

# Быстрая сортировка. Разбиения: Ломуто, Хоара, Толстое. Среднее время работы алгоритма при случайном выборе pivot

Соль Михаил

## 1 Алгоритм быстрой сортировки

1. Выберем опорный элемент pivot (важно: значение должно присутствовать в массиве, например можно брать самый правый/самый левый/центральный)
2. Разобьем массив на две части: в одной все элементы больше или равны pivot, в другой меньше
3. Поставим pivot на границе раздела (во избежание бесконечной рекурсии)
4. Рекурсивно решим две образованные подзадачи (шаги 1-3)

## 2 Разбиение Ломуто

1. Заведем два указателя  $l, i$ . Изначально оба показывают на начало массива
2. Пойдём слева направо,  $i$  — будет показывать границу, до которой все элементы меньше опорного
3. Таким образом для разбиения хватит одного цикла

Вариант реализации разбиения Ломуто на Java

```
1 public class LomutoPartition {
2     public static int lomutoPartition(int[] a, int l, int r) {
3         int pivot = a[l + (r - l) / 2];
4         swap(a, l + (r - l) / 2, r); // swapping elements in a by index
5         int i = l;
6         for (int j = l; j < r; j++) {
7             if (a[j] < pivot) {
8                 swap(a, i, j);
9                 i++;
10            }
11        }
12        swap(a, i, r);
13        return i;
14    }
15 }
```

## 3 Разбиение Хоара

1. Заведем два указателя  $l, r$ , левый начинает с начала, правый с конца
2. Устремим их на встречу друг другу
3.  $r$  пропускает все элементы, которые больше pivot,  $l$  — все, которые меньше pivot. Когда оба находят элементы, стоящие не так, меняем местами  $a_l$  и  $a_r$ .
4. Когда  $l, r$  встретятся — мы получим необходимое разбиение

```

1 public class HoarePartition {
2     public static int hoarePartition(int[] a, int l, int r) {
3         int piv_idx = l + (r - l) / 2;
4         int pivot = a[piv_idx];
5         int i = l;
6         int j = r;
7         while (i <= j) {
8             while (a[i] < pivot) {i++;}
9             while (a[j] > pivot) {j--;}
10            if (i >= j) {
11                return j;
12            }
13            swap(a, i, j); // swapping elements in a by index
14            i++;
15            j--;
16        }
17        return j;
18    }
19 }

```

### Замечание 3.1.

- На практике разбиение Хоара обычно работает заметно быстрее, чем разбиение Ломута
- Интуитивно это можно объяснить тем, что при разбиении Хоара сначала меняются местами как можно более удаленные друг от друга элементы, благодаря чему в массиве быстрее уменьшается число инверсий

## 4 Толстое разбиение

Представим что у нас есть массив из 1, 2 и 3, и нам необходимо его отсортировать — эта задача носит название задачи флага Нидерландов. Поскольку числа обладают свойством трихотомии, решение задачи флага Нидерландов можно применить к разбиению элементов на три группы:  $< \text{pivot}$ ,  $= \text{pivot}$ ,  $> \text{pivot}$ .

1. Заведем три указателя:  $l, mid, r$
2.  $l = 0, r = n - 1, mid = 0$
3. Будем поддерживать инвариант:  $a[r \dots n - 1] > \text{pivot}$ ,  $a[0 \dots l - 1] < \text{pivot}$ ,  $a[l \dots mid - 1] == \text{pivot}$ .

### Вариант реализации толстого разбиения на Java

```

1 public class FlagPartition {
2     public static void flagPartition(int[] a, int l, int r) {
3         int pivot = a[l + (r - l) / 2];
4         int mid = l;
5         while (mid <= r) {
6             if (a[mid] < pivot) {
7                 swap(a, l, mid); // swapping elements in a by index
8                 l++;
9                 mid++;
10            } else if (a[mid] == pivot) {
11                mid++;
12            } else {
13                swap(a, mid, r);
14                r--;
15            }
16        }
17    }
18 }

```

## 5 Стратегии выбора элементов

Рассмотрим стратегию, при котором выбирается центральный элемент

- Заметим, что если при каждом partition в качестве опорного брать самый маленький элемент, то у нас подзадачи будут иметь размеры 0 и  $n - 1$ .
- Это ужасно плохо, так как при такой работе алгоритм скатится до  $\mathcal{O}(n^2)$ .
- Таким образом, от того, как мы выбираем опорный элемент зависит время работы нашего алгоритма.
- Неплохой стратегией является выбор случайного элемента.
- Также можно брать медиану трех случайных элементов (или даже 5-ти или 7-ми).
- Стратегия, при которой выбирается случайный элемент сводит на нет возможность подобрать такой массив, на котором наш алгоритм будет работать долго.
- Худшее, что может произойти: нам не повезет  $n$  раз подряд, вероятность чего мизерная.
- Проведем анализ работы быстрой сортировки, когда в качестве опорного выбирается случайный элемент.
- Анализ будем проводить из предположения, что все элементы различны.

**Лемма 5.1.** Пусть  $X$  — число сравнений, выполняемых за время работы сортировки над  $n$ -элементным массивом. Тогда время работы быстрой сортировки составляет  $\mathcal{O}(n + X)$ .

*Доказательство.* Быстрая сортировка делает не более  $n$  вызовов функции partition, который в свою очередь совершает некоторое количество итераций цикла, в каждой из которых происходит сравнение элементов с pivot.  $\square$

**Лемма 5.2.**  $\mathbb{E}[X] = \mathcal{O}(n \log n)$ , где  $X$  — число сравнений, выполняемых за время работы сортировки над  $n$ -элементным массивом.

*Доказательство.* Интуитивное объяснение, НЕ ЯВЛЯЕТСЯ МАТЕМАТИЧЕСКИ ТОЧНЫМ ДОКАЗАТЕЛЬСТВОМ: сделаем вид что массив всегда разбивается «примерно» пополам. Тогда рекуррентное соотношение совпадает с рекуррентным соотношением алгоритма MergeSort:

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

Из мастер теоремы о рекурсии получаем, что  $T(n) = \mathcal{O}(n \log n)$ .  $\square$