Отчет по лабораторной работе №1

Шипицын Иван Б20-205

29 октября 2021 г.

1 Отчет

Стояла задача сравнить алгоритмы сортировки. Для сравнения были взяты следующие алгоритмы:

- Сортировка пузырьком
- Шейкерная сортровка
- Быстрая сортировка
- Сортировка слиянием
- Сортировка вставками

Сравнение этих алгоритмов сортировки была проведена по следующим криетриям:

- Простота реализации
- Скорость работы (время работы на определённом количестве данных)
- Кол-во занимаемой памяти
- Устойчивость сортировки

Для решения поставленой задачи реализована программа для подсчета времени работы алгоритмов, и проверки устойчивости сортировки. Для хранения данных использовались контейнеры типа динамического массива и связного списка, представленные в виде реализаций интерфейса Sequence. Также алгоритмы сортировки были представлены как реализации общего интерфейса сортировок. Проверка корректности работы алгоритмов была представлена в виде программы с пользовательским интерфейсом. Была проверена работа программы на возможные ошибки работы с памятью

В результате работы была полученна соответсвтующая информация о работе выбранных алгоритмов:

Сортировка	Оценка	Оценка	сложность	устойчивость
	работы	памяти	реализации	сортировки
Сортировка	$O(n^2)$	O(1)	легко	устойчивая
вставками				
Шейкерная	$O(n^2)$	O(1)	легко	не
сортировка				устойчивая
Быстрая	O(nlog(n))	O(1)	средне	не
сортировка				устойчивая
Сортировка	O(nlog(n))	O(1)	средне	устойчивая
слиянием				

Приведу соответсвующие графики:

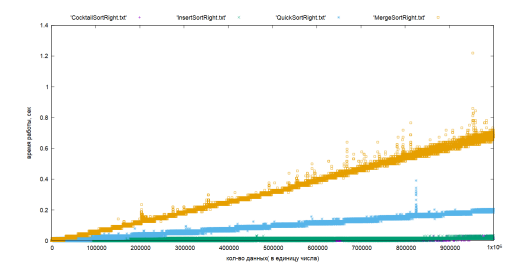


Рис. 1: Прямой порядок сортировки

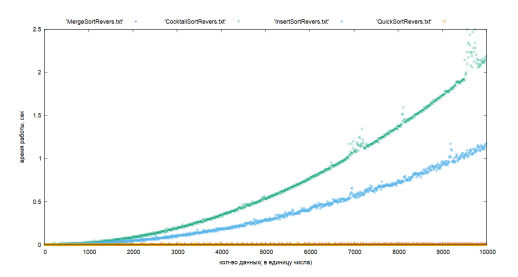


Рис. 2: Обратный порядок сортировки

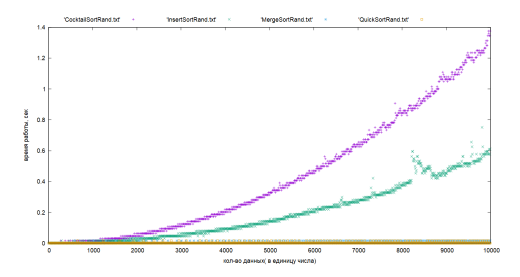


Рис. 3: Случайный массив