Отчет

Решение уравнения теплопроводности

Выполнил 22931, Чеканов Ярослав Валерьевич 12.05.2024

Цель работы:

Реализовать решение уравнения теплопроводности

Используемый компилятор:

pgc++

Используемый профилировщик:

Nsight Systems (NVIDIA)

Как производили замер времени работы:

Замер времени производился с помощью библиотеки chrono

CPU:

Single-core

| Grid size | Run time, s | Precision | No. of iterations |
|-----------|-------------|-----------|-------------------|
| 128 | 128 0.694 | | 30101 |
| 256 | 256 9.527 | | 102900 |
| 512 | 119.104 | 1.00e-06 | 339601 |

Multi-core

| Grid size | Run time, s | Precision | No. of iterations | |
|-----------|-------------|-----------|-------------------|--|
| 128 | 128 1.205 | | 30101 | |
| 256 | 256 45.270 | | 102900 | |
| 512 | 100.387 | 1.00e-06 | 339601 | |

| 1024 | 157.162 | 1.00e-06 | 1000000 |
|------|---------|----------|---------|
| - | | | |

GPU (best solution)

| Grid size | Run time, s | Precision | No. of iterations | |
|-----------|-------------|-----------|-------------------|--|
| 128 | 0.481 | 1.00e-06 | 30001 | |
| 256 | 256 1.296 | | 100001 | |
| 512 | 512 4.481 | | 330001 | |
| 1024 | 35.327 | 1.00e-06 | 1000000 | |

Выполнение на GPU

Этапы оптимизации на сетке 1024*1024

| Этап | Время выполнения | Точность | Максимальное количество итераций | Комментарии |
|------|---------------------|----------|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 49.578 | 1.00e-06 | 100000 | Baseline |
| 2 | 35.327 | 1.00e-06 | 100000 | Все в один файл, расчет ошибки на каждой 1000-ой итерации, реализация swap через указатели |





