Задание 1. Многопоточное вычислениие числа π с помощью библиотеки pthreads.

Папченко Анастасия, группа 538

1 Постановка задачи

Реализовать параллельный алгоритм с использованием интерфейса POSIX Threads, вычисляющий число π , как интеграл:

$$\int_0^1 \frac{4}{1+x^2} dx$$

методом прямоугольнииков.

2 Формат командной строки

./sem01 papchenkoAV <число отрезков разбиения> <число нитей>

3 Спецификация системы

Процессор: AMD Ryzen 5 3500U with Radeon Vega Mobile Gfx 2.10 GHz Число вычислительных ядер: 4

4 Результаты выполнения

Число отрезков: N=100~000~000

Для каждого числа нитей проводилось 3 эксперимента, в таблице представлено усреднённое время.

| Число нитей <i>п</i> | Время работы (с) | Ускорениие |
|----------------------|------------------|------------|
| 1 | 0,631563 | 1,0 |
| 2 | 0,634543 | 0,99 |
| 3 | 0,664947 | 0.9 |
| 4 | 0.738570 | 0,8 |