

1 Сортировка слиянием

- 1.1. Даны два отсортированных по неубыванию массива a и b . Определите, есть ли в них одинаковые числа. Время $O(n)$.
- 1.2. Даны два отсортированных по неубыванию массива a и b . Найдите такие i и j , что разница $|a_i - b_j|$ минимальна. Время $O(n)$.
- 1.3. Даны два отсортированных по неубыванию массива a и b и число S . Найдите такие i и j , что сумма $a_i + b_j = S$. Время $O(n)$.
- 1.4. Даны два отсортированных по неубыванию массива a и b . Найдите число пар (i, j) , таких, что $a_i = b_j$. Время $O(n)$.
- 1.5. Даны два отсортированных по неубыванию массива a и b . Найдите число пар (i, j) , таких, что $a_i > b_j$. Время $O(n)$.
- 1.6. Дан массива a . Найдите число пар (i, j) , таких, что $i < j$ и $a_i > a_j$. Время $O(n \log n)$.

2 Рекуррентные соотношения

- 2.1. Решите методом итераций:

$$(2.1.1) \quad T(n) = T(n - a) + T(a) + n \quad (a - \text{константа}).$$

$$(2.1.2) \quad T(n) = 2T(\sqrt{n}) + 1.$$

- 2.2. Докажите по индукции, что если $T(n) = T(n/3) + T(2n/3) + n$, то $T(n) = O(n \log n)$.

- 2.3. Решите, применив мастер-теорему:

$$(2.3.1) \quad T(n) = 3T(n/2) + n.$$

$$(2.3.2) \quad T(n) = 4T(n/2) + n^2.$$

$$(2.3.3) \quad T(n) = 4T(n/2) + n^3.$$

$$(2.3.4) \quad T(n) = 2T(n/2) + n \log n.$$

- 2.4. Пусть время работы алгоритма А описывается соотношением $T_A(n) = 7T_A(n/2) + n^2$, а время работы алгоритма В описывается соотношением $T_B(n) = aT_B(n/4) + n$. При каких значениях a второй алгоритм работает асимптотически быстрее первого?

- 2.5. Пусть время работы алгоритма описывается соотношением $T(n) = 4T(n/a) + n^a$. При каком значении a время работы будет асимптотически минимальным?

- 2.6. Докажите по индукции, что если $T(n) = 2T(n/2 + 20) + n$, то $T(n) = O(n \log n)$.

- 2.7. Докажите по индукции, что если $T(n) = 2T(n/2 + \log n) + n$, то $T(n) = O(n \log n)$.

- 2.8. Докажите по индукции, что если $T(n) = \log n \cdot T(n/\log n) + n$, то $T(n) = O(n \log n)$.

- 2.9. Докажите по индукции, что если $T(n) = 2T(n/2) + n$, то $T(n) = \Omega(n \log n)$ (оценка снизу).

- 2.10. Докажите по индукции, что если $T(n) = 2T(\sqrt{n}) + 1$, то $T(n) = O(\log n)$.

3 Куча, сортировка кучей

- 3.1. Проиллюстрируйте работу алгоритма сортировки кучей на примере массива [5, 2, 7, 3, 4, 2, 8].
- 3.2. Пусть в куче лежат числа от 1 до 255, по одному разу каждое. Какое минимальное число может лежать в куче на самом нижнем уровне?
- 3.3. Пусть в куче лежат числа от 1 до n , по одному разу каждое. В каком случае операция `removeMin` будет работать минимальное, а в каком — максимальное время?
- 3.4. Пусть дерево кучи организовано таким образом, что у каждой вершины (кроме нижнего слоя) не два ребенка, а три. Какие номера будут у детей вершины i в этом случае?
- 3.5. Пусть дерево кучи организовано таким образом, что у каждой вершины (кроме нижнего слоя) d детей (при этом d — не константа, а параметр). За какое время работают основные операции над кучей в этом случае? Приведите оценку зависимости от n и d .
- 3.6. Давайте считать, что в куче хранятся не числа, а указатели на элементы, у каждого элемента есть некоторый ключ, по которому элементы сравниваются друг с другом. Что изменится в коде от этого? Что нужно сделать, чтобы можно было быстро по элементу найти его положение в основном массиве кучи?
- 3.7. Добавьте в кучу операцию `setKey(x, k)`, которая изменяет ключ элемента x , делая его равным k .
- 3.8. Добавьте в кучу операцию `remove(x)`, которая удаляет произвольный элемент x из кучи.
- 3.9. Как из двух куч сделать структуру данных, которая одновременно может искать и максимум, и минимум.
- 3.10. Сортировка называется *устойчивой*, если она не меняет порядок равных элементов (то есть, если в массиве есть два элемента с равными ключами и первый стоит левее второго, то после сортировки первый тоже будет стоять левее второго). Какая из изученных нами сортировок будет устойчивой (и почему), а какая — нет (приведите пример)?

4 Разные задачи про сортировки

- 4.1. Есть k отсортированных массивов, содержащих в сумме n элементов. Слейте их в один отсортированный массив за время $O(n \log k)$.
- 4.2. В отсортированном массиве размера n изменили k элементов (неизвестно, каких именно). Отсортируйте полученный массив за $O(n + k \log k)$.
- 4.3. Дан массив из n чисел от 1 до k , разработайте структуру данных, которая за $O(1)$ отвечает на запросы вида «Сколько в массиве элементов от a до b ?». Время на предподсчет $O(n + k)$.
- 4.4. Как с помощью генератора случайных чисел получить случайную перестановку? Нужно, чтобы каждая перестановка появлялась с вероятностью $1/n!$.
- 4.5. Дан массив из n чисел. Необходимо для каждого элемента найти число элементов, которые меньше его. Время работы $O(n \log n)$.
- 4.6. Дано два массива: a и b . Найдите такие i и j , что $a_i < a_j$ и $b_i < b_j$, или скажите, что найти невозможно. Время работы $O(n \log n)$.
- 4.7. Дан массив из n чисел. Необходимо отсортировать его, совершив не более n операций `swap(a[i], a[j])`. Время работы $O(n \log n)$.

- 4.8. Как с помощью цифровой сортировки сортировать строки (например, состоящие только из латинских букв) в лексикографическом порядке? За какое время будет работать такая сортировка?

5 Стеки и очереди

- 5.1. Добавьте в стек и очередь операцию `getSum()`, возвращающую сумму элементов в стеке/очереди. Время работы $O(1)$. Дополнительная память $O(1)$.
- 5.2. Добавьте в стек операцию `getMin()`, возвращающую минимальный элемент в стеке. Время работы $O(1)$. Дополнительная память $O(size)$ ($size$ — число элементов в стеке).
- 5.3. Известно, что размер очереди не превосходит n в любой момент времени, но при этом число операций по добавлению/удалению элементов существенно больше n . Как реализовать такую очередь, используя только один массив размера n ?
- 5.4. Реализуйте стек с помощью очереди (время работы операций не важно).
- 5.5. Реализуйте очередь с помощью двух стеков (время работы операций не важно).
- 5.6. Используя стек, научитесь вычислять выражения в префиксной записи (это как постфиксная, только наоборот, например, выражение $4 - ((1 + 2) * 3)$ в постфиксной записи выглядит так: $- 4 * + 1 2 3$. При этом читать строку с выражением нужно слева направо (так бывает нужно делать, например, если строку вам передают по сети и у вас нет памяти, чтобы хранить ее целиком).
- 5.7. Используя стек, научитесь вычислять выражения в инфиксной записи со скобками (обычные выражения). Для простоты можно считать, что в выражении проставлены все скобки (то есть внутри скобок вычисляется только один оператор, например так можно: $(4 - ((1 + 2) * 3))$, а так — нет: $(1 + 2 + 3)$).
- 5.8. Добавьте в очередь операцию `getMin()`, возвращающую минимальный элемент в очереди. Время работы $O(\log n)$. Дополнительная память $O(n)$ (n — число элементов в очереди).

6 Связные списки

- 6.1. Напишите процедуру слияния двух отсортированных односвязных списков в один за время $O(n)$ с $O(1)$ дополнительной памяти.
- 6.2. Придумайте, как отсортировать связный список за время $O(n \log n)$ с $O(1)$ дополнительной памяти.
- 6.3. Напишите процедуру, которая разворачивает односвязный список за время $O(n)$ с $O(1)$ дополнительной памяти.
- 6.4. Кольцевой список — это список, в котором элементы выстроены в виде цикла, каждый элемент хранит ссылку на следующий (и на предыдущий, если это двусвязный список). Для чего может быть удобен такой список? Как с помощью кольцевого списка реализовать обычный линейный список?
- 6.5. Для экономии памяти в двусвязных списках иногда вместо двух ссылок хранят только их битовый XOR. (например, если `prev[i] = 5`, `next[i] = 3`, то вместо них храним `prevnext[i] = 6`). Как работать с таким списком?
- 6.6. Дан набор из n элементов, в каждом есть ссылка на следующий. Проверьте, правда ли эти элементы образуют линейный список. (Время $O(n)$, память $O(1)$).

- 6.7. Дан набор из n элементов, в каждом есть ссылка на следующий. Проверьте, правда ли эти элементы образуют кольцевой список. (Время $O(n)$, память $O(1)$)
- 6.8. Дан набор из n элементов, в каждом есть ссылка на следующий и предыдущий. Проверьте, правда ли эти элементы образуют несколько связанных списков и, если да, объедините их в один (в любом порядке). (Время $O(n)$, память $O(1)$)
- 6.9. Дан набор из n элементов, в каждом есть ссылка на следующий. Проверьте, правда ли эти элементы образуют несколько кольцевых списков. Выведите (Время $O(n)$, память $O(1)$)
- 6.10. В функциональных языках программирования нет переменных, то есть когда вы, например, создаете узел списка, поменять в нем ссылку на следующий или предыдущий элемент уже не получится. Как сделать функциональный стек?

7 Амортизационный анализ

- 7.1. Проанализировать саморасширяющийся массив, если расширение происходит в A раз ($1 < A$).
- 7.2. Проанализировать стек на саморасширяющемся массиве, если при полном заполнении происходит увеличение в 2 раза, а при заполнении менее чем на $1/4$ — сужение в 2 раза с помощью метода потенциалов. Потенциал должен зависеть только от текущего состояния стека (размера выделенного массива и числа заполненных элементов) и не должен зависеть от истории операций.
- 7.3. Пусть выделение массива памяти любого размера происходит за время $O(1)$. Разработайте вектор с истинной (не амортизированной) стоимостью всех операций $O(1)$ и памятью $O(n)$.
- 7.4. Битовый счетчик хранит число в виде массива двоичных цифр. Изначально все цифры равны 0. Операция `add` увеличивает счетчик на 1. Реализуйте операцию `add` и докажите, что амортизационное время ее работы $O(1)$.
- 7.5. Добавьте битовому счетчику операцию `clear`, сбрасывающую его в 0. Амортизационная стоимость операции должна быть $O(1)$.
- 7.6. Добавьте в очередь операцию `getMin()`, возвращающую минимальный элемент в очереди. Амортизированное время работы $O(1)$.
- 7.7. Реализуйте следующую структуру данных. Есть матрица из нулей и единиц $n \times n$, изначально заполненная нулями. С ней проделывают операции:
- `setBit(i, j)` — установить значение 1 в ячейке (i, j)
 - `clearRow(i)` — установить значение 0 во всех ячейках строки i
 - `clearColumn(j)` — установить значение 0 во всех ячейках столбца j
 - `getBit(i, j)` — узнать значение в ячейке (i, j)

Амортизационная стоимость всех операции должна быть $O(1)$.

- 7.8. Реализуйте очередь на базе расширяющегося/сужающегося массива с амортизированной стоимостью всех операций $O(1)$ и памятью $(1 + \varepsilon)n$.
- 7.9. Структура данных «буферное окно» используется в текстовых редакторах и позволяет перемещать курсор по тексту и добавлять/удалять символы в позиции курсора. Для этого текст хранится в виде строки, в которой на позиции курсора есть окно из незаполненных элементов. Когда пользователь вводит символ, он добавляется на первое незаполненное место и размер буфера уменьшется на 1, когда удаляется — наоборот. Как нужно работать с такой структурой, чтобы амортизированное время добавления/удаления одной буквы было $O(1)$? Чем эта структура лучше/хуже, чем связный список?

8 **NEW!** Деревья поиска

- 8.1. Напишите рекурсивную процедуру, выводящую элементы дерева поиска в отсортированном порядке, за время $O(n)$.
- 8.2. Напишите нерекурсивную процедуру, выводящую элементы дерева поиска в отсортированном порядке, за время $O(n)$ с $O(1)$ дополнительной памяти (у узлов есть указатели на родителей).
- 8.3. Докажите, что нельзя построить дерево поиска из заданных n элементов быстрее, чем за $O(n \log n)$.
- 8.4. Найти в дереве максимальный элемент, меньший заданного x . Время $O(H)$ (H — высота дерева).
- 8.5. Для каждого узла x посчитайте число $w(x)$, равное числу узлов в его поддереве (включая сам x). Время $O(n)$.
- 8.6. Используя вычисленные значения $w(x)$, научитесь находить k -й по возрастанию элемент дерева. Время $O(H)$.
- 8.7. Используя $w(x)$, научитесь находить по заданному ключу x число элементов, меньших x . Время $O(H)$ (H — высота дерева).
- 8.8. По заданному узлу найдите его номер по возрастанию среди элементов дерева (у узлов есть указатели на родителей). Время $O(H)$.
- 8.9. Докажите, что k последовательных команд $x = \text{next}(x)$ работают за время $O(k + H)$.
- 8.10. Приведите пример дерева, в котором средняя глубина узла (среднее расстояние от узла до корня) $O(\log n)$, а высота дерева (максимальное расстояние от узла до корня) — $\omega(\log n)$ (асимптотически больше).
- 8.11. Приведите пример AVL-дерева, в котором при добавлении совершится более одного поворота.
- 8.12. Приведите пример AVL-дерева, в котором при удалении совершится более одного поворота.
- 8.13. Приведите пример двух AVL-деревьев, хранящих одно и то же множество элементов, но имеющих разную высоту.
- 8.14. Приведите пример двух 2-3-деревьев, хранящих одно и то же множество элементов, но имеющих разную высоту.
- 8.15. По аналогии с 2-3 деревом можно сделать X-Y дерево, в котором у каждого узла, кроме листьев (и, возможно, корня), от количество детей лежит в отрезке X до Y , включительно. Какие условия нужно наложить на X и Y , чтобы можно было эффективно работать с таким деревом?