

Название предмета

Отчет

Решение уравнения теплопроводности

Выполнил 23931, Басова Юлия

16.05.2025

Цель работы

Реализовать решение уравнение теплопроводности (разностная схема – пятиточечный шаблон) в двумерной области на равномерных сетках ( $128^2$ ,  $256^2$ ,  $512^2$ ,  $1024^2$ ).

Используемый компилятор - g++

Используемый профилировщик – Nsight System

Как производили замер времени работы – `std::chrono`

## Выполнение на CPU

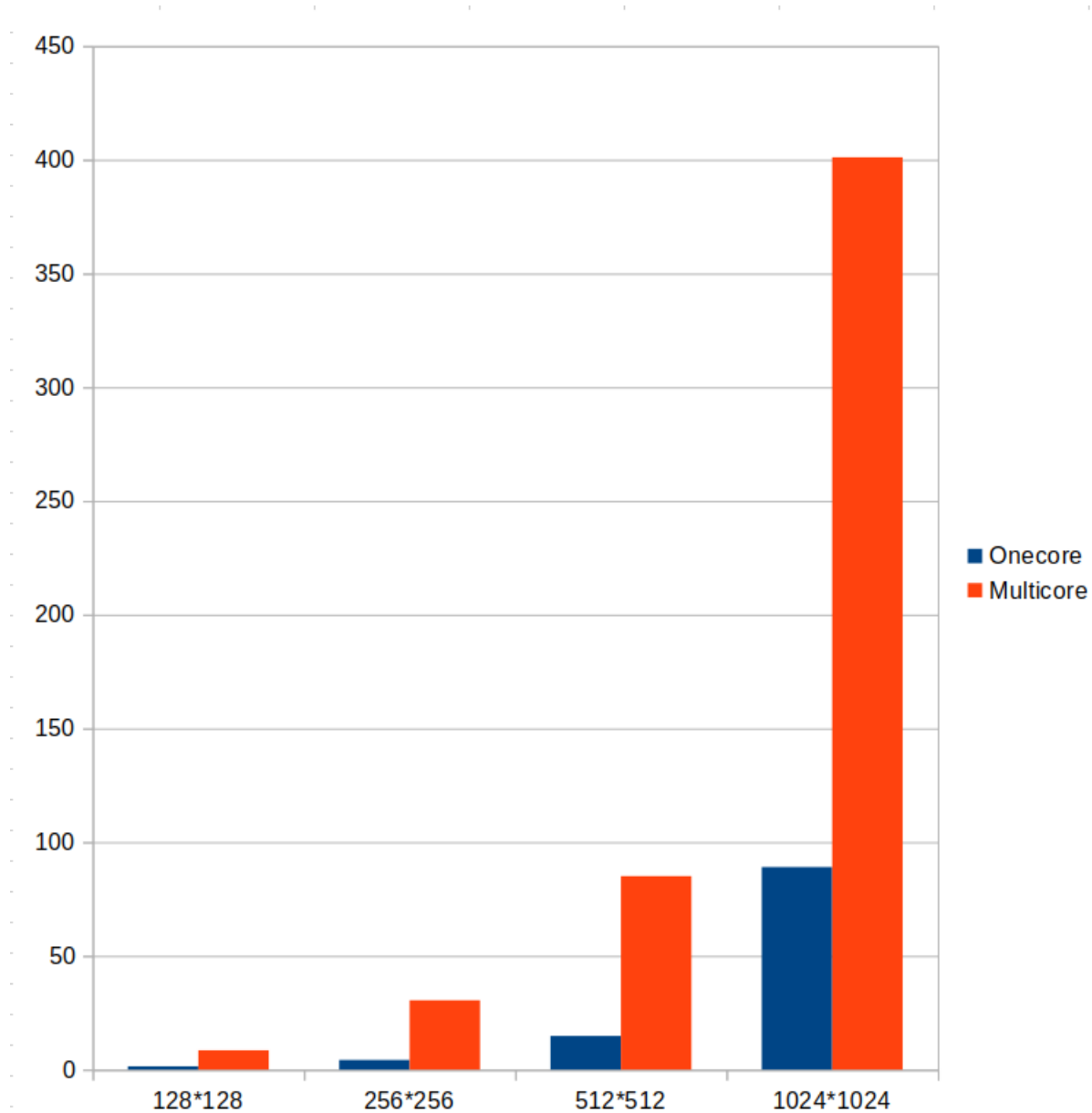
### CPU-onecore

Размер сетки	Время выполнения	Точность	Количество итераций
128*128	1,41 с	$10^{-6}$	28560
256*256	4,24 с	$10^{-6}$	94980
512*512	14,81 с	$10^{-6}$	304820

### CPU-multicore

Размер сетки	Время выполнения	Точность	Количество итераций
128*128	8,51 с	$10^{-6}$	28560
256*256	30,45 с	$10^{-6}$	94980
512*512	85,04 с	$10^{-6}$	304820
1024*1024	401,09 с	$10^{-6}$	922310

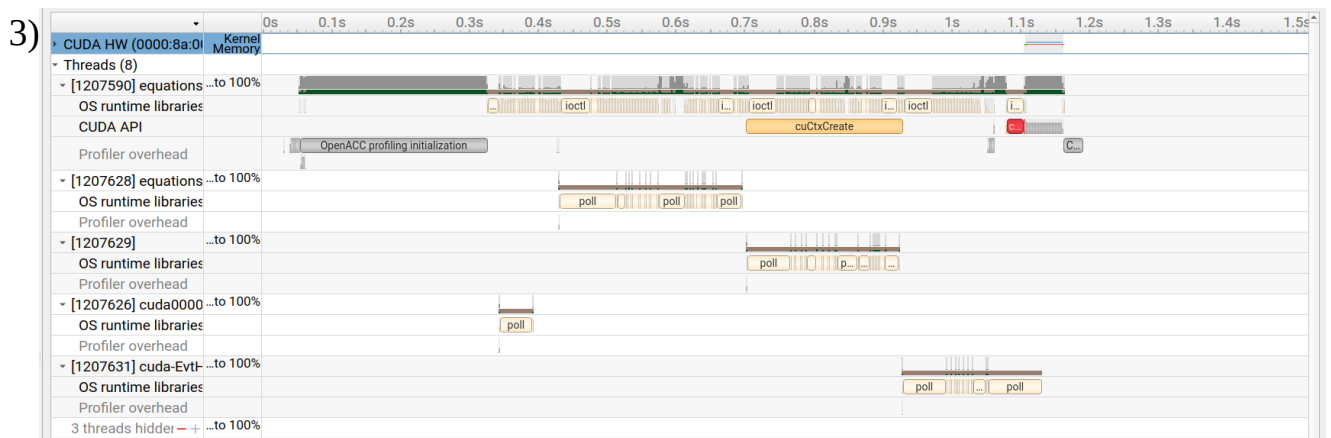
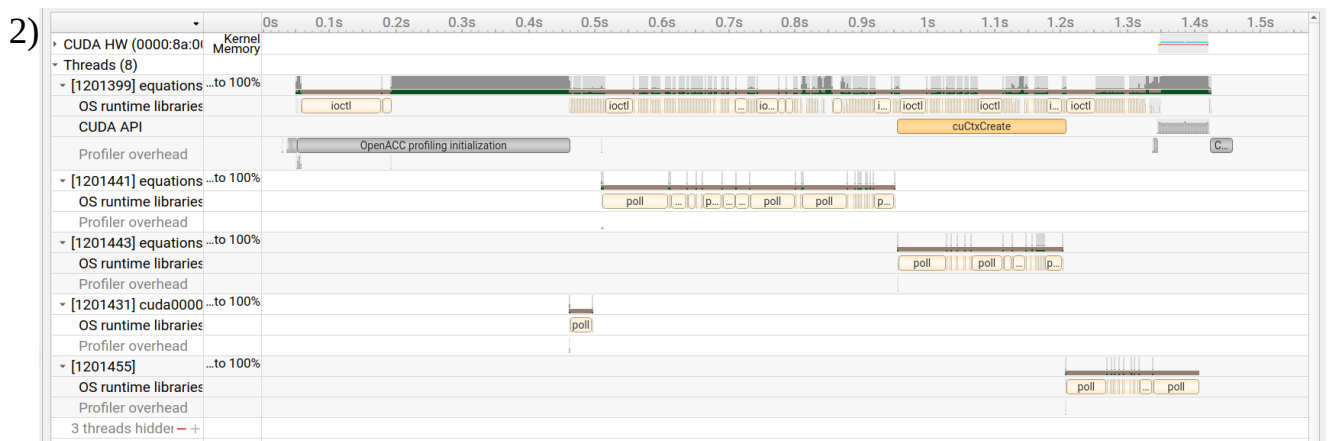
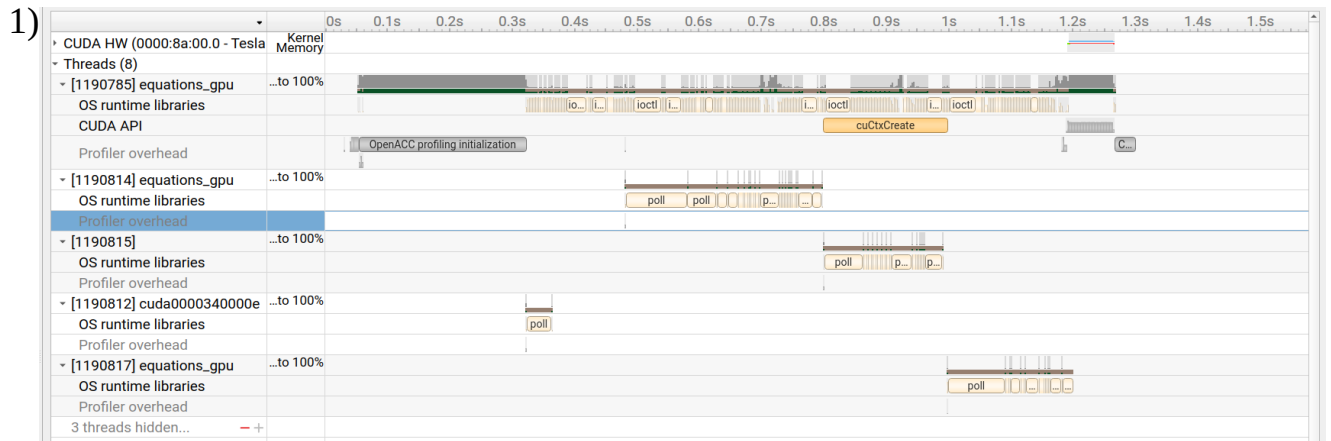
Диаграмма сравнения время работы CPU-one и CPU-multi



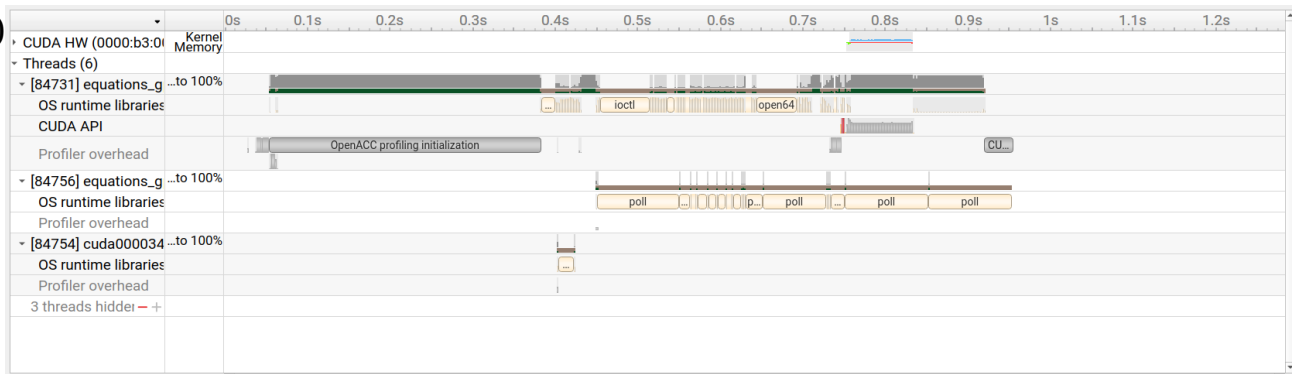
# Выполнение на GPU

## Этапы оптимизации на сетке 512\*512

Этап №	Время выполнения	Точность	Максимальное количество итераций	Комментарии
1	2.91	$10^{(-6)}$	1_000_000	Без оптимизаций
2	8.24	$10^{(-6)}$	1_000_000	Добавлен флаг -O2
3	1.72	$10^{(-6)}$	1_000_000	std::swap, без вывода результатов
4	4.48	$10^{(-6)}$	1_000_000	std::unique_ptr, реже обновления CPU/GPU, реже проверка ошибки,

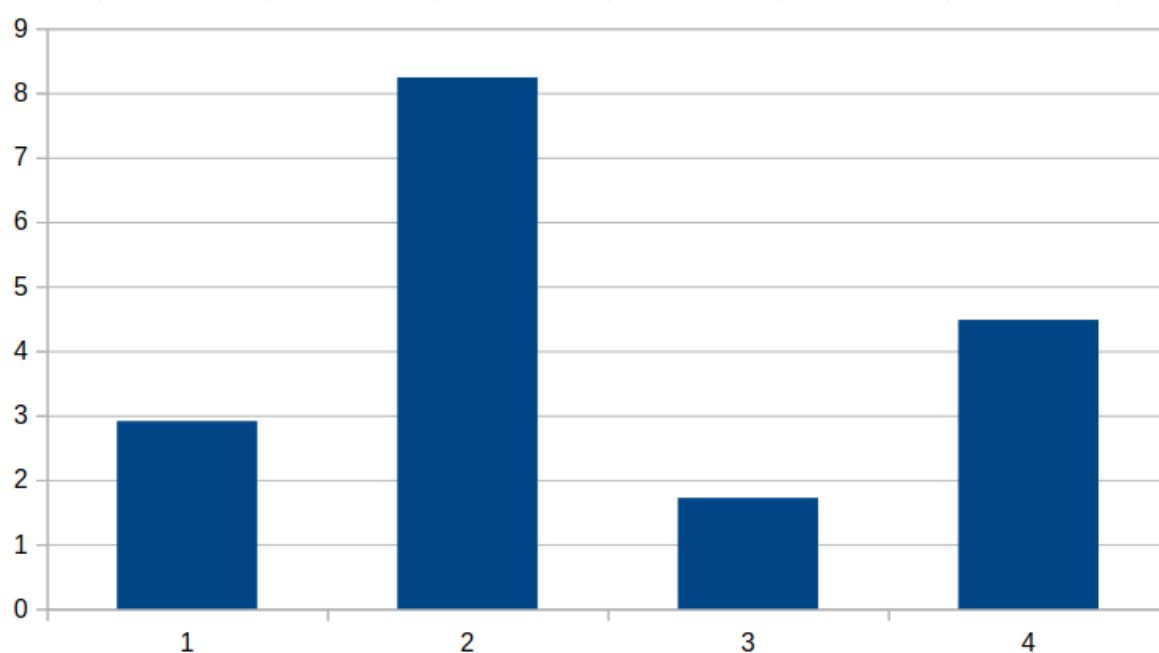


4)



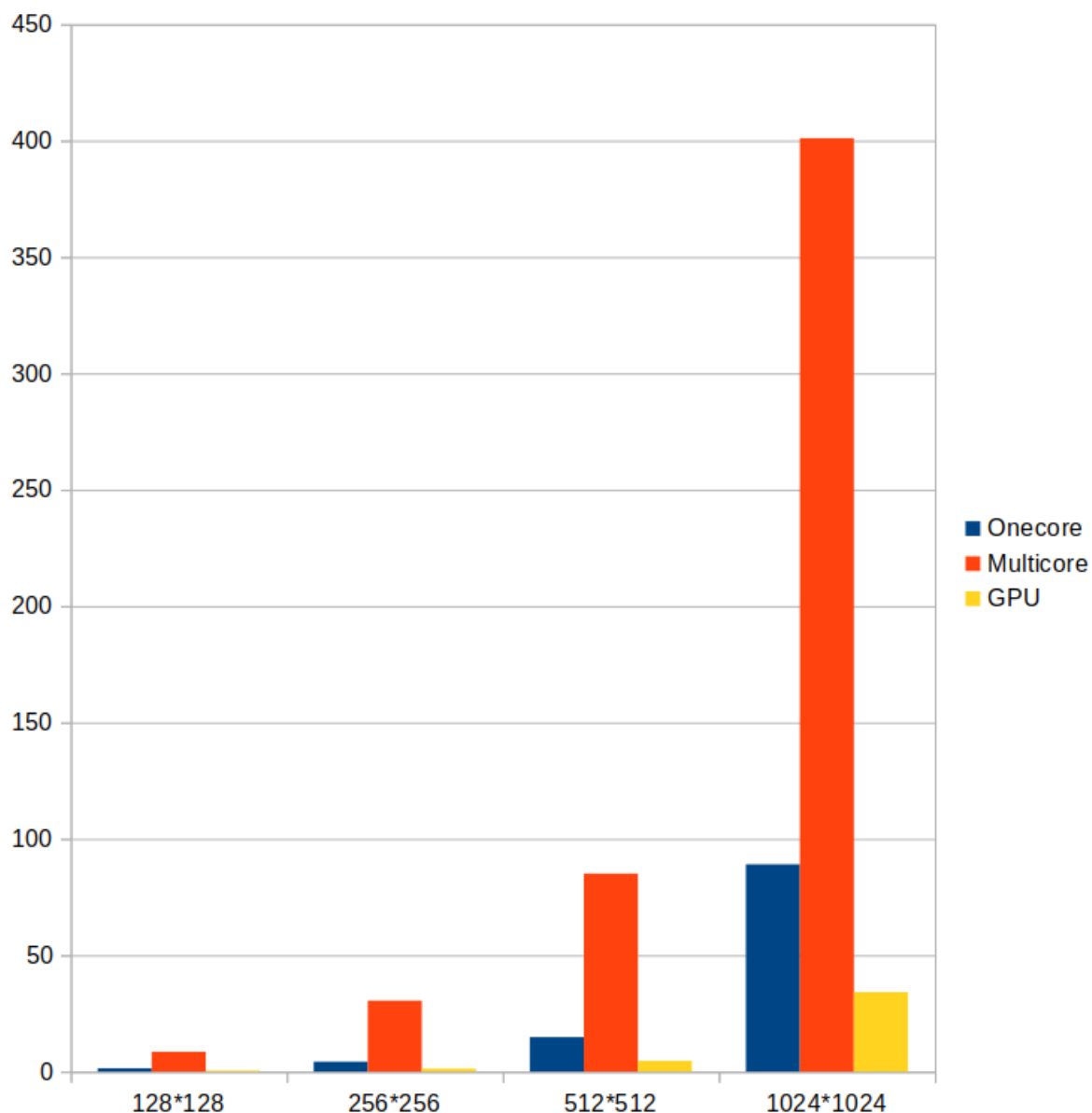
## Диаграмма оптимизации

(по горизонтали номер этапа; по вертикали время работы)



## GPU – оптимизированный вариант

Размер сетки	Время выполнения	Точность	Количество итераций
128*128	0.429	$10^{(-6)}$	1_000_000
256*256	1.229	$10^{(-6)}$	1_000_000
512*512	4.612	$10^{(-6)}$	1_000_000
1024*1024	34.151	$10^{(-6)}$	1_000_000



Вывод: уравнения теплопроводности эффективно решаются на GPU с использованием OpenACC (рассматривается оптимизированная версия)