## Отчет по заданию

# «Реализация алгоритма 3D Якоби с использованием графических процессоров»

Выполнил: студент 201 группы Лыфенко А. И.

# 1 Постановка задачи

- 1. Реализовать параллельный алгоритм 3-х мерного Якоби по данному последовательному алгоритму.
  - 2. Оценить ускорение программы по отношению к последовательной версии.

### 2 Результаты работы программы

#### Последовательное выполнение: Параллельное выполнение:

Jacobi3D Benchmark Completed.

 $Size = 100 \times 100 \times 100$ 

Iterations = 100

Time in seconds = 0.52

Operation type = floating point Verification = SUCCESSFUL

END OF Jacobi3D Benchmark

Jacobi3D Benchmark Completed.

 $Size = 384 \times 384 \times 384$ 

Iterations = 100

Time in seconds = 30.35

Operation type = floating point Verification = UNSUCCESSFUL

END OF Jacobi3D Benchmark

Jacobi3D Benchmark Completed.

 $Size = 500 \times 500 \times 500$ 

Iterations = 100

Time in seconds = 66.82

Operation type = floating point

Verification = UNSUCCESSFUL

END OF Jacobi3D Benchmark

Jacobi3D Benchmark Completed.

 $Size = 500 \times 500 \times 500$ 

Iterations = 200

Time in seconds = 134.47

Operation type = floating point

Verification = SUCCESSFUL

END OF Jacobi3D Benchmark

Jacobi3D Benchmark Completed.

 $Size = 100 \times 100 \times 100$ 

Iterations = 100

Time in seconds = 0.19

Operation type = floating point

Verification = SUCCESSFUL

END OF Jacobi3D Benchmark

Jacobi3D Benchmark Completed.

 $Size = 384 \times 384 \times 384$ 

Iterations = 100

Time in seconds = 1.07

Operation type = floating point

Verification = UNSUCCESSFUL

END OF Jacobi3D Benchmark

Jacobi3D Benchmark Completed.

 $Size = 500 \times 500 \times 500$ 

Iterations = 100

Time in seconds = 2.21

Operation type = floating point

Verification = UNSUCCESSFUL

END OF Jacobi3D Benchmark

Jacobi3D Benchmark Completed.

Size =  $500 \times 500 \times 500$ 

Iterations = 200

Time in seconds = 4.41

Operation type = floating point

Verification = SUCCESSFUL

END OF Jacobi3D Benchmark

# 3 Сравнение скорости работы алгоритмов

### Последовательный алгоритм:

Теоритическая оценка:  $O(L^3*I)$ 

### Параллельный алгоритм:

Теоритическая оценка: O(I\*???)