## Задание 2

# Арифметические операции и линейные рекуррентные последовательности

#### Литература:

- 1. Кормен Т., Лейзерсон Ч., Ривест Р., Штайн К. Алгоритмы. Построение и анализ. 2-е изд. М.: Вильямс, 2005. Главы 3-4.
- 2. Кнут Д.Э. Искусство программирования (Том 2. Получисленные алгоритмы) 3-е изд. М.: Вильямс, 2001. Подраздел 4.6.3 (с. 503-528).

#### 1 Быстрое умножение матриц

В этой части мы рассмотрим алгоритм Штрассена для умножени матриц. Для начала опишем его для матриц размера  $2\times 2$ 

$$\begin{pmatrix} c_{11} & c_{12} \\ c_{21} & c_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{pmatrix}$$

Как и в случае алгоритма Карацубы нам потребуются вспомогательные произведения:

$$\begin{split} m_1 &= (a_{12} - a_{22})(b_{21} + b_{22}), \\ m_2 &= (a_{11} + a_{22})(b_{11} + b_{22}), \\ m_3 &= (a_{11} - a_{21})(b_{11} + b_{12}), \\ m_4 &= (a_{11} + a_{12})b_{22}, \\ m_5 &= a_{11}(b_{12} - b_{22}), \\ m_6 &= a_{22}(b_{21} - b_{11}), \\ m_7 &= (a_{21} + a_{22})b_{11}. \end{split}$$

Элементы матрицы C найдём по формулам:

$$c_{11} = m_1 + m_2 - m_4 + m_6,$$

$$c_{12} = m_4 + m_5,$$

$$c_{21} = m_6 + m_7,$$

$$c_{22} = m_2 - m_3 + m_5 - m_7.$$

Алгоритм Штрассена определяется рекурсивно для матриц порядка  $2^n \times 2^n$ :

$$A \cdot B = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} \\ A_{21} & A_{22} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} B_{11} & B_{12} \\ B_{21} & B_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} C_{11} & C_{12} \\ C_{21} & C_{22} \end{pmatrix} = C.$$

**Упражнение 1.** Доказать, что алгоритмы Карацубы и Штрассена применимы для умножения элементов любого кольца и матриц над любым кольцом соответственно.

### 2 Линейные рекуррентные последовательности

Последовательность  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  называется линейно рекурентной последовательностью порядка d, если для всех n>d для неё справедлива формула

$$a_n = \sum_{i=1}^d c_i a_{n-i}.$$

Коэффициенты  $c_i$  не зависят от n. Линейные рекурентные последовательности замечательны тем, что их члены можно находить возводя в степень матрицу:

$$A = \begin{pmatrix} c_1 & c_2 & \dots & c_{d-1} & c_d \\ 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

Взяв вектор  $\vec{a}=(a_d,a_{d-1},\ldots,a_2,a_1)$  и умножив его на матрицу  $A^n$  мы получим  $A^n\vec{a}=(a_{n+d},a_{n+d-1},\ldots,a_{n+2},a_{n+1}).$ 

**Упражнение 2.** Построить алгоритм, использующий для вычисления  $a_n$  возведение в степень матриц и оценить его сложность. В качестве алгоритма умножения матриц использовать алгоритм Штрассена.

Рассмотрим многочлен  $p(\lambda) = \lambda^d - c_1 \lambda^{d-1} - c_2 \lambda^{d-2} - \ldots - c_d$  который назовём характерестичеким многочленом последовательности  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ .

**Упражнение 3.** Показать, что характеристический многочлен  $p(\lambda)$  последовательности  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  совпадает с характеристическим многочленом матрицы A.

Пусть  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_d$  — различные корни характеристического многочлена  $p(\lambda)$ .

**Задача 1**\* Показать, что в этом случае справедлива формула  $a_n = k_1 \lambda_1^n + k_2 \lambda_2^n + \ldots + k_d \lambda_d^n$ , где  $k_i$  – некоторые коэффициенты.

**Упражнение 4.** Найти формулу для  $a_n$  в случае произвольной кратности корней характеристического многочлена  $p(\lambda)$ .

Также для вычисления  $a_n$  можно использовать её производящую функцию. Напомним, что производящей функцией последовательности  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  называется ряд  $G(a_n,x)=a_1+a_2x+a_3x^2+\ldots+a_mx^{m+1}\ldots$ 

**Упражнение 5.** Показать, что производящая функция  $G(a_n, x)$  линейно рекурентной последовательности  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  порядка d имеет вид

$$G(a_n, x) = \frac{a_1 + a_2x + \dots + a_dx^{d-1}}{1 - x^d}$$

Упражнение 6. Решите задачу 4-5 из Кормена (второе издание).

С линейными рекурентными последовательностями связана интересная открытая проблема — проблема Сколема. Она состоит в проверке того, встречается ли в линейной рекурентной последовательности 0. Доказано, что проблема Сколема разрешима только для частных случаев ЛРП, насколько я знаю для  $d \leqslant 5$ , возможно есть более свежие результаты.

**Задача 2**\*. Показать, что проблема Сколема разрешима для ЛПР порядка d=1,2,3.

# 3 Домашнее задание

Задачи из канонического задания 6, 7, 9. Бонусные задачи — задачи со сзвёздочкой из этого текста.