CUDA Stream. Иерархия памяти в CUDA. Глобальная память.

Лекторы:

Боресков А.В. (ВМиК МГУ)

Харламов A.A. (NVidia)

План

- CUDA Compute Capability
- Типы памяти в CUDA
- Основы CUDA C API
- CUDA Streams
- Thrust

План

- CUDA Compute Capability
 - Получение информации о GPU
- Типы памяти
- Основы CUDA C API
- CUDA Streams
- Thrust

CUDA Compute Capability

- Возможности GPU обозначаются при помощи *Compute Capability*, например 1.1
- Старшая цифра соответствует архитектуре
- Младшая небольшим архитектурным изменениям
- Можно получить из полей *major* и *minor* структуры *cudaDeviceProp*



CUDA Compute Capability

| GPU | Compute Capability |
|------------------|---------------------------|
| GeForce GTX 480 | 2.0 |
| Tesla S1070 | 1.3 |
| GeForce GTX 260 | 1.3 |
| GeForce 9800 GX2 | 1.1 |
| GeForce 9800 GTX | 1.1 |
| GeForce 8800 GT | 1.1 |
| GeForce 8800 GTX | 1.0 |

RTM **Appendix A.1** CUDA Programming Guide

CUDA Compute Capability

- Compute Caps. доступная версия CUDA
 - Разные возможности HW
 - Пример:
 - В 1.1 добавлены атомарные операции в global memory
 - В 1.2 добавлены атомарные операции в shared memory
 - В 1.3 добавлены вычисления в double
 - В 2.0 добавлены управление кэшем и др. операции
- Сегодня Compute Caps:
 - Влияет на правила работы с глобальной памятью
- На курсе рассмотрим 1.3 & 2.0
 - Информация о 1.0 1.2 в дополнительных слайдах

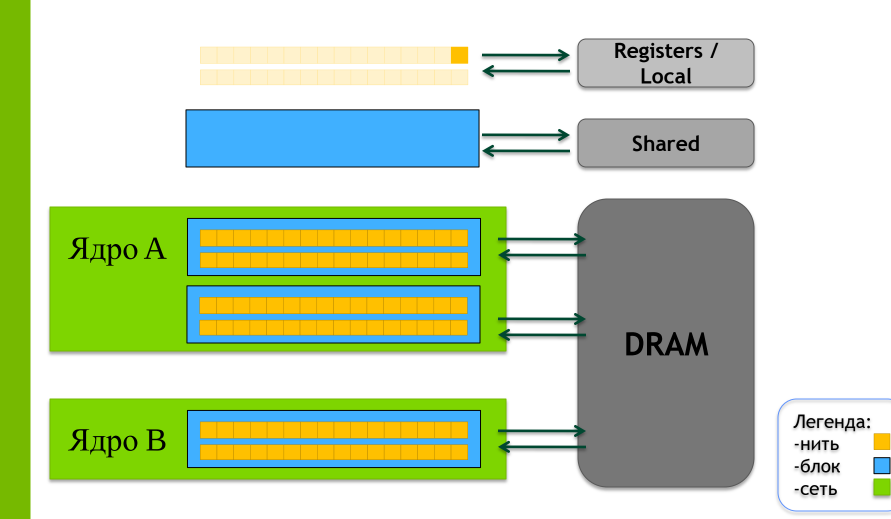
Получение информации о GPU

```
int main ( int argc, char * argv [] )
   int
              deviceCount;
   cudaDeviceProp devProp;
   cudaGetDeviceCount ( &deviceCount );
                      ( "Found %d devices\n", deviceCount );
   printf
   for ( int device = 0; device < deviceCount; device++ )</pre>
   {
      cudaGetDeviceProperties ( &devProp, device );
      printf ( "Device %d\n", device );
      printf ( "Compute capability : %d.%d\n", devProp.major, devProp.minor );
      printf ( "Name
                                       : %s\n", devProp.name);
      printf ( "Total Global Memory
                                      : %d\n", devProp.totalGlobalMem );
      printf ( "Shared memory per block: %d\n", devProp.sharedMemPerBlock );
      printf ( "Registers per block
                                      : %d\n", devProp.regsPerBlock );
      printf ( "Warp size
                                       : %d\n", devProp.warpSize);
      printf ( "Max threads per block : %d\n", devProp.maxThreadsPerBlock );
      printf ( "Total constant memory : %d\n", devProp.totalConstMem );
   return 0;
```

План

- CUDA Compute Capability
- Типы памяти в CUDA
 - Глобальная
- Основы CUDA C API
- CUDA Streams
- Thrust

Типы памяти в CUDA



Типы памяти в CUDA

| Тип памяти | Доступ | Уровень выделения | Скорость работы | Расположение |
|---------------|--------|----------------------|--------------------|--------------|
| Регистры | R/W | Per-thread | Высокая | SM |
| Локальная | R/W | Per-thread | Низкая | DRAM |
| Shared | R/W | Per-block | Высокая | SM |
| Глобальная | R/W | Per-grid | Низкая | DRAM |
| Constant | R/O | Per-grid | Высокая | DRAM |
| Texture | R/O | Per-grid | Высокая | DRAM |

Легенда:
-интерфейсы
доступа

Типы памяти в CUDA

- Самая быстрая *shared* (on-chip) и регистры
- Самая медленная глобальная (DRAM)
- Для ряда случаев можно использовать кэшируемую константную и текстурную память
- Доступ к памяти в CUDA
 - Отдельно для каждой половины warp'a (halfwarp) в СС 1.х
 - Целиком для warp'a в СС 2.х

План

- CUDA Compute Capability
- Типы памяти в CUDA
- Основы CUDA C API
 - Выделение глобальной памяти
 - Пример: умножение матриц
 - Coalescing
 - Pitch linear
 - Pinned
 - Работа с глобальной памятью
- CUDA Streams
- Thrust

Основы CUDA C API

- Не требуют явной инициализации
- Все функции возвращают cudaError_t
 - cudaSuccess в случае успеха
- Многие функции АРІ асинхронны:
 - Запуск ядра
 - Копирование функциями *Async
 - Копирование device <-> device
 - Инициализация памяти

Основы CUDA C API

```
// Получение информации о существующих в системе GPU
cudaError t cudaGetDeviceCount ( int * );
cudaError t cudaGetDevicePropertis ( cudaDeviceProp * props, int deviceNo );
// Получение информации об ошибках
         * cudaGetErrorString ( cudaError t );
char
cudaError t cudaGetLastError ();
// Синхронизация исполнения в текущем CPU потоке и в CUDA stream'е
cudaError t cudaThreadSynchronize ();
cudaError t cudaStreamSynchronize ();
// Средства управления событиями
cudaError t cudaEventCreate ( cudaEvent t * );
cudaError t cudaEventRecord
                                ( cudaEvent t *, cudaStream t );
cudaError t cudaEventQuery ( cudaEvent t );
cudaError t cudaEventSynchronize ( cudaEvent t );
cudaError t cudeEventElapsedTime ( float * time, cudaEvent t st, cudaEvent t sp );
cudaError t cudaEventDestroy ( cudaEvent t );
```

Работа с глобальной памятью в CUDA

 Функции для работы с глобальной памятью

Работа с глобальной памятью в CUDA

• Пример работы с глобальной памятью

```
// pointer to device memory
float * devPtr;
                         // allocate device memory
cudaMalloc ( (void **) &devPtr, 256*sizeof ( float );
                         // copy data from host to device memory
cudaMemcpy ( devPtr, hostPtr, 256*sizeof ( float ), cudaMemcpyHostToDevice );
                          // process data ...
                          // copy results from device to host
cudaMemcpy ( hostPtr, devPtr, 256*sizeof( float ), cudaMemcpyDeviceToHost );
                          // free device memory
cudaFree ( devPtr );
```

Пример: умножение матриц

- Произведение двух квадратных матриц А и В размера N*N, N кратно 16
- Матрицы расположены в глобальной памяти
- По одной нити на каждый элемент произведения
 - 2D блок 16*16
 - 2D grid

Умножение матриц. Простейшая реализация.

```
#define BLOCK SIZE 16
global void matMult ( float * a, float * b, int n, float * c )
 int bx = blockIdx.x;
 int by = blockIdx.y;
 int tx = threadIdx.x;
 int ty = threadIdx.y;
 float sum = 0.0f;
 int ia = n * BLOCK SIZE * by + n * ty;
      ib = BLOCK SIZE * bx + tx;
 int
      ic = n * BLOCK SIZE * by + BLOCK SIZE * bx;
  int
 for ( int k = 0; k < n; k++)
   sum += a [ia + k] * b [ib + k*n];
 c [ic + n * ty + tx] = sum;
```

Умножение матриц. Простейшая реализация.

```
numBytes = N * N * sizeof ( float );
int
float
         * adev, * bdev, * cdev ;
dim3
           threads ( BLOCK SIZE, BLOCK SIZE );
           blocks ( N / threads.x, N / threads.y);
dim3
               ( (void**)&adev, numBytes ); // allocate DRAM
cudaMalloc
cudaMalloc ((void**)&bdev, numBytes); // allocate DRAM
cudaMalloc ((void**)&cdev, numBytes); // allocate DRAM
                        // copy from CPU to DRAM
cudaMemcpy ( adev, a, numBytes, cudaMemcpyHostToDevice );
cudaMemcpy ( bdev, b, numBytes, cudaMemcpyHostToDevice );
matMult<<<ble>blocks, threads>>> ( adev, bdev, N, cdev );
cudaThreadSynchronize();
                    ( c, cdev, numBytes, cudaMemcpyDeviceToHost );
cudaMemcpy
                         // free GPU memory
cudaFree
                    ( adev );
cudaFree
                    ( bdev );
cudaFree
                    ( cdev );
```

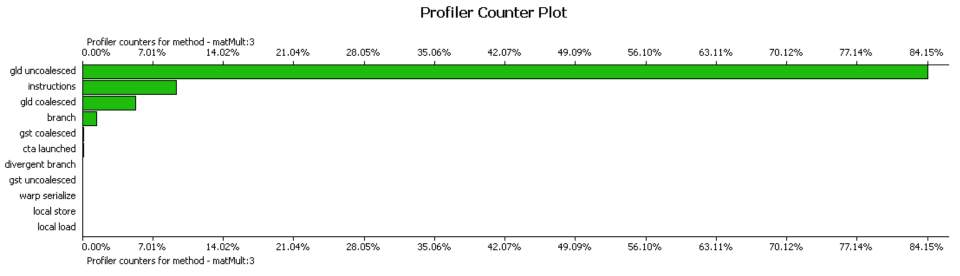
Простейшая реализация.

- На каждый элемент
 - –2*N арифметических операций
 - 2*N обращений к глобальной памяти
- Узкое место доступ в память





Используем CUDA Profiler



- Основное время (84.15%) ушло на чтение из глобальной памяти
- Вычисления заняли всего около 10%



Работа с памятью в CUDA

- Основа оптимизации правильная работа с памятью:
 - Максимальное использование sharedпамяти
 - Лекция 3
 - Использование специальных шаблонов доступа к памяти
 - Coalescing



Оптимизация работы с глобальной памятью.

- Обращения идут через 32/64/128- битовые слова
- При обращении к t[i]
 - sizeof(t [0]) равен 4/8/16 байтам
 - t [i] выровнен по sizeof (t [0])
- Вся выделяемая память всегда выровнена по 256 байт



Использование выравнивания.

```
{
    float x, y, z;
};

struct __align__(16) vec3
{
    float x, y, z;
};
```

struct vec3

- Размер равен 12 байт
- Элементы массива не будут выровнены в памяти

- Размер равен 16 байт
- Элементы массива всегда будут выровнены в памяти



Объединение запросов к глобальной памяти.

- GPU умеет объединять ряд запросов к глобальной памяти в транзакцию одного сегмента
- Длина сегмента должна быть 32/64/128 байт
- Сегмент должен быть выровнен по своему размеру



Объединение (coalescing) 1.2/1.3

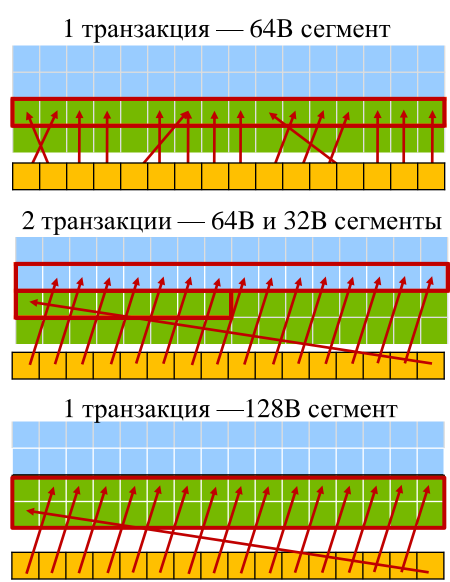
- Нити обращаются к
 - 8-битовым словам, дающим один 32байтовый сегмент
 - 16-битовым словам, дающим один 64байтовый сегмент
 - 32-битовым словам, дающим один 128байтовый сегмент
- Объединение происходит на уровне полу-варпов



Объединение (coalescing) 1.2/1.3

- Если хотя бы одно условие не выполнено
 - объединяет их в набор сегментов
 - для каждого проводится отдельная транзакция









Объединение (coalescing) 2.x

- На мультипроцессоре есть L1 кэш
 - Физически там, где разделяемая память
- Мультипроцессоры имеют общий L2 кэш
- Флаги компиляции
 - Использовать L1 и L2 :-Xptxas -dlcm=ca
 - Использовать L2:-Xptxas -dlcm=cg
- Кэш линия 128В
- Объединение происходит на уровне варпов

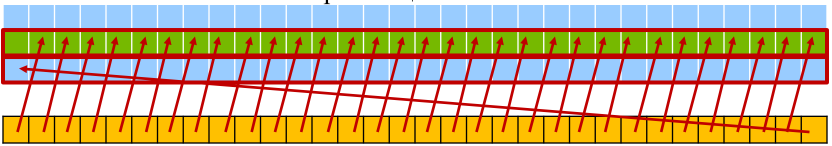




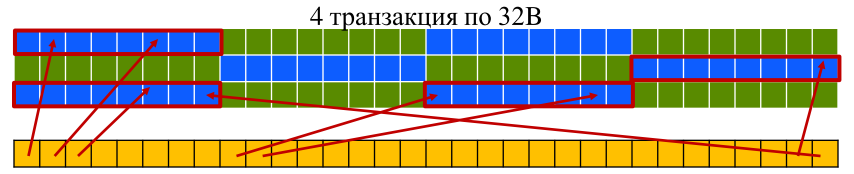
Объединение (coalescing) 2.x

• Если L1 кэш включен: всегда 128В сегменты

2 транзакция по 128В



Если L2 кэш выключен: всегда 32В сегменты







Объединение (coalescing)

- Увеличения скорости работы с памятью на порядок
- Лучше использовать не массив структур, а набор массивов отдельных компонент
 - Проще гарантировать условия выполнения coalescing'a



Использование отдельных массивов

```
struct vec3
  float x, y, z;
};
vec3 * a;
float x = a [threadIdx.x].x;
float y = a [threadIdx.x].y;
float z = a [threadIdx.x].z;
float * ax, * ay, * az;
float x = ax [threadIdx];
float y = ay [threadIdx];
float z = az [threadIdx];
```

He можем использовать coalescing при чтении данных

Поскольку нити одновременно обращаются к последовательно лежащим словам памяти, то будет происходить *coalescing*



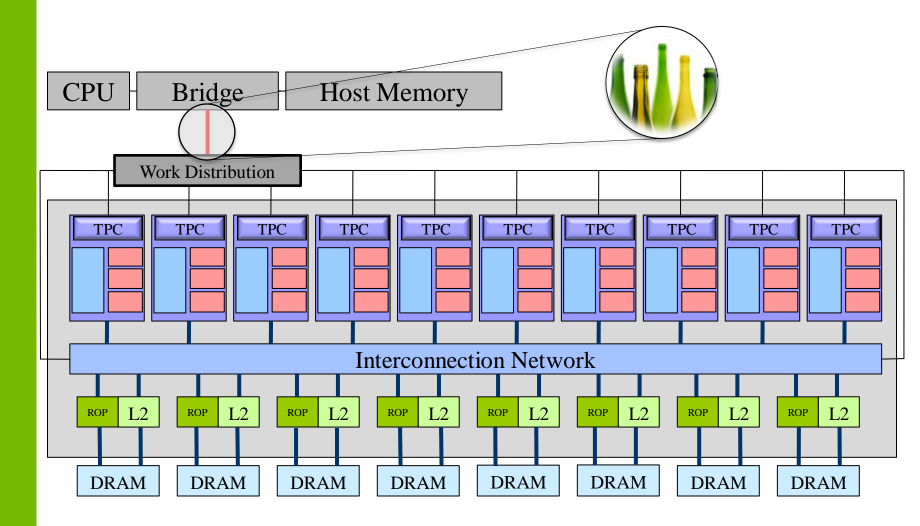
Pitch linear

- Для работы с 2D данными
 - cudaMallocPitch(&ptr, &p, w, h)
 - В &р возвращает ширину выделенной памяти в байтах
 - $-p \ge w * sizeof()$
- Для 1.х р кратно 64
- Для 2.х р кратно 128





Архитектура Tesla 10







Pinned память

- Для ускорения передачи по PCI-E
 - cudaMallocHost(&hostPtr, size)
 - cudaHostAlloc(&hostPtr, size, flag)
 - cudaHostFree(hostPtr)
- Флаги при выделении памяти
 - **DEFAULT**: эквивалентно cudaMallocHost
 - PORTABLE : для работы со множеством GPU из одного потока
 - **MAPPED**: для систем с общей памятью
 - WRITE-COMBINED: память не кэшируется на CPU, передача по PCI-Е быстрее, чтение на CPU медленное



Работа с глобальной памятью

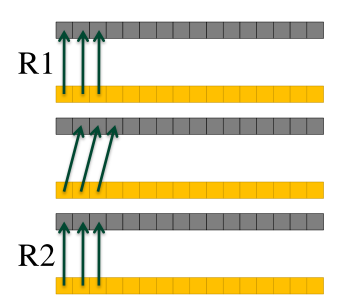
- threadfence() дождаться, когда для всех активных блоков, текущие обращения в память завершаться
 - Не является средством синхронизации блоков
 - Блоки могут быть в разных состояниях
- threadfence_block() дождаться пока все операции записи в память завершаться для вызвавшего блока



Работа с глобальной памятью

• volatile указывает, что переменная может быть изменена извне.

```
_global__ foo(float *p)
{
  float R1 = p[threadIdx.x];
  p[threadIdx.x + 1] = 0.0f;
  float R2 = p[threadIdx.x];
}
```



• В примере R1 == R2



Работа с глобальной памятью 2.x

- Глоабльный и локальный контроль за кэшем
 - cudaThreadSetCacheConfig()
 - cudaFuncSetCacheConfig
- cudaFuncCachePreferNone: значение по умолчанию
- cudaFuncCachePreferShared: бОльший объем разделяемой памяти предпочтительней
- cudaFuncCachePreferL1: бОльший объем L1 кэша предпочтительней

План

- CUDA Compute Capability
- Типы памяти в CUDA
- Основы CUDA C API
- CUDA Streams
 - CUDA Stream API
- Thrust

CUDA Streams

- Независимость отдельных задач выражается через stream'ы
- По умолчанию все операции проходят в stream'e с номером 0
 - Это влечет неявную зависимость между всеми копированиями памяти и ядрами

CUDA Stream API

```
cudaStream t stream; // объявление
cudaStreamCreate(&stream); // создание
// асинхронное копирование памяти
cudaMemcpyAsync(dst, src, s, kind, stream);
// запуск ядра в своем stream'e
Kernel<<<br/>b, t, smem, stream>>>()
// дождаться завершения выполнения в stream'е
cudaStreamSynchronize()
cudaStreamDestroy(stream); // освобождение
```

CUDA Stream 1.3

Stream 0:

MemcpyH2D

Kernel A

MemcpyD2H

MemcpyH2D

Kernel B

MemcpyD2H

Stream 1:

MemcpyH2D

Kernel A

MemcpyD2H

Stream 2:

MemcpyH2D

Kernel B

MemcpyD2H

CUDA Stream 2.x

Stream 0: Memcpy H₂D Kernel A Kernel B Kernel C Memcpy D2H

Stream 1: Stream 2: Stream 3: Memcpy H₂D Kernel B Kernel A Kernel C Memcpy D2H



Ресурсы нашего курса

- Steps3d.Narod.Ru
- Google Site CUDA.CS.MSU.SU
- Google Group CUDA.CS.MSU.SU
- Google Mail CS.MSU.SU
- Google SVN
- Tesla.Parallel.Ru
- Twirpx.Com
- Nvidia.Ru

Дополнительные слайды

• Объединение (coalescing) для GPU с CC 1.0/1.1

Объединение (coalescing) для GPU с CC 1.0/1.1

- Нити обращаются к
 - 32-битовым словам, давая 64-байтовый блок
 - 64-битовым словам, давая 128-байтовый блок
- Все 16 слов лежат в пределах блока
- *k*-ая нить *half-warp* а обращается к *k*-му слову блока



Объединение (coalescing) для GPU с CC 1.0/1.1

| Thread 0 Address 12 | Thread 0 | Address 128 | |
|----------------------|-----------|-------------|------------|
| Thread 1 Address 13 | Thread 1 | Address 132 | Coalescing |
| Thread 2 Address 13 | Thread 2 | Address 136 | |
| Thread 3 Address 14 | Thread 3 | Address 140 | |
| Thread 4 Address 14 | Thread 4 | Address 144 | |
| Thread 5 Address 14 | Thread 5 | Address 148 | |
| Thread 6 Address 15 | Thread 6 | Address 152 | |
| Thread 7 Address 15 | Thread 7 | Address 156 | |
| Thread 8 Address 16 | Thread 8 | Address 160 | |
| Thread 9 Address 16 | Thread 9 | Address 164 | |
| Thread 10 Address 16 | Thread 10 | Address 168 | |
| Thread 11 Address 17 | Thread 11 | Address 172 | |
| Thread 12 Address 17 | Thread 12 | Address 176 | |
| Thread 13 Address 18 | Thread 13 | Address 180 | |
| Thread 14 Address 18 | Thread 14 | Address 184 | |
| Thread 15 Address 18 | Thread 15 | Address 188 | |



Объединение (coalescing) для GPU с CC 1.0/1.1

| Thread 0 Address 128 | Thread 0 Address 128 | |
|-----------------------|-----------------------|--------------|
| Thread 1 Address 132 | Thread 1 Address 132 | No Coalescii |
| Thread 2 Address 136 | Thread 2 Address 136 | |
| Thread 3 Address 140 | Thread 3 Address 140 | |
| Thread 4 Address 144 | Thread 4 Address 144 | |
| Thread 5 Address 148 | Thread 5 Address 148 | |
| Thread 6 Address 152 | Thread 6 Address 152 | |
| Thread 7 Address 156 | Thread 7 Address 156 | |
| Thread 8 Address 160 | Thread 8 Address 160 | |
| Thread 9 Address 164 | Thread 9 Address 164 | |
| Thread 10 Address 168 | Thread 10 Address 168 | |
| Thread 11 Address 172 | Thread 11 Address 172 | |
| Thread 12 Address 176 | Thread 12 Address 176 | |
| Thread 13 Address 180 | Thread 13 Address 180 | |
| Thread 14 Address 184 | Thread 14 Address 184 | |
| Thread 15 Address 188 | Thread 15 Address 188 | |
| | | • |



Объединение (coalescing)

- Если хотя бы одно условие не выполнено
 - 1.0/1.1 16 отдельных транзакций
- Для 1.0/1.1 порядок в котором нити обращаются к словам внутри блока имеет значения (в отличии от 1.1/1.3)



Intellisence для CUDA

- Start → Run → Regedit
- HKEY_LOCAL_MACHINE
 - Software
 - Microsoft
 - Visual Studio
 - 9.0 MSVS 2008 или
 - 8.0 MSVS 2005
 - Languages
 - Language Services
 - C/C++
 - NCB Default C/C++ Extensions
 - Добавить .cu;
- Перезапустить VS