Теория параллелизма

Отчёт

Уравнение теплопроводности на CUDA

Выполнил Грищенко Александр Михайлович, 21932

1 Цели работы

Реализовать решение уравнение теплопроводности (пятиточечный шаблон) в двумерной области на равномерных сетках.

Перенести программу на GPU используя CUDA. Операцию редукции (подсчет максимальной ошибки) реализовать с использованием библиотеки CUB.

Сравнить скорость работы для разных размеров сеток на графическом процессоре с предыдущими реализациями на OpenACC и OpenACC с cuBLAS.

Произвести профилирование программы и оптимизацию кода.

2 Используемый ускоритель

NVIDIA GeForce RTX 2080 Ti

3 Используемый компилятор

nvcc: NVIDIA (R) Cuda compiler driver V11.0.221

Для компиляции:

/usr/local/cuda/bin/nvcc task_4.cu -o task4

Для запуска:

```
./task4 -s 128 -i 1e6 -a 1e-6
```

Порядок параметров не важен, как и сами параметры. По умолчанию размер сетки -128, количество итераций -10^6 , точность -10^{-6}

4 Используемый профилировщик

nsys: NVIDIA Nsight Systems version 2022.4.1.21-0db2c85 с флагом --trace cuda

nsys profile -t cuda ./task4 -s 512 -i 1000

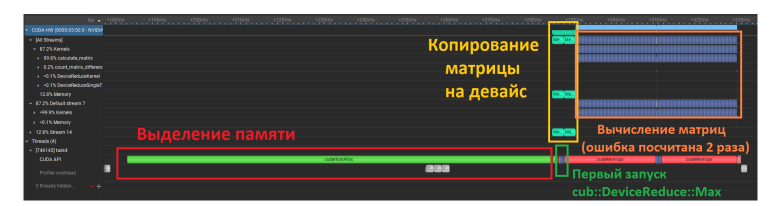
5 Замер времени работы

Для замера времени работы использовалась библиотека *chrono*. Замер времени производился несколько раз, затем бралось среднее время.

6 Этапы оптимизации на сетке 512*512

Этап №	Время вы- полнения, с	Точность	Количество операций	Комментарии (что было сделано)
1	0.1	0.01	1000	Код переписан на CUDA, параметры ядра: < <net_size, net_size="">>></net_size,>
2	0.075	0.01	1000	Оптимальные параметры ядра
3	0.075	0.01	1000	Переход на cuda graph, swap заменен на 2 подсчета

6.1 Этап 1

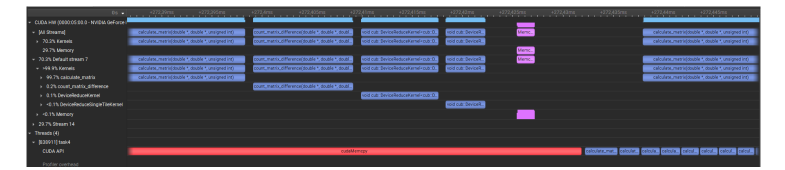




На вычисление матриц суммарно ушло 40 мс.

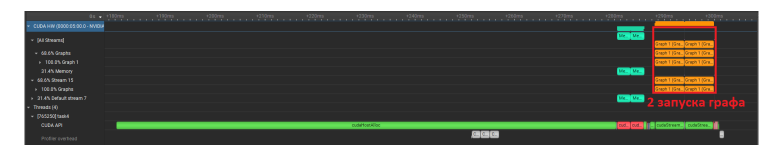
6.2 Этап 2





На вычисление матриц суммарно ушло 13 мс, что в 3 раза меньше, чем на прошлом этапе.

6.3 Этап 3





Переход на граф никак не ускорил работу, но теперь итерации отображаются как отдельные блоки.

7 Проверка правильности работы программы

10.00 10.83 11.67 12.50 13.33 14.17 15.00 15.83 16.67 17.50 18.33 19.17 20.00 10.83 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	Borders												
11.67 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0	10.00	10.83	11.67	12.50	13.33	14.17	15.00	15.83	16.67	17.50	18.33	19.17	20.00
12.50 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	10.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.83
13.33 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	11.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.67
14.17	12.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.50
15.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	13.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23.33
15.83	14.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24.17
16.67 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25.00
17.50 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	15.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25.83
18.33	16.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26.67
19.17	17.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27.50
20.00 20.83 21.67 22.50 23.33 24.17 25.00 25.83 26.67 27.50 28.33 29.17 30.00 Result 10.00 10.83 11.67 12.50 13.33 14.17 15.00 15.83 16.67 17.50 18.33 19.17 20.00 10.83 11.67 12.50 13.33 14.17 15.00 15.83 16.67 17.50 18.33 19.17 20.00 20.83 11.67 12.50 13.33 14.17 15.00 15.83 16.67 17.50 18.33 19.17 20.00 20.83 21.67 12.50 13.33 14.17 15.00 15.83 16.67 17.50 18.33 19.17 20.00 20.83 21.67 12.50 13.33 14.17 15.00 15.83 16.67 17.50 18.33 19.17 20.00 20.83 21.67 22.50 13.33 14.17 15.00 15.83 16.67 17.50 18.33 19.17 20.00 20.83 21.67 22.50 13.33 14.17 15.00 15.83 16.67 17.50 18.33 19.17 20.00 20.83 21.67 22.50 23.33 14.17 15.00 15.83 16.67 17.50 18.33 19.17 20.00 20.83 21.67 22.50 23.33 24.17 15.00 15.83 16.67 17.50 18.33 19.17 20.00 20.83 21.67 22.50 23.33 24.17 25.00 25.83 16.67 17.50 18.33 19.17 20.00 20.83 21.67 22.50 23.33 24.17 25.00 25.83 16.67 17.50 18.33 19.17 20.00 20.83 21.67 22.50 23.33 24.17 25.00 25.83	18.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28.33
Result 10.00 10.83 11.67 12.50 13.33 14.17 15.00 15.83 16.67 17.50 18.33 19.17 20.00 20.83 11.67 12.50 13.33 14.17 15.00 15.83 16.67 17.50 18.33 19.17 20.00 20.83 11.67 12.50 13.33 14.17 15.00 15.83 16.67 17.50 18.33 19.17 20.00 20.83 21.67 12.50 13.33 14.17 15.00 15.83 16.67 17.50 18.33 19.17 20.00 20.83 21.67 12.50 13.33 14.17 15.00 15.83 16.67 17.50 18.33 19.17 20.00 20.83 21.67 22.50 13.33 14.17 15.00 15.83 16.67 17.50 18.33 19.17 20.00 20.83 21.67 22.50 13.33 14.17 15.00 15.83 16.67 17.50 18.33 19.17 20.00 20.83 21.67 22.50 23.33 14.17 15.00 15.83 16.67 17.50 18.33 19.17 20.00 20.83 21.67 22.50 23.33 24.17 15.00 15.83 16.67 17.50 18.33 19.17 20.00 20.83 21.67 22.50 23.33 24.17 15.00 15.83 16.67 17.50 18.33 19.17 20.00 20.83 21.67 22.50 23.33 24.17 25.00 25.83 16.67 17.50 18.33 19.17 20.00 20.83 21.67 22.50 23.33 24.17 25.00 25.83 16.67 17.50 18.33 19.17 20.00 20.83 21.67 22.50 23.33 24.17 25.00 25.83 16.67 17.50 18.33 19.17 20.00 20.83 21.67 22.50 23.33 24.17 25.00 25.83 16.67 17.50 18.33 19.17 20.00 20.83 21.67 22.50 23.33 24.17 25.00 25.83 16.67 17.50 18.33 19.17 20.00 20.83 21.67 22.50 23.33 24.17 25.00 25.83 16.67 17.50 18.33 19.17 20.00 20.83 21.67 22.50 23.33 24.17 25.00 25.83	19.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29.17
10.00 10.83 11.67 12.50 13.33 14.17 15.00 15.83 16.67 17.50 18.33 19.17 20.00 10.83 11.67 12.50 13.33 14.17 15.00 15.83 16.67 17.50 18.33 19.17 20.00 20.83 11.67 12.50 13.33 14.17 15.00 15.83 16.67 17.50 18.33 19.17 20.00 20.83 21.67 12.50 13.33 14.17 15.00 15.83 16.67 17.50 18.33 19.17 20.00 20.83 21.67 22.50 13.33 14.17 15.00 15.83 16.67 17.50 18.33 19.17 20.00 20.83 21.67 22.50 23.33 14.17 15.00 15.83 16.67 17.50 18.33 19.17 20.00 20.83 21.67 22.50 23.33 24.17 15.00 15.83 16.67 17.50 18.33 19.17 20.00 20.83 21.67 22.50 23.33 24.17 25.00	20.00	20.83	21.67	22.50	23.33	24.17	25.00	25.83	26.67	27.50	28.33	29.17	30.00
10.00 10.83 11.67 12.50 13.33 14.17 15.00 15.83 16.67 17.50 18.33 19.17 20.00 10.83 11.67 12.50 13.33 14.17 15.00 15.83 16.67 17.50 18.33 19.17 20.00 20.83 11.67 12.50 13.33 14.17 15.00 15.83 16.67 17.50 18.33 19.17 20.00 20.83 21.67 12.50 13.33 14.17 15.00 15.83 16.67 17.50 18.33 19.17 20.00 20.83 21.67 22.50 13.33 14.17 15.00 15.83 16.67 17.50 18.33 19.17 20.00 20.83 21.67 22.50 23.33 14.17 15.00 15.83 16.67 17.50 18.33 19.17 20.00 20.83 21.67 22.50 23.33 24.17 15.00 15.83 16.67 17.50 18.33 19.17 20.00 20.83 21.67 22.50 23.33 24.17 25.00													
10.83 11.67 12.50 13.33 14.17 15.00 15.83 16.67 17.50 18.33 19.17 20.00 20.83 11.67 12.50 13.33 14.17 15.00 15.83 16.67 17.50 18.33 19.17 20.00 20.83 21.67 12.50 13.33 14.17 15.00 15.83 16.67 17.50 18.33 19.17 20.00 20.83 21.67 22.50 13.33 14.17 15.00 15.83 16.67 17.50 18.33 19.17 20.00 20.83 21.67 22.50 23.33 14.17 15.00 15.83 16.67 17.50 18.33 19.17 20.00 20.83 21.67 22.50 23.33 24.17 15.00 15.83 16.67 17.50 18.33 19.17 20.00 20.83 21.67 22.50 23.33 24.17 25.00 15.83 16.67 17.50 18.33 19.17 20.00 20.83 21.67 22.50 23.33 24.17 25.00 25.83													
11.67 12.50 13.33 14.17 15.00 15.83 16.67 17.50 18.33 19.17 20.00 20.83 21.67 12.50 13.33 14.17 15.00 15.83 16.67 17.50 18.33 19.17 20.00 20.83 21.67 22.50 13.33 14.17 15.00 15.83 16.67 17.50 18.33 19.17 20.00 20.83 21.67 22.50 23.33 14.17 15.00 15.83 16.67 17.50 18.33 19.17 20.00 20.83 21.67 22.50 23.33 24.17 15.00 15.83 16.67 17.50 18.33 19.17 20.00 20.83 21.67 22.50 23.33 24.17 25.00 15.83 16.67 17.50 18.33 19.17 20.00 20.83 21.67 22.50 23.33 24.17 25.00 25.83 16.67 17.50 18.33 19.17 20.00 20.83 21.67 22.50 23.33 24.17 25.00 25.83 16.67 17.50 18.33 19.17 20.00 20.83 21.67 22.50 23.33 24.17 25.00 25.83													
12.50 13.33 14.17 15.00 15.83 16.67 17.50 18.33 19.17 20.00 20.83 21.67 22.50 13.33 14.17 15.00 15.83 16.67 17.50 18.33 19.17 20.00 20.83 21.67 22.50 23.33 14.17 15.00 15.83 16.67 17.50 18.33 19.17 20.00 20.83 21.67 22.50 23.33 24.17 15.00 15.83 16.67 17.50 18.33 19.17 20.00 20.83 21.67 22.50 23.33 24.17 25.00 15.83 16.67 17.50 18.33 19.17 20.00 20.83 21.67 22.50 23.33 24.17 25.00 25.83 16.67 17.50 18.33 19.17 20.00 20.83 21.67 22.50 23.33 24.17 25.00 25.83 16.67 17.50 18.33 19.17 20.00 20.83 21.67 22.50 23.33 24.17 25.00 25.83													
13.33 14.17 15.00 15.83 16.67 17.50 18.33 19.17 20.00 20.83 21.67 22.50 23.33 14.17 15.00 15.83 16.67 17.50 18.33 19.17 20.00 20.83 21.67 22.50 23.33 24.17 15.00 15.83 16.67 17.50 18.33 19.17 20.00 20.83 21.67 22.50 23.33 24.17 25.00 15.83 16.67 17.50 18.33 19.17 20.00 20.83 21.67 22.50 23.33 24.17 25.00 25.83 16.67 17.50 18.33 19.17 20.00 20.83 21.67 22.50 23.33 24.17 25.00 25.83 16.67 17.50 18.33 19.17 20.00 20.83 21.67 22.50 23.33 24.17 25.00 25.83 16.67 17.50 18.33 19.17 20.00 20.83 21.67 22.50 23.33 24.17 25.00 25.83 16.67 17.50 18.33 19.17 20.00 20.83 21.67 22.50 23.33 24.17 25.00 25.83													
14.17 15.00 15.83 16.67 17.50 18.33 19.17 20.00 20.83 21.67 22.50 23.33 24.17 15.00 15.83 16.67 17.50 18.33 19.17 20.00 20.83 21.67 22.50 23.33 24.17 25.00 15.83 16.67 17.50 18.33 19.17 20.00 20.83 21.67 22.50 23.33 24.17 25.00 25.83 16.67 17.50 18.33 19.17 20.00 20.83 21.67 22.50 23.33 24.17 25.00 25.83 16.67 17.50 18.33 19.17 20.00 20.83 21.67 22.50 23.33 24.17 25.00 25.83													
15.00 15.83 16.67 17.50 18.33 19.17 20.00 20.83 21.67 22.50 23.33 24.17 25.00 15.83 16.67 17.50 18.33 19.17 20.00 20.83 21.67 22.50 23.33 24.17 25.00 25.83 16.67 17.50 18.33 19.17 20.00 20.83 21.67 22.50 23.33 24.17 25.00 25.83 26.67													
15.83 16.67 17.50 18.33 19.17 20.00 20.83 21.67 22.50 23.33 24.17 25.00 25.83 16.67 17.50 18.33 19.17 20.00 20.83 21.67 22.50 23.33 24.17 25.00 25.83 26.67													
16.67 17.50 18.33 19.17 20.00 20.83 21.67 22.50 23.33 24.17 25.00 25.83 26.67													
17.50 18.33 19.17 20.00 20.83 21.67 22.50 23.33 24.17 25.00 25.83 26.67 27.50													
18.33 19.17 20.00 20.83 21.67 22.50 23.33 24.17 25.00 25.83 26.67 27.50 28.33													
19.17 20.00 20.83 21.67 22.50 23.33 24.17 25.00 25.83 26.67 27.50 28.33 29.17													
20.00 20.83 21.67 22.50 23.33 24.17 25.00 25.83 26.67 27.50 28.33 29.17 30.00	20.00	20.83	21.67	22.50	23.33	24.17	25.00	25.83	26.67	27.50	28.33	29.17	30.00

Рис. 1: Скриншот массива 13*13 после заполнения границ и после работы всей программы

```
• a.grishchenko1@8696f037160d:~/task_4$ ./task4 -s 8000 -i 8000
Iter: 8000 Error: 0.00134491
The elapsed time is:
main 17922 ms
```

Рис. 2: Сетка 8000*8000

8 Сравнение времени работы с предыдущими реализациями

Количество операций во всех реализациях кратно размеру сетки.

8.1 CPU-onecore

Размер сетки	Время выполнения, с	Точность	Количество операций
128*128	0.15	9.9e-07	30080
256*256	2.2	9.9e-07	102912
512*512	28	9.9e-07	339968

8.2 CPU-multicore

Размер сетки	Время выполнения, с	Точность	Количество операций
128*128	0.2	9.9e-07	30080
256*256	2.2	1e-07	102912
512*512	25	9.9e-07	339968
1024*1024	334	9.89e-07	1000448

8.3 GPU (OpenACC)

Размер сетки	Время выполнения, с	Точность	Количество операций
128*128	0.18	9.8e-07	30080
256*256	0.37	9.9e-07	102912
512*512	2.5	9.9e-07	339968
1024*1024	34	1.4e-06	1000448

8.4 GPU (OpenACC + cuBLAS)

Размер сетки	Время выполнения, с	Точность	Количество операций
128*128	0.6	9.8e-07	30080
256*256	0.95	9.9e-07	102912
512*512	3	9.9e-07	339968
1024*1024	34	1.4e-06	1000448

8.5 GPU (CUDA)

Размер сетки	Время выполнения, с	Точность	Количество операций
128*128	0.14	9.6e-07	30080
256*256	0.34	9.8e-07	102912
512*512	2.9	9.8e-07	339968
1024*1024	35.5	1.4e-06	1000448

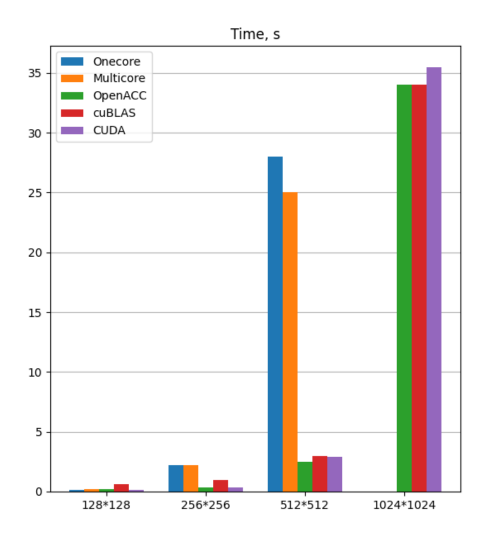


Рис. 3: Диаграмма сравнения времени работы

9 Сравнение реализаций CUDA и OpenACC + cuBLAS

Для сравнения запустим профилирование на размере сетки 512 с точностью 1e-6 и количеством итераций 1e6.

Как можно заметить, cuBLAS делает работу по подсчету быстрее, чем CUDA, но слишком долгое создание контекста не даёт опередить CUDA в целом.

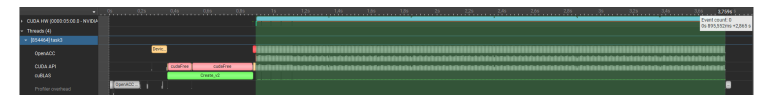


Рис. 4: cuBLAS в Nsight Systems

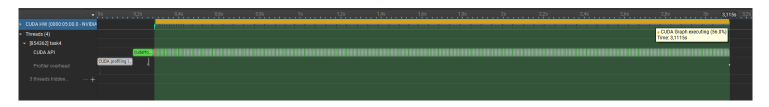


Рис. 5: CUDA в Nsight Systems

10 Вывод

CUDA показывает себя хорошо на маленьких стеках, на больших же она почти не уступает другим реализациями, что делает реализацию на CUDA более универсальной.

11 Приложение

Ссылка на GitHub