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 - pgc++ Используемый профилировщик – Nsight System Как производили замер времени работы – std::chrono

Выполнение на CPU

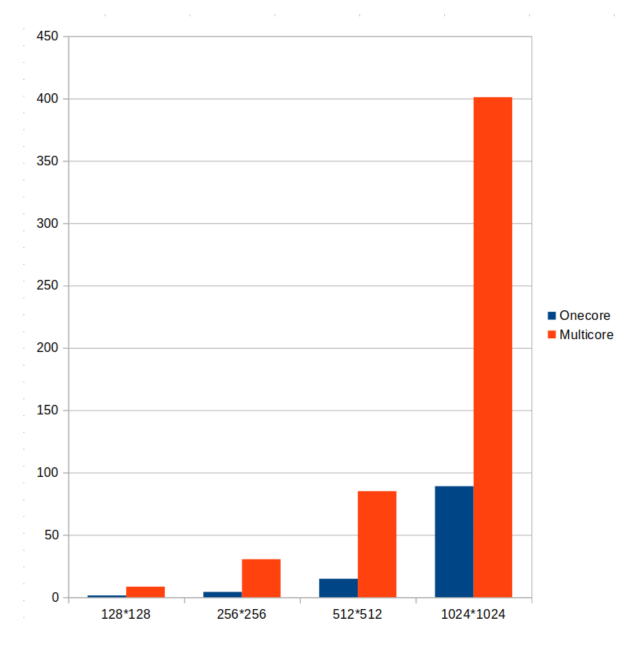
CPU-onecore

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

CPU-multicore

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

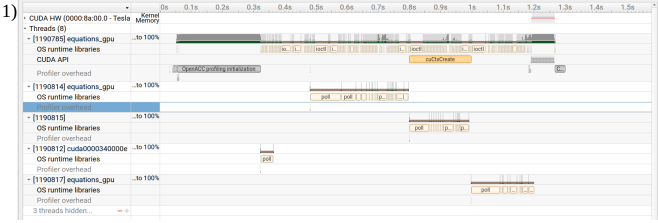
Диаграмма сравнения время работы CPU-one и CPU-multi

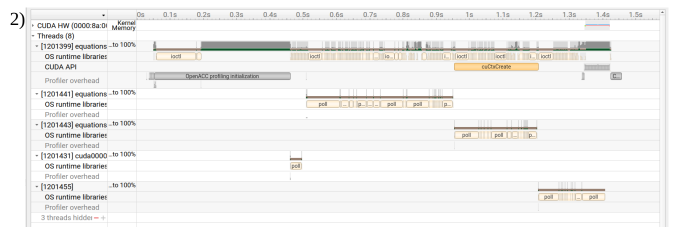


Выполнение на GPU

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 -О2
3	1.72	10^(-6)	1_000_000	std::swap, без вывода результатов





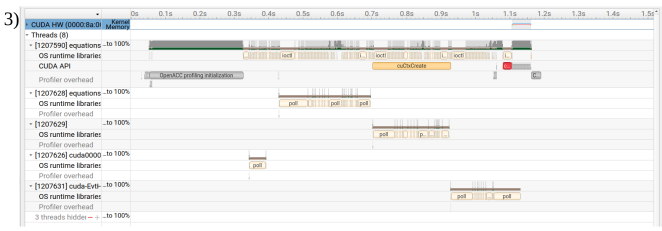
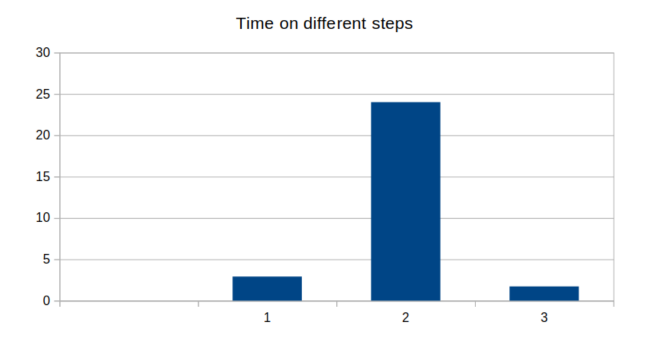


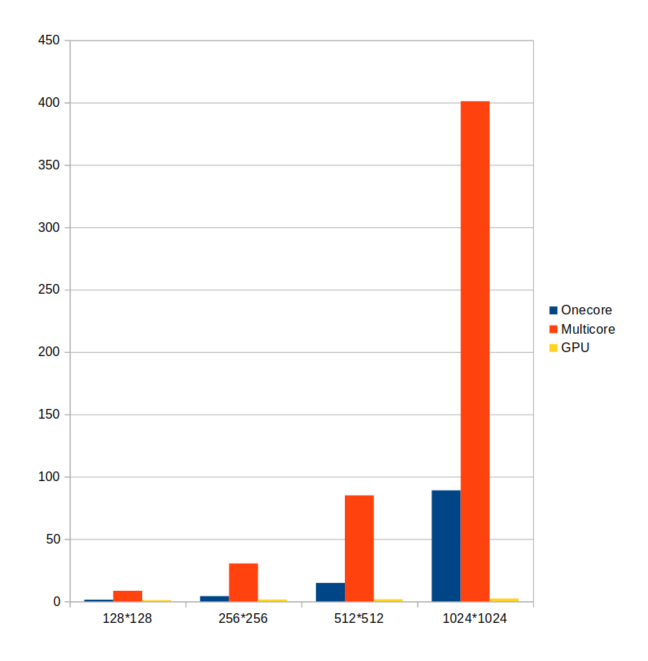
Диаграмма оптимизации

(по горизонтали номер этапа; по вертикали время работы)



GPU – оптимизированный вариант

Размер сетки	Время выполнения	Точность	Количество итераций
128*128	0.97	10^(-6)	1_000_000
256*256	1.53	10^(-6)	1_000_000
512*512	1.72	10^(-6)	1_000_000
1024*1024	1.81	10^(-6)	1_000_000



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