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

Выполнил студент группы 08-215 МАИ Лизунов Кирилл.

Условие

Требуется разработать программу, осуществляющую ввод пар «ключ-значение», их упорядочивание по возрастанию ключа указанным алгоритмом сортировки за линейное время и вывод отсортированной последовательности.

Метод сортировки: поразрядная сортировка.

Тип ключа: MD5-суммы (32-разрядные шестнадцатиричные числа).

Тип значения: строки фиксированной длины 64 символа, во входных данных могут встретиться строки меньшей длины, при этом строка дополняется до 64-х нулевыми символами, которые не выводятся на экран.

Метод решения

На вход прнинимаются пары ключ-значение и передаются в вектор. После окончания ввода пар, сортируем вектор с помощью алогритма поразрядной сортировки. После окончания сортировки, пары из вектора выводятся в отсортированном порядке в формате key value.

Описание программы

Anivector - структура, которая реализовывает вектор.

PairKV - структура, которая реализовывает пару ключ - значение.

RadixSort - функция, которая реализовывает алгоритм поразрядной сортировки.

Дневник отладки

Писал код, постепенно заменяя запрещенные структуры на разрешенные.

Тест производительности

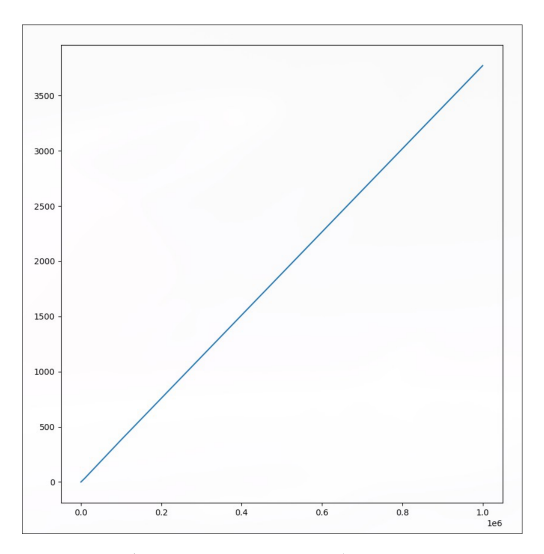


Рис. 1: График зависимости времени работы программы от N

Выводы

Сложность алгоритма O(N*K), такую сортировку используют для сортировки больших данных, например: базы данных, логи.