Теория параллелизма

Отчёт Задача №6

Выполнил 23932, Карпачев Дмитрий Александрович

Цель: попробовать на практике использрвание openACC на примере решения уравнения теплопроводности разностной схемой, протестировать ускорение на нескольких ядрах сри и на gpu.

Компилятор: pgc++

Профилировщик: Nsight Systems

Замеры времени: std::chrono::high_resolution_clock (итоговое время в

секундах)

Выполнение на CPU

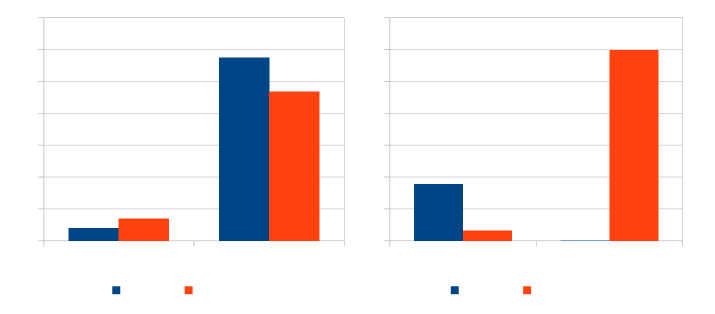
CPU-onecore

| Размер сетки | Время выполнения | Точность | Количество итераций |
|--------------|---------------------|-------------|------------------------|
| 128*128 | 0.796 сек. | 7.53244e-07 | 31000 |
| 256*256 | 11.502 сек. | 9.91241e-07 | 103000 |
| 512*512 | 178.508 сек. | 9.92435e-07 | 340000 |
| 1024*1024 | >5 мин. | - | 1000000 |

CPU-multicore

| Размер сетки | Время выполнения | Точность | Количество итераций |
|--------------|---------------------|-------------|------------------------|
| 128*128 | 1.182 сек. | 7.53244e-07 | 31000 |
| 256*256 | 4.059 сек. | 9.91241e-07 | 103000 |
| 512*512 | 30.562 сек. | 9.92435e-07 | 340000 |
| 1024*1024 | 262.967 сек. | 1.36929e-06 | 1000000 |

Диаграмма сравнения CPU-one и CPU-multi

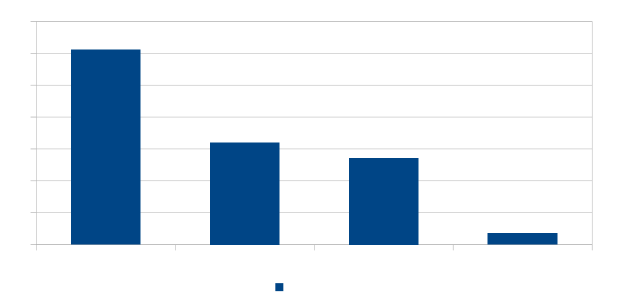


Выполнение на GPU

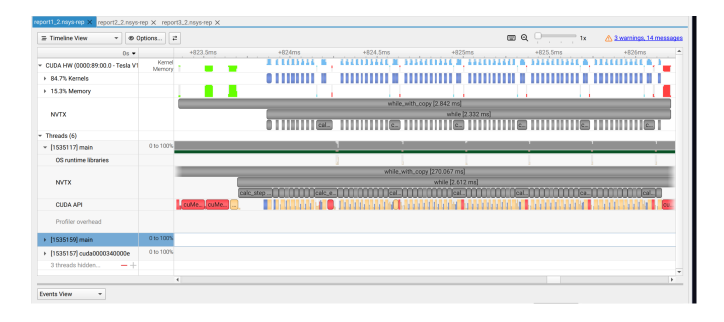
Этапы оптимизации на сетке 512*512

| Этап № | Время выполнения | Точность | Максимальное количество итераций | Комментарии |
|--------|---------------------|-------------|----------------------------------|--|
| 1 | 30.562 сек. | 9.92435e-07 | 1000000 | Базовое применение орепАСС для ускорения рассчётов |
| 2 | 15.97 сек. | 9.92435e-07 | 1000000 | Замена ленивого swap на циклах на std::swap |
| 3 | 13.562 сек. | 9.92829e-07 | 1000000 | Использование async при использовании openACC |
| 4 | 1.782 сек. | 9.92435e-07 | 1000000 | Рассчёт одного шага (рассчёты + ошибка) вынесены в отдельные функции, использование аsync применяется более эффективно |

Диаграмма оптимизации



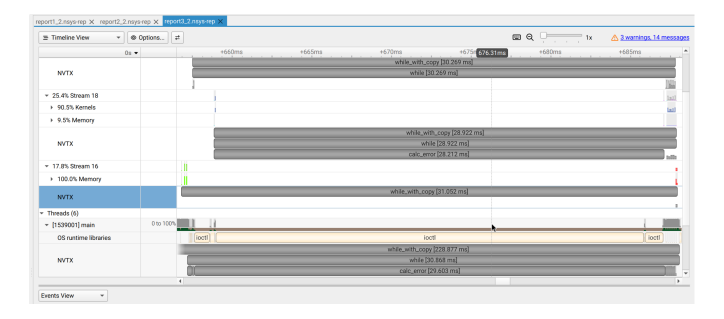
Профилирование этап 1

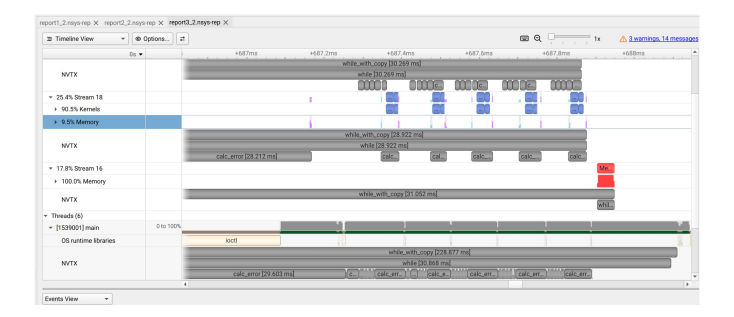


Профилирование этап 2

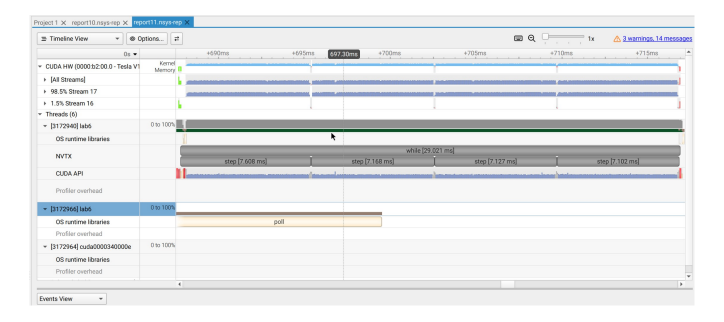


Профилирование этап 3





Профилирование этап 4



GPU - оптимизированный вариант

| Размер сетки | Время выполнения | Точность | Количество итераций |
|--------------|---------------------|-------------|------------------------|
| 128*128 | 0.085 сек. | 7.53244e-07 | 31000 |

| 256*256 | 0.348 сек. | 9.91241e-07 | 103000 |
|-----------|-------------|-------------|---------|
| 512*512 | 1.782 сек. | 9.92435e-07 | 340000 |
| 1024*1024 | 25.954 сек. | 1.36929e-06 | 1000000 |

Вывод матрицы 10*10

```
10.000 11.111 12.222 13.333 14.444 15.556 16.667 17.778 18.889 20.000 11.111 12.222 13.333 14.444 15.556 16.667 17.778 18.889 20.000 21.111 12.222 13.333 14.444 15.556 16.667 17.778 18.889 20.000 21.111 22.222 13.333 14.444 15.556 16.667 17.778 18.889 20.000 21.111 22.222 23.333 14.444 15.556 16.667 17.778 18.889 20.000 21.111 22.222 23.333 14.444 15.556 16.667 17.778 18.889 20.000 21.111 22.222 23.333 24.444 15.556 16.667 17.778 18.889 20.000 21.111 22.222 23.333 24.444 25.556 16.667 17.778 18.889 20.000 21.111 22.222 23.333 24.444 25.556 26.667 17.778 18.889 20.000 21.111 22.222 23.333 24.444 25.556 26.667 27.778 18.889 20.000 21.111 22.222 23.333 24.444 25.556 26.667 27.778 28.889 20.000 21.111 22.222 23.333 24.444 25.556 26.667 27.778 28.889 20.000 21.111 22.222 23.333 24.444 25.556 26.667 27.778 28.889 20.000 21.111 22.222 23.333 24.444 25.556 26.667 27.778 28.889 20.000 21.111 22.222 23.333 24.444 25.556 26.667 27.778 28.889 20.000 21.111 22.222 23.333 24.444 25.556 26.667 27.778 28.889 20.000 21.111 22.222 23.333 24.444 25.556 26.667 27.778 28.889 20.000 21.111 22.222 23.333 24.444 25.556 26.667 27.778 28.889 20.000 21.111 22.222 23.333 24.444 25.556 26.667 27.778 28.889 20.000 21.111 22.222 23.333 24.444 25.556 26.667 27.778 28.889 20.000 21.111 22.222 23.333 24.444 25.556 26.667 27.778 28.889 20.000 21.111 22.222 23.333 24.444 25.556 26.667 27.778 28.889 20.000 21.111 22.222 23.333 24.444 25.556 26.667 27.778 28.889 20.000 21.111 22.222 23.333 24.444 25.556 26.667 27.778 28.889 20.000 21.111 22.222 23.333 24.444 25.556 26.667 27.778 28.889 20.000 21.111 22.222 23.333 24.444 25.556 26.667 27.778 28.889 20.000 21.111 22.222 23.333 24.444 25.556 26.667 27.778 28.889 20.000 21.111 22.222 23.333 24.444 25.556 26.667 27.778 28.889 20.000 21.111 22.222 23.333 24.444 25.556 26.667 27.778 28.889 20.000 21.111 22.222 23.333 24.444 25.556 26.667 27.778 28.889 20.000 21.111 22.222 23.23 23.23 24.444 25.556 26.667 27.778 28.889 20.000 21.111 22.222 23.23 24.444 25.556 26.667 27.778 28.889 20.000 21.111 22.222 23.23
```

Визуализация матрицы 128*128 после рассчётов

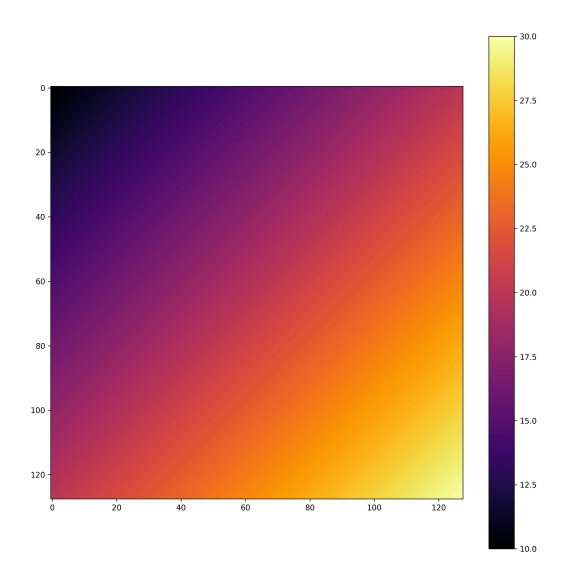
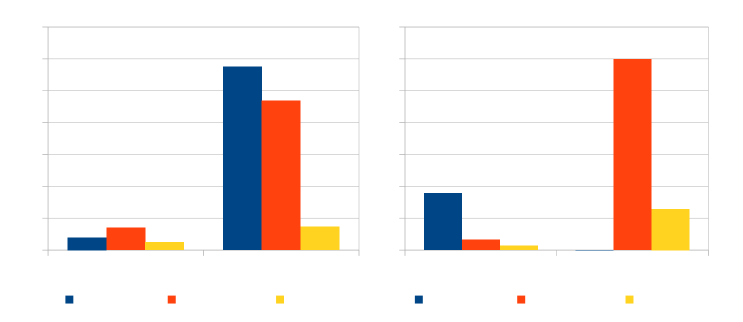


Диаграмма сравнения времени работы CPU-one, CPU-multi, GPU(оптимизированный вариант) для разных размеров сеток



Вывод:

Ожидаемо, многоедарный запуск лучше одноядерного, а запуск на gpu значительно обгоняет многоядерный запуск на cpu. Часть возможной производительности на gpu тратится при передаче данных с device на host, поэтому данные операции следует минимизировать.

Также операция редукции по ошибке (max:error) занимает довольно много времени.