## Задание 2

# Оптимальное ускорение программы, реализующей метод ADI в 3D пространстве

## Отчёт

#### Фролова О.В

#### 1 Постановка задачи

Требуется реализовать максимально оптимизированное распараллеливание программы, которая реализует 3D метод ADI.

- Менять программу можно (значения выходных массивов должны совпадать)
- Рекомендуется параметризовать тип данных с помощью typedef, чтобы можно было запустить программу как с использованием double, так и с использованием float типов для сравнения производительности.
- В выводе программы также должна сдержаться информация о модели ГПУ и о количестве памяти, которое на нем доступно.

#### 2 Makefile

```
NVCC
           := nvcc
NVCCFLAGS := -03 -arch=sm_60 -std=c++11 -Xcompiler -fopenmp
TARGET
           := adi3d
SRC
           := adi3d.cu
.PHONY: all float double clean
all: $(TARGET)
$(TARGET): $(SRC)
 $(NVCC) $(NVCCFLAGS) $< -o $@
float: NVCCFLAGS += -DUSE_FLOAT
float: clean all
double: clean all
clean:
 rm -f $(TARGET)
```

### 3 Результаты выполнения

./adi3d -L 900 -i 10 --compare

#### 3.1 Тип double

```
Были выбраны значения размеры сетки L=900, количества итераций i=10 Запуск производился на Polus Результат выполнения команды
```

```
[edu-cmc-sqi24-14@polus-ib ~]$ ./adi3d -L 900 -i 10 --compare

ADI3D: 900^3, 10 iterations

Data type: double

GPU: Tesla P100-SXM2-16GB, free memory 16017 MiB / 16280 MiB

CPU time = 5.252s

GPU time = 1.211s

Max diff = 0.000000e+00

Verification: SUCCESSFUL

Speedup: 4.34x
```

GPU (Tesla P100-SXM2-16GB) показал 4.34-кратное ускорение по сравнению с CPU. Результаты CPU и GPU полностью совпадают (maxdiff = 0), что подтверждает отсутствие ошибок в реализации (Verification: SUCCESSFUL)

#### 3.2 Тип float

Были выбраны значения размеры сетки L=900, количества итераций i=10 Запуск производился на Polus Результат выполнения команды

make float
./adi3d -L 900 -i 10 --compare

```
[edu-cmc-sqi24-14@polus-ib ~]$ ./adi3d -L 900 -i 10 --compare

ADI3D: 900^3, 10 iterations

Data type: float

GPU: Tesla P100-SXM2-16GB, free memory 16017 MiB / 16280 MiB

CPU time = 2.847s

GPU time = 1.082s

Max diff = 0.000000e+00

Verification: SUCCESSFUL

Speedup: 2.63x
```

 ${
m GPU}$  демонстрирует прирост скорости, что подтверждает его эффективность для задач с пониженной точностью. Результаты  ${
m CPU}$  и  ${
m GPU}$  идентичны (maxdiff = 0), что подтверждает отсутствие ошибок.

#### 3.3 Вывод

Использование GPU позволило добиться ускорения вычислений без потери точности. Он эффективен для задач с большим объемом вычислений (много итераций/крупная сетка).