## МОСКОВСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ИНСТИТУТ (НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)

Институт №8 «Информационные технологии и прикладная математика» Кафедра 806 «Вычислительная математика и программирование»

# Лабораторная работа №3 по курсу «Программирование графических процессоров»

Изучение технологии CUDA

Выполнил: А. О. Дубинин

Группа: 8О-407Б

Преподаватели: К.Г. Крашенинников,

А.Ю. Морозов

#### Условие

#### Цель работы:

Научиться использовать GPU для классификации и кластеризации изображений. Использование константной памяти.

### Вариант 1. Метод максимального правдоподобия.

Для некоторого пикселя p , номер класса  $j_c$  с определяется следующим образом:  $j_c = argmax_j[-(p-avg_j)^T*cov_j^{-1}*(p-avg_j) - \log(||cov_j||)]$ 

# Программное и аппаратное обеспечение GeForce 940MX

Compute capability:	5.0
Dedicated video memory:	4096 MB
shared memory per block:	49152 bytes
constant memory:	65536 bytes
Total number of registers available per block:	65536
Maximum number of threads per multiprocessor:	2048
Maximum number of threads per block:	1024
(3) Multiprocessors, (128) CUDA Cores/MP:	384 CUDA Cores

## Intel(R) Core(TM) i5-7200U CPU @ 2.50GHz

Architecture:	x86_64
Byte Order:	Little Endian
CPU(s):	4
Thread(s) per core:	2
Core(s) per socket:	2
CPU MHz: CPU max MHz: CPU min MHz:	713.848 3100,0000 400,0000
L1d cache: L1i cache: L2 cache: L3 cache:	64 KiB 64 KiB 512 KiB 3 MiB

RAM	8GiB SODIMM DDR4 Synchronous Unbuffered (Unregistered) 2400
I O UVI	Colb Cobinin Dbit+ Cyficinolous Chbunerea (Chregisterea) 2+00
	MHz (0,4 ns)
	1011 12 (0,4 118)

SSD(SPCC_M.2_SSD)	223,6G
HDD(ST1000LM035-1RK172)	931,5G

OS: Ubuntu 20.04 focal IDE: jetbrains clion

compiler: nvcc

### Метод решения

Посчитал все нужные значения для формулы для всех классов на хосте. Эти значения константны, но используются для классификации пикселя. Записал значения в константную память. На device'е выполнил пробег по всем пикселям и классифицировал все пиксели на классы, значения класса записал в альфа канал.

#### Описание программы

Подсчет значений у меня вышел тривиальным, так как у нас размеры матриц всегда одинаковые, то я воспользовался методом хардкода, подсчитав все значения напрямую. В kernel я не ушел далеко от этой концепции и посчитал перемножение матриц зная заранее размер матриц, брав заранее посчитанные значения оценок вектора средних и обратной ковариационной матрицы и детерминанта этой матрицы из константной памяти.

```
const int MAXX = 1e8;
  global__ void kernel(uchar4 *data, int w, int h, int nc) {
  int idx = blockDim.x * blockIdx.x + threadIdx.x;
  int idy = blockDim.y * blockIdx.y + threadIdx.y;
  int offsetx = blockDim.x * gridDim.x;
  int offsety = blockDim.y * gridDim.y;
  int x, y, i, j, k;
  uchar4 ps;
  for (y = idy; y < h; y += offsety) {
     for (x = idx; x < w; x += offsetx) {
        ps = data[y * w + x];
        double mx = -MAXX;
        int idx = -1;
        for (i = 0; i < nc; ++i) {
           int diff[3];
           diff[0] = ps.x - avg_dev[i].x;
           diff[1] = ps.y - avg_dev[i].y;
           diff[2] = ps.z - avg_dev[i].z;
           double tmp[3];
           for (j = 0; j < 3; ++j) {
              tmp[j] = 0;
             for (k = 0; k < 3; ++k) {
                tmp[j] += (diff[k] * cov_inv_dev[i][k][j]);
             }
           }
           double ans = 0;
           for (j = 0; j < 3; ++j) {
              ans += (tmp[j] * diff[j]);
           }
           ans = -ans - log(abs(dets_dev[i]));
           if (ans > mx) {
              mx = ans;
             idx = i;
           }
        data[y * w + x].w = idx;
     }
  }
}
```

## Результаты

Замеры времени производятся с помощью cudaEventElapsedTime, как было показано на лекции.

1.

	Небольшой	Средний тест	Большой тест
	тест		
<<<1, 16>>>, <<<1, 16>>>	8.72	138.83	2998.12
<<<16, 16>>>, <<<16, 16>>>	2.45	36.8	932.78
<<<1, 32>>>, <<<1, 32>>>	8.59	52.16	1110.91
<<<32, 32>>>, <<<32, 32>>>	2.57	36.68	935.69
<<<1, 64>>>, <<<1, 64>>>	8.28	48.71	1029.78
<<<64, 64>>>, <<<64, 64>>>	8.01	48.64	1064.8
<<<1, 128>>>, <<<1, 128>>>	8.01	49.22	1031.7
<<<1, 128>>>, <<<32, 32>>>	3.1	39.5	928.05
<<<128, 128>>>, <<<32, 32>>>	3.13	37.23	926.72
<<<256, 256>>>, <<<32,32>>>	6.29	47.29	975.4
<<<1, 512>>>, <<<1, 512>>>	9.5	92.34	1179.44
<<<512, 512>>>, <<<32, 32>>>	13.6	48.03	938.35

2.

	Небольшой	Средний	Большой тест
	тест	тест	
GPU<<<16, 16>>>, <<<16, 16>>>	2.97	45.27	987.12
CPU	38.42	592.67	15926.05

Так будет работать пример, если изначально некоторые пиксели классифицировать рандомно.





## Выводы

Данная лабораторная работа показывает ещё одно полезное применение cuda. Классификация как мы видим по показателем выполняется гораздо быстрее на gpu, нежеле на cpu. Данный алгоритм имеет широкое применение в машинном обучении. У меня возникла сложность с тем, что в формуле очень много подсчетов и шанс сделать ошибку был велик, поэтому сначала я написал все на cpu и отлаживал каждый подсчет в формуле.