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

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №3

по дисциплине «Качество и метрология программного обеспечения»

Тема: Измерение характеристик динамической сложности программ с
помощью профилировщика SAMPLER

Студентка гр. 7304	Нгуен Т.Т.З.
Преподаватель	Ефремов М.А.

Санкт-Петербург

Цель работы.

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

Постановка задачи.

- 1. Ознакомиться с документацией на монитор SAMPLER и выполнить под его управлением тестовые программы test_cyc.c и test_sub.c с анализом параметров повторения циклов, структуры описания циклов, способов профилирования процедур и проверкой их влияния на точность и чувствительность профилирования.
- 2. Скомпилировать и выполнить под управлением SAMPLER'а программу на С, разработанную в 1-ой лабораторной работе.

Выполнить разбиение программы на функциональные участки и снять профили для двух режимов:

- 1 измерение только полного времени выполнения программы;
- 2 измерение времен выполнения функциональных участков (ФУ). Убедиться, что сумма времен выполнения ФУ соответствует полному времени выполнения программы.
- 3. Выявить "узкие места", связанные с ухудшением производительности программы, ввести в программу усовершенствования и получить новые профили. Объяснить смысл введенных модификаций программ.

Ход выполнения.

Вариант №11:

Для трансляции программ следует использовать компиляторы Borland C++ на DosBox. Для выполнения лабораторной работы был выбран старая версия монитора Sampler old, то ее следует запускать под эмулятором DOSBox.

1. Профилирование тестовых файлов

Была запущена тестовая программа test_cyc.cpp и получен результат работы монитора программ:

```
Отчет о результатах измерений для программы TEST_CYC.EXE.

Создан программой Sampler (версия от Feb 15 1999)

1995-98 (с) СПбГЭТУ, Мойсейчук Леонид.
```

Список обработанных файлов.								
	NN Имя обработанного файла							
	1\PROGRAM\TEST_CYC.CPP							
Таблица с результатами измерений (используется 13 из 416 записей)								
Ис	х.Г	los.	Прі	ие	м.Поз.	Общее время(мкс)	Кол-во прох.	Среднее время(мкс)
1	:	8	1	:	10	4337.15	1	4337.15
1	:	10	1	:	12	8670.11	1	8670.11
1	:	12	1	:	14	21674.01	1	21674.01
1	:	14	1	:	16	43348.87	1	43348.87
1	:	16	1	:	19	4336.31	1	4336.31
1	:	19	1	:	22	8670.11	1	8670.11
1	:	22	1	:	25	21678.20	1	21678.20
1	:	25	1	:	28	43343.84	1	43343.84
1	:	28	1	:	34	4342.18	1	4342.18
1	:	34	1	:	40	8670.11	1	8670.11
1	:	40	1	:	46	21674.01	1	21674.01
1	:	46	1	:	52	43348.87	1	43348.87

Была запущена тестовая программа test_sub.cpp и получен результат работы монитора программ:

Список обработанных файлов.

NN		 кмN	обработанного фай	· і́ла			
1\PROGRAM\TEST_SUB.CPP							
Табли.	ца с р	результ	атами измерений (используется 5 из	416 записей)		
Исх.Поз.	Прием	и.Поз.	Общее время(мкс)	Кол-во прох. Сред	нее время(мкс)		
		31	433693.16	1	433693.16		
1: 31	1:		867393.02	1	867393.02		
1: 33			2168475.00	1	2168475.00		
1: 35	1:	37	4336950.84	1	4336950.84		

2. Профилирование файла из лабораторной работы

Исходный код файла MAIN.CPP для измерения общего времени и файла FU_MAIN.CPP для измерения времен выполнения ФУ и программы были скомпилированы с помощью Borland C++ после чего была запущена под управлением SAMPLER.

Результаты профилирования измерения только полного времени выполнения программы:

Список обработанных файлов.				
NN Имя обработанного файла				
1\PROGRAM\MAIN.CPP				
Таблица с результатами измерений (используется 2 из 416 за	писей)			
Исх.Поз. Прием.Поз. Общее время(мкс) Кол-во прох. Среднее вр	емя (мкс)			
1: 64 1: 66 643.66 1	643.66			

Программ из первой лабораторной работы была разбита на функциональные участки следующим образом:

1. Функция main:

а. строка 64 – строка 66: вызов функции solve()

2. Функция solve:

- а. строка 41 строка 46: начало работы функции, объявление переменных;
- b. строка 49 строка 55: цикл по генерация матрицы b;
- с. строка 57 строка 59: вычисление определитель матрицы;
- d. строка 62 строка 64: решение в случае определитель равен нулю;
- е. строка 64 строка 76: в случае определитель отличается от нуля.

Разбитая на функциональные участки программа получены результаты профилирования измерение времен выполнения функциональных участков (ФУ):

	Список обработанных файлов.							
	NN Имя обработанного файла							
	1\program\fu_main.cpp							
	 Та	 блиц	. -	 c p	езульт	гатами измерений (используется	11 из 416 записей)
ИС	х.П	os.	прі	ием	.EoI.ı	Общее время(мкс)	Кол-во прох.	Среднее время (мкс)
1	:	41	1	:	46	0.00	1	0.00
1	:	46	1	:	49	1.68	1	1.68
1	:	49	1	:	51	4.19	3	1.40
1	:	51	1	:	53	127.39	9	14.15
_	: :	53 53	1 1	-	51 55	5.87 4.19	6	0.98 1.40
_	: :	55 55	1 1	•	49 57	2.51 0.84	2 1	1.26 0.84
1	:	57	1	:	59	419.89	1	419.89
1	:	59	1	:	62	87.16	1	87.16
1	:	62	1	:	64	0.84	1	0.84
1	:	64	1	:	76	0.84	1	0.84

Как видим по результатам профилирования суммарное время выполнения программы примерно 655.4 мкс. Можно заметить, что большое количество времени тратится на вызов функции (1:57 1:59), которая вычисляет определение матрицы - deter(a). Для усовершенствования выполнения программы можно перенести из вызова вспомогательной функции на присвоение переменным в основной функции.

3. Профилирование измененного файла из лабораторной работы

Программы были изменены MAIN_UPDATE.CPP и FU_MAIN_UPDATE.CPP и скомпилированы скомпилированы с помощью Borland C++ после чего была запущена под управлением SAMPLER.

Результаты профилирования измерения только полного времени выполнения программы (MAIN_UPDATE.CPP):

Список обработанных файлов.

NN NM	я обработанного фай	 і́ла			
1\PROGRAM\MAIN_UPDATE.CPP					
Таблица с резуль	татами измерений (используется 2 из	з 416 записей)		
Исх.Поз. Прием.Поз.	Общее время (мкс)	Кол-во прох. Сре	еднее время(мкс)		
1: 59 1: 61	606.78	1	606.78		

Результаты профилирования измерение времен выполнения функциональных участков (ФУ) (FU_MAIN_UPDATE.CPP):

Список обработанных файлов.
 NN Имя обработанного файла
 1\PROGRAM\FU_MAIN_UPDATE.CPP
 Габлица с результатами измерений (используется 11 из 416 записей)

Ncx.Nos.	. Прием.Поз.	Общее время(мкс)	Кол-во прох.	Среднее время (мкс)
1: 34	1:39	0.84	1	0.84
1: 39	9 1 : 41	2.51	1	2.51
1 : 41	1 : 43	5.03	3	1.68
1: 43	3 1 : 45	135.77	9	15.09
1 : 45 1 : 45	5 1 : 43 5 1 : 47	11.73 6.70	6	1.96 2.23
1 : 47 1 : 47		5.03 2.51	2 1	2.51 2.51
1 : 50) 1 : 54	382.17	1	382.17
1 : 54	1 : 57	88.84	1	88.84
1 : 57	7 1 : 59	0.84	1	0.84
1: 59	9 1 : 71	1.68	1	1.68

Суммарное время выполнения программы равно 643.65 мкс, уменьшение времени работы составило 11.75 мкс.

Выводы.

В ходе выполнения лабораторной работы была изучена возможность измерения динамических характеристик программ с помощью профилировщиков и было измерено с помощью профилировщика SAMPLER время выполнения всего кода и время выполнения функциональных участков тестовых программ и программы лабораторной работе №1.

По результаты профилирования видим, что для усовершенствования выполнения программы за счет удаления внутреннего вызова функции deter.