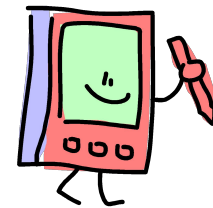


Технология CUDA

- Графические процессоры для расчетов общего назначения: история развития и технологии
- Технология CUDA для программирования гибридных систем ЦПУ-ГПУ



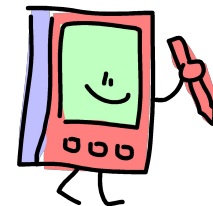
Этапы эволюции графических процессоров (1)

ГПУ 1го поколения (середина 90х) – «ответ» на возрастающее потребление вычислительных ресурсов компьютерными играми.

Специализированные процессоры для ускорения операций с 3-мерной графикой предназначались для построения 2-мерных изображений 3-мерных сцен в режиме реального времени. Аппаратная реализация алгоритмов и аппаратное распараллеливание. Принимали от ЦПУ на вход описание 3-мерной сцены в виде массивов вершин и треугольников, а также параметры наблюдателя, и строили по ним на экране 2-мерное изображение сцены для этого наблюдателя (рендеринг).

Поддерживалось отсечение невидимых граней, задание цвета вершин и интерполяционная закраска, текстуры объектов и вычисление освещенности без учета теней. Тени можно было добавить при помощи алгоритмов расчета теней.

Первые ГПУ обеспечивали растеризацию (перевод треугольников в массивы пикселей), поддержку буфера глубины, наложения текстур и альфа-блендинга (эффект «прозрачности»). Эти (относительно простые) задачи ГПУ выполняли быстро, существенно обгоняя ЦПУ, поскольку ГПУ мог одновременно обрабатывать сразу много пикселей. Это и привело к широкому распространению графических ускорителей для 3D-графики.

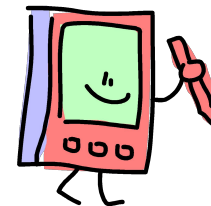


Этапы эволюции графических процессоров (2)

ГПУ 2го поколения (2001-2005). Возможность программирования ГПУ. Изначально фиксированный алгоритм вычисления освещенности и преобразования координат вершин заменен на алгоритм, задаваемый пользователем. Возможность писать программы на специальном ассемблере (**шейдеры**, от англ. shade – закрашивать) для вычисления цвета пикселя на экране. Программа выполнялась параллельно для каждой вершины.

Первые шейдеры не могли иметь длину больше 20 команд, не поддерживались команды переходов, вычисления только с фиксированной точкой. Позже появились высокоуровневые шейдерные языки и первые приложения ГПУ для высокопроизводительных вычислений.

Складывается направление **ОВГПУ (GPGPU – general purpose graphic processor units)**. Для программирования ГПУ предложен подход потокового программирования, предполагающий разбиение программы на относительно небольшие этапы (ядра, kernel), которые обрабатывают элементы потоков данных. Ядра отображаются на шейдеры, а потоки данных – на текстуры в ГПУ.

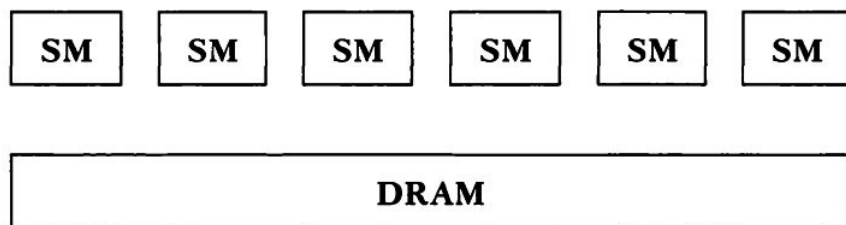


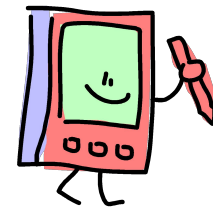
Этапы эволюции графических процессоров (3)

GPU 3го поколения (с 2005) характеризуются расширенными возможностями программирования. Появляются операции ветвления и циклов, что позволяет создавать более сложные шейдеры. Поддержка 32-битных вычислений с плавающей точкой становится повсеместной, что способствует активному росту направления ОВГПУ.

К этому времени GPU – мощные SIMD-процессоры, способные одновременно выполнять одну и ту же операцию на множестве данных: получая на вход поток однородных данных, GPU параллельно обрабатывает их и порождает выходной поток.

Каждый потоковый мультипроцессор (Streaming multiprocessor) в составе GPU способен одновременно выполнять более 1000 нитей





Этапы эволюции графических процессоров (4)

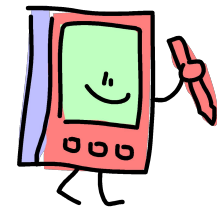
OpenGLv2.0: поддержка высокоуровневого шейдерного языка GLSL. Производительность ГПУ на реальных задачах достигает сотен Гфлопс. Поддержка целочисленных операций, а также операций с двойной точностью.

Инструментарий, позволяющий взаимодействовать с ГПУ напрямую, минуя уровень интерфейса программирования 3D-графики

Создание специализированных средств программирования для ОВГПУ (CUDA). Поточковые библиотеки программирования ГПУ (RapidMind, Accelerator). Первые коммерческие применения ОВГПУ.

Этот этап продолжается по настоящее время.

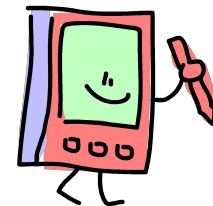
Сегодня графический ускоритель – гибко программируемый массивно-параллельный процессор с высокой производительностью и пропускной способностью памяти, востребованный в решении целого ряда вычислительно трудоемких задач: проблемы физического моделирования, инженерного анализа, финансовой математики + «машинное зрение», обработка изображений, высококачественная визуализация и др.



Почему ГПУ ? (1)

Почему ОВГПУ активно развивается, хотя программирование ГПУ существенно отличается от традиционного программирования ЦПУ?

- (1) На данный момент ГПУ обеспечивают максимальное соотношение производительности к цене по сравнению с другими решениями. Производительность наращивается существенно быстрее по сравнению с ЦПУ. Последние поколения ГПУ получили унифицированную архитектуру, в которой специализированные блоки заменены на универсальные программируемые процессоры, что положительно сказалось на общей производительности.
- (2) ЦПУ всегда были ориентированы на максимально быстрое исполнение последовательного кода, в то время как ГПУ изначально создавались для решения задач визуализации компьютерных сцен, характеризующихся высокой степенью параллелизма на всех стадиях; соответственно ГПУ ориентированы на одновременное исполнение большого числа относительно простых однотипных блоков и на повышение производительности за счет увеличения числа этих блоков.

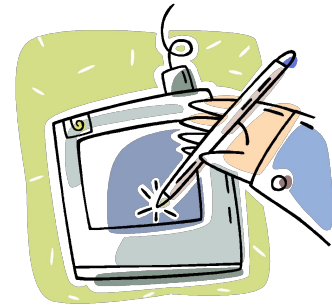


Средства программирования ГПУ

- Шейдерные языки (OpenGL, OpenAL) позволяют лаконично описывать некоторые алгоритмы.
- Специализированные средства от производителей (Compute Unified Driver Architecture, CUDA) от NVIDIA и Stream Computing от ATI/AMD
- **OpenCL – первый открытый межплатформенный стандарт** для параллельных вычислений на современных процессорах (включая многоядерные и графические), доступных в ПК, наладонных устройствах и серверах. В OpenCL входят язык программирования для параллельных вычислений на современных процессорах (включая многоядерные и графические), доступных в ПК, наладонных устройствах и серверах. В OpenCL входят язык программирования, который базируется на стандарте C99 для параллельных вычислений на современных процессорах (включая многоядерные и графические), доступных в ПК, наладонных устройствах и серверах. В OpenCL входят язык программирования, который базируется на стандарте C99, и интерфейс программирования приложений (API).

Ключевыми отличиями используемого в OpenCL языка от Си являются:

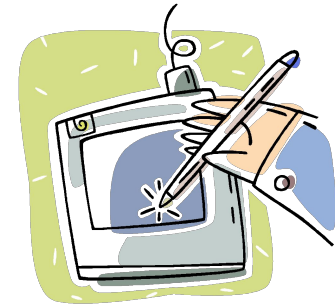
- не поддерживаются указатели на функции, рекурсия, битовые поля,



Технология CUDA: зачем? (1)

CUDA (*Compute Unified Device Architecture*) — технология GPGPU (*General-Purpose computing on Graphics Processing Units*), которая даёт возможность организации доступа к набору инструкций графического ускорителя и управления его памятью при организации параллельных вычислений.

- Позволяет программистам реализовывать на упрощённом Си-подобном языке алгоритмы, выполнимые на графических Позволяет программистам реализовывать на упрощённом Си-подобном языке алгоритмы, выполнимые на графических процессорах Позволяет программистам реализовывать на упрощённом Си-подобном языке алгоритмы, выполнимые на графических процессорах ускорителей GeForce Позволяет программистам реализовывать на упрощённом Си-подобном языке алгоритмы, выполнимые на графических процессорах ускорителей GeForce 8го поколения и старше фирмы Nvidia.
- Технология CUDA разработана компанией nVidia.
- Фактически CUDA позволяет включать в текст C/C++ программы



Технология CUDA: зачем? (2)

Современные видеочипы содержат сотни математических исполнительных блоков, эта мощь может использоваться для значительного ускорения множества вычислительно интенсивных приложений.

Конечно, максимальная скорость достигается лишь в ряде удобных задач и имеет ограничения, но такие устройства начали широко применяться в сферах, для которых они изначально не предназначались.

В середине 2000х появились первые технологии **неграфических расчётов общего назначения GPGPU (General-Purpose computation on GPUs)**.

Для этого использовались графические API: OpenGL и Direct3D, когда данные к видеочипу передавались в виде текстур, а расчётные программы загружались в виде шейдеров.

Программа писалась сразу на двух языках: традиционный язык для ЦП: подготовка и передача данных в память ГПУ, запуск кода на ГПУ (kernel). Код для ГПУ пишется на языке шейдеров.

Недостатки: сравнительно высокая сложность программирования, низкая скорость обмена данными между CPU и GPU и другие ограничения.

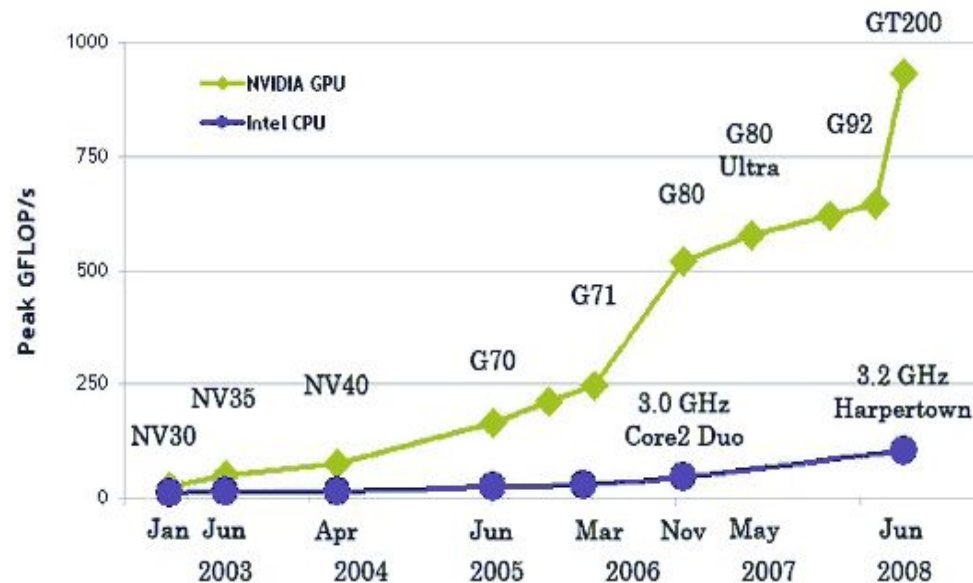


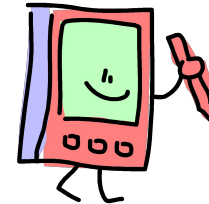
Технология CUDA: зачем? (3)

Именно поэтому компания NVIDIA выпустила платформу CUDA — Си-подобный язык программирования со своим компилятором и библиотеками для вычислений на GPU.

За счет того, что программа пишется для системы ЦПУ – ГПУ на едином языке – процесс создания кода значительно упрощается, что способствовало активному распространению вычислений общего назначения на ГПУ.

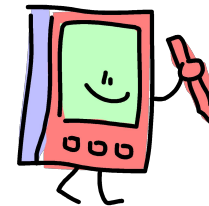
Другой фактор – технологические ограничения роста тактовой частоты и числа ядер в «традиционных» микропроцессорах.





CUDA: общие положения (1)

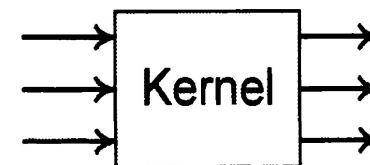
- **GPU (device) – сопроцессор для CPU (хоста)**
- **У GPU есть собственная память (device memory),** имеющая сложную иерархическую структуру. **DRAM - dynamic random access memory** (Динамическая память с произвольным доступом — тип энергозависимой полупроводниковой памяти. При отсутствии подачи электроэнергии происходит разряд конденсаторов и память обнуляется.
- **GPU способен одновременно обрабатывать множество процессов (threads) данных одним и тем же алгоритмом**
- **Для осуществления расчётов при помощи GPU хост должен осуществить запуск вычислительного ядра (kernel),** который определяет конфигурацию GPU в вычислениях и способ получения результатов (алгоритм)
- **GPU обладает возможностью параллельного выполнения огромного количества нитей.** По сравнению с ЦПУ-нитеями. ГПУ-нити
 - обладают крайне невысокой стоимостью создания.
 - для эффективной загрузки необходимо использовать много тысяч нитей



CUDA: общие положения (2)

Общая схема кода:

- Выделяется общая память на ГПУ
- Копируются необходимые данные из памяти ЦПУ в память ГПУ
- Осуществляется запуск ядра (или последовательный запуск нескольких ядер)
- Результаты вычислений копируются в память ЦПУ
- Освобождается память ГПУ.



Основные характеристики CUDA:

- унифицированное программно-аппаратное решение для параллельных вычислений на видеочипах NVIDIA;
- стандартный язык программирования Си;
- стандартные библиотеки – в том числе для численного анализа FFT (быстрое преобразование Фурье) и BLAS (линейная алгебра);
- оптимизированный обмен данными между CPU и GPU;
- поддержка 32- и 64-битных OS (WindowsXP, WindowsVista, Linux, MacOSX)



CUDA: Основы создания программ (1)

- Первый шаг при переносе существующего приложения на CUDA – определение участков кода, являющихся «бутылочным горлышком», тормозящим работу.
- Если среди таких участков есть подходящие для быстрого параллельного исполнения, они переносятся на C-расширения CUDA для выполнения на GPU.
- Программа компилируется при помощи поставляемого NVIDIA компилятора **nvcc**, который генерирует код и для CPU, и для GPU.
- При исполнении кода, CPU выполняет свои порции кода, а GPU выполняет CUDA-код (kernel) с наиболее тяжелыми параллельными вычислениями. В ядре определяются операции, которые будут исполнены над данными.
- GPU получает ядро и создает его копии для каждого элемента данных. Эти копии называются потоками (thread). **Каждый поток содержит счётчик, регистры и состояние. Потоки выполняются группами по 32 штуки, называемыми warp'ы. Warp'ам назначается исполнение на определенных потоковых мультипроцессорах (SM)**



CUDA: Основы создания программ (2)

Каждый SM состоит из восьми и более ядер — потоковых процессоров, которые выполняют одну инструкцию за один такт.

SM – не традиционный многоядерный процессор, он приспособлен для многопоточности, поддерживая до 32 warp'ов одновременно.

Если проводить аналогию с CPU, это похоже на одновременное исполнение 32 программ и переключение между ними каждый такт без потерь тактов. Ядра же CPU поддерживают одновременное выполнение одной программы и переключаются на другие с задержкой в сотни тактов.

Типичный (но не обязательный) шаблон решения задач:

- задача разбивается на подзадачи;
- входные данные делятся на блоки, чтобы вмещались в разделяемую память;
- каждый блок данных обрабатывается блоком потоков;
- над данными в разделяемой памяти проводятся вычисления;
- результаты копируются из разделяемой памяти обратно в глобальную.

CUDA: Модель памяти (1)

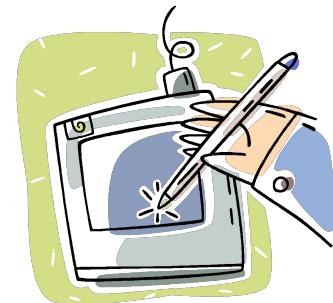


- Модель памяти в CUDA отличается возможностью побайтной адресации, с поддержкой gather и scatter.
- Доступно до 1024 регистров на каждый потоковый процессор, которых до 1024 штук. Доступ к ним очень быстрый, хранить в них можно 32-битные целые или числа с плавающей точкой.
- Каждый поток имеет доступ к следующим типам памяти:

Глобальная память: самый большой объём памяти, доступный для всех МП на видеочипе (размер от 256Мбайт до 4Гбайт). Высокая пропускная способность, но очень большие задержки (несколько сот тактов). Не кэшируется.

Локальная память: небольшой объём памяти, к которому имеет доступ только один потоковый процессор. Относительно медленная, как и глобальная.

Разделяемая память: (16 килобайт) блок памяти с общим доступом для всех потоковых процессоров в МП. Весьма быстрая, такая же, как регистры. Обеспечивает взаимодействие потоков, управляется разработчиком кода напрямую, имеет низкие задержки.



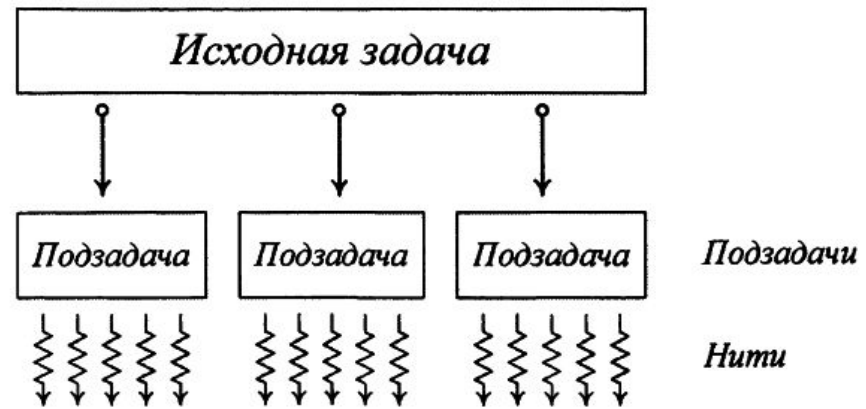
CUDA: Модель памяти (2)

Память констант: область памяти (64 килобайт), доступная только для чтения всеми МП. Кэшируется. Довольно медленная — задержка в несколько сот тактов при отсутствии нужных данных в кэше.

Текстурная память: блок памяти, доступный для чтения всеми МП. Кэшируется. Медленная, как глобальная — сотни тактов задержки при отсутствии данных в кэше.

- Естественно, что глобальная, локальная, текстурная и память констант — это физически одна и та же память, известная как локальная видеопамять видеокарты. Их отличия — в различных алгоритмах кэширования и моделях доступа.
- CPU может обновлять и запрашивать только внешнюю память: глобальную, константную и текстурную.
- При разработке CUDA приложений нужно помнить о разных типах памяти, о том, что локальная и глобальная память не кэшируются и задержки при доступе к ней гораздо выше, чем у регистровой памяти, так как она физически находится в отдельных микросхемах.

CUDA: спецификаторы



Спецификаторы функций

`__device__` (выполняется на ГПУ, вызывается из ГПУ)

`__global__` (выполняется на ГПУ, вызывается из ЦПУ) → `kernel`

`__host__` (выполняется на ЦПУ, вызывается из ЦПУ)

Спецификаторы `__host__` и `__device__` могут быть использованы вместе.

Ограничения на функции, выполняемые на GPU:

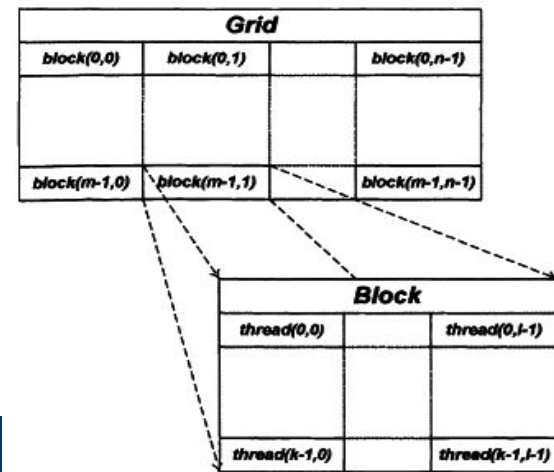
- Не поддерживается рекурсия
- Нельзя брать их адрес
- Не поддерживаются `static` переменные внутри функции
- Не поддерживается переменное число входных аргументов

Спецификаторы переменных: `__device__`, `__constant__`, `__shared__`

Ограничения:

- Спецификаторы не могут применяться к полям структуры
- Специфицированные переменные не могут быть объявлены `extern`
- Запись в `__constant__` осуществляет только ЦПУ

CUDA: добавленные типы и функции



Добавленные типы: 1\2\3\4-мерные векторы базовых типов.

Специальные переменные:

`gridDim` (размер сетки); `blockDim` (размер блока); `warpSize` (размер warp'a);
`blockIdx` (индекс текущего блока); `threadIdx` (индекс текущей нити в блоке)

Директива вызова ядра: `Name <<< ... >>> (args)`

- Размерность и кол-во блоков в сетке
- Размерность и кол-во нитей в блоке
- Дополнительный объем разделяемой памяти (необязательно)
- Поток, в котором должен произойти вызов (по умолчанию 0)

Добавленные функции

Float-аналоги стандартных функций

«быстрые» функции пониженной точности

Функции для разных способов округления

«быстрые» функции для целочисленной арифметики

Встроенная функция барьерной синхронизации `_syncthreads()`

```
__global__ void kernel (float *a, float *b, float *c)
{
// глобальный индекс нити
Int idx = threadIdx.x + blockIdx.x * blockDim.x
C[idx] = a[idx] + b[idx];
}
```

```
Void sum (float *a, float *b, float *c, int n)
{
int numBytes = n*sizeof(float)
float *adev=NULL;
float *bdev=NULL;
float *cdev=NULL;
//выделяем память на GPU; копируем
    adev,bdev в память GPU
cudaMalloc ( void**)&adev, numbytes);
cudaMalloc ( void**)&bdev, numbytes);
cudaMalloc ( void**)&cdev, numbytes);
cudaMemcpy (adev, a, numbytes,
    cudaMemcpyHostToDevice);
cudaMemcpy (bdev, b, numbytes,
    cudaMemcpyHostToDevice);
```

Пример: поэлементное суммирование двух векторов

```
//конфигурация запуска n нитей
Dim3 threads = dim3(512,1)
Dim3 blocks = dim3(n/threads.x,1)
//вызываем ядро
sumKernel <<<blocks, threads>>>
    (adev, bdev, cdev);
//копируем cdev в память CPU
cudaMemcpy (cdev, c, numbytes,
cudaMemcpyDeviceToHost);
//освобождаем выделенную
//    память GPU
cudaFree (adev);
cudaFree (bdev);
cudaFree (cdev);
}
```



Resumé



Cuda строится на концепции, что GPU выступает в роли массивно-параллельного сопроцессора к CPU. Cuda-код задействует как CPU, так и GPU. При этом GPU-ядро (kernel) выполняется как набор большого числа одновременно выполняющихся нитей (потоков, threads).

Преимущества: простота; наличие хорошей документации; набор готовых инструментов; набор готовых библиотек; кроссплатформенность; полностью бесплатный продукт (developer.nvidia.com)

Один из немногочисленных **недостатков** CUDA — слабая переносимость. Эта архитектура работает только на видеочипах этой компании, да ещё не на всех, а начиная с серии GeForce 8,9 и соответствующих Quadro и Tesla.

По данным NVIDIA, в мире 90млн CUDA-совместимых видеочипов. Но и конкуренты предлагают свои решения, отличные от CUDA. Так, у AMD есть CTM (AMD Stream Computing), у Intel в будущем будет Ct.

HybriLIT: heterogeneous computation cluster

