Отчет по лабораторной работе №1

Выполнил: Литвинов Денис, гр. 6313-10.05.03 D

Характеристики ноутбука:

Процессор - AMD Ryzen 7 4800HS with Radeon Graphics 2.90 GHz, 8 ядер, 16 логических процессоров.

Оперативная память - 16,0 ГБ

Тип системы - 64-разрядная операционная система

Лабораторная работа состоит из:

- 1. multiply_matrix.cpp генерация матриц размером 100, 200, 300, 400, 500, 1000, 1500, 2000 из случайных чисел от 0 до 99 и их умножение.
- 2. timings.txt -файл со временем умножения матриц.
- 3. Папки 100, 200, 300, 400, 500, 1000, 1500, 2000 содержат 2 файла с сгенерированными матрицами и файл с результатом их перемножения.
- 4. report.docx файл с отчетом по лабораторной работе (то, что вы сейчас читаете).
- 5. verification_report.txt файл содержит проверку умножения матриц на питоне.
- 6. multiplication_time_plot.png график зависимости времени от размера матриц.
- 7. Verify.py Python-скрип для верификации умножения и построения графика с учетом времени из " timings.txt ".

