

# Практика по алгоритмам

Александр Мишунин, Алексей Давыдов\*

Осень, 2015

---

\*Составители сборника не являются авторами самих задач. Авторы не указаны в учебных целях.

# 1 Практика 1. Ассимптотика

## 1.1 Практика

Все функции:  $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$

- $f = O(g) \Leftrightarrow \exists_{N,C>0} \forall_{n \geq N} f(n) \leq C \cdot g(n)$
- $f(n) = \Omega(g(n)) \Leftrightarrow g(n) = O(f(n))$
- $f(n) = \Theta(g(n)) \Leftrightarrow f(n) = O(g(n)) \wedge f(n) = \Omega(g(n))$
- $f(n) = o(g(n)) \Leftrightarrow \forall_{C>0} \exists_N \forall_{n \geq N} f(n) < C \cdot g(n)$
- $f(n) = \omega(g(n)) \Leftrightarrow g(n) = o(f(n))$

1. (a)  $\max(f(n), g(n)) = \Theta(f(n) + g(n))$ ?  
(b)  $\min(f(n), g(n)) = \Theta(f(n) + g(n))$ ?  
(c)  $f(n) = O(f(n)^2)$ ?  
(d)  $f(n) = \Omega(f(n/2))$ ?  
(e)  $f(n) = O(g(n)) \Rightarrow \log f(n) = O(\log g(n))$ ?  
(f)  $f(n) = O(g(n)) \Rightarrow 2^{f(n)} = O(2^{g(n)})$ ?  
(g)  $f(n) = o(g(n)) \Rightarrow \log f(n) = o(\log g(n))$ ?  
(h)  $f(n) = o(g(n)) \Rightarrow 2^{f(n)} = o(2^{g(n)})$ ?  
(i)  $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} = \Omega(\log n)$ ?  
(j)  $\sum_{k=0}^{\log n} \lceil n/2^k \rceil = O(n^2)$ ?  
(k)  $\prod_{k=1}^n (2 \cdot 4^k) = \Theta(1)$ ?

2. Во всех пунктах нужно ответить на вопрос “за сколько работает”:

(a)

- `for (a = 1; a < n; a++)`
- `for (b = 0; b < n; b += 1)`
- ;

(b)

- `for (a = 1; a < n; a++)`
- `for (b = 0; b < n; b += a)`
- ;

(c) Найти такие  $a, b, c$ :  $abc = n$ ,  $a + b + c = \min$ . Решение:

- `for (a = 1; a <= n; ++a)`
- `for (b = 1; a * b <= n; ++b)`
- `c = N / a / b, ... ;`

(d) Еще одно решение задачи (c):

- `for (a = 1; a * a * a <= n; ++a)`
- `for (b = 1; b * b <= n; ++b)`
- `c = N / a / b, ... ;`

(e) И еще одно решение задачи (c):

- `for (a = 1; a * a * a <= n; ++a)`
- `for (b = a; a * b * b <= n; ++b)`
- `c = N / a / b, ... ;`

(f) Дополнительный вопрос: что делает этот код?

- `a = 1, b = n;`
- `while (a < b) {`
- `while (x[a] < M && a <= b) a++;`
- `while (x[b] > M && a <= b) b--;`
- `if (a <= b) swap(x[a++], x[b--]);`
- `}`

(g) Дополнительный вопрос: а если бы вместо 2 было бы 1?

- `while (a >= 2)`
- `a = sqrt(a);`

(h) Решето Эратосфена (пользуемся, что:  $p_n \approx n \ln n$ )

- `for (p = 2; p < n; p++)`
- `if (min_divisor[p] == 0) // is prime`
- `for (x = p + p; x < n; x += p)`
- `if (min_divisor[x] == 0)`
- `min_divisor[x] = p;`

## 1.2 Домашнее задание

1. (a) Если в определении  $O$  опустить условие про  $N$  (т.е. оставить просто  $\forall n$ ), будет ли полученное определение эквивалентно исходному?

(b) Тот же вопрос про  $o$ .

2. Во всех пунктах нужно ответить на вопрос “за сколько работает”:

(a)

```

• for (i = 0; i < n; i++)
•     if (used[i] == 0)
•         for (j = i; used[j] == 0; j = (j*17+2) % n)
•             used[j] = 1;

```

(b) Школьная арифметика (длины чисел до  $n$ , система счисления десятичная):

- i. Сложение в столбик,
- ii. Умножение в столбик,
- iii. Деление в столбик.

(c)

```

• int n = (int) s.length();
• vector<int> pi (n);
• for (int i=1; i<n; ++i) {
•     int j = pi[i-1];
•     while (j > 0 && s[i] != s[j])
•         j = pi[j-1];
•     if (s[i] == s[j]) ++j;
•     pi[i] = j;
• }

```

3. Заполнить табличку.

$A$	$B$	$O$	$o$	$\Theta$	$\omega$	$\Omega$
$\lg^k n$	$n^\epsilon$					
$n^k$	$c^n$					
$\sqrt{n}$	$n^{\sin n}$					
$2^n$	$2^{n/2}$					
$n^{\lg m}$	$m^{\lg n}$					
$\lg(n!)$	$\lg(n^n)$					

4. (\*) Вот обычный (но медленный) алгоритм Евклида:

```
• int gcd (int x, int y) {  
•     if (x < y)  
•         return gcd(x, y - x);  
•     if (x > y)  
•         return gcd(x - y, y);  
•     if (x == y)  
•         return (x + y) / 2;  
• }
```

Расширим его так:

```
• pair<int,int> gcd+ (int x, int y, int u, int v) {  
•     if (x < y)  
•         return gcd(x, y - x, u, u + v);  
•     if (x > y)  
•         return gcd(x - y, y, u + v, v);  
•     if (x == y)  
•         return pair<int,int> ((x + y) / 2, (u + v) / 2);  
• }
```

Что за пара будет в ответе, при запуске  $\text{gcd}+(x, y, x, y)$ ? (Ответ нужно обосновать)

5. (\*) Порой нам нужно найти не только  $d = \text{НОД}(x, y)$ , но и такую пару целых чисел  $a$  и  $b$ , что  $ax + by = d$ . Придумайте, как изменить алгоритм Евклида, чтобы он находил такую пару.

6. Докажите, что следующий алгоритм находит gcd двух чисел:

```
• int gcd(int x, int y) {  
•     if (x == y)  
•         return (x + y) / 2;  
•     if (x % 2 == 0 && y % 2 == 0)  
•         return 2 * gcd(x / 2, y / 2);  
•     if (x % 2 == 0 && y % 2 != 0)  
•         return gcd(x / 2, y);  
•     if (x % 2 != 0 && y % 2 == 0)  
•         return gcd(x, y / 2);  
•     if (x > y)  
•         return gcd (x - y, y);  
•     if (x < y)  
•         return gcd (x, y - x);  
• }
```

Оцените его асимптотику.

## 2 Практика 2. Жадность. Линейные алгоритмы

1. Дана скобочная последовательность, составленная из скобок '(', ')', '[', ']', '{', '}'. Последовательность называется корректной, если каждой открывающей скобке соответствует закрывающая скобка того же типа, и соблюдается вложенность. Примеры,  $(\{ \} )$  и  $()()$  – корректные, а  $()$  и  $[ ( ] )$  – нет.

Предоставьте алгоритм, который проверяет корректность последовательности за линейное время.

2. Реализовать стек с операциями PUSH, POP, MAX при условии, что каждая операция работает за константное время.
3. Реализовать очередь с помощью двух стеков.
4. Реализовать очередь с операциями PUSH, POP, MAX при условии, что каждая операция работает за константное время.
5. Дано число, представленное  $n$  цифрами в десятичной записи без ведущих нулей. Из числа требуется вычеркнуть ровно  $k$  цифр так, чтобы результат был максимальным. Задачу требуется решить за линейное от  $n$  время.

**Внимание!**  $k$  подается на вход и может быть порядка  $n$ . Решение за  $\mathcal{O}(kn)$  приравнивается к квадратичному от  $n$ .

6. Преподаватели сделали  $n$  заявок на занятие. Каждое занятие начинается в момент  $b_i$  и кончается в момент  $e_i$  (занимает интервал  $[b_i, e_i)$ ). Два занятия в одной аудитории быть не могут. Распределите заявки по аудиториям так, чтобы общее число аудиторий было минимально. Решить за  $\mathcal{O}(n \log n)$ .
7. Придумайте алгоритм, который по заданному дереву  $T$  на  $n$  вершинах строит совершенное паросочетание, или говорит что такого нет. Время  $\mathcal{O}(n)$ .

## 2.1 Домашнее задание

1. (группа Давыдова) Дано число, представленное  $n$  цифрами в десятичной записи без ведущих нулей. Из числа требуется вычеркнуть ровно  $k$  цифр так, чтобы результат был максимальным. Задачу требуется решить за линейное от  $n$  время.

**Внимание!**  $k$  подается на вход и может быть порядка  $n$ . Решение за  $\mathcal{O}(kn)$  приравнивается к квадратичному от  $n$ .

2. Придумайте алгоритм, который по заданному дереву  $T$  на  $n$  вершинах строит совершенное паросочетание (такое подмножество ребер, что каждая вершина дерева инцидентна ровно одному из них), или говорит, что такого нет. Время  $\mathcal{O}(n)$ .
3. (группа Мишунина) Дан набор кубиков, на каждой грани каждого из них написано целое число. Петя и Вася играют в игру: каждый выбирает себе по кубику, затем каждый бросает свой кубик. Выигрывает тот, у кого выпало число больше (выпадение любой грани у кубика равновероятно). Петя выбирает кубик первым, и ему нужен алгоритм выбора лучшего кубика (лучший кубик — тот, у которого вероятность выиграть не меньше вероятности проиграть против любого другого кубика). Кубики заданы в виде массива шестерок чисел. Напишите псевдокод, возвращающий номер лучшего кубика (любого, если таких несколько) или  $-1$ , если такого кубика не существует (никто не обещает, что набор не пустой...).
4. (группа Давыдова) Дан массив целых чисел  $a_i$ . Придумайте структуру данных, которая бы умела отвечать на запросы вида: "По данным  $l$  и  $r$  вернуть  $\sum_{i=l}^r a_i$ ." за  $\mathcal{O}(1)$ .  
Разрешается сделать предподсчет за  $\mathcal{O}(n)$ . (Это означает, что нам дают массив, затем разрешают  $\mathcal{O}(n)$  времени считать какую-нибудь вспомогательную информацию и только после этого начинают задавать вопросы).
5. Дана последовательность  $a_1, a_2, \dots, a_n \in \mathbb{N}$  и  $S \in \mathbb{N}$ . Найти  $l, r$  ( $1 \leq l \leq r \leq n$ ) такие, что сумма  $\sum_{i=l}^r a_i = S$ . Задачу требуется решить за линейное от  $n$  время.
6. Дана последовательность  $a_1, a_2, \dots, a_n \in \mathbb{Z}$ . Найти  $l, r$  ( $1 \leq l \leq r \leq n$ ) такие, что сумма  $\sum_{i=l}^r a_i$  была бы максимальной. Задачу требуется решить за линейное от  $n$  время.

## 3 Практика 3. Сортировки и поиск

### 3.1 Практика

1. Дана монотонная функция  $[1 \dots n] \rightarrow \{0, 1\}$ . Напишите псевдокод, находящий последний 0 и первую 1 за  $\mathcal{O}(\log n)$  вызовов функции.
2. Сделать предподсчет за  $\mathcal{O}(n \log n)$ , чтобы за  $\mathcal{O}(\log n)$  отвечать на запрос “сколько раз число  $x$  встречается на отрезке  $[l..r]$ ”?
3. Робот Иван Семеныч пробует пирожки. Содержимое пирожков делится на три типа. Всего пирожков  $n$ . Каждый пирожок можно попробовать не более одного раза. Любые два пирожка можно поменять местами. Память у робота маленькая,  $\mathcal{O}(\log n)$  бит. Помогите Ивану Семенычу отсортировать пирожки по типу: сначала первый, потом второй, потом третий. Сортировка должна работать за линейное время.
4. Придумайте детерминированную структуру данных на основе бинарной кучи, которая умеет делать `Insert(x)`, `DeleteMedian()`, все операции за  $\mathcal{O}(\log n)$ .
5. Модифицируйте операцию `SiftUp` для бинарной кучи так, чтобы она по-прежнему работала за  $\mathcal{O}(\log n)$ , но при этом делала лишь  $\mathcal{O}(\log \log n)$  сравнений.
6. Даны два сортированных массива длины  $n$ . Без дополнительного предподсчета найти  $k$ -ю порядковую статистику в объединении массивов.
  - (a) За  $\mathcal{O}(\log^2 n)$ .
  - (b) За  $\mathcal{O}(\log n)$ .
7. Дана обычная бинарная куча (с минимумом в голове), за сколько можно узнать  $k$ -й минимум?
  - (a)  $\mathcal{O}(k \log n)$
  - (b)  $\mathcal{O}(k^2)$
  - (c)  $\mathcal{O}(k \log k)$
8. Дан массив из  $n$  чисел и  $m$  чисел  $p_1, p_2, \dots, p_m$ , нужно за  $\mathcal{O}(n \log m + m)$  для каждого  $i$  найти  $p_i$ -ую порядковую статистику.



### 3.2 Домашнее задание

1. В свободное время Анка-пулеметчица любит сортировать патроны по серийным номерам. Вот и сейчас она только разложила патроны на столе в строго отсортированном порядке. Но тут Иван Васильевич распахнул дверь с такой силой, что все патроны на столе подпрыгнули и немного перемешались. Оставив ценные указания, Иван Васильевич отправился восвояси. Как оказалось, патроны перемешались не сильно. Каждый патрон отклонился от своей позиции не более чем на  $k$ . Всего патронов  $n$ . Помогите Анке отсортировать патроны.
  - (a) Отсортируйте патроны за  $\mathcal{O}(nk)$ .
  - (b) Отсортируйте патроны за  $\mathcal{O}(n + I)$ , где  $I$  — число инверсий.
  - (c) Докажите нижнюю оценку на время сортировки  $\Omega(n \log k)$ .
  - (d) Отсортируйте патроны за  $\mathcal{O}(n \log k)$ .
2. Дан массив из  $n$  чисел и  $m$  чисел  $p_1, p_2, \dots, p_m$ , нужно за  $\mathcal{O}(n \log m + m)$  для каждого  $i$  найти  $p_i$ -ую порядковую статистику.
3. Даны два массива  $a$  и  $b$  одинаковой длины. Нужно найти такую перестановку  $p$ , что  $\sum_{i=1}^n a_{p_i} b_i \rightarrow \max$ .
4. Куча хранится в массиве длины  $n$ . Родитель  $p$  хранит детей в ячейках  $2 \cdot p + 1$  и  $2 \cdot p + 2$ . Алгоритм приступает к сортировке. Сортировка устроена следующим образом.
  - Поменять первый и последний элемент кучи местами.
  - Уменьшить размер кучи на единицу.
  - Запустить **SiftDown** на первом элементе.

**SiftDown** меняет родителя с наибольшим ребенком (при условии, что ребенок больше родителя) и запускается рекурсивно. Требуется придумать алгоритм, который по  $n$  выдает перестановку чисел от 1 до  $n$ , которая является корректной кучей и приводит к максимальному количеству вызовов **SiftDown** при сортировке. Время работы —  $\mathcal{O}(n \log n)$ .
5. Найти количество AVL деревьев высоты  $h$  из  $n$  вершин по простому модулю  $p$  за  $\mathcal{O}(hn^{\log_2 3})$  (AVL дерево — корневое двоичное дерево, в котором у каждой вершины высоты двух дочерних поддеревьев отличаются не более, чем на 1).

## 4 Практика 4. Структуры данных

### 4.1 Домашнее задание

1. Назовем массив  $A[1..n]$  унимодальным, если он сначала возрастает, а потом убывает. Строго говоря, существует такое  $m \in [1, n]$ , что

- $A[i] < A[i + 1]$  для  $1 \leq i < m$ ;
- $A[i] > A[i + 1]$  для  $m \leq i < n$ .

Элемент с номером  $m$  назовем *пиком*.

- (a) Постройте алгоритм для поиска пика за  $\mathcal{O}(\log n)$ .
  - (b) Дан выпуклый многоугольник на плоскости из  $n$  вершин. Вершины заданы в порядке обхода по часовой стрелке. Никакие три подряд идущие вершины не лежат на одной прямой. Требуется найти минимальный прямоугольник со сторонами, параллельными осям координат, содержащий данный многоугольник (bounding box) за  $\mathcal{O}(\log n)$ .
  - (c) Придумайте, как проверить, лежит ли точка в многоугольнике за  $\mathcal{O}(\log n)$ .
2. Рассмотрим структуру данных счетчик. Она поддерживает следующие операции:
    - Увеличение счетчика на 1.
    - Уменьшение счетчика на 1.
    - Сравнение счетчика с 0.

Пусть счетчик реализован как одно число в двоичной системе счисления. Докажите, что амортизационное время работы всех операций  $\mathcal{O}(1)$ .

3. Рассмотрим бинарную скошенную систему исчисления. На каждой позиции в скошенной записи числа может стоять цифра 0, 1 или 2. Число  $a_k a_{k-1} \dots a_2 a_1$  в скошенной системе переводится в десятичную по формуле  $\sum_{i=1}^k a_i \cdot (2^i - 1)$ .

В скошенной системе счисления есть два ограничения: цифра 2 может встречаться в записи не более одного раза; все цифры следующих меньших разрядов равны нулю. Пример первых чисел: 1, 2, 10, 11, 12, 20, 100, 101...

- (a) Докажите, что каждое неотрицательное целое число имеет ровно одну возможную запись в скошенной системе счисления.
  - (b) Придумайте, как увеличить число в скошенной системе на единицу за  $\mathcal{O}(1)$ .
4. \* Рассмотрим структуру данных “скошенный список”. Для того, чтобы получить скошенный список длины  $n$ , сперва запишем число  $n$  в скошенной системе счисления. Далее для каждого  $i$  смотрим в соответствующую позицию скошенной записи  $n$  и, если соответствующее число не ноль, рисуем столько полных двоичных деревьев высоты  $i$ . Пример скошенных списков длины 1, 2, 3, 4, 5 - см. картинку.

Рис. 1: Лист [a] (число: 1)

a

Рис. 2: Лист [a b] (число: 2)

a

b

Рис. 3: Лист [a b c] (число: 10)



Рис. 4: Лист [a b c d] (число: 11)



Рис. 5: Лист [a b c d e] (число: 12)



Придумайте, как реализовать следующие операции со списком длины  $n$ :

- (a) Добавление элемента в начало списка за  $\mathcal{O}(1)$ .
  - (b) Доступ к  $i$ -му элементу за  $\mathcal{O}(\log n)$ .
  - (c) Возврат на произвольное предыдущее состояние за  $\mathcal{O}(\log n)$ .
  - (d) Получить список из  $k$  последних элементов данного списка за  $\mathcal{O}(\log n)$ .
5. (группа Мишунина) Дано бинарное дерево:  $Tree ::= Node(Tree, Tree) | Empty$  (эта запись означает, что дерево — это либо вершина с парой потомков-деревьев, либо особое значение  $Empty$ ). Определим функцию  $\mathbf{rank}(x)$  следующим образом:

- $\mathbf{rank}(Empty) = 0$
- $\mathbf{rank}(Node(left, right)) = \min(\mathbf{rank}(left), \mathbf{rank}(right)) + 1$ .

Назовем бинарное дерево *скошенным влево (левацким)*, если для его вершин выполнено следующее свойство:

$$\forall_{x=Node(left, right)} \mathbf{rank}(left) \geq \mathbf{rank}(right).$$

*Скошенная влево (левацкая) куча* — это скошенное влево дерево, в вершинах которого хранятся данные, для которых выполнено свойство кучи.

- Докажите, что для любого скошенного влево дерева  $|T| \geq 2^{\mathbf{rank}(T)-1}$  ( $|T|$  обозначает количество вершин в дереве  $T$ ).
  - Придумайте, как слить две скошенные влево кучи  $H_1$  и  $H_2$  за время  $\mathcal{O}(\log |H_1| + \log |H_2|)$ .
  - Придумайте, как используя операцию слияния, построенную на предыдущем шаге, реализовать операции:
    - $Insert(x)$  — добавление элемента  $x$  в кучу,
    - $Pull()$  — удаление минимального элемента из кучи.
6. Придумайте, как реализовать структуру данных, поддерживающую следующие операции:
- Добавление символа в конец.
  - Откат назад на произвольный момент.
  - Получение  $i$ -го символа.

Сложность каждой из операций не должна превышать  $\mathcal{O}(\log n)$ .

## 5 Практика 5. Демоническое программирование

### 5.1 Практика

1. Найти максимальную возрастающую подпоследовательность, за  $\mathcal{O}(n \log n)$ .
2. Даны две последовательности длины  $n$ . Придумайте, как найти наидлиннейшую общую подпоследовательность этих последовательностей.
  - (a) За  $\mathcal{O}(n^2)$ ,
  - (b) За  $\mathcal{O}(n \log n)$ , в случае, если в каждой из последовательностей все элементы различны.
3. Дан DAG с весами на ребрах, найдите в нем путь с самой большой суммой весов.
4. Найти максимальное по весу паросочетание за  $\mathcal{O}(n)$  на
  - (a) дереве,
  - (b) цикле,
  - (c) связном графе из  $n$  вершин и  $n$  ребер.
5. Дан выпуклый  $n$ -угольник. Каждая диагональ треугольника, соединяющая вершины  $i$  и  $j$  имеет вес  $w_{ij}$ . Вес триангуляции многоугольника есть сумма весов диагоналей, которые в ней проведены. Найти триангуляцию с минимальным весом за  $\mathcal{O}(n^3)$ .
6. Судно атакуют пираты. Для каждого пирата известны его азимут  $a_i$  и время  $t_i$ , через которое пират приплывет и совершит непотребство. Однако, у судна есть лазерная пушка, которой оно защищается. У пушки есть начальный азимут  $a$  и угловая скорость вращения  $\omega$ . Пушка уничтожает все объекты, на которые она сейчас направлена. Помогите судну определить порядок уничтожения пиратов за  $\mathcal{O}(n^2)$ , чтобы не допустить непотребства.
7. Дан группоид с таблицей умножения. В группоиде  $g$  элементов. Дано произведение  $n$  элементов. Вам разрешается ставить скобки где угодно. Требуется определить, какие элементы группоида можно получить в результате перемножения. Решить за  $\mathcal{O}(n^3 \cdot g^2)$ .
8. Дана строка из латинских букв длины  $n$ , нужно ее за  $\mathcal{O}(n^3)$  запаковать в максимально короткую, используя правило  $n(S) = \underbrace{SS \dots S}_n$ .  
Например  $\text{NEERCYESYESYESNEERCYESYESYES} \rightarrow 2(\text{NEERC3}(\text{YES}))$ .
9. Дан массив длины  $n$ , который мы хотим получить. Числа в массиве от 1 до  $C$ . Получить его из массива  $[0, 0, \dots, 0]$  минимальным числом операций «покраска отрезка».
  - (a)  $\mathcal{O}(n^3 C)$
  - (b)  $\mathcal{O}(n^3)$

## 5.2 Домашнее задание

1. Найти максимальное по весу паросочетание за  $\mathcal{O}(n)$  на
  - (a) дереве,
  - (b) цикле,
  - (c) связном графе из  $n$  вершин и  $n$  ребер.
2. Найти максимальное по весу паросочетание на кактусе за  $\mathcal{O}(n)$ . Кактус — граф, в котором каждое ребро лежит не более чем на одном цикле.
3. Посчитайте, сколько существует перестановок из  $n$  элементов таких, что ни один элемент не стоит на своем месте, за  $\mathcal{O}(n^2)$  (Ответ нас интересует только по некоторому простому модулю, т. ч. арифметические операции работают  $\mathcal{O}(1)$ ).
4. Дан набор нечестных монеток с вероятностью выпадения орла  $p_1, p_2, \dots, p_n$ . Требуется посчитать вероятность выпадения ровно  $k$  орлов за  $\mathcal{O}(n \cdot k)$ . Обращение с числами считать выполнимыми за  $\mathcal{O}(1)$ .
5. Дан группоид с таблицей умножения. В группоиде  $g$  элементов. Дано произведение  $n$  элементов. Вам разрешается ставить скобки где угодно. Требуется определить, какие элементы группоида можно получить в результате перемножения. Решить за  $\mathcal{O}(n^3 \cdot g^2)$ .