Содержание

1	Setu	ip & Scripts
	1.1	CMake
	1.2	wipe.sh
	1.3	Stack size & Profiling
2	Lan	guage specific
		$C++\ldots$
		2.1.1 G++ builtins
		2.1.2 hash
	2.2	Python
3	Bug	\mathbf{s}
4	C	
4		metry Hencestry was an all a second s
	4.1	Пересечение прямых
	4.2 4.3	Касательные
5	Tem	aplate DSU
6	Nur	mbers 5
7	Gra	$_{ m phs}$
		Weighted matroid intersection
8	Pus	h-free segment tree
9	Nur	nber theory
	9.1 9.2	Chinese remainder theorem without overflows
10		ix Automaton
ΤÛ	Sun	ix Automaton
11	Pali	ndromic Tree 13
${f 12}$	Smt	h added at last moment
		Dominator Tree
		Suffix Array
		Fast LCS
		Fast Subset Convolution
13	Kar	atsuba 21
14	Two	Strong Chinese 22
15	OEI	$^{\circ}$ S
		Числа Белла
		Числа Каталана

1 Setup & Scripts

1.1 CMake

```
cmake minimum required(VERSION 3.14)
  project(olymp)
2
3
  set(CMAKE_CXX_STANDARD 17)
4
  add_compile_definitions(LOCAL)
5
  #set(CMAKE_CXX_FLAGS "${CMAKE_CXX_FLAGS} -fsanitize=undefined
   → -fno-sanitize-recover")
   #sanitizers: address, leak, thread, undefined, memory
7
8
9
  add_executable(olymp f.cpp)
   1.2 wipe.sh
  touch {a..l}.cpp
1
2
3
  for file in ?.cpp ; do
       cat template.cpp > $file ;
4
5
   done
```

1.3 Stack size & Profiling

```
# Print stack limit in Kb
1
   ulimit -s
2
3
   # Set stack limit in Kb, session-local, so resets after terminal restart
 4
   ulimit -S -s 131072
5
6
7
   # Profile time
   time ./olymp
8
9
   # Profile time, memory, etc.
10
   # Make sure to use the full path
11
   /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

```
namespace std
1
2
3
            template♦
            struct hash<pnt>
 4
5
                     std::size_t operator()(pnt const &s) const noexcept
6
7
                             return std::hash<ll>{}(s.first * ll(1ull << 32u) +
8
        s.second);
9
                     }
            };
10
    }
11
```

2.2 Python

```
1  # stack size
2  import sys
3
4  sys.setrecursionlimit(10**6)
5
6  # memoize
7  import functools
8
9  @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';
- numeric_limits<ld>::min() возвращает маленькое положительное число.

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 $\frac{xr_1}{r1\pm r2}$. 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
 2
    {
3
            vector<int> par, siz;
 4
 5
            tuple<Types ... > items;
 6
 7
            template<size_t ... t>
            void merge(int a, int b, std::index_sequence<t...>)
8
            {
9
                     ((get<t>(items)(a, b)), ...);
10
11
            }
12
    public:
13
            explicit dsu(int n, Types ... args) : par(n, -1), siz(n, 1),
14
        items(args...)
            {}
15
16
            int get_class(int v)
17
18
                     return par[v] = -1 ? v : par[v] = get_class(par[v]);
19
            }
20
21
            bool unite(int a, int b)
22
23
            {
24
                     a = get_class(a);
25
                     b = get_class(b);
26
                     if (a = b)
27
28
                             return false;
29
30
                     if (siz[a] < siz[b])
31
                             swap(a, b);
32
                     siz[a] += siz[b];
                     par[b] = a;
33
34
                     merge(a, b, make_index_sequence<sizeof...(Types)>{});
35
36
37
                     return true;
            }
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^{18} : d(866421317361600) = 26880
- < 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
 3 // 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
 7
   // second return value is difference between
   // new and old costs
9
   // oracle(set, red) and oracle(set, blue) check whether
10
    // or not the set lies in red or blue matroid respectively
11
12
    auto expand = [\delta](T \text{ in}) \rightarrow T
13
    {
14
        vector<int> ids;
        for (int i = 0; i < int(es.size()); i++)</pre>
15
            if (in[i])
16
                ids.push_back(i);
17
18
19
        vector<int> from, to;
        /// Given a set that is independent in both matroids, answers
20
        /// queries "If we add i-th element to the set, will it still be
21
        /// independent in red/blue matroid?". Usually can be done quickly.
22
```

```
23
        can_extend full_can(ids, n, es);
24
        for (int i = 0; i < int(es.size()); i++)</pre>
25
             if (!in[i])
26
27
             {
                 auto new ids = ids;
28
                 new_ids.push_back(i);
29
30
                 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)
36
37
                     to.push_back(i);
38
                 if (is_red & is_blue)
39
40
                     T swp_mask = in;
41
42
                     swp_mask.flip(i);
43
                     return swp_mask;
                 }
44
        }
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);
56
57
                 for (int i = 0; i < int(es.size()); i++)</pre>
58
                     if (!in[i])
59
                     {
60
61
                          if (cur.extend_red(i, es))
                              g[i].push_back(j);
62
                          if (cur.extend_blue(i, es))
63
                              g[j].push_back(i);
64
                     }
65
             }
66
67
        auto get_cost = [δ] (int x)
68
69
             const int cost = (!in[x] ? e[x].w : -e[x].w);
70
             return (ver + 1) * cost - 1;
71
72
        };
```

```
73
 74
         const int inf = int(1e9);
 75
         vector<int> dist(ver, -inf), prev(ver, -1);
 76
         for (int x : from)
              dist[x] = get_cost(x);
 77
 78
 79
         queue<int> q;
 80
 81
         vector<int> used(ver);
 82
         for (int x : from)
         {
 83
              q.push(x);
 84
              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
 93
                  int cost = get_cost(to);
 94
                  if (dist[to] < dist[cur] + cost)</pre>
 95
 96
                      dist[to] = dist[cur] + cost;
 97
                      prev[to] = cur;
 98
                      if (!used[to])
 99
100
                      {
                          used[to] = 1;
101
                          q.push(to);
102
103
                  }
104
             }
105
106
         }
107
         int best = -inf, where = -1;
108
109
         for (int x : to)
110
111
              if (dist[x] > best)
112
                  best = dist[x];
113
114
                  where = x;
              }
115
116
         }
117
         if (best = -inf)
118
              return pair<T, int>(cur_set, best);
119
120
         while (where \neq -1)
121
122
```

```
123
             cur_set ^= (T(1) \ll where);
             where = prev[where];
124
         }
125
126
127
         while (best % (ver + 1))
128
             best++;
         best \neq (ver + 1);
129
130
131
         assert(oracle(cur_set, red) & oracle(cur_set, blue));
132
         return pair<T, int>(cur_set, best);
133
     };
```

8 Push-free segment tree

```
class pushfreesegtree
1
    {
2
             vector<modulo<>>> pushed, unpushed;
3
4
 5
            modulo ◇ add(int l, int r, int cl, int cr, int v, const modulo ◇ δx)
6
7
                     if (r \leq cl || cr \leq l)
                              return 0;
8
9
                     if (l \leq cl \& cr \leq r)
10
                     {
                              unpushed[v] += x;
11
12
                              return x * (cr - cl);
13
14
                     }
15
                     int ct = (cl + cr) / 2;
16
17
                     auto tmp = add(l, r, cl, ct, 2 * v, x) + add(l, r, ct, cr, 2 * v +
18
     \rightarrow 1, x);
19
                     pushed[v] += tmp;
20
21
22
                     return tmp;
             }
23
24
25
            modulo ⇒ sum(int l, int r, int cl, int cr, int v)
26
27
                     if (r \leq cl || cr \leq l)
28
                              return 0;
29
                     if (l \le cl \& cr \le r)
30
                              return pushed[v] + unpushed[v] * (cr - cl);
31
32
                     int ct = (cl + cr) / 2;
33
34
```

```
return sum(l, r, cl, ct, 2 * v) + unpushed[v] * (min(r, cr) -
35
      max(l, cl)) + sum(l, r, ct, cr, 2 * v + 1);
            }
36
37
38
    public:
            pushfreesegtree(int n) : pushed(2 * up(n)), unpushed(2 * up(n))
39
            {}
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
52
            }
53
   };
```

9 Number theory

9.1 Chinese remainder theorem without overflows

```
// Replace T with an appropriate type!
2
    using T = long long;
 3
 4
   // Finds x, y such that ax + by = gcd(a, b).
5
    T gcdext (T a, T b, T &x, T &y)
6
7
        if (b = 0)
8
9
            x = 1, y = 0;
10
            return a;
11
12
        T res = gcdext(b, a \% b, y, x);
13
        y = x * (a / b);
14
15
        return res;
16
    }
17
    // Returns true if system x = r1 \pmod{m1}, x = r2 \pmod{m2} has solutions
18
    // false otherwise. In first case we know exactly that x = r \pmod{m}
19
20
    bool crt (T r1, T m1, T r2, T m2, T &r, T &m)
21
22
23
        if (m2 > m1)
24
25
            swap(r1, r2);
```

```
26
             swap(m1, m2);
         }
27
28
         T g = \underline{gcd(m1, m2)};
29
30
         if ((r2 - r1) \% g \neq \emptyset)
             return false;
31
32
33
         T c1, c2;
         auto nrem = gcdext(m1 / g, m2 / g, c1, c2);
34
         assert(nrem = 1);
35
         assert(c1 * (m1 / g) + c2 * (m2 / g) = 1);
36
37
         T a = c1;
         a *= (r2 - r1) / g;
38
         a \%= (m2 / g);
39
         m = m1 / g * m2;
40
         r = a * m1 + r1;
41
42
         r = r \% m;
43
         if (r < \emptyset)
44
             r += m;
45
46
         assert(r % m1 = r1 & r % m2 = r2);
47
         return true;
48
   }
```

9.2 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} \lfloor (kx+b)/d \rfloor
                         ll trapezoid (ll n, ll k, ll b, ll d)
      4
                          {
      5
                                                      if (k = 0)
      6
      7
                                                                                 return (b / d) * n;
                                                      if (k \ge d \mid | b \ge d)
     8
                                                                                 return (k / d) * n * (n - 1) / 2 + (b / d) * n + trapezoid(n, k % d, b % d) * n + trapezoid(n, k % d, b % d) * n + trapezoid(n, k % d, b % d) * n + trapezoid(n, k % d, b % d) * n + trapezoid(n, k % d, b % d) * n + trapezoid(n, k % d, b % d) * n + trapezoid(n, k % d, b % d) * n + trapezoid(n, k % d, b % d) * n + trapezoid(n, k % d, b % d) * n + trapezoid(n, k % d, b % d) * n + trapezoid(n, k % d, b % d) * n + trapezoid(n, k % d, b % d) * n + trapezoid(n, k % d, b % d) * n + trapezoid(n, k % d, b % d) * n + trapezoid(n, k % d, b % d) * n + trapezoid(n, k % d, b % d) * n + trapezoid(n, k % d, b % d) * n + trapezoid(n, k % d, b % d) * n + trapezoid(n, k % d, b % d) * n + trapezoid(n, k % d, b % d) * n + trapezoid(n, k % d, b % d) * n + trapezoid(n, k % d, b % d) * n + trapezoid(n, k % d, b % d) * n + trapezoid(n, k % d, b % d) * n + trapezoid(n, k % d, b % d) * n + trapezoid(n, k % d, b % d) * n + trapezoid(n, k % d, b % d) * n + trapezoid(n, k % d, b % d) * n + trapezoid(n, k % d, b % d) * n + trapezoid(n, k % d, b % d) * n + trapezoid(n, k % d, b % d) * n + trapezoid(n, k % d, b % d) * n + trapezoid(n, k % d, b % d) * n + trapezoid(n, k % d, b % d) * n + trapezoid(n, k % d, b % d) * n + trapezoid(n, k % d, b % d) * n + trapezoid(n, k % d, b % d) * n + trapezoid(n, k % d, b % d) * n + trapezoid(n, k % d, b % d) * n + trapezoid(n, k % d, b % d) * n + trapezoid(n, k % d, b % d) * n + trapezoid(n, k % d, b % d) * n + trapezoid(n, k % d, b % d) * n + trapezoid(n, k % d, b % d) * n + trapezoid(n, k % d, b % d) * n + trapezoid(n, k % d, b % d) * n + trapezoid(n, k % d, b % d) * n + trapezoid(n, k % d, b % d) * n + trapezoid(n, k % d, b % d) * n + trapezoid(n, k % d, b % d) * n + trapezoid(n, k % d, b % d) * n + trapezoid(n, k % d, b % d) * n + trapezoid(n, k % d, b % d) * n + trapezoid(n, k % d, b % d) * n + trapezoid(n, k % d, b % d) * n + trapezoid(n, k % d, b % d) * n + trapezoid(n, k % d, b % d) * n + trapezoid(n, k % d, b % d) * n + trapezoid(n, k % d, b % d) * n + trapezoid(n, k % d, b % d) * n + trapezoid(n, 
     9
                              \rightarrow d, d);
                                                      return trapezoid((k * n + b) / d, d, (k * n + b) % d, k);
10
                         }
11
```

10 Suffix Automaton

```
struct tomato
1
   {
2
           vector<map<char, int>> edges;
3
           vector<int> link, length;
4
           int last;
5
6
           /// Restoring terminal states, optional, but usually needed.
7
           vector<int> terminals;
8
           vector<bool> is_terminal;
9
           /// Optional, makes dp easier. Alternative: use dfs.
```

```
10
            vector<int> order, rev_order, next_in_order;
11
            explicit tomato(const string &s) : last(0)
12
            {
13
14
                     add_vertex(map<char, int>(), 0, -1);
                     for (const char ch : s)
15
                             extend(ch);
16
17
18
                     int cur = last;
19
                     is_terminal.assign(edges.size(), false);
                     /// Assuming empty suffix should be accepted, otherwise use "while
20
       (cur > 0)".
                    while (cur \geqslant 0)
21
22
                     {
                             terminals.push_back(cur);
23
                             is_terminal[cur] = true;
24
                             cur = link[cur];
25
                     }
26
27
                     /// Restoring topsort and reverse topsort, optional.
28
29
                     order.push_back(0);
                     while (order.back() \neq -1)
30
                             order.push_back(next_in_order[order.back()]);
31
32
                     order.pop_back();
33
                     rev_order = order;
34
                     reverse(rev_order.begin(), rev_order.end());
            }
35
36
            int add_vertex(const map<char, int> &temp, const int len, const int lnk)
37
38
39
                     edges.emplace_back(temp);
40
                     length.emplace_back(len);
41
                     link.emplace_back(lnk);
                     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>(), length[last] +
48
      1, 0);
49
                     assert(next_in_order[last] = -1);
                     next_in_order[last] = new_last;
50
51
                     int p = last;
52
                     while (p \ge 0 \& edges[p].count(ch))
53
54
                     {
                             edges[p][ch] = new_last;
55
56
                             p = link[p];
                     }
57
```

```
58
                     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
64
                              else
                              {
65
                                      const int clone = add_vertex(edges[q], length[p] +
66
       1, link[q]);
                                      next_in_order[clone] = next_in_order[q];
67
                                      next_in_order[q] = clone;
68
69
                                      link[q] = clone;
70
71
                                      link[new_last] = clone;
72
                                      while (p \ge 0 \& edges[p][ch] = q)
73
74
                                      {
75
                                               edges[p][ch] = clone;
                                               p = link[p];
76
77
                                      }
                              }
78
79
                     }
80
81
                     last = new_last;
            }
82
83
   };
```

11 Palindromic Tree

```
class treert
 1
 2
    {
 3
            struct node
 4
                     array<int, 26> nxt;
5
                     int par, link, siz;
 6
 7
                     node(int siz, int par, int link) : par(par), link(link = -1 ? 1 :
8
       link), siz(siz)
9
                     {
                             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
```

```
20
                     mem.emplace_back(-1, -1, \emptyset);
                     mem.emplace_back(0, 0, 0);
21
                     mem[0].link = mem[1].link = 0;
22
23
24
                     auto link_walk = [&](int st, int pos)
25
                      {
                              while (pos - 1 - mem[st].siz < \emptyset \mid | str[pos] \neq str[pos - ]
26
       1 - mem[st].siz])
                                       st = mem[st].link;
27
28
29
                              return st;
                      };
30
31
                      for (int i = 0, last = 1; i < str.size(); i++)</pre>
32
33
34
                              last = link_walk(last, i);
                              auto ind = str[i] - 'a';
35
36
                              if (mem[last].nxt[ind] = -1)
37
38
                              {
39
                                       // order is important
                                       mem.emplace_back(mem[last].siz + 2, last,
40
       mem[link_walk(mem[last].link, i)].nxt[ind]);
                                       mem[last].nxt[ind] = (int)mem.size() - 1;
41
                              }
42
43
                              last = mem[last].nxt[ind];
44
45
                              suff[i] = last;
46
                      }
47
48
             }
49
   };
```

12 Smth added at last moment

12.1 Dominator Tree

```
struct dom_tree {
 2
      vvi g, rg, tree, bucket;
      vi sdom, par, dom, dsu, label, in, order, tin, tout;
 3
      int T = 0, root = 0, n = 0;
 4
 5
      void dfs_tm (int x) {
 6
        in[x] = T;
7
8
        order[T] = x;
        label[T] = T, sdom[T] = T, dsu[T] = T, dom[T] = T;
9
10
        T \leftrightarrow ;
11
        for (int to : g[x]) {
           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
20
      void dfs_tree (int v, int p) {
        tin[v] = T \leftrightarrow ;
21
22
        for (int dest : tree[v]) {
23
           if (dest \neq p) {
             dfs_tree(dest, v);
24
           }
25
26
        tout[v] = T;
27
28
      }
29
      dom_tree (const vvi &g_, int root_) {
30
31
        g = g_{;}
32
        n = sz(g);
33
        assert(0 \leq root \& root < n);
34
        in.assign(n, -1);
        rg.resize(n);
35
        order = sdom = par = dom = dsu = label = vi(n);
36
37
        root = root_;
38
        bucket.resize(n);
39
        tree.resize(n);
40
        dfs_tm(root);
41
42
43
        for (int i = n - 1; i \ge 0; i--) {
           for (int j : rg[i])
44
45
             sdom[i] = min(sdom[i], sdom[find(j)]);
           if (i > 0)
46
             bucket[sdom[i]].pb(i);
47
48
           for (int w : bucket[i]) {
49
             int v = find(w);
50
51
             dom[w] = (sdom[v] = sdom[w] ? sdom[w] : v);
52
           }
53
           if (i > \emptyset)
54
             unite(par[i], i);
55
        }
56
57
        for (int i = 1; i < n; i++) {
58
          if (dom[i] \neq sdom[i])
59
60
             dom[i] = dom[dom[i]];
          tree[order[i]].pb(order[dom[i]]);
61
           tree[order[dom[i]]].pb(order[i]);
62
        }
63
```

```
64
65
        T = 0;
        tin = tout = vi(n);
66
        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
77
        int v = find(dsu[u], x + 1);
78
        if (v = -1)
79
          return u;
        if (sdom[label[dsu[u]]] < sdom[label[u]])</pre>
80
81
          label[u] = label[dsu[u]];
        dsu[u] = v;
82
83
        return (x ? v : label[u]);
84
      }
85
      bool dominated_by (int v, int by_what) {
86
        return tin[by_what] ≤ tin[v] & tout[v] ≤ tout[by_what];
87
88
      }
89
   };
           Suffix Array
    12.2
   /// Actually sorts suffixes now.
   vector<int> suff_array(string s)
 2
 3
    {
            /// Add something that is less than all of symbols from s
 4
            s += 'a' - 1;
 5
            /// Only now we can compute the length of the string.
 6
 7
            const int n = int(s.size());
            vector<int> p(n);
8
9
            const int bound = 260;
10
            vector<int> c(max(n, bound));
11
            auto cnt = c, np = c, nc = c;
12
13
14
            for (char ch : s)
                    cnt[ch]++;
15
16
17
            for (int i = 1; i < 256; i++)
                     cnt[i] += cnt[i - 1];
18
            for (int i = 0; i < n; i++)
19
20
                     p[--cnt[s[i]]] = i;
21
```

```
22
            int cls = 1;
            c[p[0]] = cls - 1;
23
24
25
            for (int i = 1; i < n; i++)
26
                     if (s[p[i]] \neq s[p[i - 1]])
27
                             ++cls;
28
29
                     c[p[i]] = cls - 1;
30
            }
31
            for (int len = 1; len ≤ n; len *= 2)
32
33
34
                     fill(cnt.begin(), cnt.begin() + cls, 0);
                     for (int i = 0; i < n; i++)
35
                             cnt[c[i]]++;
36
37
                     for (int i = 0; i < cls - 1; i++)</pre>
38
39
                              cnt[i + 1] += cnt[i];
40
41
                     for (int i = n - 1; i \ge 0; i--)
42
43
                     {
44
                              const int j = p[i];
                              int j2 = (j - len + n) % n;
45
46
                              np[--cnt[c[j2]]] = j2;
47
                     copy(np.begin(), np.begin() + n, p.begin());
48
49
50
                     cls = 1;
                     nc[p[0]] = cls - 1;
51
                     for (int i = 1; i < n; i++)</pre>
52
53
                              if (c[p[i]] \neq c[p[i-1]] \parallel c[(p[i] + len) \% n] \neq
54
       c[(p[i - 1] + len) \% n])
55
                                      ++cls;
                              nc[p[i]] = cls - 1;
56
                     }
57
58
59
                     copy(nc.begin(), nc.begin() + n, c.begin());
            }
60
61
            /// Removing the extra symbol.
62
            assert(p.front() = int(p.size()) - 1);
63
64
            p.erase(p.begin());
65
            return p;
66
   }
67
    vector<int> kasai_lcp(const vector<int> δp, const string δs)
68
69
    {
            const int n = int(p.size());
70
```

```
vector<int> lcp(n - 1);
71
72
73
            vector<int> pos(n);
74
            for (int i = 0; i < n; i++)</pre>
75
                    pos[p[i]] = i;
76
            int pref = 0;
77
            for (int i = 0; i < n; i++)</pre>
78
79
                    const int pi = pos[i];
80
                    if (pi = n - 1)
81
                             continue;
82
83
                    const int j = p[pi + 1];
84
85
                    while (i + pref < n \% j + pref < n \% s[i + pref] = s[j + pref])
86
                             ++pref;
87
88
                    lcp[pi] = pref;
                    pref = max(0, pref - 1);
89
90
            }
91
92
            return lcp;
93
   }
    12.3 Fast LCS
 1 // assumes that strings consist of lowercase latin letters
   const int M = ((int)1e5 + 64) / 32 * 32;
   // maximum value of m
 3
 4
   using bs = bitset<M>;
   using uint = unsigned int;
   const ll bnd = (1LL << 32);</pre>
 6
 7
   // WARNING: invokes undefined behaviour of modifying ans through pointer to
8
    → another data type (uint)
    // seems to work, but be wary
    bs sum (const bs &bl, const bs &br)
10
11
12
        const int steps = M / 32;
        const uint* l = (uint*)&bl;
13
        const uint* r = (uint*)&br;
14
15
16
        bs ans;
17
        uint* res = (uint*)&ans;
18
19
        int carry = 0;
        forn (i, steps)
20
21
            ll cur = ll(*l++) + ll(*r++) + carry;
22
23
            carry = (cur ≥ bnd);
```

```
24
            cur = (cur ≥ bnd ? cur - bnd : cur);
25
            *res++ = uint(cur);
26
        }
27
28
        return ans;
    }
29
30
31
    int fast_lcs (const string &s, const string &t)
32
    {
33
        const int m = sz(t);
34
        const int let = 26;
35
36
        vector<bs> has(let);
        vector<bs> rev = has;
37
38
39
        forn (i, m)
40
41
            const int pos = t[i] - 'a';
            has[pos].set(i);
42
            forn (j, let) if (j \neq pos)
43
44
                 rev[j].set(i);
        }
45
46
47
        bs row;
        forn (i, m)
48
49
            row.set(i);
50
        int cnt = 0;
51
        for (char ch : s)
52
53
54
            const int pos = ch - 'a';
55
            bs next = sum(row, row & has[pos]) | (row & rev[pos]);
56
57
            cnt += next[m];
            next[m] = 0;
58
59
60
            row = next;
        }
61
62
63
        return cnt;
    }
64
```

12.4 Fast Subset Convolution

```
1  // algorithm itself starts here
2  void mobius (int* a, int n, int sign)
3  {
4     forn (i, n)
5     {
6        int free = ((1 << n) - 1) ^ (1 << i);</pre>
```

```
for (int mask = free; mask > 0; mask = ((mask - 1) & free))
7
                 (sign = +1 ? add : sub)(a[mask ^(1 \ll i)], a[mask]);
8
9
            add(a[1 << i], a[0]);
        }
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
22
        static int trans_a[B + 1][1 << B];</pre>
        static int trans_b[B + 1][1 << B];</pre>
23
24
        static int trans_res[B + 1][1 << B];</pre>
25
        forn (cnt, bits + 1)
26
27
            for (auto cur : {trans_a, trans_b, trans_res})
28
                 fill(cur[cnt], cur[cnt] + (1 << bits), 0);</pre>
29
30
        }
31
        forn (mask, 1 << bits)</pre>
32
33
            const int cnt = __builtin_popcount(mask);
34
            trans_a[cnt][mask] = a[mask];
35
            trans_b[cnt][mask] = b[mask];
36
37
        }
38
        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
45
46
        forn (i, bits + 1) forn (j, bits - i + 1) forn (mask, 1 \ll bits)
47
            add(trans_res[i + j][mask], mult(trans_a[i][mask], trans_b[j][mask]));
48
49
        forn (cnt, bits + 1)
50
            mobius(trans_res[cnt], bits, -1);
51
52
53
        forn (mask, 1 \ll bits)
54
        {
55
            const int cnt = __builtin_popcount(mask);
            a[mask] = trans_res[cnt][mask];
56
```

```
57 }
58
59 return a;
60 }
```

13 Karatsuba

```
// functon Karatsuba (and stupid as well) computes c += a * b, not c = a * b
 1
 2
 3
    using hvect = vector<modulo<>> ::iterator;
    using hcvect = vector<modulo<>> :: const_iterator;
 4
 5
 6
 7
    void add(hcvect abegin, hcvect aend, hvect ans)
    {
 8
 9
            for (auto it = abegin; it \neq aend; ++it, ++ans)
10
                     *ans += *it;
    }
11
12
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
21
    void stupid(int siz, hcvect abegin, hcvect bbegin, hvect ans)
    {
22
            for (auto a = abegin; a \neq abegin + siz; +a, ans -= (siz - 1))
23
                     for (auto b = bbegin; b \neq bbegin + siz; ++b, ++ans)
24
                             *ans += *a * *b;
25
26
    }
27
28
29
    void Karatsuba(size_t siz, hcvect abegin, hcvect bbegin, hvect ans, hvect small,
       hvect big, hvect sum)
    {
30
            assert((siz & (siz - 1)) = \emptyset);
31
32
            if (siz ≤ 32)
33
34
                     stupid(siz, abegin, bbegin, ans);
35
36
37
                     return;
38
            }
39
40
            auto amid = abegin + siz / 2, aend = abegin + siz;
            auto bmid = bbegin + siz / 2, bend = bbegin + siz;
41
42
            auto smid = sum + siz / 2, send = sum + siz;
```

```
43
            fill(small, small + siz, 0);
44
            Karatsuba(siz / 2, abegin, bbegin, small, small + siz, big + siz, sum);
45
            fill(big, big + siz, 0);
46
            Karatsuba(siz / 2, amid, bmid, big, small + siz, big + siz, sum);
47
48
            copy(abegin, amid, sum);
49
            add(amid, aend, sum);
50
            copy(bbegin, bmid, sum + siz / 2);
51
            add(bmid, bend, sum + siz / 2);
52
53
54
            Karatsuba(siz / 2, sum, smid, ans + siz / 2, small + siz, big + siz,
      send);
55
            add(small, small + siz, ans);
56
57
            sub(small, small + siz, ans + siz / 2);
            add(big, big + siz, ans + siz);
58
59
            sub(big, big + siz, ans + siz / 2);
60
    }
61
62
63
   void mult(vector<modulo<>>> a, vector<modulo<>>> δc)
64
   {
            a.resize(up(max(a.size(), b.size())), 0);
65
66
            b.resize(a.size(), 0);
67
            c.resize(max(c.size(), a.size() * 2), 0);
68
69
            vector<modulo<>>> small(2 * a.size());
70
            auto big = small;
71
72
            auto sum = small;
73
            Karatsuba(a.size(), a.begin(), b.begin(), c.begin(), small.begin(),
74
       big.begin(), sum.begin());
75
   }
```

14 Two Strong Chinese

```
void solve(istream &cin = std::cin, ostream &cout = std::cout)
228
229
     {
             ll ans = 0;
230
231
             int n, m, root = 0;
232
233
234
             cin >> n >> m;
235
236
             vector<vector<pair<int, int>>> gr(n);
237
             for (int i = 0; i < m; i++)
238
239
             {
```

```
240
                      int a, b, w;
241
242
                      cin >> a >> b >> w;
243
                      a -- ;
244
                      b --;
245
246
                      gr[a].emplace_back(b, w);
              }
247
248
249
              vector<bool> used(n);
250
              dfs(gr, used, root);
251
252
              if (count(used.begin(), used.end(), false))
253
254
255
                      cout << "NO" << endl;</pre>
256
257
                      return;
              }
258
259
260
              cout << "YES" << endl;</pre>
261
              vector<treap<pair<ll, int>>> rev(n);
262
263
              for (int v = 0; v < (int) gr.size(); v++)</pre>
264
                      for (auto it : gr[v])
265
                               if (it.first \neq root)
266
                                        rev[it.first].insert(pair{(ll) it.second, v});
267
268
              fill(used.begin(), used.end(), false);
269
270
              auto grey = used;
271
              used.front() = true;
272
              dsu group(n);
273
274
              vector<ll> add(n);
275
276
277
              auto merge_vert = [8](int a, int b, int to)
278
                      if (rev[a].size() < rev[b].size())</pre>
279
280
                               swap(a, b);
281
                      auto dif = add[b] - add[a];
282
283
                      add[b] = add[a];
284
                      rev[b].apply_to_all([dif](auto &x)
285
286
                                            {
287
                                                     x.first += dif;
288
                                            });
289
```

```
290
                      treap tmp(rev[a], rev[b]);
291
292
                      rev[to].swap(tmp);
293
              };
294
295
              // returns whether we are on cycle
              std::function<bool(int)> ans_vert = [\delta](int v) \rightarrow bool
296
297
298
                      v = group.get_par(v);
299
                      if (used[v])
300
                               return false;
301
302
303
                      if (grey[v])
304
305
                               grey[v] = false;
306
307
                               return true;
308
309
                      grey[v] = true;
310
                      while (true)
311
312
                      {
                               auto nxt = rev[v].top();
313
314
                               while (group.get_par(nxt.second) = v)
315
316
                                        rev[v].pop();
317
                                        nxt = rev[v].top();
318
                               }
319
320
321
                               ans += nxt.first + add[v];
                               add[v] -= nxt.first + add[v];
322
323
                               auto type = ans_vert(nxt.second);
324
325
326
                               if (type)
327
328
                                        if (grey[v])
329
                                        {
330
                                                nxt.second = group.get_par(nxt.second);
331
                                                group.unite(v, nxt.second);
332
333
334
                                                merge_vert(v, nxt.second,

    group.get_par(v));

335
                                                v = group.get_par(v);
336
337
                                                grey[v] = false;
338
```

```
339
340
                                                 return true;
341
                                         }
342
                                         else
343
                                         {
344
                                                 v = group.get par(v);
345
346
                                                 grey[v] = true;
347
                                         }
348
                                }
                                else
349
                                {
350
                                         ans += nxt.first + add[v];
351
                                         add[v] -= nxt.first + add[v];
352
353
                                         used[v] = true;
354
                                         grey[v] = false;
355
356
                                         return false;
                                }
357
                       }
358
359
              };
360
              for (int i = 0; i < gr.size(); i++)</pre>
361
                       if (group.get_par(i) = i)
362
                                ans vert(i);
363
364
              for (int v = 0; v < gr.size(); v++)</pre>
365
                       assert(used[v] = (group.get_par(v) = v));
366
367
368
              cout << (long long) ans << endl;</pre>
369
     }
```

15 OEIS

15.1 Числа Белла

 $1,\ 1,\ 2,\ 5,\ 15,\ 52,\ 203,\ 877,\ 4140,\ 21147,\ 115975,\ 678570,\ 4213597,\ 27644437,\ 190899322,\ 1382958545,\ 10480142147,\ 82864869804,\ 682076806159,\ 5832742205057,\ 51724158235372,\ 474869816156751,\ 4506715738447323,\ 44152005855084346,\ 445958869294805289,\ 4638590332229999353,\ 49631246523618756274$

15.2 Числа Каталана

 $1,\ 1,\ 2,\ 5,\ 14,\ 42,\ 132,\ 429,\ 1430,\ 4862,\ 16796,\ 58786,\ 208012,\ 742900,\ 2674440,\ 9694845,\ 35357670,\ 129644790,\ 477638700,\ 1767263190,\ 6564120420,\ 24466267020,\ 91482563640,\ 343059613650,\ 1289904147324,\ 4861946401452,\ 18367353072152,\ 69533550916004,\ 263747951750360,\ 1002242216651368,\ 3814986502092304$