Министерство науки и образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В. И. Ульянова (Ленина)» (СПбГЭТУ «ЛЭТИ»)

Факультет компьютерных технологий и информатики

Кафедра вычислительной техники

Пояснительная записка к курсовой работе на тему:

"Измерение временной сложности алгоритмов" по дисциплине "Алгоритмы и структуры данных" Вариант 19

Выполнил студент гр. 4306: Табаков А. В. Принял: Колинько П. Г.

Оглавление

Цель	3
1. Задание	3
2. Уточнение задания	3
3. Способ представления данных в памяти	
4. Последовательность действий	
 Оценка временной сложности 	
График регрессии	4
Вывод	5
Список используемой литературы	6
Приложение	7

Экспериментально измерить временную сложность алгоритмов стандартной библиотеки шаблонов языка программирования (C++).

1. Задание

Реализовать и исследовать алгоритм выполнения случайной последовательности операций из предоставленных функций:

- 1. Concat Сцепление. Вторая последовательность подсоединяется к концу первой, образуя ее продолжение.
- 2. Erase Укорачивание. Из последовательности исключается часть с порядковыми номерами из отрезка [p1, p2]
- 3. Excl Исключение. Вторая последовательность исключается из первой, если является ее частью.
- 4. mapAnd Пересечение. Результатом служит сформированное множество из элементов, которые содержатся и в первом и втором множестве.
- 5. mapOr Объединение. Результатом служит сформированное множество из всех элементов, которые содержатся в двух множествах.

2. Уточнение задания

Разработать и реализовать в виде программы алгоритм по предложенному индивидуальному заданию. Дать теоретическую оценку временной сложности алгоритма и сравнить её с измерениями. Сделать вывод о временной сложности работы стандартной библиотеки шаблонов языка программирования «С++».

3. Способ представления данных в памяти

Данные хранятся в контейнере unordered_map. Также используется вспомогательный контейнер vector в функциях mapAnd и mapOr для сортировки элементов и последующем использовании функций библиотеки algorithm STL: sort, set_intersection и set_union.

Ключ в хеш-таблице unordered_map произвольное число, а значение номер последовательности.

В каждой функции происходит поиск номера последовательности, что ухудшает временную сложность, но в целом алгоритмы подобраны так, чтобы более-менее оптимизировать процесс.

4. Последовательность действий

- concat(B, D)
- concat(C, D)
- mapAnd(B, C, E)
- mapOr(E, C, D)
- excl(C, E)
- excl(B, E)
- erase(E, rand()%20, rand()%100 + 20)
- erase(A, rand() % 20, rand() % 100 + 20)
- concat(C, A)
- concat(C, C)
- mapOr(C, D, A)

5. Оценка временной сложности

Временная сложность алгоритмов STL

Функция	Заявленная средняя	Заявленная худшая
	временная сложность	временная сложность
insert	O(1)	O(n)
erase	O(1)	O(n)
transform	O(n)	O(n)
sort	O(n ln n)	O(n ln n)
set_intersection	O(n)	O(n)
set_union	O(n)	O(n)
size	O(1)	O(1)

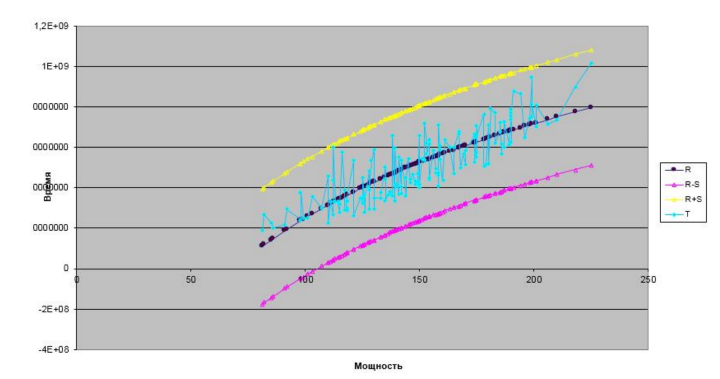
Временная сложность функций программы

Функция	Средняя	Худшая
concat	O(m)	O(m)
erase	O(m)	O(n)
excl	O(m)	O(n)
mapAnd	O(n ln n)	O(n ln n)
mapOr	O(n ln n)	O(n ln n)

прим 1. n – длина первой последовательности, m – длина второй последовательности. прим 2. mapAnd и mapOr имеют логарифмическую сложность из-за сортировки.

6. График регрессии

2. Логарифмическая регрессия



Вывод

Мы экспериментально измерили временную сложность алгоритмов стандартной библиотеки шаблонов языка программирования «С++».

Нами была выбрана логарифмическая регрессия, на основании отношений дисперсий. В нашей выборке 153 опыта, программа RG32.exe строит уравнения до 6 степени, следовательно, степень свободы выборки была больше чем для 100 опытов (1.39 при 5% погрешности) и меньше чем для 200 опытов (1.26 при 5% погрешности).

Разность первой дисперсии и остальных больше 3.33, следовательно, сложность не константная, однако последующие разности меньше 1.16, значит можно сделать вывод, что временная сложность такой последовательности действий логарифмическая.

Список используемых источников

- 1. Алгоритмы и структуры данных: методические указания к лабораторным работам, практическим занятиям и курсовому проектированию. Федеральный образовательный стандарт / сост.: П.Г. Колинько. СПб.: Изд-во СПБГЭТУ "ЛЭТИ", 2014. 63 с.
- 2. Освой C++ самостоятельно за 21 день. Сиддхартха Рао. 688 стр., с ил.; ISBN 978-5-8459-1825-3; 7 издание.
- 3. http://stackoverflow.com Сайт вопросов и ответов по программированию.
- 4. http://cyberforum.ru Форум программистов и сисадминов.
- 5. http://www.cplusplus.com/ Информация о С++

Приложение

К данному отчёту прилагаются файлы на электронном носителе:

- Source.cpp исходный код программы
- in.txt файл созданный программой, для которого производились расчёты
- out.txt файл сгенерированный на основе in.txt программой RG32.exe
- TS.xls электронная таблица, предоставленная Колинько П.Г., с импортированными файлами out.txt и in.txt