### ЛОШ ФМЛ информатика

24 августа 2022

## ссылка на задачи

### 1 Мощности компьютеров

В среднем  $2 \cdot 10^8$  **простых** операций в секунду.

### 2 Временная асимптотика алгоритмов

### 3 Уравнения

Найти решение с относительной погрешностью не более  $10^{-3}$  уравнение  $x \ln^2 x = 2 \cdot 10^8$ .

Фтвет: 1041676.3773265304

Найти решение с относительной погрешностью не более  $10^{-3}$  уравнение  $x^{x^x}=10^{10}$  .

89424391455935374863

#### 4 std::vector

```
#include<vector>
int n = 10; // размер вектора
vector<int> A(n , 1) // 1 - изначально заполняемый элемент
A.push_back(2) // добавить в конец 2
cout << A[4]; // 1
A.resize(100); // дополняет до размера 100 нулями</pre>
```

## 5 Битовые операции

- 1. побитовый ОК
- 2. побитовый **AND**
- 3. побитовый **XOR**
- 4. побитовый **NOT**
- 5. сдвиг влево и сдвиг вправо

# 6 Задача на кратность

```
Как проверить делится ли число a на 2^n не используя % (остаток от деления)? \mathfrak{e} := (\mathfrak{u} * (\mathfrak{u} * \mathfrak{e})) иги (\mathfrak{u} * \mathfrak{f}) := ((\mathfrak{u} * \mathfrak{f}) \mid \mathfrak{e}) :деядо
```

# 7 Представление множеств

Все числа в памяти представлены в двоичной системе исчесления.

**Идея**: пусть элементы множества это позиции (в 0-нумерации) единичных битов. Тогда каждое число задает свое кникальное множество

**Пример**:  $1242 = 10011011010_2$  задает множество  $\{1, 3, 4, 6, 7, 10\}$  (позиции едичных битов)

#### 8 Подпоследовательность и подотрезок массива

**Подотрезок** массива это массив который может получен путем удаление элементов из **начала** и или **конца** исходного массива.

**Подпоследовательность** массива это массив который может получен путем удаление элементов из **любого** места исходного массива.

#### 9 Задача о количестве объектов

Дан массив A длиной n, нужно найти количество его непустых подпоследовательностей и количество непустых подотрезков.

Otbet: 
$$2^n - 1$$
 in  $\frac{n(n+1)}{2}$ 

### 10 Задачи о количестве объектов с заданными храктеристиками

Дан массив A,  $A_i \leq 10^9$  длиной  $n \leq 10^3$ , нужно найти нужно найти количество его количество подотрезков с четной суммой.

Решите предыдущую задачу при  $n \le 10^5$ .

Дан массив  $A, A_i \le 10^9$  длиной  $n \le 20$ , нужно найти количество его количество подпоследовательностей с четной суммой.

(hard)Решите предыдущую задачу при  $n \le 10^5$  и найдите остакток от деления ответа на  $10^9 + 7$  или же решите задачу по модулю  $10^9 + 7$ .

**Примечание**:  $10^9 + 7$  простое число.

### 11 Модульная арифметика

```
(a+b)\%MOD = (a\%MOD + b\%MOD)\%MOD(a \cdot b)\%MOD = (a\%MOD \cdot (b\%MOD))\%MOD(a-b)\%MOD = (a\%MOD - b\%MOD)\%MOD
```

## 12 Быстрое возведение в степень по модулю

```
a^n = \left(a^{\frac{n}{2}}\right)^2 если n четное. a^n = aa^{(n-1)} если n нечетное. a^n = 1 если n = 0. все опепрации кончно же по модулю int pw(int a, int b, int MOD){ if(!b) return 1; if(b % 2) return (111 * a * pw(a , b - 1 , MOD)) % MOD; int x = pw(a , b / 2, MOD); return (111 * x * x) % MOD;}
```

# 13 Задача про степень

Даны два натуральных числа a и b такие что  $a,b \le 10^6$ , нужно найти  $a^{2^b}$  по модулю  $10^9 + 7$ .

### 14 Малая теорема Ферма (МТФ)

Если p — простое число и а — целое число, не делящееся на p, то  $a^{p-1}-1$  делится на p. Более формально:  $a^{p-1}-1\equiv 0\mod p$ . Добавим 1 к левой и правой части:  $a^{p-1}\equiv 1\mod p$ 

### 15 Деление по простому модулю

 $b/a \equiv b*a^{-1} \mod MOD$  теперь нам нужно найти  $a^{-1}$ , то есть такое число которое при умножении на a дает 1. Вернемся к МТФ:  $a^{p-1} \equiv 1 \mod p$  и представим  $a^{p-1} = aa^{p-2}$  тогда:  $aa^{p-2} \equiv 1 \mod p$  следовательно  $a^{p-2} \equiv a^{-1} \mod p$  и получаем равентсво :

$$b/a \equiv ba^{MOD-2} \mod MOD$$

### 16 Комбинаторные объекты по модулю

$$\binom{n}{k} \equiv \frac{n!}{k!(n-k)!} \equiv n!(k!(n-k)!)^{MOD-2} \mod MOD$$

Все факториалы мы можем предподсчитать.

## 17 Основная теорема арифметики (ОТА)

Любое натуральное число больше единицы может быть разложено в виде простых множителей и это разложение единственно (если не учитывать порядок множителей).

### 18 Задача на разложение

Дано натуральное число  $a, a \le 10^{12}$  найти разложение числа на простые множетели. Оценить максимальное количество множетелей.

## 19 Решето Эратосфена

Оценка временной сложности:

$$\mathcal{O}(\sum_{i=1}^{n} \lfloor \frac{n}{i} \rfloor) = \mathcal{O}(n \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{i}) \approx \mathcal{O}(n \int_{1}^{n} \frac{1}{x} dx) = \mathcal{O}(n \ln n) = \mathcal{O}(n \log n)$$

## 20 Задача о делителях

Найти число которое не больше  $10^5$  с максимальном количеством делителей. Найти число которое не больше  $10^7$  с максимальном количеством делителей.

## 21 Алгоритм Евклида

```
int gcd(int a, int b) {
    if (b == 0)
        return a;
    return gcd(b, a % b);
}

unu встроенная функия

#include<algorithm>
__gcd(a , b);
```

### 22 Задача про НОД

Дан массив A,  $A_i \le 10^9$  длиной  $n \le 10^5$  найти НОД (наибольший общий делитель) всех его элементов. Оцините временную сложность вашего алгоритма.

```
!!!((i \land xsm) gol \ n) О эн в ((i \land xsm) gol + n) О :тэатО
```

### 23 (hard) Задача про НОД

Дан массив натуральных чисел A ,  $A_i \leq 10^6$  длиной  $n \leq 10^5$  найти максимальный НОД по всем возможным парам элементов, пары из одинаковых индексов не считать.

```
Подсказка N^{\underline{\bullet}} 2: подумайте об O(C \log C + n) или O(C + n\sqrt{C}) или об O(C + n\sqrt{3}\overline{C})^*, где C = \max \Lambda_i. Подсказка N^{\underline{\bullet}} 1: ограниечение на \Lambda_i меньше чем обычно.
```

### 24 Задача о поиске подотрезка с максимальной суммой

```
Пусть дан массив целых чисел A, |A_i| \le 10^9 длиной n \le 10^2 найти отрезок с максимальной суммой. Решите эту же задачу при n \le 5 \cdot 10^3. Решите эту же задачу при n \le 10^6.
```

### 25 Очередная задача про массив

Дан массив целых чисел A,  $1 \le A_i \le 10^9$  длиной  $n < 10^5$  n - нечетно, в котором все элемнты парные (встречается дважды), кроме одного, нужно найти этот элемент. Пример:  $A = \{1, 3, 4, 4, 1, 2, 2\}$ , ответ: 3.

### 26 std::set и std::map

```
#include<set>
set<int> A;
A.insert(2); // добавить 2
A.erase(2); // удалить 2
cout << A.count(2); // проверить на существование

#include<map>
map<int, int> A;
A[785970] = 10;
cout << A[785970]; // 10
cout << A[780]; // 0
```

#### 27 Вычисление числа $\pi$

# 28 (Hard) Для тех кому скучно №1.

Дан массив натуральных чисел A,  $A_i \leq 10^8$ , длиной n,  $n \leq 10^5$  разрешается прибавлять или вычитать из любого элемента по 1, но количество операций не должно превосходить n, и при этом каждый элемент должен оставаться положительным, какой максимальный НОД всех элементов вы сможете получить?

```
Подсказка №3: Что там по метеоритам? Подсказка №2: Если мы знаем какое число находиться в оптимальном массиве, как узнать ответ? Подсказка №1: Сколько элементов изменяютя не болле чем на 1?
```

# 29 (HARD) Для тех кому скучно №2.

Даны три натуральных числа a, b и p такие что a, b < p и p - **простое**. Разрешается делать над a дествия трех видов:

1. заменить a на  $(a+1) \mod p$ 

- 2. заменить a на  $(a-1) \mod p$
- 3. заменить a на  $a^{p-2} \mod p$

Нужно за 300 операций (можно меньше) превратить a в b. Требется найти последовательность действий. Если ответов несколько выбирете любой.

Для каких ограничений на p вы умеете решать данную задачу с ограничением по времени 3 секунды и по памяти 2048 мБ?

Подсказка  $N^2$ 2: Забудьте о ДП, подумайте о днях рождения и о ВГS. Подсказка  $N^2$ 1: Вы же написали динамическое программирование?