

Разработка на CUDA с использованием Thrust Михаил Смирнов

```
#include <thrust/host vector.h>
#include <thrust/device vector.h>
#include <thrust/generate.h>
#include <thrust/sort.h>
#include <thrust/copy.h>
#include <cstdlib>
int main(void)
    // сгенерировать 32М случайных чисел на хосте
    thrust::host vector<int> h vec(32 << 20);</pre>
    thrust::generate(h vec.begin(), h vec.end(), rand);
    // скопировать данные на устройство
    thrust::device vector<int> d vec = h vec;
    // отсортировать (846M ключей в секунду на GeForce GTX 480)
    thrust::sort(d vec.begin(), d vec.end());
    // скопировать обратно на хост
    thrust::copy(d vec.begin(), d vec.end(), h vec.begin());
    return 0;
```

Thrust

- Библиотека шаблонов для CUDA
 - похожа на STL
- Контейнеры
 - основная память и память устройства
- Алгоритмы
 - transform, sort, reduce, scan, …
- Итераторы

Контейнеры

• Автоматическое управление памятью

```
thrust::device_vector<int> d_vec1 (10);

// доступ к памяти устройства с хоста

d_vec1[0] = 11;

d_vec1[1] = 12;

// вектор в основной памяти

thrust::host_vector<int> h_vec (10);

// копирование данных в память устройства

thrust::device_vector<int> d_vec2 = h_vec;

// чтение данных из памяти устройства

std::cout << d_vec1[5] << " " << d_vec2[5] << std::endl;
```

Контейнеры

• Совместимость с STL

```
// STL список в основной памяти
std::list<int> h list;
h list.push back (10);
h list.push back (11);
// вектор в памяти устройства
thrust::device vector<int> d vec;
// инициализация значениями из списка
thrust::copy(h list.begin(), h list.end(), d vec.begin());
// альтернативный подход: использование конструктора
thrust::device vector<int> d vec(h list.begin(), h list.end());
```

Отдельное пространство имен

• Позволяет избежать конфликтов с STL

```
// вектор в основной памяти
thrust::host vector<int> h vec (10);
// сортировка средствами Thrust
thrust::sort (h vec.begin(), h_vec.end());
// сортировка средствами STL
std::sort (h vec.begin(), h vec.end());
// получить доступ к именам из пространства thrust
using namespace thrust;
// вызов без использования квалификатора
int sum = reduce (d vec.begin(), d vec.end());
```

Итераторы

• Пара итераторов задает диапазон

```
// выделить память устройства
device vector<int> d vec(10);
// объявление итераторов
device_vector<int>::iterator begin = d_vec.begin();
device vector<int>::iterator end = d vec.end();
device vector<int>::iterator middle = begin + 5;
// просуммировать половинки вектора отдельно
int sum half1 = reduce(begin , middle);
int sum half2 = reduce(middle, end);
// пустой диапазон
int empty = reduce(begin, begin);
```

Итераторы

• Работают как указатели

```
// переменные типа iterator
thrust::device vector<int>::iterator begin = d vec.begin ();
thrust::device vector<int>::iterator end = d vec.end ();
// арифметические действия как с указателями
begin++;
// разыменование на хосте итераторов для памяти устройства
int a = *begin;
int b = begin[3];
// длина отрезка [begin, end)
int size = end - begin;
```

Итераторы

- Содержат информацию о расположении памяти (хост/устройство)
 - Автоматический выбор алгоритма

```
// генерация случайных чисел на хосте
host_vector<int> h_vec (10);
generate (h_vec.begin (), h_vec.end (), rand);
// скопировать данные на устройство
device_vector<int> d_vec = h_vec;

// посчитать сумму на хосте
int h_sum = reduce (h_vec.begin (), h_vec.end ());
// посчитать сумму на устройстве
int d_sum = reduce (d_vec.begin (), d_vec.end ());
```

- Поэлементные операции
 - for_each, transform, gather, scatter, ...
- Редукции
 - reduce, inner_product, reduce_by_key, ...
- Префиксные суммы
 - inclusive_scan, inclusive_scan_by_key, ...
- Сортировка
 - sort, stable_sort, sort_by_key, ...

- Работают с диапазонами
 - один или несколько

```
// выделить память на устройстве

device_vector<int> A(10);

device_vector<int> C(10);

// сортировка A (in-place)

sort(A.begin(), A.end());

// A -> B

copy(A.begin(), A.end(), B.begin());

// A + B -> C

transform(A.begin(), A.end(), B.begin(), C.begin(), plus<int>());
```

• Стандартные операторы

```
// выделить память
device vector<int> A(10);
device vector<int> B(10);
device vector<int> C(10);
// A + B -> C
transform(A.begin(), A.end(), B.begin(), C.begin(), plus<int>());
// A - B -> C
transform(A.begin(), A.end(), B.begin(), C.begin(), minus<int>());
// произведение всех элементов (редукция с умножением)
int product = reduce(A.begin(), A.end(), 1, multiplies<int>());
```

• Стандартные типы данных

```
// выделить память

device_vector<int> i_vec= ...

device_vector<float> f_vec= ...

// сумма целых чисел

int i_sum= reduce(i_vec.begin(), i_vec.end());

// сумма вещественных чисел одинарной точности

float f_sum= reduce(f_vec.begin(), f_vec.end());
```

- Пользовательские типы данных
- Пользовательские операции

```
// вычислить коэффициент наклона прямой
struct GetSlope {
     host device
   float operator() (float2 vec) {
      return vec.x / vec.y;
// выделить память
device vector<float2> d vec;
Init (d vec);
device vector<float2> d slopes (d vec.size ());
// создать функтор
GetSlope func;
// преобразовать каждый элемент
transform (d vec.begin (), d vec.end (), d slopes.begin (), func);
```

```
// сравнить компоненту x двух структур float2
struct CompareFloat2 {
     host device
   bool operator() (float2 a, float2 b) {
      return a.x < b.x;</pre>
// выделить память
device vector<float2> vec = ...
// создать функтор
CompareFloat2 comp;
// сортировать элементы по компоненте х
sort(vec.begin(), vec.end(), comp);
```

Взаимодействие с обычным кодом

• Преобразование итераторов в указатели

```
// выделение памяти
thrust::device_vector<int> d_vec(4);

// получение указателя на память вектора
int* ptr = thrust::raw_pointer_cast(&d_vec[0]);

// использование ptr в обычном CUDA C
my_kernel<<< N / 256, 256 >>>(N, ptr);

// Указатель ptr не может быть разыменован на хосте!
```

Взаимодействие с обычным кодом

• device_ptr - обертка для указателей

```
// обычный указатель на память устройства
int* raw ptr;
cudaMalloc((void**) &raw ptr, N * sizeof(int));
// обертка
device ptr<int> dev ptr(raw_ptr);
// использование device ptr в алгоритмах Thrust
fill(dev ptr, dev ptr + N, (int) 0);
// доступ к памяти через device ptr
dev ptr[0] = 1;
// освободить память
cudaFree(raw ptr);
```

Thrust

- Контейнеры
 - автоматическое управление памятью
- Итераторы
 - знают, в какой памяти расположены данные
- Алгоритмы
 - работают с диапазонами
 - пользовательские типы данных
 - пользовательские операции

Thrust

- Тщательно тестируется
- Открытый код
 - репозиторий на Google Code
 - Apache v2
- Активное сообщество
 - 300+ участников в cusp-users (Google Groups)

Ссылки

- Thrust на Google Code
- thrust-users на Google Groups
- Основано на презентации "High-Productivity CUDA Development with the Thrust Template Library", Nathan Bell (NVIDIA Research), GTC 2010