k-ая порядковая статистика. Поиск k-ой порядковой статистики. Среднее время работы алгоритма при случайном выборе pivot

ceagest

1 Порядковые статистики

Определение 1.1. k-порядковая статистика – это k-ый по величине элемент.

1.1 Алгоритм поиска

Пусть мы выбрали pivot с помощью алгоритма \mathcal{A} и выполним Partition. Пусть исходный pivot оказался на позиции k', тогда получается, что он больше ровно k' элементов слева и меньше n-k' элементов справа. А значит, по определению, он является k' порядковой статистикой.

Рассмотрим случаи:

- 1. k = k'. Нашли искомую порядковую статистику.
- 2. k < k'. Значит порядковая статистика находится левее, чем pivot. Тогда запускаем рекурсивно действия выше, только уже от левого массива, и ищем k-ую порядковую.
- 3. k > k'. Значит порядковая статистика находится правее, чем pivot. Тогда запускаем рекурсивно действия выше, только уже от правого массива, и ищем, учитывая «смещенную нумерацию», (k k' 1)-ую порядковую статистику.

Лемма 1.1. Алгоритм в среднем работает за O(n).