# Теория параллелизма ИИР

Отчет

OpenACC

Выполнил 23930, Морякин Лев Валентинович

### 19.05.25

#### Цель работы Измерить ускорение вычислений на OpenACC

Используемый компилятор pgc++
Используемый профилировщик nsys
Как производили замер времени работы chrono

#### Выполнение на

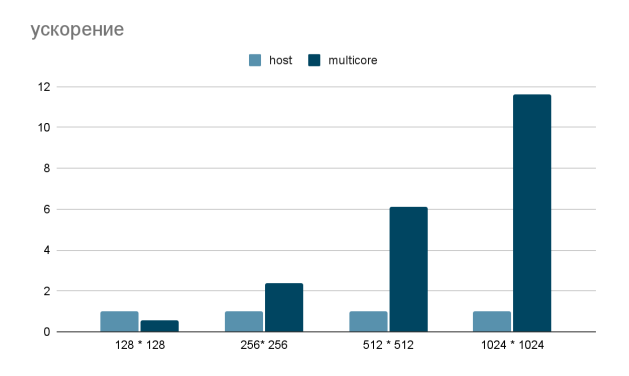
#### CPU CPU-onecore

сетка	итерации	точность	время / сек
128*128	30075	1e-6	1.47
256*256	102885	1e-6	19.85
512*512	339599	1e-6	257.48
1024*1024	1000000	1.36e-6	3036.51

**CPU-multicore** 

сетка	итерации	точность	время / сек
128*128	30075	1e-6	2.69
256*256	102885	1e-6	8.37
512*512	339599	1e-6	41.99
1024*1024	1000000	1.36e-6	261.787

### Диаграмма сравнения время работы CPU-one и CPU-multi



### Выполнение на GPU

сетка	итерации	точность	время /сек
128*128	30075	1e-6	1.30
256*256	102885	1e-6	5.65
512*512	339599	1e-6	19.25
1024*1024	1000000	1.36e-6	117.29

#### Этапы оптимизации на сетке GPU

- 1. удаление вывода внутри основного цикла
  - + ускорение в 2.5 раза
    - нет крутых мелькающих циферок
- 2.проверка условия остановки раз в 1000 итераций
  - +ускорение в ~2 раза

## – оптимизированный вариант

сетка	итерации	точность	время /сек
128*128	31000	7.53273e-07	0.35
256*256	103000	9.91251e-07	1.22
512*512	340000	9.92437e-07	4.97
1024*1024	1000000	1.36e-6	38.82

## Диаграмма сравнения времени работы CPU-one, CPU-multi, GPU(оптимизированный вариант) для разных размеров сеток

