Параллельное программирование

Отчет

Лабораторная №6

22931, Кошелев Н.И. 20.05.24 Цель работы: решения уравнения теплопроводности использовать разностную схему

Используемый компилятор: pgcc Используемый профилировщик: NVIDIA Nsight System Как производили замер времени работы: chrono

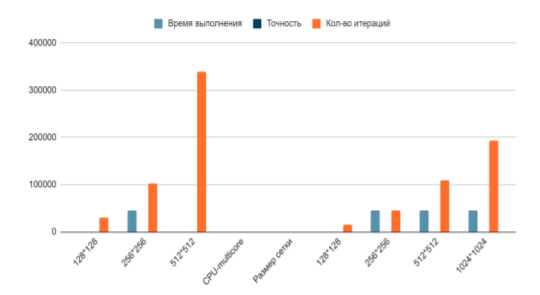
Выполнение на CPU CPU-onecore

	Время		
Размер	выполне		Кол-во
сетки	ния	Точность	итераций
128*128	0.45	1,00E-06	30100
256*256	5.7	1,00E-06	102900
512*512	93.9	1,00E-06	339600

CPU-multicore

	Время		
Размер	выполне		Кол-во
сетки	ния	Точность	итераций
128*128	0.6	1,00E-06	15700
256*256	1.8	1,00E-06	45100
512*512	4.3	1,00E-06	108500
1024*1024	12.4	1,00E-06	193500

Сравнение времени работы CPU-onecore и CPU-multicore

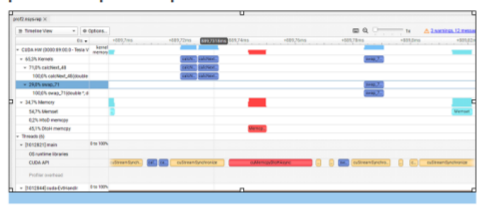


Выполнение на GPU

Выполнение на GPU Этапы оптимизации на сетке 1024*1024

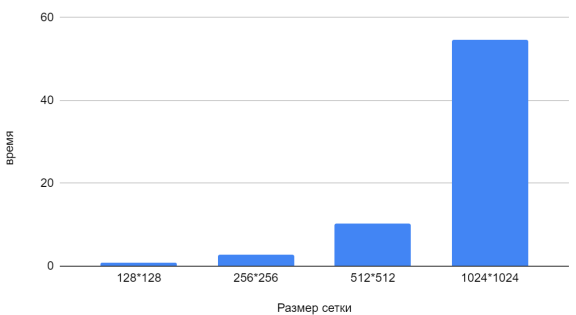
				max	
	Этап	Время	точнсть	итер	что сделал
				100000	
	1	9.96	1,00E-06	0	
				100000	
l	2	9.46	1,00E-06	0	swap

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



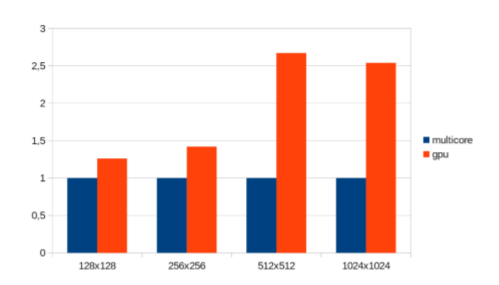
Размер сетки	время		кол-во иттераций
128*128	0,8	1,00E-06	30000
256*256	2,8	1,00E-06	103000
512*512	10,3	1,00E-06	339500
1024*1024	54,7	1,00E-06	1000000

время относительно параметра "Размер сетки"



Сравнение GPU VS multicore

GPU vs Multicore



Вывод: Имеет смысл использовать GPU, когда кол-во данных достаточно большое