Рандомизированные алгоритмы

Время работы зависит не только от самого входа, но и от рандома.

Мы в качестве $T^*(n)$ берём среднее арифметичекое по всем возможным входам с весами в виде вероятности.

To есть - информация, которая позволит оценить, сколько мы ожмдаем прождать, запустив на некоторых данных .

$$T^*(n) = \sum_{perm} T(perm) \times probablity(perm)$$

Quick sort (алгоритм Хоара)

Идея: на каждом шагу берём некий элемент, близкий к медианному, затем все элементы, которые больше него, отправляем в одну часть, остальные - справо.

Докажем по индукции, что $T^*(n) = n \log n$:

. . .

k-порядковая статистика

k-я порядковая статистика - k-й элемент, если отсортировать массив.

Будем использовать процедуру рассечения массива элементов из алгоритма сортировки QuickSort. Пусть нам надо найти k-ую порядковую статистику, а после рассечения опорный элемент встал на позицию m

- . Возможно три случая:
 - · k = m. Порядковая статистика найдена.
 - k < m. Рекурсивно ищем k-ую статистику в первой части массива.
 - \cdot **k** > **m**. Рекурсивно ищем (k-m-1)-ую статистику во второй части массива.

Код

partition - разделяет подмассив [l, r) шковорнем и возвращает его, шкворня, индекс.

```
int findOrderStatistic(int[] array, int k) {
  int left = 0, right = array.length;
  while (true) {
    int mid = partition(array, left, right);

  if (mid == k) {
      return array[mid];
    }
  else if (k < mid) {
      right = mid;</pre>
```

```
}
  else {
    left = mid + 1;
}
}
```

Алгоритм Блюма, Флойда, Пратта, Ривеста и Тарьяна

Бывает такое, что лучший известный алгоритм для некоторой задачи работает за лучшее вермя, чем лучший из известных детерминированных. Это тот случай...

Алгоритм пытается за O(n) найти наилучший шкворень (разделяющий элемент).

- Делим на блоки по 5 элементов
- Сортируем каждое по возрастанию
- Берём медиану в каждом блоке
- Найдём медианный элемент среди этих медианных элементов...
- Как? Конечно же, так же рекурсивно!

Утверждается, что мы получим хороший х.

Найдём время работы:

$$T(n) \leqslant n + T\left(\frac{n}{5}\right) + T\left(\frac{7n}{10}\right)$$

А это линейное время.

Тут константа похуже, чем в рандомизированом... Но зато никакого рандома! Можно ночью спать спокойно.

Почему блоки по 5? Это минимальное нечётное число, которое подходит. Подробнее - в Д3.

Можно ли сортировать быстрее, чем за $n \log n$

Обычно доказательство такого очень сложная. (Сложно доказать, что чего-то не может существовать).

Но тут не очень сложно.

Докажем, что нужно сделать как минимум $n\log n$ сравнений.

В зависимости от сравнения можно менять слеующие действия.

Построим дерево таким образом.

Разных данных есть n! штук, и их все нужно соритровать.

Тогда высота дерева $pprox log(n!) = \sum_{i=1}^n \log i \geq \frac{n}{2} \log \frac{n}{2} = \Omega(n \log n).$

Но это работает только если мы умеем только сравнивать.

Но, например, c числами можно делать более полезные вещи, например, реализовав bucket sort.

==HINT==: Можно доказывать невозможность решения задачи за некоторое время, сказав, что тогда можно было бы отсортировать быстрее, чем за $n\log n$