Федеральное агентство связи Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики

Лабораторная работа №2а

Выполнил: студент группы ИП-211 Оганесян Альберт Лацук Андрей Проверил: Профессор кафедры ПМиК Малков Е. А.

Новосибирск 2024

Цель: знакомство с инструментом профилирования программ на платформе **Linux.**

Инструментарий:

Редактор кода VS code, компилятор GCC, отладчик GDB.

Ход работы:

1. Напишем программу с реализацией функции вычисления скалярного произведения двух векторов и добавим функционал для подсчета времени. (Рис 1.1)

```
start = clock(); // Начало отсчета времени
Init(vector1, size, 0);
Init(vector2, size, 1);
InnerProduct(vector1, vector2, size);
end = clock(); // Конец отсчета времени
cpu_time_used = ((double)(end - start)) / CLOCKS_PER_SEC;
```

Рис. 1.1 логика подсчета времени

Соберем исполняемый файл с флагом –рд и запустим его (Рис 1.2)

```
PS C:\Users\User\Documents\GitHub\OS\2a\Vector> gcc -pg -Wall VectorProduct.c -o VectorProduct PS C:\Users\User\Documents\GitHub\OS\2a\Vector> ./VectorProduct SIZE = 20000000 Runtime = 0.194000
```

Рис. 1.2 Сборка и вывод программы

Теперь получим информацию от профилировщика при помощи команды gprof (Puc. 1.3)

```
albert@DESKTOP-700AJI4:/mnt/c/Users/User/Documents/GitHub/OS/2a/Vector$ gprof ./VectorProduct Flat profile:

Each sample counts as 0.01 seconds.
% cumulative self self total
time seconds seconds calls ms/call ms/call name
75.00 0.15 0.15 2 75.00 75.00 Init
25.00 0.20 0.05 1 50.00 50.00 InnerProduct
```

Рис. 1.3 Получение и вывод информации о времени

2. Занесем данные в таблицу для сравнения

Количество элементов	Время при помощи clock()	Время профилировщика
1000000	0.010002	0.01

2000000	0.010001	0.01
3000000	0.025264	0.02
4000000	0.038756	0.03
5000000	0.042600	0.04
6000000	0.062406	0.06
7000000	0.062153	0.06
8000000	0.075585	0.07
9000000	0.087640	0.08
10000000	0.102628	0.10
11000000	0.106239	0.10
12000000	0.130001	0.13
13000000	0.137554	0.13
14000000	0.135705	0.13
15000000	0.141797	0.14
16000000	0.166481	0.16
17000000	0.177291	0.17
18000000	0.203878	0.20
19000000	0.192385	0.19
20000000	0.212902	0.21

Вывод: Мы познакомили с инструментом профилирования программ gprof и сравнили измерения времени выполнения программы с обычным таймером, по результатам измерений в среднем профилировщик показывает меньшее время, что может свидетельствовать о большей точности работы.