## Лекция 8

# Лексикографическая сортировка

### 8.1 Сортировка целых чисел

Заметим, что n целых чисел от 1 до m отсортировать очень просто: организуем массив a из m списков и будем последовательно добавлять очередное число i к списку a[i]. После этого остается только объединить полученные списки: a[1], затем a[2], и т.д. Легко видеть, что благодаря операции [·] (то есть косвенной адресации РАМ) мы можем обойтись всего O(n+m) операциями над целыми числами.

### 8.2 Лексикографическая сортировка

**Задача:** дано n строк общей длиной L, состоящих из чисел от 1 до k. Требуется отсортировать их в соответствии с лексикографическим упорядочением:

$$s \le t \iff s - \text{префикс } t \lor \exists i (s_i < t_i \land \forall j < i(s_i = t_i))$$

(как слова в словаре).

#### Алгоритм:

- 1. Отсортируем строки по убыванию длины, получим упорядоченный список A. (Так как длина целое число, это можно осуществить за  $O(n+l_{max})$  операций, где  $l_{max}$  максимальная длина строки.)
- 2. Для всех i, начиная с  $l_{max}$  и заканчивая 1, мы будем сортировать строки по символу, стоящему на очередной i-й позиции.

Для этого мы будем поддерживать массив B, состоящий из k упорядоченных списков строк. На очередном шаге в B[c] будут попадать строки, имеющие символ c в позиции i.

При этом строки мы будем обрабатывать в следующей последовательности: сначала строки длины i из A, затем строки из B[1], B[2], и т.д. Конечно, прежде чем начать записывать на очередном шаге в списки B, мы все упомянутые строки должны переместить (в этом порядке) в отдельный список Q — тем самым списки B очистятся, а из A будут удалены строки длины i.

(Ясно, что для строк, которые прежде были в одном и том же списке B[j], и после этого шага сохраняется «старое» упорядочение.)

Корректность этого алгоритма очевидна. Теперь будем «дорабатывать» его, чтобы ограничиться O(L+k) операциями с символами, указателями на строки и длинами строк. Каждую строку мы перемещаем между списками столько раз, сколько в ней символов — всего O(L) перемещений; сортировка строк по длине займет O(L) на вычисление длины и O(L) на сортировку (эта сортировка тоже состоит просто в том, что мы отправляем каждую строку длины l в список A'[l] вспомогательного массива A', а потом сливаем все списки A'[l] в список A); организация списков и их окончательное объединение — O(k) операций. Проблема только в просматривании k списков на каждом шаге: так может получиться порядка kL операций; это много; но ведь списки-то зачастую — пустые (просмотр непустых списков мы, кстати, уже учли в перемещении строк!).

Чтобы не просматривать пустые списки, создадим заранее список пар  $(l, s_{il})$ , когда  $s_{il}$  действительно существует. Отсортируем этот список сначала по второй компоненте, а потом по первой (также «рассортировывая» соответственно по k или L упорядоченным спискам). После этого легко создать упорядоченные списки символов, встречающихся на позиции l. На все это уйдет O(L+k) операций, зато даст возможность просматривать в исходном алгоритме только непустые списки.