Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики

Кафедра прикладной математики и кибернетики

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №2

По дисциплине: «Программирование графических процессоров»

Выполнили:

Студенты 3 курса группы ИП-211

Оганесян А.С.

Лацук А.Ю.

Проверил:

Профессор кафедры ПМиК Малков Е.А.

Задание: 1. Определить при какой длине векторов имеет смысл распараллеливать операцию сложения, используя потоки CPU или GPU.

- 2. Определить оптимальное количество потоков POSIX для распараллеливания.
- 3. Определить зависимость времени выполнения операции сложения на GPU от длины векторов (выбирать количество нитей равным длине вектора).

Цель: начальное знакомство с распараллеливанием кода на GPU . **Выполнение** работы: Для первого задания были написаны программы для сложения п векторов для одного потока, нескольких потоков CPU и с использованием GPU.

Ход выполненеия работы:

1. Напишем программу для сложения векторов длинами от 10 до ста миллионов, без использования многопоточности и CUDA и измерим время

```
#include <iostream>
#include <vector>
#include <thread>
#include <chrono>
using namespace std;
typedef std::chrono::milliseconds ms;
typedef std::chrono::nanoseconds ns;
int main()
  for (long n = 10; n <= 1000000000; n *=10){
    cout << endl << "n = " << n << endl;</pre>
    vector<float> a(n), b(n), c(n);
  chrono::time_point<chrono::system_clock> start, end;
  for (int i = 0; i < n; ++i)
    a[i] = i;
    b[i] = i * 2;
  start = chrono::system clock::now();
  for (int i = 0; i < n; ++i)
    c[i] = a[i] + b[i];
```

Листинг 1 – программа main.cpp

Результат работы программы:

```
n = 10
Wasted time: Oms
127ns
n = 100
Wasted time: Oms
390ns
n = 1000
Wasted time: Oms
3561ns
n = 10000
Wasted time: Oms
34193ns
n = 100000
Wasted time: Oms
423438ns
n = 1000000
Wasted time: 4ms
4131491ns
```

```
n = 10000000
Wasted time: 37ms
37907812ns

n = 100000000
Wasted time: 378ms
378732826ns
```

2. Напишем программу для сложения векторов длинами от 10 до ста миллионов, с использованием 12 потоков и измерим время сложения

```
#include <iostream>
#include <vector>
#include <thread>
#include <chrono>
using namespace std;
typedef std::chrono::milliseconds ms;
typedef std::chrono::nanoseconds ns;
void vectorAdd(const vector<float> &a, const vector<float> &b,
vector<float> &c, int start, int end)
  for (int i = start; i < end; ++i)</pre>
    c[i] = a[i] + b[i];
int main()
  for (long n = 10; n <= 1000000000; n *= 10)
  {
    cout << endl</pre>
         << "n = " << n << endl;
    vector<float> a(n), b(n), c(n);
    int numThreads = thread::hardware concurrency();
    // int numThreads = 4;
    chrono::time_point<chrono::system_clock> start, end;
    for (int i = 0; i < n; ++i)
      a[i] = i:
```

```
b[i] = i * 2;
    vector<thread> threads;
    for (int i = 0; i < numThreads; ++i)</pre>
      int start = i * (n / numThreads);
      int end = (i == numThreads - 1) ? n : (i + 1) * (n / 1)
numThreads);
      threads.emplace_back(vectorAdd, ref(a), ref(b), ref(c),
start, end);
    }
    start = chrono::system clock::now();
    for (auto &thread : threads)
      thread.join();
    end = chrono::system_clock::now();
    cout << "Wasted time: " << chrono::duration cast<ms>(end -
start).count() << "ms" << endl</pre>
         << chrono::duration_cast<ns>(end - start).count() << "ns"
<< endl;
  }
```

Листинг 2 – программа main 2.cpp

Результат работы программы:

```
n = 10
Wasted time: 0ms
52478ns

n = 100
Wasted time: 0ms
42404ns

n = 1000
Wasted time: 0ms
```

```
41151ns
n = 10000
Wasted time: Oms
65896ns
n = 100000
Wasted time: Oms
79459ns
n = 1000000
Wasted time: 1ms
1212913ns
n = 10000000
Wasted time: 9ms
9028519ns
n = 100000000
Wasted time: 86ms
86665454ns
```

Листинг 3 – программа main.cu

3. Напишем программу для сложения векторов длинами от 10 до ста миллионов, с использованием CUDA и измерим время сложения

```
#include "cuda_runtime.h"
#include "device_launch_parameters.h"
#include <stdio.h>
#include <iostream>
#include <chrono>
using namespace std;
typedef std::chrono::milliseconds ms;
typedef std::chrono::nanoseconds ns;

__global__ void vectorAdd(const float* a, const float* b, float*
c, int n) {
    int i = blockIdx.x * blockDim.x + threadIdx.x;
    if (i < n) {
        c[i] = a[i] + b[i];
}</pre>
```

```
int main() {
    for (long n = 10; n <= 100000000; n *= 10)
    cout << endl</pre>
         << "n = " << n << endl;
    float elapsedTime;
    cudaEvent t start, stop;
    chrono::time point<chrono::system clock> start chrono,
end chrono;
    float* d a, * d b, * d c;
    cudaMalloc((void**)&d_a, n * sizeof(float));
    cudaMalloc((void**)&d_b, n * sizeof(float));
    cudaMalloc((void**)&d_c, n * sizeof(float));
    float* h a = new float[n];
    float* h b = new float[n];
    for (int i = 0; i < n; ++i) {
        h a[i] = i;
        h b[i] = i * 2;
    }
    cudaMemcpy(d_a, h_a, n * sizeof(float),
cudaMemcpyHostToDevice);
    cudaMemcpy(d_b, h_b, n * sizeof(float),
cudaMemcpyHostToDevice);
    // Вычисляем количество блоков и нитей на блок
    int blockSize = 1024;
    int numBlocks = n;
    cudaEventCreate(&start);
    cudaEventCreate(&stop);
    cudaEventRecord(start, 0);
    start chrono = chrono::system clock::now();
    vectorAdd <<< numBlocks, blockSize >>> (d_a, d_b, d_c, n);
    cudaEventRecord(stop, 0);
    end chrono = chrono::system clock::now();
    cudaEventSynchronize(stop);
```

```
cudaEventElapsedTime(&elapsedTime, start, stop);
    float* h c = new float[n];
    cudaMemcpy(h_c, d_c, n * sizeof(float),
cudaMemcpyDeviceToHost);
    cout <<"CUDA Event time: "<< elapsedTime * 1000 << "ns" <<</pre>
end1
         <<"Chrono time: "<< chrono::duration cast<ms>(end chrono
- start chrono).count() << "ms"</pre>
        << endl << chrono::duration_cast<ns>(end_chrono -
start chrono).count() << "ns" << endl;</pre>
    delete[] h a;
    delete[] h b;
    delete[] h c;
    cudaFree(d a);
    cudaFree(d b);
    cudaFree(d_c);
```

Результат работы программы:

```
n = 10
CUDA Event time: 155.52ns
Chrono time: 0ms
151498ns

n = 100
CUDA Event time: 8.192ns
Chrono time: 0ms
10385ns

n = 1000
CUDA Event time: 21.504ns
Chrono time: 0ms
8642ns
```

```
n = 10000
CUDA Event time: 189.44ns
Chrono time: Oms
27905ns
n = 100000
CUDA Event time: 1397.28ns
Chrono time: Oms
14626ns
n = 1000000
CUDA Event time: 13689.5ns
Chrono time: Oms
29096ns
n = 10000000
CUDA Event time: 13689.5ns
Chrono time: Oms
30341ns
n = 100000000
CUDA Event time: 13689.5ns
```

Измерим время работы программ на разном векторов:

Chrono time: Oms

Таблица 1 – Замеры программ с разным количеством векторов.

По таблице видно что использовать один поток эффективнее на векторах размером менее 100000, потом эффективней использовать вычисления с использованием нескольких потоков. GPU же показывает наибольшую эффективность на векторах размером больше 1000.

Вывод: Мы познакомились с распараллеливанием кода на GPU и определили, что она наиболее эффективен на большом количестве данных