

## 1 Задача 1-1

Без ограничения общности будем считать, что нужно упорядочить ключи по неубыванию. Покажем, что  $g(n) = n - 1$ .

Оценка снизу:

Для  $n = 1$  это очевидно. Иначе предположим, что в корректном дереве есть достижимый лист на глубине меньше  $n - 1$ . Представим ключи в виде вершин, а сравнения - в виде ребер между вершинами. Поскольку  $n \geq 2$ , а ребер меньше  $n - 1$ , найдутся две несвязные компоненты, которые могут быть как строго меньше, так и больше друг друга. Получается, что перестановка, которая находится в листе, может как расположить больший элемент после меньшего, так и наоборот. Это противоречит с тем, что дерево корректное и что сортировка идет по неубыванию.

Оценка сверху:

Построим дерево, которое делает  $n - 1$  сравнение между каждым стоящими ключами. Если ключи уже отсортированы, возвращаем тривиальную перестановку. Если же в какой-то момент узнаем, что это не так, реализуем сортировку слиянием с нуля.

## 2 Задача 1-2

Поскольку число листьев должно быть не меньше количество исходов, которых  $C_{m+n}^n$ , то высота дерева не меньше  $\log C_{m+n}^n$ .

$$\begin{aligned}
 h &\geq \log C_{m+n}^n = \log(m+n)! - \log m! - \log n! \\
 &\geq C_0 + \frac{\log(m+n)}{2} + (m+n) \log(m+n) - \frac{\log m}{2} - m \log m - \frac{\log n}{2} - n \log n \\
 &\geq C_0 + (m+n) \log(m+n) - (m+n) \log m - \frac{\log n}{2} + n \log m - n \log n \\
 &\geq C_0 + (m+n) \log\left(1 + \frac{n}{m}\right) - \frac{n}{2} + n \log \frac{m}{n} \\
 &\geq C_0 + m \left( \frac{n}{m} - \frac{1}{2} \left( \frac{n}{m} \right)^2 \right) - \frac{n}{2} + n \log \frac{m}{n} \\
 &\geq C_0 + n \left( 1 - \frac{n}{2m} \right) - \frac{n}{2} + n \log \frac{m}{n} \\
 &\geq C_0 + n \left( 1 - \frac{1}{4} \right) - \frac{n}{2} + n \log \frac{m}{n} \\
 &\geq C_0 + n \log \frac{m}{n}
 \end{aligned}$$

Получаем нижнюю оценку на количество сравнений  $\Omega(n \log \frac{m}{n})$

### 3 Задача 1-3

1. Докажем от противного. То есть предположим, что

$$\forall I, A : \mathbf{E}_I[f_A(I)] > \mathbf{E}_A[f_A(I)]$$

Но тогда

$$\forall I : \mathbf{E}_A \mathbf{E}_I[f_A(I)] > \mathbf{E}_A[f_A(I)]$$

$$\mathbf{E}_A \mathbf{E}_I[f_A(I)] > \mathbf{E}_I \mathbf{E}_A[f_A(I)]$$

$$\mathbf{E}_I \mathbf{E}_A[f_A(I)] > \mathbf{E}_I \mathbf{E}_A[f_A(I)]$$

Противоречие.

Иначе это неравенство можно сформулировать так: найдется алгоритм со сложностью в среднем меньшей, чем рандомизированная сложность.

2. Определим рандомизированный алгоритм сортировки в модели решающих деревьев как алгоритм, который в каждой вершине задает вопрос  $x < y?$ , где пара  $(x, y)$  выбирается случайно из множества пар, таких, что вопрос про них принесет положительное количество бит информации. Если таких пар нет, то мы в листе.

Основываясь на доказанном неравенстве, где множество  $A$  - алгоритмы, удовлетворяющие данному определению, а распределение на множестве входов равномерное, получаем оценку на сложность рандомизированного алгоритма. А поскольку для детерминированного алгоритма  $A$  нам известна оценка

$$\mathbf{E}_I[f_A(I)] = \Omega(|I| \log |I|) = \Omega(n \log n)$$

### 4 Задача 1-4

Пусть стек должен поддерживать следующее соотношение:

$$\frac{capacity}{a} \leq size \leq capacity$$

Тогда при заполнении массива мы выделяем новый массив размера  $\sqrt{a} \cdot capacity$ , а при опустошении до  $\frac{capacity}{a}$ , выделяем массив размера  $\frac{capacity}{\sqrt{a}}$  и перезаписываем  $size$  элементов.

Покажем с помощью функции потенциала, что амортизированные стоимости вставки и удаления будут константными. Пусть функция потенциала имеет вид

$$\varphi(size, capacity) = \begin{cases} \left( \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{a}-1} \right) \left( size - \frac{capacity}{\sqrt{a}} \right) & size \geq \frac{capacity}{\sqrt{a}} \\ \left( \frac{1}{\sqrt{a}-1} \right) \left( \frac{capacity}{\sqrt{a}} - size \right) & size < \frac{capacity}{\sqrt{a}} \end{cases}$$

Неамортизированные стоимости:

$$time(push) = \begin{cases} 1 & size < capacity \\ 1 + size & size = capacity \end{cases}$$

$$time(pop) = \begin{cases} 1 & size > \frac{capacity}{a} \\ 1 + size & size = \frac{capacity}{a} \end{cases}$$

Амортизированные стоимости:

$$\begin{aligned} time'(push) &= \\ &= \begin{cases} 1 + \varphi(size + 1, capacity) - \varphi(size, capacity) & size < capacity \\ 1 + size + \varphi(size + 1, \sqrt{a} \cdot capacity) - \varphi(size, capacity) & size = capacity \end{cases} \\ &= \begin{cases} O(1) & size < capacity \\ O(1) + size - \left(\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{a}-1}\right) \left(capacity - \frac{capacity}{\sqrt{a}}\right) & size = capacity \end{cases} \\ &= O(1) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} time'(pop) &= \\ &= \begin{cases} 1 + \varphi(size - 1, capacity) - \varphi(size, capacity) & size > \frac{capacity}{a} \\ 1 + size + \varphi(size - 1, \frac{capacity}{\sqrt{a}}) - \varphi(size, capacity) & size = \frac{capacity}{a} \end{cases} \\ &= \begin{cases} O(1) & size > \frac{capacity}{a} \\ O(1) + size + \left(\frac{1}{\sqrt{a}-1}\right) \left(\frac{capacity}{a} - \frac{capacity}{\sqrt{a}}\right) & size = \frac{capacity}{a} \end{cases} \\ &= O(1) \end{aligned}$$

## 5 Задача 1-5

Реализуем очередь на массиве, заикливая указатели на начало. Далее все аналогично предыдущей задаче.

## 6 Задача 1-6

Пусть инструкция вставки в конец стоит 1 монету. Тогда будем просить за амортизированную операцию вставки 3 монеты.

Пока вектор не заполнится наполовину, будем тратить 1 монету на вставку, остальные выкидывать. Когда достигнем середины, аллоцируем вектор вдвое больший, и будем тратить 1 монету на вставку в изначальный вектор и 2 на копирование в новый. Когда изначальный вектор заполнится, мы перезапишем указатели, деаллоцируем память и будем иметь наполовину заполненный вектор - ситуация, инвариантная начальной.