# Курс по предмету «Структуры данных» Сортировка слиянием во внешней памяти, 27 января 2018 года

# Сортировка слиянием во внешней памяти

# Филиппов Дмитрий, М4138

Исходный код сортировки можно найти по адресу: https://github.com/DimaPhil/external-merge-sort.

#### Описание задачи

В задаче требуется реализовать сортировку данных, которые не помещаются в оперативную память и требуют сохранения на жесткий диск компьютера. Сортировать можно разные объекты, но мы для упрощения рассмотрим здесь сортировку целых чисел и строк (однако с поддержкой сортировки и других объектов).

# Детали реализации

Представим нашу задачу немного по-другому. Будем рассматривать данные как набор файлов, где размер каждого файла не очень большой (влезает в оперативную память). Тогда алгоритм сортировки будет выглядеть следующим образом: отсортируем каждый файл отдельно (это можно сделать in-memory), а затем смержим все файлы в один большой - это можно сделать n указателями с дописыванием в итоговый файл.

В классе utils/SortAndMergeUtils.scala представлена основная логика алгоритма — функция sortAndMergeFiles получает на вход список файлов, которые надо отсортировать и смержить, а делает всю работу. В этой функции также добавлена логика разбиения файла на более маленькие, если его размер слишком большой — это сделано для того, чтобы код работал даже для списка файлов с большим объемом данных во избежание ручной работы, а также, чтобы алгоритм масштабировался под оставшееся количество оперативной памяти.

Для чтения и записи в файл используются классы ReaderBuilder, WriterBuilder, которые являются фабриками для ридеров и райтеров. Для данной задачи была использована одна из возможных реализация Reader и Writer-TextReader и TextWriter, которые используют TextSerializer для чтения и записи данных. TextSerializer- обычный интерфейс с двумя методами serialize и deserialize.

Вместе с этими интерфейсами реализация работы с файлами становится очень простой. Еще большой упрощает жизнь то, что Reader реализует интерфейс Iterator, что позволяет работать с файлом как с обычным потоком данных.

# Тестирование

Для тестирования нашей реализации были проведены два набора тестов: первый — для строк, второй — для целых чисел. В каждом наборе тестов мы запускает  $10^4$  подтестов, в каждом из которых сортируем данные из 100 небольших файлов. После получения результата, сравниваем его с полученным руками (с сортировкой в оперативной памяти).

Также был проведен тест сортировки большого файла на  $11\Gamma 6$  — но здесь после получения результата мы можем только проверить, что результат отсортирован. Однако, прохождение предыдущих тестов дает право утверждать, что все работает :)

### Время работы

Для подсчета времени работы были проведены следующие тесты:

- Мердж  $10^4$  неотсортированных файлов по  $10^5$  чисел работает в среднем за 240 секунд;
- Мердж  $10^4$  неотсортированных файлов по  $10^4$  строк по 10 символов работает в среднем за 310 секунд;
- Сортировка одного большого файла на  $10^9$  чисел (11 Гб) около 40 минут.

Возможно, результаты не идеальны, но по-моему вполне неплохие :)