Теория параллелизма

Отчёт

Решение уравнения теплопроводности оптимизированными методами

Выполнила Рыбинцева Светлана 23930 05.05.25

Цель работы: Реализовать оптимизированное решение уравнения теплопроводности (разностная схема — пятиточечный шаблон) на двумерной области на равномерных сетках (128/2, 256/2, 512/2, 1024/2).

Компилятор — рдс++

Профилировщик — "Nsight Systems"

Замер времени проводил используя библиотеку std::chrono

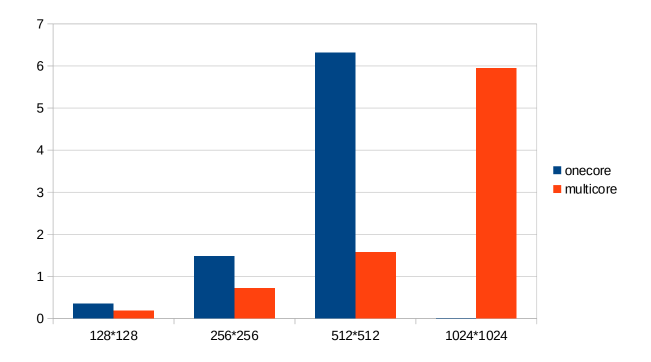
CPU-onecore

Размер сетки	Время выполнения(с)	Точность	Количество итераций
128*128	0.352	0.000001	8167
256*256	1.48	0.000001	8495
512*512	6.32	0.000001	8913

CPU-multicore

Размер сетки	Время выполнения(с)	Точность	Количество итераций
128*128	0.183	0.000001	8167
256*256	0.72	0.000001	8495
512*512	1.572	0.000001	8913
1024*1024	5.941	0.000002	8983

Диаграмма сравнения время работы CPU-one и CPU-multi



Выполнение на GPU Этапы оптимизации на сетке 512*512

Этап №	Время	Точность	Максимальное	Комментарии
	выполнения		количество	
			итераций	
1	15.37	10^-6	1_000_000	Не
				оптимизированная
2	1.44	10^-6	1_000_000	Убрано лишнее
				копирование

1)



2)

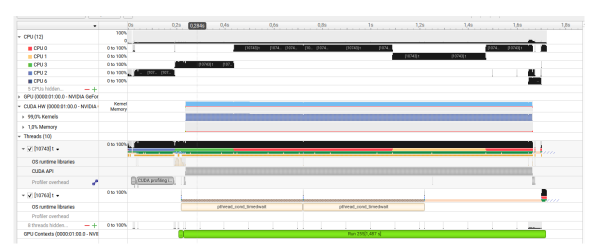
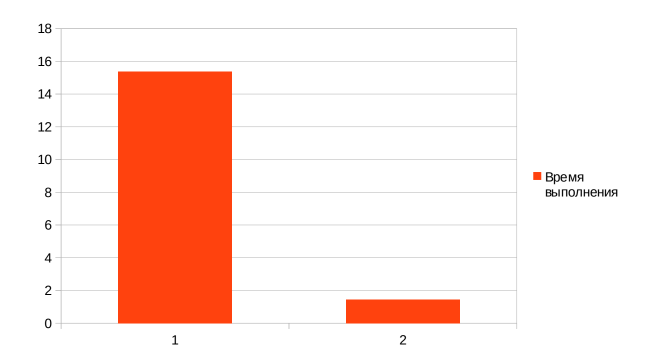


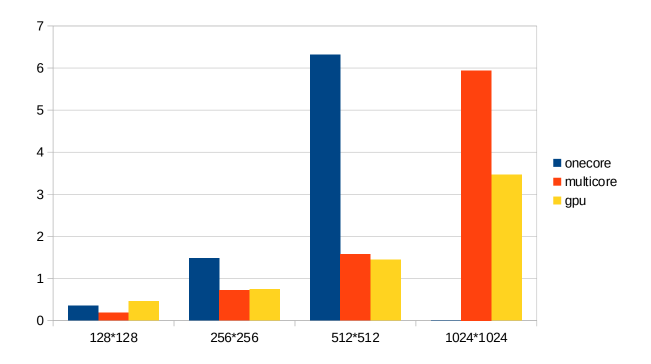
Диаграмма оптимизации

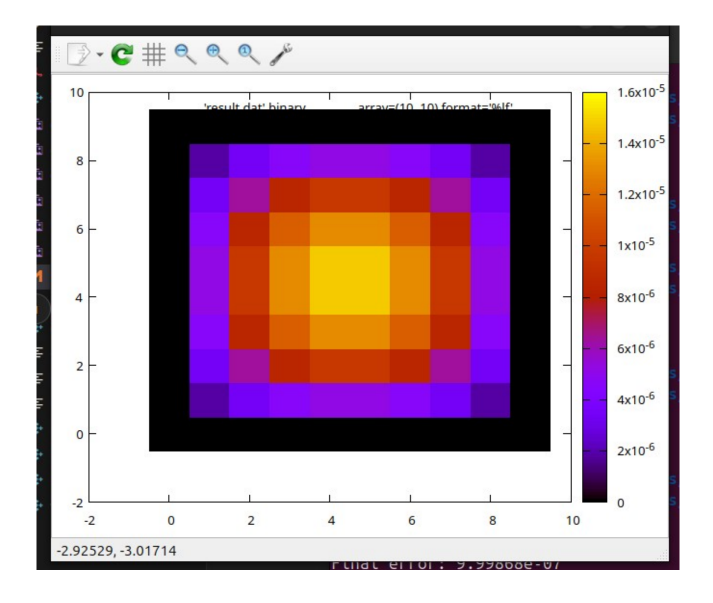


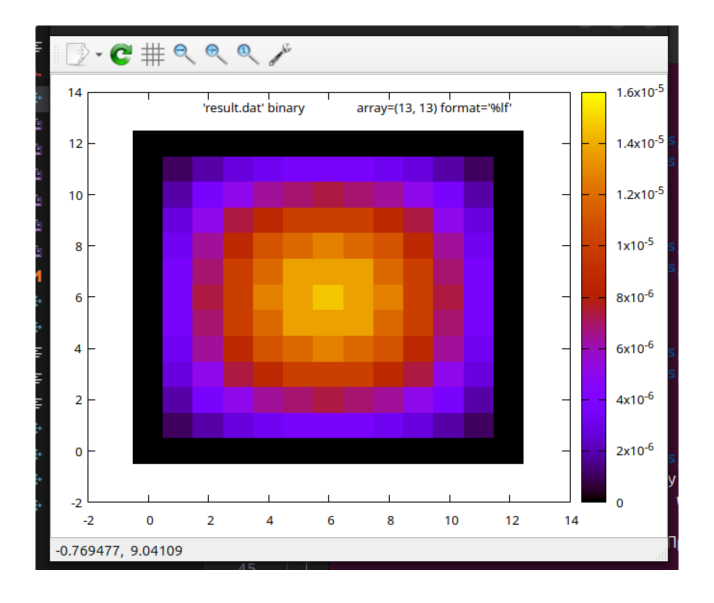
GPU – оптимизированный вариант

Размер сетки	Время выполнения	Точность	Количество итераций
128 * 128	0.46	10^-6	8167
256 * 256	0.74	10^-6	8495
512* 512	1.44	10^-6	8913
1024 * 1024	3.46	10^-6	8983

Onecore, multicore and gpu сравнение







Оптимизированная версия программы показывает лучшую производительность при сохранении той же точности результатов. Основные улучшения достигнуты за счет эффективного использования параллелизма на GPU.