Лабораторная работа № 1 по курсу дискретного анализа: сортировка за линейное время

Выполнил студент группы 08-30Х МАИ Лопатин Александр.

Условие

Требуется разработать программу, осуществляющую ввод пар "ключ-значение" и их сортировку за линейное время:

- 1. На каждой непустой строке входного файла располагается пара "ключ-значение", разделённые знаком табуляции. В выходных данных должны быть отсортированные строки исходной последовательности (за исключением пустых)
- 2. Вариант задания: 7-3

Knmuu— Автомобильные номера в формате А 999 BC (используются буквы латинского алфавита).

Значения— Числа от 0 до $2^{64} - 1$.

Метод решения

- 1. Данные на вход программе подаются через перенаправление вывода из файла, и, как следствие, весьма удобно считывать циклом while(особенно это важно при неизвестном количестве строк).
 - Когда будет считан символ ЕОГ, цикл завершится.
- 2. Предусмотрена работа программы с неизвестным количеством входных данных.
- 3. Для работы алгоритма был введен вспомогательный массив: для каждой цифры j, которая может стоять на i-ом разряде, значением j-того элемента этого массива будет количество таких элементов пар "ключ-значение", что у ключа на i-ом разряде стоит цифра j.
- 4. Алгоритм сортировки принимает на вход ссылку на массив пар "ключ-значение" и его размер. Результатом работы алгоритма будет отсортированный массив, содержащийся по начальной ссылке (т.е. алгоритм сортирует сам массив, не создавая его копию).

Описание программы

• lab1.cpp

Основной файл, содержит в себе собственно функцию "main" и функцию сортировки "RadixSort"

• lab1.h

Заголовок основного файла, в котором находится описание всех используемых структур и констант.

Дневник отладки

При создании следующей таблицы была использована история локального гитрепозитория.

| Время | Коммит | Описание |
|-------------|-----------------|--|
| 11 21:22:25 | init | Начало работы, есть только шаблоны файлов и функций |
| 11 22:05:16 | parsing | Заготовки под функцию парсинга, поиск необходимых ме- |
| | | тодов и тестирование функции + 3 таких же коммита |
| 11 22:16:57 | оптимизация | Изменение структуры ключа, замена строки ссылкой на |
| | указателей | элемент отдельного массива строк |
| 12 13:31:19 | убрал утечки | Не освобождалась вся память, в самой структуре ключа я |
| | памяти | выделил память для указателя на строку, потом это значе- |
| | | ние перезаписывалось с ввода, а выделенная ранее память |
| | | не освобождалась |
| 12 13:55:02 | доделать сор- | Была проблема с логикой алгоритма сортировки, цикл за- |
| | тировку | вершался досрочно, либо значения не отсортировывались |
| | | в нужном порядке + 3 коммита мелкие исправления |
| 15 21:33:11 | cut last symbol | Заметил, что обрезается последний символ строки- |
| | | значения + 18 коммитов на то, чтобы понять, что необ- |
| | | ходимо создать механизм динамического расширения вы- |
| | | деленной памяти |
| 19 14:36:07 | WORKING!!!! | Рабочая версия программы, чекер отправил ОК, далее про- |
| | | ходила незначительная оптимизация кода и кодстайла |
| 22 11:39:58 | string->char* | Узнал что такое стандартные контейнеры STL в C++, при- |
| | | шлось переводить все вхождения на массив char-ов |
| 22 21:47:39 | Conditional | Надо было учесть, что строки обязаны заканчиваться сим- |
| | jump or move | волом \0, для корректной обработки строк |

Так же при проверке работы программы учитывалось время её исполнения (утилита time), осуществлялся контроль различных ошибок и утечек памяти (утилита valgrind) и отдельно для тестов применялась утилита memusage.

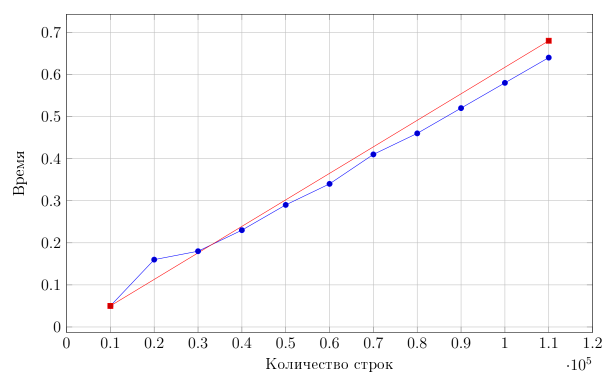
Тест производительности

Тесты создавались с помощью небольшой программы на языке Python:

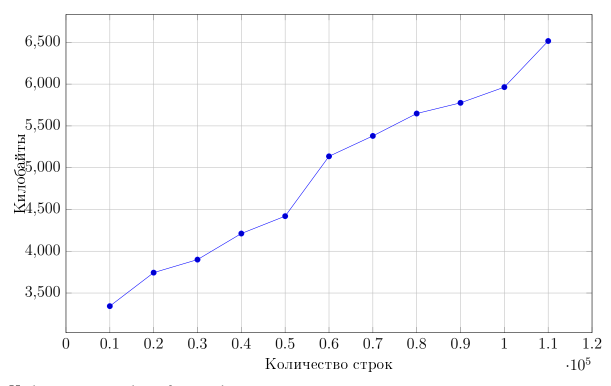
import random

```
for i in range(10000, 120000, 10000):
file = open('tests/test'+str(i)+'.txt', 'w')
```

| Размер файла | Имя файла и количество |
|--------------|------------------------|
| T | тысяч строк в нём |
| 4,1M | 100k |
| 8,1M | 200k |
| 13 M | 300k |
| 17M | 400k |
| 21M | 500k |
| 25M | 600k |
| 29 M | 700k |
| 33 M | 800k |
| 37M | 900k |



Итого, по графику результатов времени выполнения программы, её сложность близка к линейной.



Небольшой изгиб графика обусловлен тем, что при заполнении выделенной памяти выделяется дополнительная память для $100\ 000$ значений, а не для одного, что

более логично, но менее эффективно. При числах, на порядок больших чем размер изначально выделяемой памяти, зависимость размера выделяемой памяти приближается к линейной.

Недочёты

В ходе проверки работы на чекере выяснилось, что весьма важной характеристикой работы программы является время вывода данных в консоль (например для 1 000 000 входных строк только вывод конечного результата работы программы занимал 7.1 секунды, при времени сортировки около 0.9 секунд). Было найдено несколько способов оптимизации вывода, применимых для C++.

Наиболее результативным оказалось использование printf в качестве вывода и опции std::ios_base::sync_with_stdio(false), которая отключает синхронизацию потоков Си и C++. Т. е. не происходит копирование данных из буфера в буфер, что даёт некоторый выигрыш в скорости вывода данных на стандартный вывод.

Выводы

Данную программу можно применять для сортировки важных исторических событий, для их последующей обработки и добавления, например, в учебник.

Также существует вариант создания базы данных военкомата, в которой в роли строки-значения будет выступать адрес проживания призывника, а в качестве ключа будет использоваться дата рождения. Такая база, отсортированная по дате рождения обеспечивает более лёгкий анализ данных о призывниках текущего года.

Написание программы было сложным из за отсутствия навыков работы с языком C++, большая часть времени была потрачена на поиск оптимального, кратчайшего и эффективного способа выполнения функций.

Проблемы возникали при работе с указателями на динамические массивы, часто встречались логические ошибки при выделении, освобождении и перезаписи ячеек памяти.

В целом написание даной лабораторной было полезным, так как послужило поводом к изучению механизмов динамического выделения памяти, и методов парсинга строк. Понимание этих алгоритмов важно для написания эффективного и лаконичного кода.