# Первый курс, весенний семестр Практика по алгоритмам #14: Быстрое преобразование Фурье

## Contents

Новые задачи	2
Домашнее задание	3
Обязательная часть	3
Дополнительная часть	3

## Новые задачи

#### 1. Возведение в степень.

За какое время можно посчитать  $2^n$  в десятичной системе счисления?

#### 2. Поиск с ошибками.

Даны текст t и строка s над алфавитом размера k. Для каждого из |t| - |s| + 1 наложений s на t узнать количество ошибок. Время  $\mathcal{O}(k|t|\log|t|)$ .

#### 3. Поиск с ошибками и шаблоном.

Апгрейд предыдущей задачи. И в тексте, и в строке допустимы символы "?".

#### 4. Дуэль!

В каждой клетки полоски  $1 \times n$  или растёт дерево, или нет. За  $\mathcal{O}(n \log n)$  найдите количество троек деревьев, подходящих для дуэли (два дуэлянта и секундант). Тройка подходит для дуэли, если расстояния равны.

#### 5. Уравнение.

Даны n и m. Найдите количество троек (x, y, z), решений уравнения  $x^n + y^n \equiv z^n \mod m$ 

#### 6. Два в одном!

На паре у нас было FFT над многочленами с комплексными коэффициентами. Пусть на самом деле коэффициенты – вещественные числа. Например, так будет, если мы пишем длинную арифметику в целых числах. Сделайте два Фурье в одном. Подсказка:  $c_j = a_j + i \cdot b_j$ , осталось понять, как FFT(a) и FFT(b) выразить через FFT(c).

#### 7. Динамика по дереву.

Сколько способов вырезать из полного бинарного дерева глубины k поддерево размера s, содержащее корень исходного?

#### 8. (\*) Задача о рюкзаке.

Даны n предментов и запросы "можно ли набрать вес  $w_i$ , используя только предметы с номерами от  $l_i$  до  $r_i$ ". При этом все  $w_i \leq s$ . Сделайте предподсчёт за  $\mathcal{O}(ns \log s)$  так, чтобы на запрос можно было бы в online ответить за  $\mathcal{O}(s \log s \log n)$ .

### 9. (\*) Пентоганальная теорема Эйлера.

Собственно теорема заключается в том, что  $\prod_{k=1}^{\infty} (1-x^k) = \sum_{q=-\infty}^{\infty} (-1)^q x^{(3q^2+q)/2}$ . Рассмотрим  $P(x) = p_0 + x p_1 + x^2 p_2 + \ldots$ , где  $p_n$  – число разбиений числа n на возрастающие слагаемые. Заметим, что  $P(x) = \prod_{k=1}^{\infty} (1-x^k)$ . Используя эти знания и FFT за  $\mathcal{O}(n \log n)$ , найдите количество разложений числа n на возрастающие слагаемые по модулю  $3 \cdot 2^{18} + 1$  (простое). Предложите, как найти само число, а не только остаток от деления.  $\mathcal{O}(mn \log n + m^2)$ , где m – длина ответа.

## Домашнее задание

### Обязательная часть

1. (4) Обратное по модулю.

Найти к числу x ( $0 \le x < m$ ) обратное по модулю m за  $\mathcal{O}(\log^2 m)$ .

2. **(4)** AVL деревья.

Найти количество AVL деревьев глубины h из n вершин по модулю  $3 \cdot 2^{18} + 1$  за  $\mathcal{O}(nh + n \log n)$ .

3. (3) Циклические сдвиги.

Даны A, B, |A| = |B| = n. Найти D – такой циклический сдвиг B, что скалярное произведение A и D максимально.

4. (3) Поиск подкартинки.

Даны две картины, заданные 256 оттенками серого. То есть даны матрицы целых чисел a и b. a по обоим размерам больше b. Найти такое наложение матрицы b на a, что суммарное квадратичное отклонение цветов минимально.

То есть найти такие i, j, что  $\sum_{x,y} (a[x,y] - b[x+i,y+j])^2 \to \min$ .

5. (3) Одно FFT через несколько FFT.

Сведите вычисление FFT последовательности размера pn к p вычислениям FFT от последовательностей размера n и  $\mathcal{O}(p^2n)$  дополнительных операций.

### Дополнительная часть

- 1. (4) Перевод из системы счисления в другую быстрее квадрата.
- 2. (5) Интерполяция быстрее квадрата.
- 3. (5) С помощью FFT за  $\mathcal{O}^*(2^n)$  найдите покраску вершин неорграфа в k цветов.
- 4. (5) Количество счастливых билетов из 2n цифр за  $\mathcal{O}(n \log n)$  операций с числами порядка ответа.
- 5. (4) Даны строка и текст. Оба могут содержать вопросы.

Найти точное совпадение за  $\mathcal{O}(1)$  вызовов Фурье. Алфавит – не константа!