Открытая олимпиада по программированию Весенний тур 2018 19 мая 2018

A. Azat and bookshelf

Автор: Баев А.Ж.

Ответ равен разности объемов двух прямоугольных параллелепипедов:

$$W \cdot H \cdot L - (W - 2D)(H - 2D)(L - D).$$

Асимптотика: O(1).

```
#include <iostream>
   using namespace std;
3
   int main() {
4
       long long d, w, h, l, volume_ext, volume_int;
5
       cin >> d >> w >> h >> 1;
6
       volume_ext = w * h * 1;
       volume_int = (w - 2 * d) * (h - 2 * d) * (1 - d);
8
       cout << volume_ext - volume_int << endl;</pre>
9
       return 0;
10
```

B. Bekarys and khet

Автор: Абдикалыков А.К.

Длина пути луча в каждой клетка равна 1. Значит, ответ — количество клеток, через которые пройдет луч. Для этого можно построить простой автомат, определяющий (x_k, y_k) — текущее положение, v_k — направление на входе в клетку.

Направление меняется следующим образом, если в клетке (x_k, y_k) находится зеркало вида '/' и вида '\' соответственно:

$$v_{k+1} = \begin{cases} UP, & v_k = RIGHT \\ DOWN, & v_k = LEFT \\ RIGHT, & v_k = UP \\ LEFT, & v_k = DOWN \end{cases} \qquad v_{k+1} = \begin{cases} DOWN, & v_k = RIGHT \\ UP, & v_k = LEFT \\ LEFT, & v_k = UP \\ RIGHT, & v_k = DOWN \end{cases}$$

Положение меняется в зависимости от направления естественным образом.

Асимптотика: $O(M \cdot N)$ (так как каждую клетку луч перечесет не более двух раз).

```
#include <iostream>
   using namespace std;
3
   int main() {
        long long n, m;
5
        char field[101][101];
        cin >> n >> m;
        for (int i = 0; i < n; i++)</pre>
             cin >> field[i];
        int dx[] = {0, 0, -1, 1};
10
        int dy[] = {1, -1, 0, 0};
enum dir{RIGHT, LEFT, UP, DOWN};
11
12
13
        int forward_slash[] = {UP, DOWN, RIGHT, LEFT};
        int backward_slash[] = {DOWN, UP, LEFT, RIGHT};
14
        int x = 0, y = 0, v = RIGHT;
```

C. Computer vision

Автор: Абдикалыков А.К.

Обозначим: dp[m][r] — количество m-значных чисел, которые соответствует первым m символам шаблона и дают остаток r при делении на 11.

В случае, если символ a[m] в шаблоне является цифрой, то количество dp[m][r] определяется как количество соответствующих (m-1)-значных чисел:

$$dp[m][r_k] = dp[m-1][k],$$

где $r_k = 10k + a[m] \pmod{11}$, для всех $k = 0, \dots, 10$.

В случае, если символ a[m] является звездочкой, то вместо неё можно подставить любую цифру. Для фиксированного k от 0 до 9, значение $10*k+r\pmod{11}$ дает все возможные остатки, кроме 10-k (так как никакая цифра не может давать остаток r=10 при делении на 11):

$$dp[m][r] = \sum_{k+r\neq 10, k=0}^{10} dp[m-1][k] = dp[m][r] =$$

$$= \sum_{k=0}^{10} dp[m-1][k] - dp[m-1][10 - r],$$

Асимптотика: O(N).

```
#include <iostream>
   #include <string>
   using namespace std;
   int dp[100001][11];
6
   int main() {
 7
        string s;
        cin >> s;
        long long mod = 1000000007LL;
9
10
        int n = s.size();
11
        dp[0][0] = 1;
12
        for (int m = 1; m <= n; m++) {</pre>
13
            if (s[m - 1] != '*') {
14
                for (int k = 0; k < 11; k++) {
                     int r = (10 * k + s[m - 1] - '0') \% 11;
15
                     dp[m][r] = dp[m - 1][k];
16
17
                }
18
            } else {
19
                long long s = 0;
                for (int k = 0; k < 11; k++)
20
```

```
21 | s = (s + dp[m - 1][k]) % mod;

22 | for (int r = 0; r < 11; r++) {

23 | dp[m][r] = (s + mod - dp[m - 1][10 - r]) % mod;

24 | }

25 | }

26 | }

27 | cout << dp[n][0] << endl;

28 | return 0;

29 |}
```

D. DPK rover

Автор: Баев А.Ж.

При M=1, ответ очевидно будет D/2. Пусть M — простое число. Обозначим x — расстояние, после которого первые (M-1) марсоходов отдадут топливо M-му марсоходу. На обратную дорогу они должны оставить себе столько же топлива, сколько потратили. Значит, каждый из них отдаст M-му марсоходу топлива, на котором можно проехать расстояние (D-2x). Итого: (M-1)(D-2x).

У M-го марсохода бак свободен ровно настолько, сколько он уже проехал. Чтобы всё полученное топливо поместилось в его в бак необходимо выполенение:

$$x \geqslant (M-1)(D-2x).$$

Схема движения обратно соответствует и прямой схеме (если произвести все движения в обратном порядке). То есть полученного топлива должно хватать для движения обратно:

$$x \leqslant (M-1)(D-2x).$$

Таким образом, до точки разворота группа проедет:

$$x = \frac{M-1}{2M-1}D.$$

Покажем, что в случае с составным числом $M = A \cdot B$ всегда выгодно делиться на группы. Два деления (на группы размером B и далее на группы размером A) выгоднее, чем одно (на группу размера AB). Для этого проверим неравенство:

$$\frac{A-1}{2A-1}D + \frac{B-1}{2B-1}D \geqslant \frac{AB-1}{2AB-1}D$$

$$\frac{(4AB-1)(B-1)(A-1)}{(2AB-1)(2B-1)(2A-1)} \geqslant 0$$

Это верно с учетом A > 1 и B > 1.

Для решения задачи в общем виде достаточно получить каноническое разложение числа $M=p_1^{\alpha_1}p_2^{\alpha_2}\dots p_k^{\alpha_k}$ на простые множители. Сделать это можно стандартным алгоритмом разложения на простые множители, проверяя делители до \sqrt{M} . Ответ равен:

$$L = D\left(\frac{1}{2} + \sum_{i=1}^{k} \alpha_i \frac{p_i - 1}{2p_i - 1}\right).$$

Асимптотика: $O(\sqrt{M})$.

Решение за O(M) не проходило ограничения по времени.

```
#include <iostream>
1
2
   #include <iomanip>
3
   using namespace std;
4
   int main() {
5
        long long d, m;
6
        long double answer = 0.5;
 7
        cin >> d >> m;
8
        for (long long p = 2; p * p <= m; p++) {</pre>
9
            while (m % p == 0) {
10
                 answer += (p - 1.0) / (2.0 * p - 1.0);
            }
12
13
        }
        if (m != 1) {
14
15
            answer += (m - 1.0) / (2.0 * m - 1.0);
16
17
        cout << fixed << setprecision(10) << answer * d << endl;</pre>
18
        return 0;
19
   }
```

E. Excellent idea

Aвтор: Абдикалыков A.K.

Необходимо было вывести k-й символ текста, где k — это число в этом же тексте. Число было во всех тестах на последнем месте. В некоторых тестах числа были больше 10. Во всех тестах числа не превышали длину теста.

Асимптотика: O(N), где N — длина теста.

```
#include <iostream>
1
2
   #include <string>
3
   using namespace std;
 4
   int main() {
5
        string s;
6
        getline(cin, s);
 7
        int index = 0, n = s.size();
        for (int i = 0; i < n; i++)</pre>
8
9
             if (s[i] >= '0' && s[i] <= '9')</pre>
10
                      index = 10 * index + s[i] - '0';
11
        cout << s[index - 1] << endl;</pre>
12
        return 0;
13
   }
```

F. Forced reduction

Автор: Баев А.Ж.

Решение 1. Дерево представим в виде списка ребер ориентированного графа (от родителя к детям). Для быстрого выделения ребер с одинаковыми буквами у каждой вершины булдем хранить сразу 26 списков (по одному списку для каждой буквы).

Запустим обход в ширину из корня. При этом для каждой вершины, которая изымается из очереди, будет объединять всех её детей с одинаковыми ребрами. Например, у вершины v есть дети a_1 , a_2, \ldots, a_k , в которые ведут ребра с буквой а. В отличии от классического добавления в очередь всех вершин a_i , в очередь добавим только a_1 . При этом в список детей вершины a_1 добавим детей из a_2 , a_3, \ldots, a_k . То же самое исполним для списков b_i, c_i, \ldots, z_i .

Каждый ребенок (точнее ребро) будет перенесено не более одного раза. Поэтому асимптотика аккумулировано не превосходит O(N). Поиск ребер с одинаковыми буквами требует O(1) действий,

так как у каждой вершины есть отдельный список для каждой буквы. Остается алгоритм обхода в ширину: O(N) действий.

Асиптотика: O(N).

Решение 2 (которое, увы, проходило на олимпиаде). Достаточно промоделировать требуемый процесс при обходе дерева в глубину или в ширину, начиная с корня. При этом поддерживать ответ в какой-либо структуре с элементами в виде строк (без повторов), например set <string>.

Такое решение в худшем будет работать на дереве типа «бамбук» (у каждого родителя ровно один ребенок). Длина k-й строки будет равна k. Поиск будет производится за $O(\log k)$ в худшем, с добавлением за O(k) в худшем. Общая сложность обработки $\sum_{k=1}^{N} k = O(N^2)$. Но оптимизиции и кэширование значительно ускоряют процесс копирования строк.

Асиптотика: $O(N^2)$.

```
#include <iostream>
   #include <vector>
   #include <queue>
   using namespace std;
6
   vector < vector < vector <int> > > son;
 7
   int main() {
8
        int n;
9
        cin >> n;
10
        son.resize(n + 1);
11
        for (int from = 1; from <= n; from++)</pre>
12
            son[from].resize(26);
13
        for (int to = 2; to <= n; to++) {</pre>
            int from;
15
            char ch;
16
            cin >> from >> ch;
            son[from][ch - 'a'].push_back(to);
17
        }
18
19
20
        queue <int> q;
21
        q.push(1);
22
        int answer = 0;
23
        while (!q.empty()) {
24
            int current = q.front();
25
            q.pop();
            for (char ch = 0; ch < 26; ch++) {
26
27
                    (son[current][ch].size() > 0) {
                     int dst = son[current][ch][0];
28
29
                     for (size_t i = 1;
30
                           i < son[current][ch].size(); i++) {</pre>
31
                          int src = son[current][ch][i];
32
                          for (char c = 0; c < 26; c++) {
33
                              for (size_t j = 0;
34
                                    j < son[src][c].size(); j++) {</pre>
35
                                    int sonson = son[src][c][j];
36
                                   son[dst][c].push_back(sonson);
37
38
                          }
39
40
                     q.push(dst);
41
                     answer++;
                 }
42
43
            }
        }
44
45
        cout << answer << endl;</pre>
46
47
        return 0;
48
```

G. Giant chandelier

Автор: Баев А.Ж.

Центр тяжести люстры:

$$\vec{m} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \vec{v}_i.$$

Чтоб понять насколько отклоняется люстра вдоль центра тяжести, найдем длины проекций каждого вектора на вектор \vec{m} через скалярное произведение:

$$p_i = (\vec{v}_i, \vec{e}),$$

где $\vec{e} = \frac{\vec{m}}{|\vec{m}|}$.

Ответ на задачу: $\max p_i - \min p_i$.

Асиптотика: O(N).

```
#include <iostream>
   #include <iomanip>
3
   #include <cmath>
   using namespace std;
5
6
   struct Point {
7
        double x, y, z;
8
   double dot(const Point &a, const Point &b) {
9
        return a.x * b.x + a.y * b.y + a.z * b.z;
10
11
12
13
   Point lamp[100000];
14
   int main() {
15
       int n;
16
        cin >> n;
        Point m = \{0, 0, 0\};
17
18
        for (int i = 0 ; i < n; i++) {</pre>
            cin >> lamp[i].x >> lamp[i].y >> lamp[i].z;
19
20
            m.x += lamp[i].x; m.y += lamp[i].y; m.z += lamp[i].z;
21
        }
22
        double length = sqrt(dot(m, m));
23
        m.x /= length; m.y /= length; m.z /= length;
24
        double p_min = 0.0, p_max = 0.0;
25
        for (int i = 0; i < n; i++) {</pre>
            double d = dot(lamp[i], m);
^{26}
27
            if (p_min > d)
28
                p_min = d;
29
            if (p_max < d)
30
                p_max = d;
31
32
        cout << fixed << setprecision(10) << p_max - p_min << endl;</pre>
33
        return 0;
34
```

H. Hyper numbers

Автор: Абдикалыков А.К.

Заметим, что всегд верно (n,x)=(n,n-x). По определению гипер-чисел, не может быть несколько взаимно простых чисел. Значит, x=n-x. Тогда n=2x и (n,x)=x. Опять же по опредению эти числа должны быть взаимно просты, то есть $x=1,\ n=2$. Таким образом, достаточно проверить, входит ли число 2 в указанный диапазон.

Асиптотика: O(1).

```
#include <iostream>
1
2
  using namespace std;
3
  int main() {
       long long L, R, answer;
4
5
       cin >> L >> R;
       answer = (L == 2);
6
7
       cout << answer << endl;</pre>
8
       return 0;
  }
```