External memory: k-way merge sort

Хованский Виктор Сергеевич, М4136с

Задача состоит в том, чтобы отсортировать большой файл, который не умещается целиком в оперативной памяти.

Условия

Пусть исходный файл INPUT занимает **T** байт на жестком диске. Нужно его отсортировать, используя **M** байт в оперативной памяти. Результат должен быть записан в файл OUTPUT.

Описание алгоритма

В первой фазе алгоритма будем считывать блоки размера **М** в оперативную память и сортировать их. Далее после сдвига указателя в файле на позицию **qM**, где **q** - номер блока. Можно записать отсортированный блок в файл.

Во второй фазе алгоритма заведем в памяти **k=[T/M]** ленивых узлов, каждый из которых будет хранить следующие поля:

- Локальный индекс в буфере bufferIndex;
- Доступная длина буфера bufferAvailable;
- Глобальный индекс в блоке blockIndex;
- Доступная длина блока blockAvailable;

Каждый узел представим в виде итератора. Тогда условием обновления данных в буфере будет:

```
if (bufferIndex == bufferAvailable && blockIndex < blockAvailable) { /**/ }</pre>
```

И при истинности данного выражения нужно загрузить в буфер данные с позиции

```
q * blockSize + blockIndex
```

Данные в блоке были отсортированы в первой фазе алгоритма, поэтому на позиции bufferIndex будет всегда наименьший элемент (считаем, что сортировка по возрастанию) в блоке.

Далее заводим приоритетную очередь из узлов, где приоритетом будет выступать наименьший элемент из блока узла. Теперь же можно последовательно извлекать узлы-итераторы из очереди и записывать очередной элемент итератора в выходной файл *OUTPUT*. Если после записи очередного элемента в файл, итератор не пуст, то добавляем его обратно в очередь. Так продолжается до тех пор, пока очередь не станет пустой.

Тестирование

Для тестирования используется генерация случайного равновероятного набора элементов, которые записываются в массив.

Далее данный массив записывается в файл *INPUT* и сортируется в оперативной памяти для сравнения.

После этого сортируется файл INPUT, описанным выше алгоритмом, и проверяется корректность сортировки.