

# Вопросы к зачету по структурам

## 1 Асимптотические оценки времени работы алгоритмов и их смысл

Пусть  $f, g$  функции принимающие только положительные значения

**Определение 1 (Тета)**  $f = \Theta(g) : \exists c_1, c_2 > 0 n_0 : \forall n > n_0 \ c_1 g(n) \leq f(n) \leq c_2 g(n)$

### Пример 1.1

$$\frac{n^2}{2} - 3n = \Theta(n^2).$$

*Чтоб доказать нужно найти нужные константы*

$$c_1 n^2 \leq \frac{n^2}{2} - 3n \leq c_2 n^2.$$

$$c_1 < \frac{1}{2} - \frac{3}{n} \leq c_2.$$

$$c_1 = 1/4.$$

$$c_2 = 1/2.$$

*при  $n \geq 12$*

### Пример 1.2

$$c_1 2^n \leq 2^{n+1} \leq c_2 2^n.$$

$$c_1 \leq 2 \leq c_2.$$

### Определение 2 (О)

$$f = O(g) : \exists c, n_0 \forall n > n_0 : f(n) \leq cg(n).$$

### Определение 3 (Омега)

$$f = \Omega(g) : \exists c, n_0 \forall n > n_0 : f(n) \geq cg(n).$$

### Определение 4 (о-малое)

$$f = o(g) : \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(n)}{g(n)} = 0.$$

## 2 Теорема о рекурсии

Есть рекурсивный алгоритм. Его время работы зависит от параметра  $n$  (размера входных данных)

1. Если  $n < k, k = \text{const}$  решаем задачу нерекурсивно относительно  $n$
2. иначе разбиваем задачу на  $a$  подзадач размера  $\frac{n}{b}$  каждую решаем рекурсивно

Время работы такого алгоритма описываем такой формулой

$$T(n) = \begin{cases} g(n), n < k \\ a * T(\frac{n}{b}) + f(n), n \geq k \end{cases}.$$

$g(n)$  время для нерекурсивного решения,  $f(n)$  время для определения подзадач и собирания результатов рекурсивных вызовов

**Теорема 1** Пусть время работы рекурсивного алгоритма выражается формулой

$$T(n) = aT(\frac{n}{b}) + f(n).$$

1. Если  $f(n) = O(n^c), c < \log_b a$  то  $T(n) = \Theta(n^{\log_b a})$
2. Если  $f(n) = \Theta(n^c (\log_b a)^k)$  для  $k \geq 0, c = \log_b a$ , то  $T(n) = \Theta(n^c (\log n)^{k+1})$

3.  $f(n) = \Omega(n^c)$ ,  $c > \log_b a$ , то  $T(n) = \Theta(f(n))$  для это еще должно быть

$$af\left(\frac{n}{b}\right) < kf(n) \quad k < 1.$$

Частный случай при  $a = b$

$$T(n) = aT\left(\frac{n}{a}\right) + f(n).$$

1. Если  $f(n) = O(n^c)$ ,  $c < 1$  то  $T(n) = \Theta(n)$

2. Если  $f(n) = \Theta(n)$  то  $T(n) = \Theta(n \log n)$

3. Если  $f(n) = \Omega(n^c)$ ,  $c > 1$ , То  $T(n) = \Theta(f(n))$

### Пример 1.1

$$T(n) = 9T\left(\frac{n}{3}\right) + n.$$

$$\log_b a = 2.$$

$$n = O(n) \iff T(n) = \Theta(n^2).$$

### Пример 1.2

$$T(n) = T\left(\frac{2n}{3}\right) + 1.$$

$$f(n) = 1.$$

$$a = 1.$$

$$b = \frac{3}{2}.$$

$$\log_{3/2} 1 = 0.$$

## 3 Сортировка слиянием

Оценка времени работы  $T(n) = 2T\left(\frac{n}{2}\right) + n$

$$n = \Theta(n).$$

По теореме  $T = \Theta(\log n)$

## 4 Длинная арифметика

Число представляем как список *int*, каждое число меньше некоего числа, которое помещается в *int*.  $a = \{a_0, a_1, \dots, a_{n-1}\}, \forall i < n - 1 \ a_i < b$

$$a = \sum_{i=0}^{n-1} a_i b^i.$$

За  $b$  удобно брать большую степень 10, например миллион. Еще удобнее брать большую степень двух как пример  $2^{31}$

### 4.1 Сложение

Сложение двух длинных чисел происходит точно так как в столбик. Для сложения нужно сделать  $n$  элементарных операций, где  $n$  количество цифр самого длинного числа.

### 4.2 Деление с остатком

Опять алгоритм деления в столбик

### 4.3 Умножение

Если умножать в столбик, придется сделать  $n^2$  элементарных операций

#### 4.3.1 Алгоритм Карацубы

Пусть есть числа  $a, b$  длины  $n$ , с основанием системы счисления

$$x = c^{n/2}.$$

$$a = \alpha_1 x + \alpha_2.$$

$$b = \beta_1 x + \beta_2.$$

$$ab = \alpha_1 \beta x^2 + \alpha_1 \beta_2 x + \alpha_2 \beta_1 x + \alpha_2 \beta_2 = \alpha_1 \beta_1 x^2 + (\alpha_1 \beta_2 + \alpha_2 \beta_1) x + \alpha_2 \beta_2.$$

$$T(n) = 4T(n/2) + O(n).$$

$$\log_2 4 = 2.$$

$$T(n) = \Theta(n^2).$$

$$\alpha_1 \beta_1 x^2 + (\alpha_1 \beta_2 + \alpha_2 \beta_1) x + \alpha_2 \beta_2 = \alpha_1 \beta_1 x^2 + ((\alpha_1 + \beta_1)(\alpha_2 + \beta_2) - \alpha_1 \beta_1 - \alpha_2 \beta_2) + \alpha_2 \beta_2.$$

$$T(n) = 3T\left(\frac{n}{2}\right) + O(n).$$

## 5 Алгоритм рабина карпа

Есть строка, есть подстрока, есть хешфункция, все хеши подстрок нужной длины сравним с хешем искомой, если равны, сравниваем посимвольно. Для оптимизации, надо сделать хорошую хеш функцию, чтоб было мало коллизий, чтобы она например зависела от позиций.

## 6 Грамматики, Регулярные выражения

Можно определить язык через регулярные выражения. Рассмотрим регулярки в джаве. В джаве есть класс Pattern и класс Matcher. Pattern содержит компилированные выражения, Matcher ищет в тексте штуки по регулярке.

Рассмотрим задачу, есть строка  $s$ , нужно проверить подходит ли под регулярку

```
s . matcher ( "kjds kjds k" );
```

такая фигня возвращает boolean

## 7 Задача

Есть две квадратные матрицы, хотим сосчитать произведение. За какое время можем сделать Наивный алгоритм  $\Theta(n^3)$

## 7.1 Алгоритм Штрассена для умножения матриц

Сначала рассмотрим умножение комплексных чисел

$$c_1 = (a + bi).$$

$$c_2 = (c + di).$$

Хотим меньше умножений

$$A_1 = (a + b)(c - d).$$

$$A_2 = ad.$$

$$A_3 = bc.$$

$$(ac - bd) = (ac + bc - ad - bd) + ad - bc = A_1 + A_2 - A_3.$$

$$ad + bc = A_2 + A_3.$$

Мы уменьшили количество умножений, за счет увеличений количеств сложений. Пусть есть две вещественно значные матрицы, считаем что размер матрицы есть степень 2, если не степень, дополняем нулями. Каждую матрицу делим на 4 квадрата

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}.$$

$$B = \begin{pmatrix} e & g \\ f & h \end{pmatrix}.$$

$$A \times B = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} e & g \\ f & h \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ae + bf & ag + bh \\ ce + df & cg + dh \end{pmatrix}.$$

Потребовалось 8 матричных умножений и  $n^2$  сложений

$$T(n) = 8T\left(\frac{n}{2}\right) + \Theta(n^2).$$

по теореме о рекурсии  $T(n) = \Theta(n^3)$ . Херня полная, нужно уменьшить рекурсивные вызовы до 7

$$r = ae + bg.$$

$$s = ag + bh.$$

$$t = ce + df.$$

$$u = cg + dh.$$

i	$A_i$	$B_i$	$P_i = A_i \times B_i$
1	a	g - h	ag - ah
2	$a + b$	h	$ah + bh$

Бля, лень в википедии посмотреть

У булевых матриц используют приколы, так как у булевых операций нет вычитания. Булевы значения меняют на 0, 1 перемножают как числовые и ненули заменяют на true

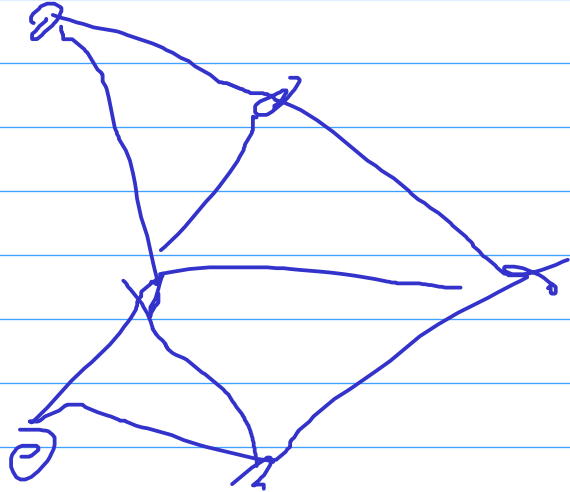
## 8 Алгоритм без полиномиального решения

Такие алгоритмы при больших числах не имеют смысла, поэтому используют приближенный алгоритм

### 8.1 Задача коммивояжера

Есть связный граф, вершины соединены ребрами. Есть вершина, надо пройти по всем хотя бы один раз и вернуться в исходную. Так все ребра имеют вес,

A





Задача, решается, если в графе выполняется неравенство треугольника

1. Можно пребрать все гамильтоновы циклы, очень долго и гавно вообще.
2. Жадный алгоритм, дает результат не более чем в два раза хуже оптимального.
3. Построение пути по минимальному скелету, не более чем в два раза хуже оптимального
4. Линейное программирование, но может скатиться в полный перебор

## 8.2 Жадный алгоритм

Жадный алгоритм на каждом шаге пытается доавить в имеющийся цикл одну вершину, ближайшую к циклу. Этот алгоритм хорошо работает в случае полного графа

## 9 Слова и алфавиты

Алфавит  $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$ .

$$b \in A.$$

множество символов (букв)

Слово  $\alpha = a_1 a_2 \dots a_k$ .

Последовательность символов

$$|\alpha| := k.$$

длина слова

$$|\epsilon| := 0.$$

пустое слово, не содержит символов

$$A^k.$$

множество слов над алфавитом  $A$  длины  $k$  Введем операцию котенации (конкатенации)

$$\alpha = a_1 a_2 \dots a_n \in A^n.$$

$$\beta = b_1 b_2 \dots b_m \in A^m.$$

$$\alpha\beta = a_1 a_2 \dots a_n b_1 b_2 \dots b_m \in A^{n+m}.$$

$$\alpha\epsilon = \epsilon\alpha = \alpha.$$

$$A^+ := \bigcup_{i=1}^{\infty} A^i.$$

Множество всех непустых слов над алфавитом  $A$

$$A^* := \bigcup_{i=0}^{\infty} A^i.$$

Множество всех слов над алавитом  $A$

$$\alpha \in A^*, \beta \in B^* \alpha\beta \in (A \cup B)^*.$$

$$L \subset A^* \text{ Язык над алфавитом.}$$

$$L, M \subset A^*.$$

$$LM = \{\alpha\beta \mid \alpha \in L, \beta \in M\}.$$

котенация языков

## 9.1 Регуляные язык

Рассмотрим алфавит  $A = \{a, b, \dots\}$ . Регулярные выражения включают символы языка и операции объединения и котенации

1. Выражение  $a \in A$  задает язык  $L = \{a\}$
2.  $E_1$  выражение задает язык  $L_1$ ,  $E_2$  задает язык  $L_2$

$$E_1|E_2, \text{ задает } L_1 \cup L_2.$$

3.  $E_1 E_2$  задает  $L_1 L_2$
4.  $*$ ,  $+$  переносятся с выражений на языки

### 9.1.1 Примеры

1.  $A = a, b, c, E = a(a|b|c|) * c$  задает язык, определяющий множество слов, которые начинаются на  $a$ , кончаются на  $c$

$$A = a|b|c.$$

$$E = aA^*c.$$

2.

$$\lambda = \{\epsilon\}.$$

$$[A] = A|\lambda.$$

$$A^{[k]} = \bigcup_{i=0}^k A^i.$$

$$A = \{0, 1, 2, \dots, 9, +, -, E, .\}.$$

Задаем регулярку для правильных вещественных чисел

$$D = 0|1| \dots |9.$$

$$[+|-]D^+ [.D^+][E[+|-]D^+].$$

## 9.2 Графическое задание регулярного выражения

Регулярное выражение можно задать с помощью графа, где есть сток и исток