МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА) Кафедра МОЭВМ

ОТЧЕТ

по практической работе №3

по дисциплине «Качество и метрология программного обеспечения» Тема: Измерение характеристик динамической сложности программ с помощью профилировщика **SAMPLER_v2**

Студент гр. 8304	 Самакаев Д.И.
Преподаватель	Ефремов М.А.

Санкт-Петербург

Цель работы.

Изучить возможности измерения динамических характеристик программ с помощью профилировщика на примере профилировщика SAMPLER.

Ход работы

1) Выполнили под управлением SAMPLER тестовые программы test cyc.c и test sub.c.

исх	прием	общее время	кол-во проходов	среднее время
13	15	6430.000	1	6430.000
15	17	12550.000	1	12550.000
17	19	31260.000	1	31260.000
19	21	46150.000	1	46150.000
21	24	3020.000	1	3020.000
24	27	6010.000	1	6010.000
27	30	17590.000	1	17590.000
30	33	32060.000	1	32060.000
33	39	2860.000	1	2860.000
39	45	5660.000	1	5660.000
45	51	13880.000	1	13880.000
51	57	33430.000	1	33430.000

Рисунок 1 – Результаты для test_cyc.c

исх	прием	общее время	кол-во проходов	среднее время
30	32	27208290.000	1	27208290.000
32	34	50878680.000	1	50878680.000
34	36	130295250.000	1	130295250.000
36	38	259807700.000	1	259807700.000

Рисунок 2 – Результаты для test_sub.c

2) Выполнили программу из ЛР1 под управлением Sampler с внешним зацикливанием и получили отчет по результатам профилирования.

Таблица 3 – Результаты для lab1_1.c

исх	прием	общее время	кол-во проходов	среднее время
42	63	60.000	1	60.000
63	65	13240.000	1	13240.000
65	71	40.000	1	40.000

Рисунок 3 – Результаты для lab1_1.c

3) Для оптимизации части кода 42-63 строчки в функции erf убрали объявления констант и напрямую подставили значения. Убрали лишние присваивания в расчетах.

исх	прием	общее время	кол-во проходов	среднее время
37	58	20.000	1	20.000
58	60	16920.000	1	16920.000
60	67	10.000	1	10.000

Рисунок 4 — Результаты для lab1_2.c

Заключение

В ходе лабораторной работы изучили возможности измерения динамических характеристик программ с помощью профилировщика на примере профилировщика SAMPLER.