# Лекция 5 от 26.01.2016

## Быстрая сортировка. Продолжение

Говоря об алгоритме быстрой сортировки (QSORT), мы рассматривали только случаи, когда все элементы различны. Однако это далеко не всегда так. Если в входном массиве есть равные элементы, то алгоритм может застопориться. Для того, чтобы избежать этого, изменим алгоритм Рактітіон. Попытаемся преобразовывать массив таким образом, чтобы в левой части стояли элементы строго меньшие опорного, в правой — строго большие, а в середине — равные ему:

Обозначим за опорный элемент последний. Будем проходиться по массиву от начала до конца, выставляя элементы в нужном порядке (? — ещё не просмотренные элементы):

#### Algorithm 1 Модифицированный алгоритм PARTITION

```
1: function Partition(a)
       i := 1
2:
       i := 1
 3:
       k := n - 1
 4:
       while j < k do
 5:
           if a[j] = a[n] then
 6:
               k := k - 1
 7:
               a[j], a[k] := a[k], a[j]
 8:
           else
9:
               if a[j] < a[n] then
10:
                   a[i], a[j] := a[j], a[i]
11:
                   j := j + 1
12:
                   i := i + 1
13:
               else
14:
                   j := j + 1
15:
```

Заметим, что j=k (так как алгоритм не закончит работу до тех пор, пока это не станет верно). Тогда на выходе получится массив вида:

$$\begin{array}{c|cccc} \hline x &=x \\ \hline [1,i) & [i,j) & [k,n] \\ \hline \end{array}$$

Остаётся только переставить части массива:

```
1: while i < k and j \le n do
2: a[i], a[j] := a[j], a[i]
3: i := i + 1
4: j := j + 1
```

**В:** Самая быстрая из наших сортировок —  $O(n \log n)$ . А можно ли быстрее?

О: На основе только сравнений — нет.

Использовать разобранные нами сортировки можно на любых сущностях, для которых определена операция сравнения.

Предположим теперь, что мы сортируем натуральные числа, не превосходящие некоторого числа  ${\cal C}.$ 

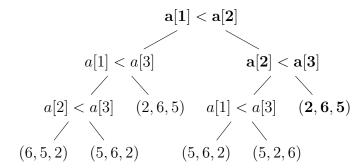
Создадим массив b размера C, заполненный нулями. Будем проходить по исходному массиву a и на каждом шаге будем добавлять 1 к соответствующему элементу массива b:

$$b[a[i]] := b[a[i]] + 1$$

Потом, проходя по получившемуся массиву b, будем восстанавливать исходный массив уже в отсортированном виде.

Такая сортировка будет работать за O(n), однако, она не универсальна.

Вернёмся к универсальным сортировкам. Рассмотрим дерево для массива a = [6, 5, 2]:



Подобное дерево можно составить для любого детерминированного алгоритма сортировки, зафиксировав n. Сложность алгоритма будет являться высота h дерева. Посчитаем это h:

- ightharpoonup Так как алгоритм должен работать на любой перестановке из n элементов, то у дерева не может быть меньше, чем n! листов.
- ▶ Так как сравнение бинарная операция, то у каждой вершины не более двух потомков. Тогда в дереве не может быть больше, чем  $2^h$  листьев.
- ▶ Тогда  $2^h \geqslant n! \iff h \geqslant \log_2 n!$ . Заметим, что:

$$n! = 1 \cdot 2 \cdot \ldots \cdot \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor \cdot \underbrace{\left( \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor + 1 \right) \cdot \ldots (n-1) \cdot n}_{\text{каждый из } \frac{n}{2} \text{ элементов не меньше } \frac{n}{2}} \geqslant \left( \frac{n}{2} \right)^{\frac{n}{2}}$$

Тогда  $h \geqslant \log_2\left(\frac{n}{2}\right)^{\frac{n}{2}} = \frac{n}{2}\log_2\frac{n}{2} = \Omega(n\log n)$ . Из этого следует, что отсортировать произвольный массив с помощью только сравнений меньше, чем за  $\Omega(n\log n)$  операций, невозможно.

### Поиск медианы

Медиана — такой элемент массива, что не меньше половины элементов меньше неё, и не меньше половины — больше.

Для отсортированного массива размера n медиана будет находиться под номером  $\frac{n+1}{2}$  для нечётных n и  $\frac{n}{2}$  для чётных n. Пример: для массива (8,1,3,5,6,9) медианой будет являться 5. Как же найти медиану? Очевидно, что можно отсортировать и взять средний —  $\Theta(n)$ .

 $<sup>^{1}</sup>$ Детерминированный алгоритм — алгоритмический процесс, который выдаёт предопределённый результат для заданных входных данных. Например, QSORT, выбирающий опорный элемент случайным образом, не является детерминированным.

А можно ли найти медиану ли за линейное время? Можно. Напишем алгоритм, находящий элемент, стоящий на k-ом месте в массиве, получающемся из входного после сортировки. Это называется поиском k-ой порядковой статистики. Составим этот алгоритм, немного модифицировав QSort:

#### **Algorithm 2** Поиск k-ой порядковой статистики

```
1: function Select(a, k)
      choose pivot a[p]
2:
      i := Partition(a, p)
3:
      if i := k then
4:
         return a[i]
5:
      if i > k then
6:
         return Select(a[1 ... i-1], k)
7:
      else
8:
         return Select(a[i+1...n], k-i)
9:
```

Как и в быстрой сортировке, неправильно выбранный опорный элемент портит скорость до  $n^2$ . Будем выбирать опорный элемент случайным образом. Попробуем посчитать время работы в среднем случае.

```
j-подзадача размера n'. \left(\frac{3}{4}\right)^{j+1} n < n' \leqslant \left(\frac{3}{4}\right)^{j} n Как и в QSort, в среднем мы потратим две попытки на переход к следующему j. Максимальное j - O(\log_{\frac{4}{3}} n) T(n) \leqslant \sum_{i=0}^{\log_{\frac{4}{3}} n} 2 \cdot c \cdot \left(\frac{3}{4}\right)^{j} n = 2cn \sum_{j=0}^{\log_{\frac{4}{3}} n} \left(\frac{3}{4}\right)^{j} \leqslant 2cn
```

Время работы алгоритма в худшем случае всё ещё  $O(n^2)$ . Худший случай — когда на каждом шаге мы отщеплем всего один элемент. Для достижения лучшего случая, на каждом шаге нужно выбирать в качестве опорного элемента медиану.

### Медиана медиан

Попробуем несколько модифицировать наш алгоритм. Разобьём входной массив на группы по 5 элементов. Отсортируем каждую такую группу. Так как размер каждой группы зафиксирован, время сортировки не зависит от n. Зависит только количество сортировок. Возьмём медиану в каждой группе и применим алгоритм нахождения медианы к получившемуся массиву медиан. Выберем её в качестве опорного элемента.

#### $\overline{\mathbf{Algorithm}}$ 3 Поиск k-ой порядковой статистики 2

```
1: function Select(a, k)
 2:
        Divide a into groups of 5
        Choose medians m_1, \dots m_{\frac{n}{\epsilon}}
 3:
        x = \text{Select}([m_1, \dots, m_{\frac{n}{5}}], \frac{n}{10})
 4:
        choose x as pivot a[p]
 5:
        i := PARTITION(a, p)
 6:
        if i := k then
 7:
            return a[i]
 8:
        if i > k then
 9:
            return Select(a[1...i-1],k)
10:
11:
            return Select(a[i+1...n], k-i)
12:
```

- $T(n)\leqslant cn+T\left(rac{n}{5}
  ight)+T\left(rac{7}{10}n
  ight)$   $T(n)\leqslant ln$  для некоторого l  $T(n)\leqslant cn+T(rac{n}{5})+T(rac{7}{10})\leqslant cn+rac{ln}{5}+rac{7}{10}ln$