# Отчет

Решение уравнения теплопроводности

# Выполнил 22931, Чеканов Ярослав Валерьевич 12.05.2024

Цель работы:

Реализовать решение уравнения теплопроводности

Используемый компилятор:

pgc++

Используемый профилировщик:

Nsight Systems (NVIDIA)

Как производили замер времени работы:

Замер времени производился с помощью библиотеки chrono

### CPU:

## Single-core

Grid size	Run time, s Accuracy		No. of iterations	
128	0.694	1.00e-06	30101	
256	256 9.527		102900	
512	119.104	1.00e-06	339601	

#### Multi-core

Grid size	Run time, s	Accuracy	No. of iterations	
128	128 1.205		30101	
256	256 45.270		102900	
512	100.387	1.00e-06	339601	

1024	157.162	1.00e-06	1000000

# **GPU** (best solution)

Grid size	Run time, s Accuracy		No. of iterations	
128	0.481	1.00e-06	30001	
256	1.296	1.00e-06	100001	
512	4.481	1.00e-06	330001	
1024	35.327	1.00e-06	1000000	

# Выполнение на GPU

## Этапы оптимизации на сетке 1024\*1024

Этап	Время	Точность	Максимальное	Комментарии
	выполнения		количество	
			итераций	
1	49.578	1.00e-06	100000	Baseline
2	35.327	1.00e-06	100000	Все в один файл,
				расчет ошибки на
				каждой 1000-ой
				итерации,
				реализация swap
				через указатели





