) = 240
- \le 10^7 : d(8648640) = 448
```

```
- \le 10^8 : d(91891800) = 768
- \le 10^9 : d(931170240) = 1344
- \le 10^{11} : d(97772875200) = 4032
- \le 10^{12} : d(963761198400) = 6720
- \le 10^{15} : d(866421317361600) = 26880
- \le 10^{18} : d(897612484786617600) = 103680
```

• Numeric integration

```
- simple: F(0)

- simpson: \frac{F(-1)+4\cdot F(0)+F(1)}{6}

- runge2: \frac{F(-\sqrt{\frac{1}{3}})+F(\sqrt{\frac{1}{3}})}{2}

- runge3: \frac{F(-\sqrt{\frac{3}{5}})\cdot 5+F(0)\cdot 8+F(\sqrt{\frac{3}{5}})\cdot 5}{18}
```

7 Graphs

7.1 Weighted matroid intersection

```
// here we use T = __int128 to store the independent set
  // calling expand k times to an empty set finds the maximum
  // cost of the set with size exactly k,
  // that is independent in blue and red matroids
  // ver is the number of the elements in the matroid,
  // e[i].w is the cost of the i-th element
  // first return value is new independent set
  // second return value is difference between
  // new and old costs
  // oracle(set, red) and oracle(set, blue) check whether
   // or not the set lies in red or blue matroid respectively
  auto expand = [8](T in) \rightarrow T
12
13
       vector<int> ids;
14
       for (int i = 0; i < int(es.size()); i++)</pre>
           if (in[i])
               ids.push back(i);
17
18
       vector<int> from, to;
19
       /// Given a set that is independent in both matroids, answers
20
       /// queries "If we add i-th element to the set, will it still
21
       /// independent in red/blue matroid?". Usually can be done
       → quickly.
       can_extend full_can(ids, n, es);
23
24
       for (int i = 0; i < int(es.size()); i++)</pre>
25
           if (!in[i])
           {
```

```
auto new_ids = ids;
28
                new_ids.push_back(i);
29
                auto is_red = full_can.extend_red(i, es);
31
                auto is_blue = full_can.extend_blue(i, es);
32
33
                if (is_blue)
34
                     from.push_back(i);
35
                if (is_red)
                     to.push_back(i);
37
38
                if (is_red ₩ is_blue)
39
40
                     T swp_mask = in;
41
                     swp_mask.flip(i);
42
                     return swp_mask;
43
                }
       }
45
46
       vector<vector<int>>> g(es.size());
47
       for (int j = 0; j < int(es.size()); j++)</pre>
48
            if (in[j])
49
            {
50
                auto new ids = ids;
51
                auto p = find(new_ids.begin(), new_ids.end(), j);
52
                assert(p \neq new_ids.end());
53
                new_ids.erase(p);
54
55
                can_extend cur(new_ids, n, es);
57
                for (int i = 0; i < int(es.size()); i++)</pre>
58
                     if (!in[i])
59
                     {
60
                          if (cur.extend_red(i, es))
61
                              g[i].push_back(j);
62
                          if (cur.extend_blue(i, es))
                              g[j].push_back(i);
64
                     }
65
            }
66
67
       auto get_cost = [8] (int x)
68
       1
            const int cost = (!in[x] ? e[x].w : -e[x].w);
70
            return (ver + 1) * cost - 1;
71
       };
72
73
       const int inf = int(1e9);
74
       vector<int> dist(ver, -inf), prev(ver, -1);
75
       for (int x : from)
76
            dist[x] = get_cost(x);
77
```

```
78
        queue<int> q;
79
        vector<int> used(ver);
81
        for (int x : from)
82
83
             q.push(x);
             used[x] = 1;
85
        }
86
87
        while (!q.empty())
88
89
             int cur = q.front(); used[cur] = 0; q.pop();
90
91
             for (int to : g[cur])
92
                  int cost = get_cost(to);
                  if (dist[to] < dist[cur] + cost)</pre>
95
96
                       dist[to] = dist[cur] + cost;
97
                       prev[to] = cur;
                       if (!used[to])
99
                       {
100
                            used[to] = 1;
101
                            q.push(to);
102
103
                  }
104
             }
105
        }
106
        int best = -inf, where = -1;
108
        for (int \times : to)
109
110
             if (dist[x] > best)
111
112
                  best = dist[x];
113
                  where = x;
             }
115
        }
116
117
        if (best = -inf)
118
             return pair<T, int>(cur_set, best);
119
120
        while (where \neq -1)
121
        {
122
             cur_set ^= (T(1) \ll where);
123
             where = prev[where];
124
        }
125
126
        while (best % (ver + 1))
127
```

```
best++;
128
       best \not= (ver + 1);
129
130
        assert(oracle(cur_set, red) & oracle(cur_set, blue));
131
        return pair<T, int>(cur_set, best);
132
   };
133
       Push-free segment tree
   8
   class pushfreesegtree
2
            vector<modulo<>>> pushed, unpushed;
3
            modulo ◇ add(int l, int r, int cl, int cr, int v, const
5
                modulo ◇ &x)
            {
                     if (r \leq cl || cr \leq l)
                              return 0;
                     if (l \leq cl \& cr \leq r)
9
10
                              unpushed[v] += x;
11
12
                              return x * (cr - cl);
                     }
14
15
                     int ct = (cl + cr) / 2;
16
17
                     auto tmp = add(l, r, cl, ct, 2 * v, x) + add(l, r,
18
                      \rightarrow ct, cr, 2 * v + 1, x);
19
                     pushed[v] += tmp;
20
21
                     return tmp;
22
            }
23
24
            modulo ⇔ sum(int l, int r, int cl, int cr, int v)
            {
27
                     if (r \leq cl \mid | cr \leq l)
28
                              return 0;
29
                     if (l \leq cl \& cr \leq r)
30
                              return pushed[v] + unpushed[v] * (cr - cl);
31
32
                     int ct = (cl + cr) / 2;
34
                     return sum(l, r, cl, ct, 2 * v) + unpushed[v] *
35
                          (\min(r, cr) - \max(l, cl)) + \sup(l, r, ct, cr, 2)
                          * v + 1);
            }
36
37
```

```
public:
38
            pushfreesegtree(int n) : pushed(2 * up(n)), unpushed(2 *
39
                up(n)
            {}
40
41
42
            modulo ⇒ sum(int l, int r)
43
44
                     return sum(l, r, 0, pushed.size() / 2, 1);
45
            }
46
47
48
            void add(int l, int r, const modulo ◇ &x)
49
50
                     add(l, r, 0, pushed.size() / 2, 1, x);
51
            }
  };
```

9 Number theory

9.1 Chinese remainder theorem without overflows

```
// Replace T with an appropriate type!
  using T = long long;
  // Finds x, y such that ax + by = gcd(a, b).
  T gcdext (T a, T b, T &x, T &y)
5
6
       if (b = 0)
7
       {
           x = 1, y = 0;
           return a;
10
       }
11
12
       T res = gcdext(b, a \% b, y, x);
13
       y -= x * (a / b);
14
       return res;
15
   }
16
17
   // Returns true if system x = r1 \pmod{m1}, x = r2 \pmod{m2} has
18
       solutions
   // false otherwise. In first case we know exactly that x = r \pmod{r}
19
       m )
  bool crt (T r1, T m1, T r2, T m2, T &r, T &m)
21
22
       if (m2 > m1)
23
24
           swap(r1, r2);
25
           swap(m1, m2);
26
```

```
}
27
28
       T g = \underline{gcd(m1, m2)};
       if ((r2 - r1) \% g \neq \emptyset)
30
           return false;
31
32
       T c1, c2;
33
       auto nrem = gcdext(m1 / g, m2 / g, c1, c2);
34
       assert(nrem = 1);
35
       assert(c1 * (m1 / g) + c2 * (m2 / g) = 1);
       T a = c1;
37
       a *= (r2 - r1) / g;
38
       a \% = (m2 / g);
39
       m = m1 / g * m2;
40
       r = a * m1 + r1;
41
       r = r \% m;
42
       if (r < 0)
           r += m;
44
45
       assert(r % m1 = r1 \& r % m2 = r2);
46
       return true;
47
   }
48
        Integer points under a rational line
  // integer (x, y) : 0 \le x < n, 0 < y \le (kx + b) / d
  // (real division)
   // In other words, sum \{x=0\}^{n-1} [(kx+b)/d]
  ll trapezoid (ll n, ll k, ll b, ll d)
5
       if (k = 0)
6
           return (b / d) * n;
       if (k \geqslant d \mid | b \geqslant d)
           return (k / d) * n * (n - 1) / 2 + (b / d) * n +
                trapezoid(n, k % d, b % d, d);
       return trapezoid((k * n + b) / d, d, (k * n + b) % d, k);
10
   }
11
        Suffix Automaton
   10
  struct tomato
   {
2
           vector<map<char, int>> edges;
           vector<int> link, length;
           int last;
            /// Restoring terminal states, optional, but usually
                needed.
           vector<int> terminals;
           vector<bool> is_terminal;
            /// Optional, makes dp easier. Alternative: use dfs.
```

```
vector<int> order, rev_order, next_in_order;
10
11
           explicit tomato(const string δs) : last(0)
12
13
                    add_vertex(map<char, int>(), 0, -1);
14
                    for (const char ch : s)
15
                             extend(ch);
16
17
                    int cur = last;
                    is_terminal.assign(edges.size(), false);
19
                    /// Assuming empty suffix should be accepted,
20
                     → otherwise use "while (cur > 0)".
                    while (cur \geqslant 0)
21
                    {
22
                             terminals.push_back(cur);
23
                             is_terminal[cur] = true;
                             cur = link[cur];
                    }
26
27
                    /// Restoring topsort and reverse topsort,
28
                         optional.
                    order.push_back(0);
29
                    while (order.back() \neq -1)
30
                             order.push_back(next_in_order[order.back()]);
31
                    order.pop back();
32
                    rev_order = order;
33
                    reverse(rev_order.begin(), rev_order.end());
34
           }
35
           int add_vertex(const map<char, int> &temp, const int len,
37
                const int lnk)
           {
38
                    edges.emplace_back(temp);
39
                    length.emplace_back(len);
40
                    link.emplace_back(lnk);
41
                    next_in_order.push_back(-1);
42
                    return int(edges.size()) - 1;
43
           }
44
45
           void extend(const char ch)
46
47
                    const int new_last = add_vertex(map<char, int>(),
48
                        length[last] + 1, 0);
                    assert(next_in_order[last] = -1);
49
                    next_in_order[last] = new_last;
50
51
                    int p = last;
52
                    while (p \ge 0 \& edges[p].count(ch))
53
                    {
                             edges[p][ch] = new_last;
```

```
p = link[p];
56
                      }
57
                      if (p \neq -1)
59
60
                                const int q = edges[p][ch];
61
                                if (length[p] + 1 = length[q])
62
                                         link[new_last] = q;
63
                                else
                                {
65
                                         const int clone =
66
                                              add_vertex(edges[q], length[p]
                                              + 1, link[q]);
                                          \hookrightarrow
                                         next_in_order[clone] =
67
                                          → next in order[q];
                                         next_in_order[q] = clone;
                                         link[q] = clone;
70
                                         link[new_last] = clone;
71
72
                                         while (p \ge \emptyset \& edges[p][ch] = q)
73
74
                                                   edges[p][ch] = clone;
75
                                                   p = link[p];
76
                                         }
77
                                }
78
                      }
79
80
                      last = new_last;
81
            }
   };
```

11 Palindromic Tree

```
class treert
  {
2
           struct node
           {
                    array<int, 26> nxt;
5
                    int par, link, siz;
                    node(int siz, int par, int link) : par(par),
                        link(link = -1 ? 1 : link), siz(siz)
                    {
                             fill(nxt.begin(), nxt.end(), -1);
10
                    }
11
           };
12
13
           vector<node> mem;
14
           vector<int> suff; // longest palindromic suffix
15
```

16

```
public:
17
            treert(const string &str) : suff(str.size())
18
            {
19
                     mem.emplace_back(-1, -1, 0);
20
                     mem.emplace_back(0, 0, 0);
21
                     mem[0].link = mem[1].link = 0;
22
23
                     auto link_walk = [8](int st, int pos)
                     {
25
                              while (pos - 1 - mem[st].siz < 0 ||
26
                                  str[pos] \neq str[pos - 1 - mem[st].siz])
                                       st = mem[st].link;
27
28
                              return st;
29
                     };
31
                     for (int i = \emptyset, last = 1; i < str.size(); i++)
32
33
                              last = link_walk(last, i);
34
                              auto ind = str[i] - 'a';
35
36
                              if (mem[last].nxt[ind] = -1)
37
                                       // order is important
39
                                       mem.emplace_back(mem[last].siz + 2,
40
                                           mem[link_walk(mem[last].link,
                                            i)].nxt[ind]);
                                       mem[last].nxt[ind] =
41
                                           (int)mem.size() - 1;
                              }
42
43
                              last = mem[last].nxt[ind];
44
45
                              suff[i] = last;
46
                     }
47
            }
  };
```

12 Smth added at last moment

12.1 Dominator Tree

```
struct dom_tree {
   vvi g, rg, tree, bucket;
   vi sdom, par, dom, dsu, label, in, order, tin, tout;
   int T = 0, root = 0, n = 0;

void dfs_tm (int x) {
```

```
in[x] = T;
7
       order[T] = x;
       label[T] = T, sdom[T] = T, dsu[T] = T, dom[T] = T;
       T++;
10
       for (int to : g[x]) {
11
          if (in[to] = -1) {
12
            dfs_tm(to);
13
            par[in[to]] = in[x];
14
15
          rg[in[to]].pb(in[x]);
16
       }
17
     }
18
19
     void dfs_tree (int v, int p) {
20
       tin[v] = T \leftrightarrow ;
21
       for (int dest : tree[v]) {
          if (dest \neq p) {
            dfs tree(dest, v);
24
25
26
       tout[v] = T;
27
28
     dom_tree (const vvi &g_, int root_) {
30
       g = g_{;}
31
       n = sz(g);
32
       assert(0 \leq root \& root < n);
33
       in.assign(n, -1);
34
       rg.resize(n);
35
       order = sdom = par = dom = dsu = label = vi(n);
       root = root_;
37
       bucket.resize(n);
38
       tree.resize(n);
39
40
       dfs_tm(root);
41
42
       for (int i = n - 1; i \ge 0; i--) {
43
          for (int j : rg[i])
44
            sdom[i] = min(sdom[i], sdom[find(j)]);
45
          if (i > 0)
46
            bucket[sdom[i]].pb(i);
47
48
          for (int w : bucket[i]) {
49
            int v = find(w);
50
            dom[w] = (sdom[v] = sdom[w] ? sdom[w] : v);
51
          }
52
53
          if (i > 0)
54
            unite(par[i], i);
```

```
57
       for (int i = 1; i < n; i++) {
58
         if (dom[i] \neq sdom[i])
            dom[i] = dom[dom[i]];
60
         tree[order[i]].pb(order[dom[i]]);
61
         tree[order[dom[i]]].pb(order[i]);
62
       }
63
64
       T = 0;
65
       tin = tout = vi(n);
       dfs_tree(root, -1);
67
68
69
     void unite (int u, int v) {
70
       dsu[v] = u;
71
72
73
     int find (int u, int x = 0) {
74
       if (u = dsu[u])
75
         return (x ? -1 : u);
76
       int v = find(dsu[u], x + 1);
77
       if (v = -1)
78
         return u;
       if (sdom[label[dsu[u]]] < sdom[label[u]])</pre>
         label[u] = label[dsu[u]];
81
       dsu[u] = v;
82
       return (x ? v : label[u]);
83
84
85
     bool dominated_by (int v, int by_what) {
86
       return tin[by_what] ≤ tin[v] & tout[v] ≤ tout[by_what];
     }
88
   };
89
  12.2
         Suffix Array
  namespace suff_arr {
2
  const int MAXN = 2e5 + 10;
   string s;
5
   int n;
  int p[MAXN];
   int lcp[MAXN];
  int pos[MAXN];
  int c[MAXN];
10
11
  void print() {
12
  #ifndef LOCAL
13
       return;
14
```

```
#endif
15
       eprintf("p:\n");
16
       forn(i, sz(s)) {
17
            eprintf("i=%d -- %d: %s, lcp=%d, c=%d\n", i, p[i],
18
                s.substr(p[i], sz(s) - p[i]).data(), lcp[i], c[p[i]]);
19
       eprintf("\n");
20
   }
21
22
   void build(const string& s_) {
23
       static int cnt[MAXN];
24
       static int np[MAXN];
25
       static int nc[MAXN];
26
27
       s = s_{;}
28
       n = sz(s);
       memset (cnt, 0, sizeof cnt);
31
       for (char ch : s) {
32
            ++cnt[int(ch)];
33
34
       forn(i, 256) {
35
            cnt[i + 1] += cnt[i];
36
37
       forn(i, sz(s)) {
38
            p[--cnt[int(s[i])]] = i;
39
40
41
       int cls = 1;
42
       c[p[0]] = cls - 1;
43
       for (int i = 1; i < n; ++i) {
44
                (s[p[i]] \neq s[p[i-1]]) \{
            if
45
                ++cls;
46
47
            c[p[i]] = cls - 1;
48
49
50
       for (int len = 1; len ≤ n; len *= 2) {
51
            memset (cnt, 0, sizeof(int) * cls);
52
            forn(i, n) {
53
                ++cnt[c[i]];
54
            forn(i, cls - 1) {
                cnt[i + 1] += cnt[i];
57
58
            ford(i, n) {
59
                const int j = p[i];
60
                int j2 = (j - len + n) % n;
61
                np[--cnt[c[j2]]] = j2;
62
            }
```

```
memcpy(p, np, sizeof(int) * n);
64
65
           cls = 1;
           nc[p[\emptyset]] = cls - 1;
67
           for (int i = 1; i < n; ++i) {
68
                    (c[p[i]] \neq c[p[i-1]] \parallel c[(p[i] + len) \% n] \neq
69
                    c[(p[i - 1] + len) \% n]) {
                    ++cls;
70
71
                nc[p[i]] = cls - 1;
72
73
           memcpy(c, nc, sizeof(int) * n);
74
       }
75
76
       forn(i, n) {
77
           pos[p[i]] = i;
       }
80
       int pref = 0;
81
       forn(i, n) {
82
           int pi = pos[i];
           if (pi = n - 1) {
                continue;
           int j = p[pi + 1];
87
           while (i + pref < n & j + pref < n & s[i + pref] = s[j +
88
                pref]) {
                ++pref;
89
           lcp[pi] = pref;
           pref = max(0, pref - 1);
92
       }
93
94
              print();
95
96
   };
  12.3
         Fast LCS
  // assumes that strings consist of lowercase latin letters
  const int M = ((int)1e5 + 64) / 32 * 32;
   // maximum value of m
  using bs = bitset<M>;
  using uint = unsigned int;
  const ll bnd = (1LL << 32);
   // WARNING: invokes undefined behaviour of modifying ans through
   → pointer to another data type (uint)
  // seems to work, but be wary
```

```
bs sum (const bs &bl, const bs &br)
10
11
       const int steps = M / 32;
12
       const uint* l = (uint*)&bl;
13
       const uint* r = (uint*)&br;
14
15
       bs ans;
16
       uint* res = (uint*)&ans;
17
18
       int carry = 0;
19
       forn (i, steps)
20
21
            ll cur = ll(*l++) + ll(*r++) + carry;
22
            carry = (cur > bnd);
23
            cur = (cur ≥ bnd ? cur - bnd : cur);
24
            *res++ = uint(cur);
       }
27
       return ans;
28
   }
29
30
  int fast_lcs (const string &s, const string &t)
31
   {
32
       const int m = sz(t);
33
       const int let = 26;
34
35
       vector<bs> has(let);
36
       vector<bs> rev = has;
37
38
       forn (i, m)
40
            const int pos = t[i] - 'a';
41
            has[pos].set(i);
42
            forn (j, let) if (j \neq pos)
43
                rev[j].set(i);
44
       }
45
46
       bs row;
47
       forn (i, m)
48
            row.set(i);
49
50
       int cnt = 0;
51
       for (char ch : s)
53
            const int pos = ch - 'a';
54
55
            bs next = sum(row, row & has[pos]) | (row & rev[pos]);
56
            cnt += next[m];
57
            next[m] = 0;
```

```
row = next;
60
       }
61
       return cnt;
63
   }
64
         Fast Subset Convolution
   12.4
   // algorithm itself starts here
  void mobius (int* a, int n, int sign)
   {
3
       forn (i, n)
           int free = ((1 << n) - 1) ^ (1 << i);
           for (int mask = free; mask > 0; mask = ((mask - 1) \delta free))
                (sign = +1 ? add : sub)(a[mask ^ (1 << i)], a[mask]);
           add(a[1 << i], a[0]);
g
       }
10
   }
11
12
   // maximum number of bits allowed
13
  const int B = 20;
14
15
  vi fast_conv (vi a, vi b)
16
   {
17
       assert(!a.empty());
18
       const int bits = __builtin_ctz(sz(a));
19
       assert(sz(a) = (1 \ll bits) \& sz(a) = sz(b));
20
21
       static int trans_a[B + 1][1 \ll B];
22
       static int trans_b[B + 1][1 \ll B];
23
       static int trans_res[B + 1][1 \ll B];
       forn (cnt, bits + 1)
26
27
           for (auto cur : {trans_a, trans_b, trans_res})
28
                fill(cur[cnt], cur[cnt] + (1 << bits), 0);
30
31
       forn (mask, 1 << bits)
32
33
           const int cnt = __builtin_popcount(mask);
34
           trans_a[cnt][mask] = a[mask];
35
           trans_b[cnt][mask] = b[mask];
36
       }
37
       forn (cnt, bits + 1)
39
40
           mobius(trans_a[cnt], bits, +1);
41
           mobius(trans_b[cnt], bits, +1);
42
```

```
}
43
44
       // Not really a valid ranked mobius transform! But algorithm
          works anyway
46
       forn (i, bits + 1) forn (j, bits - i + 1) forn (mask, 1 \ll
47
           add(trans_res[i + j][mask], mult(trans_a[i][mask],
48
               trans_b[j][mask]));
49
       forn (cnt, bits + 1)
50
           mobius(trans_res[cnt], bits, -1);
51
52
       forn (mask, 1 \ll bits)
53
54
           const int cnt = __builtin_popcount(mask);
           a[mask] = trans_res[cnt][mask];
       }
57
58
       return a;
59
   }
60
        Karatsuba
   13
  // functon Karatsuba (and stupid as well) computes c += a * b, not
   \rightarrow c = a * b
  using hvect = vector<modulo<>> :: iterator;
3
  using hcvect = vector<modulo<>>::const_iterator;
4
  void add(hcvect abegin, hcvect aend, hvect ans)
7
8
           for (auto it = abegin; it \neq aend; ++it, ++ans)
                    *ans += *it;
10
   }
11
13
  void sub(hcvect abegin, hcvect aend, hvect ans)
14
15
           for (auto it = abegin; it \neq aend; ++it, ++ans)
16
                    *ans -= *it;
17
   }
18
19
20
  void stupid(int siz, hcvect abegin, hcvect bbegin, hvect ans)
21
   {
22
           for (auto a = abegin; a \neq abegin + siz; ++a, ans -= (siz -
23
                1))
```

```
for (auto b = bbegin; b \neq bbegin + siz; ++b,
24
                         ++ans)
                             *ans += *a * *b;
   }
26
27
28
  void Karatsuba(size_t siz, hcvect abegin, hcvect bbegin, hvect ans,
29
       hvect small, hvect big, hvect sum)
30
           assert((siz & (siz - 1)) = \emptyset);
31
32
           if (siz \leq 32)
33
34
                    stupid(siz, abegin, bbegin, ans);
35
36
                    return;
37
            }
39
           auto amid = abegin + siz / 2, aend = abegin + siz;
40
           auto bmid = bbegin + siz / 2, bend = bbegin + siz;
41
           auto smid = sum + siz / 2, send = sum + siz;
42
43
           fill(small, small + siz, 0);
44
           Karatsuba(siz / 2, abegin, bbegin, small, small + siz, big
            \rightarrow + siz, sum);
           fill(big, big + siz, 0);
46
           Karatsuba(siz / 2, amid, bmid, big, small + siz, big + siz,
47
                sum);
48
           copy(abegin, amid, sum);
49
           add(amid, aend, sum);
           copy(bbegin, bmid, sum + siz / 2);
51
           add(bmid, bend, sum + siz / 2);
52
53
           Karatsuba(siz / 2, sum, smid, ans + siz / 2, small + siz,
54
               big + siz, send);
55
           add(small, small + siz, ans);
56
           sub(small, small + siz, ans + siz / 2);
57
           add(big, big + siz, ans + siz);
58
           sub(big, big + siz, ans + siz / 2);
59
   }
60
61
62
  void mult(vector<modulo<>>> a, vector<modulo<>>> b, vector<modulo<>>>
63
       &c)
   {
64
           a.resize(up(max(a.size(), b.size())), 0);
65
           b.resize(a.size(), 0);
```

