Теория параллелизма

Отчет

Решение уравнения теплопроводности

Задача: Реализовать решение уравнение теплопроводности

Профилировщик: "Nsight Systems".

Выполнение на CPU

CPU one-core

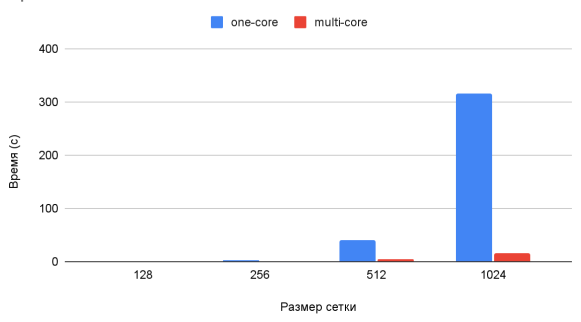
Размер сетки	Время выполнения	Точность	Кол-во итераций
128	0,2	1,00E-06	15700
256	2,3	1,00E-06	45100
512	40,9	1,00E-06	108500
1024	316,6	1,00E-06	193500

CPU multi-core

Размер сетки	Время выполнения	Точность	Кол-во итераций
128	0,2	1,00E-06	15700
256	1	1,00E-06	45100
512	4	1,00E-06	108500
1024	16	1,00E-06	193500

Диаграмма сравнения время работы CPU-one и CPU-multi

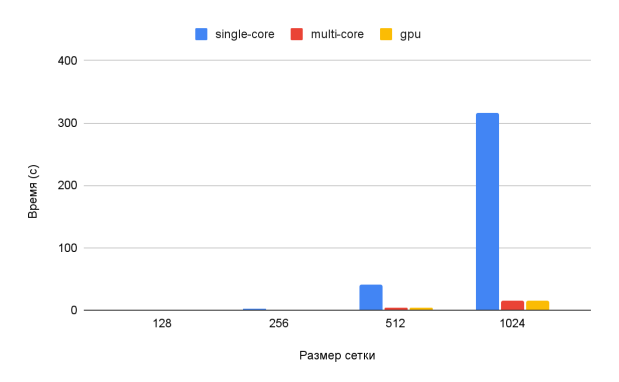
Время выполнения



GPU

Размер сетки	Время выполнения	Точность	Кол-во итераций
128	0,2	1,00E-06	15700
256	1	1,00E-06	45100
512	4	1,00E-06	108500
1024	16	1,00E-06	193500

Диаграмма сравнения времени работы CPU-one, CPU-multi, GPU для разных размеров сеток



Работа программы в профилировщике Nsight Systems



Вывод: программа отлично распараллеливается, но от перехода на gpu прироста нету.