



Thrust – библиотека параллельных алгоритмов для С++

APC

info@parallel-computing.pro



#### Thrust – это:

- 🔰 STL-подобная библиотека обработки данных на GPU
- Реализация как для GPU, так и для CPU
- Открытый проект, поддерживаемый NVIDIA Разработчики: Nathan Bell и др.



#### Основные возможности

- Унифицированный интерфейс для выполнения типичных задач обработки данных
- Уделяется внимание производительности
- По сравнению с CUDA C, возможности тонкого контроля (напр., разделяемая память) не так богаты
- 🚫 Дизайн, схожий с STL: контейнеры, итераторы, алгоритмы



#### Компоненты

- Контейнеры
  - Управление памятью на host и device
  - Упрощённый обмен данными
- Итераторы
  - 🚫 Подобны указателям
  - 🚫 «Следят» за областью памяти (host или device)
- Алгоритмы
  - 🔊 Применяются к контейнерам и итераторам

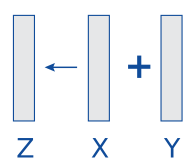


## Распространение

- ⋄ Входит в состав CUDA 4+
- Хостинг кода: GitHub git clone https://github.com/thrust/thrust.git



### Простое сложение векторов в Thrust:





```
#include <thrust/device_vector.h>
#include <thrust/transform.h>
 #include <thrust/functional.h>
#include <iostream>
int main(void) {
   thrust::device_vector<float> X(3);
  thrust::device vector<float> Y(3);
  thrust::device vector<float> Z(3);
  X[0] = 10; X[1] = 20; X[2] = 30;
  Y \Gamma 0 7 = 15; Y \Gamma 1 7 = 35; Y \Gamma 2 7 = 10;
  thrust::transform(X.begin(), X.end(),
    Y.begin(),
    Z.begin(),
     thrust::plus<float>());
   for (size t i = 0; i < Z.size(); i++)</pre>
    std::cout << "Z[" << i << "] = " << Z[i] << "n";
return 0:
```



```
#include <thrust/device_vector.h>
#include <thrust/transform.h>
#include <thrust/functional.h>
#include <iostream>
                                                                           Заголовочные файлы Thrust
int main(void) {
   thrust::device_vector<float> X(3);
  thrust::device vector<float> Y(3);
  thrust::device vector<float> Z(3);
  X[0] = 10; X[1] = 20; X[2] = 30;
  Y \Gamma 0 7 = 15; Y \Gamma 1 7 = 35; Y \Gamma 2 7 = 10;
  thrust::transform(X.begin(), X.end(),
    Y.begin(),
    Z.begin(),
     thrust::plus<float>());
   for (size t i = 0; i < Z.size(); i++)</pre>
    std::cout << "Z[" << i << "] = " << Z[i] << "n";
return 0:
```



```
#include <thrust/device_vector.h>
#include <thrust/transform.h>
 #include <thrust/functional.h>
                                                                           3 вектора
#include <iostream>
                                                                          в памяти GPU
int main(void) {
   thrust::device_vector<float> X(3);
  thrust::device vector<float> Y(3);
  thrust::device vector<float> Z(3);
  X[0] = 10; X[1] = 20; X[2] = 30;
  Y \Gamma 0 7 = 15; Y \Gamma 1 7 = 35; Y \Gamma 2 7 = 10;
  thrust::transform(X.begin(), X.end(),
    Y.begin(),
    Z.begin(),
     thrust::plus<float>());
   for (size t i = 0; i < Z.size(); i++)</pre>
    std::cout << "Z[" << i << "] = " << Z[i] << "n";
return 0:
```



```
#include <thrust/device_vector.h>
#include <thrust/transform.h>
#include <thrust/functional.h>
                                                                  Поэлементные присваивания
#include <iostream>
                                                                 неэффективны, т.к. каждая
                                                                 операция влечёт копирование
int main(void) {
  thrust::device_vector<float> X(3);
 thrust::device vector<float> Y(3);
 thrust::device vector<float> Z(3);
  X[0] = 10; X[1] = 20; X[2] = 30;
 Y [0] = 15; Y [1] = 35; Y [2] = 10;
 thrust::transform(X.begin(), X.end().
   Y.begin(),
   Z.begin(),
    thrust::plus<float>());
  for (size t i = 0; i < Z.size(); i++)</pre>
   return 0:
```



```
#include <thrust/device_vector.h>
                                                                      Операция transform: начальная
#include <thrust/transform.h>
#include <thrust/functional.h>
                                                                   позиция и размер данных задаются
#include <iostream>
                                                                   итераторами.
                                                                   Используется стандартная операция
int main(void) {
                                                                    «plus»
  thrust::device_vector<float> X(3);
 thrust::device vector<float> Y(3);
 thrust::device vector<float> Z(3);
  X[0] = 10; X[1] = 20; X[2] = 30;
 Y \Gamma 0 7 = 15; Y \Gamma 1 7 = 35; Y \Gamma 2 7 = 10;
 thrust::transform(X.begin(), X.end(),
   Y.begin(),
   Z.begin(),
    thrust::plus<float>()):
  for (size t i = 0; i < Z.size(); i++)</pre>
   return 0:
```



```
#include <thrust/device_vector.h>
#include <thrust/transform.h>
 #include <thrust/functional.h>
#include <iostream>
                                                                              Поэлементный вывод результата
int main(void) {
   thrust::device_vector<float> X(3);
  thrust::device vector<float> Y(3);
  thrust::device vector<float> Z(3);
  X[0] = 10; X[1] = 20; X[2] = 30;
  Y \Gamma 0 7 = 15; Y \Gamma 1 7 = 35; Y \Gamma 2 7 = 10;
  thrust::transform(X.begin(), X.end().
    Y.begin(),
    Z.begin(),
     thrust::plus<float>());
   for (size t i = 0; i < Z.size(); i++)</pre>
    std::cout << "Z[" << i << "] = " << Z[i] << "\n";
return 0:
```

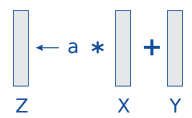


```
[dmikushingtesla-cmc vector_addition]$ nvcc --version nvcc: NVIDIA (R) Cuda compiler driver Copyright (c) 2005-2011 NVIDIA Corporation Built on Thu_Nov_17_17:38:12_PST_2011 Cuda compilation tools, release 4.1, V0.2.1221 [dmikushingtesla-cmc vector_addition]$ make nvcc vector_addition.cu -o vector_addition [dmikushingtesla-cmc vector_addition]$ ./vector_addition Z[0] = 25 Z[1] = 55 Z[1] = 40
```



### Пример №2: SAXPY

$$\mathsf{SAXPY}: z \leftarrow a * x + y$$





# Пример №2: SAXPY – класс-функтор

```
#include <thrust/device_vector.h>
#include <thrust/functional.h>
#include <chrust/functional.h>
#include <iostream>

struct saxpy {

  float a;
  saxpy(float a) : a(a) {}
  __host__ _device__ float operator()(float x, float y) {
    return a * x + y;
  }
};
```



# Пример №2: SAXPY – класс-функтор

```
#include <thrust/device_vector.h>
#include <thrust/transform.h>
#include <thrust/functional.h>
#include <thrust/functional.h>
#include <iostream>

Struct saxpy {

float a;

saxpy(float a) : a(a) {}

____device___ float operator()(float x, float y) {
    return a * x + y;
}

};
```



# Пример №2: SAXPY – main

```
int main(void) {
  thrust::device_vector<float> X(3), Y(3), Z(3);
 X[0] = 10; X[1] = 20; X[2] = 30;
 Y [0] = 15; Y [1] = 35; Y [2] = 10;
  float a = 2.0f:
  thrust::transform(X.begin(), X.end(),
          Y.begin(),
          Z.begin(),
           saxpy(a));
  for (size_t i = 0; i < Z.size(); i++)</pre>
    std::cout << "Z[" << i << "] = " << Z[i] << "\n";
 return 0:
```



## Пример №2: SAXPY - main

```
int main(void) {
  thrust::device_vector<float> X(3), Y(3), Z(3);
  X \lceil 0 \rceil = 10; X \lceil 1 \rceil = 20; X \lceil 2 \rceil = 30;
 Y [0] = 15; Y [1] = 35; Y [2] = 10;
  float a = 2.0f:
                                                                              Thrust-трансформация с функтором
                                                                              захру, определённым пользователем
  thrust::transform(X.begin(), X.end(),
          Y.begin().
          Z.begin(),
            saxpy(a));
  for (size_t i = 0; i < Z.size(); i++)</pre>
    std::cout << "Z[" << i << "] = " << Z[i] << "\n";
  return 0:
```



### Пример №3: SAXPY, $\lambda$ -выражения (Thrust 1.5+)

```
using namespace thrust::placeholders;
int main(void) {
 thrust::device_vector<float> X(3), Y(3), Z(3);
 X[0] = 10; X[1] = 20; X[2] = 30;
 Y[0] = 15; Y[1] = 35; Y[2] = 10;
 float a = 2.0f;
 thrust::transform(X.begin(), X.end(),
         Y.begin(),
         Z.begin(),
           a * _1 + _2);
 for (size t i = 0; i < Z.size(); i++)</pre>
   std::cout << "Z[" << i << "] = " << Z[i] << "n";
```



### Пример №3: SAXPY, $\lambda$ -выражения (Thrust 1.5+)

```
using namespace thrust::placeholders;
int main(void) {
 thrust::device_vector<float> X(3), Y(3), Z(3);
 X [0] = 10; X [1] = 20; X [2] = 30;
 Y[0] = 15; Y[1] = 35; Y[2] = 10;
                                                                       Реализация saxpy с использованием
                                                                       маркеров подстановки: 1 и 2
 float a = 2.0f;
 thrust::transform(X.begin(), X.end(),
         Y.begin(),
         Z.begin(),
           a * _1 + _2);
 for (size t i = 0; i < Z.size(); i++)</pre>
   std::cout << "Z[" << i << "] = " << Z[i] << "n";
```



# Типы трансформаций

- $\$  Унарная: X[i] = f(A[i])
- **S** Бинарная: X[i] = f(A[i], B[i])
- ightharpoonup Тернарная: X[i] = f(A[i], B[i], C[i])
- $\land$  Обобщённая: X[i] = f(A[i], B[i], C[i], ...)



### zip-итераторы



Несколько последовательностей Последовательность кортежей



```
#include <thrust/device_vector.h>
#include <thrust/transform.h>
#include <thrust/functional.h>
#include <thrust/iterator/zip iterator.h>
#include <iostream>
struct linear combo {
  __host__ _device__ float operator()(thrust::tuple<float,float,float> t) {
    float x, y, z;
     thrust::tie(x,y,z) = t;
     return 2.0f * x + 3.0f * y + 4.0f * z;
};
```



```
#include <thrust/device vector.h>
#include <thrust/transform.h>
#include <thrust/functional.h>
                                                                      Функтор, оперирующий кортежами
#include <thrust/iterator/zip iterator.h>
#include <iostream>
struct linear combo {
                       float operator()(thrust::tuple<float,float,float> t) {
     host
             device
    float x, y, z;
     thrust::tie(x,y,z) = t;
     return 2.0f * x + 3.0f * y + 4.0f * z;
};
```



```
#include <thrust/device vector.h>
#include <thrust/transform.h>
#include <thrust/functional.h>
                                                                      Разбиение кортежа на компоненты
#include <thrust/iterator/zip iterator.h>
#include <iostream>
struct linear combo {
  __host__ _device__ float operator()(thrust::tuple<float,float,float> t) {
    float x, y, z;
    thrust::tie(x,y,z) = t;
     return 2.0f * x + 3.0f * y + 4.0f * z;
};
```



```
#include <thrust/device vector.h>
#include <thrust/transform.h>
#include <thrust/functional.h>
                                                                        Вычисление результата
#include <thrust/iterator/zip iterator.h>
#include <iostream>
struct linear combo {
  __host__ _device__ float operator()(thrust::tuple<float,float,float> t) {
    float x, y, z;
     thrust::tie(x,y,z) = t;
     return 2.0f * x + 3.0f * y + 4.0f * z;
};
```



```
int main(void) {
  thrust::device vector<float> X(3), Y(3), Z(3);
  thrust::device_vector<float> U(3);
  X \lceil 0 \rceil = 10; X \lceil 1 \rceil = 20; X \lceil 2 \rceil = 30;
  Y[0] = 15; Y[1] = 35; Y[2] = 10;
  Z[0] = 20; Z[1] = 30; Z[2] = 25;
  thrust::transform(
    thrust::make zip iterator(thrust::make tuple(X.beqin(), Y.beqin(), Z.beqin())),
     thrust::make zip_iterator(thrust::make_tuple(X.end(),
    Y.end(),
    Z.end())),
    U.begin(),
    linear_combo());
  for (size_t i = 0; i < Z.size(); i++)</pre>
  std::cout << "U[" << i << "] = " << U[i] << "\n";
  return 0;
```



```
int main(void) {
  thrust::device vector<float> X(3), Y(3), Z(3);
  thrust::device_vector<float> U(3);
  X \lceil 0 \rceil = 10; X \lceil 1 \rceil = 20; X \lceil 2 \rceil = 30;
                                                                             Входные данные задаются
  Y [0] = 15; Y [1] = 35; Y [2] = 10;
  Z[0] = 20; Z[1] = 30; Z[2] = 25;
                                                                             zip iterator'ами
  thrust::transform(
    thrust::make zip iterator(thrust::make tuple(X.beqin(), Y.beqin(), Z.beqin())),
     thrust::make_zip_iterator(thrust::make_tuple(X.end(),
    Y.end(),
    Z.end())),
    U.begin().
    linear_combo());
  for (size_t i = 0; i < Z.size(); i++)</pre>
  std::cout << "U[" << i << "] = " << U[i] << "\n";
  return 0;
```



## Пример №5: сумма

```
#include <thrust/device_vector.h>
#include <thrust/functional.h>
#include <tinust/functional.h>
#include <iostream>

int main(void) {
    thrust::device_vector<float> X(3);
    X[0] = 10; X[1] = 30; X[2] = 20;
    float result = thrust::reduce(X.begin(), X.end());
    std::cout << "sum is " << result << "\n";
    return 0;
}</pre>
```



# Пример №5: сумма

```
#include <thrust/device_vector.h>
#include <thrust/transform.h>
#include <thrust/functional.h>
#include <iostream>

int main(void) {
    thrust::device_vector<float> X(3);
    X[0] = 10; X[1] = 30; X[2] = 20;
    float result = thrust::reduce(X.begin(), X.end());

std::cout << "sum is " << result << "\n";
    return 0;
}</pre>
```



## Пример №6: поиск максимума

```
#include <thrust/device vector.h>
#include <thrust/transform.h>
#include <thrust/functional.h>
#include <iostream>
int main(void) {
  thrust::device vector<float> X(3);
 X[0] = 10; X[1] = 30; X[2] = 20;
  float init = 0.0f;
  float result = thrust::reduce(X.begin(), X.end(),
                  init,
                 thrust::maximum<float>());
  std::cout << "maximum is " << result << "\n";</pre>
  return 0:
```



### Пример №6: поиск максимума

```
#include <thrust/device vector.h>
#include <thrust/transform.h>
#include <thrust/functional.h>
#include <iostream>
                                                                             Редукция с оператором maximum
int main(void) {
                                                                            и начальным значением 0.0 (только
  thrust::device vector<float> X(3);
                                                                             для неотрицательных чисел)
  X \lceil 0 \rceil = 10; X \lceil 1 \rceil = 30; X \lceil 2 \rceil = 20;
  float init = 0.0f;
  float result = thrust::reduce(X.begin(), X.end(),
                   init,
                  thrust::maximum<float>());
  std::cout << "maximum is " << result << "\n";</pre>
  return 0:
```



```
#include <thrust/device vector.h>
#include <thrust/transform.h>
#include <thrust/functional.h>
#include <thrust/iterator/zip iterator.h>
#include <iostream>
typedef thrust::tuple<int,int> Tuple;
struct max_index {
  host device Tuple operator()(Tuple a, Tuple b) {
    if (thrust::get<0>(a) > thrust::get<0>(b))
      return a;
    else
      return b:
};
```



```
#include <thrust/device vector.h>
#include <thrust/transform.h>
                                                                     Функтор над кортежами (ключ,
#include <thrust/functional.h>
                                                                     значение): сравнить ключи и
#include <thrust/iterator/zip iterator.h>
#include <iostream>
                                                                     вернуть кортеж
typedef thrust::tuple<int,int> Tuple;
struct max_index {
   host device Tuple operator()(Tuple a, Tuple b) {
    if (thrust::get<0>(a) > thrust::get<0>(b))
     return a;
    else
     return b:
};
```



```
int main(void) {
 thrust::device vector<int> X(3), Y(3);
 X[0] = 10; X[1] = 30; X[2] = 20; // values
  Y[0] = 0; Y[1] = 1; Y[2] = 2; // indices
  Tuple init(X[0],Y[0]);
 Tuple result = thrust::reduce(
   thrust::make_zip_iterator(thrust::make_tuple(X.begin(), Y.begin())),
   thrust::make zip iterator(thrust::make tuple(X.end(), Y.end())),
    init,
   max_index());
 int value, index;
 thrust::tie(value,index) = result;
 std::cout << "maximum value is " << value << " at index " << index << "\n":
 return 0;
```



```
int main(void) {
                                                                      Дополнительный массив индексов
 thrust::device vector<int> X(3), Y(3);
 X[0] = 10; X[1] = 30; X[2] = 20; // values
  Y[0] = 0; Y[1] = 1; Y[2] = 2; // indices
  Tuple init(X[0],Y[0]);
 Tuple result = thrust::reduce(
   thrust::make_zip_iterator(thrust::make_tuple(X.begin(), Y.begin())),
   thrust::make zip iterator(thrust::make tuple(X.end(), Y.end())),
    init,
   max_index());
 int value, index;
 thrust::tie(value,index) = result;
 std::cout << "maximum value is " << value << " at index " << index << "\n":
 return 0;
```

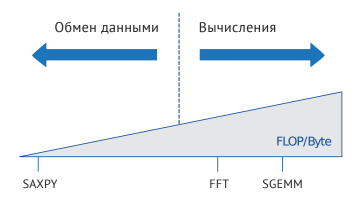


## Пример №7: индекс максимума

```
int main(void) {
                                                                      Редукция с первым элементом в
                                                                     качестве начального значения и
 thrust::device vector<int> X(3), Y(3);
                                                                     функтором max index
 X[0] = 10; X[1] = 30; X[2] = 20; // values
  Y[0] = 0; Y[1] = 1; Y[2] = 2; // indices
  Tuple init(X[0],Y[0]);
 Tuple result = thrust::reduce(
   thrust::make_zip_iterator(thrust::make_tuple(X.begin(), Y.begin())),
   thrust::make zip iterator(thrust::make tuple(X.end(), Y.end())),
    init,
   max_index());
 int value, index;
 thrust::tie(value,index) = result;
 std::cout << "maximum value is " << value << " at index " << index << "\n":
 return 0;
```



# Вопросы производительности





#### Вычислительная интенсивность

🔊 В вышеприведённых примерах (FLOPS : byte)

vector addition 1:12
SAXPY 2:12
ternary transform 5:20
sum 1:4
index of maximum 1:12

🚫 Оптимальная интенсивность для GPU (FLOPS : byte)

GeForce GTX 280 7.0 : 1
GeForce GTX 480 7.6 : 1
Tesla C870 6.7 : 1
Tesla C1060 9.1 : 1
Tesla C2050 7.1 : 1



#### Вычислительная интенсивность

🚫 В вышеприведённых примерах (FLOPS : byte)

vector addition 1:12
SAXPY 2:12
ternary transform 5:20
sum 1:4
index of maximum 1:12

Реальная и оптимальная интенсивность противоположны!

🚫 Оптимальная интенсивность для GPU (FLOPS : byte)

GeForce GTX 280 7.0 : 1
GeForce GTX 480 7.6 : 1
Tesla C870 6.7 : 1
Tesla C1060 9.1 : 1
Tesla C2050 7.1 : 1



### Пример №8: индекс максимума (оптимизация)

```
int main(void) {
 thrust::device vector<int>
                               X(3);
  thrust::counting_iterator<int> Y(0);
 X [0] = 10; X [1] = 30; X [2] = 20;
 Tuple init(X[0],Y[0]);
 Tuple result = thrust::reduce(
   thrust::make_zip_iterator(thrust::make_tuple(X.begin(), Y)),
   thrust::make zip iterator(thrust::make tuple(X.end(), Y + X.size())),
   init,
   max_index());
 int value, index;
 thrust::tie(value,index) = result;
 std::cout << "maximum value is " << value << " at index " << index << "\n":
 return 0;
```



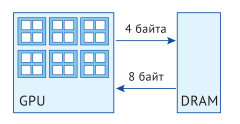
### Пример №8: индекс максимума (оптимизация)

```
int main(void) {
 thrust::device vector<int>
                                X(3);
  thrust::counting_iterator<int> Y(0);
 X [0] = 10; X [1] = 30; X [2] = 20;
                                                                       В целях оптимизации используется
 Tuple init(X[0],Y[0]);
                                                                      специальный counting iterator
 Tuple result = thrust::reduce(
                                                                       вместо массива индексов
   thrust::make_zip_iterator(thrust::make_tuple(X.begin(), Y)),
   thrust::make zip iterator(thrust::make tuple(X.end(), Y + X.size())),
   init,
   max_index());
 int value, index;
 thrust::tie(value,index) = result;
 std::cout << "maximum value is " << value << " at index " << index << "\n":
 return 0;
```

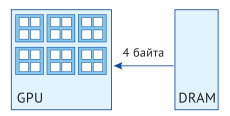


#### Пример №8: индекс максимума (оптимизация)

## Исходная реализация



## Оптимизированный вариант





## Слияние (fusion) циклов

#### Два исходных цикла:

```
for (int i = 0; i < N; ++i)
  U[i] = F(X[i],Y[i],Z[i]);
for (int i = 0; i < N; ++i)
  V[i] = G(X[i],Y[i],Z[i]);</pre>
```

#### Два цикла, объединённые в один:

```
for (int i = 0; i < N; ++i) {
   U[i] = F(X[i],Y[i],Z[i]);
   V[i] = G(X[i],Y[i],Z[i]);
}</pre>
```



```
#include <thrust/device vector.h>
#include <thrust/transform.h>
#include <thrust/functional.h>
#include <thrust/iterator/zip iterator.h>
#include <iostream>
typedef thrust::tuple<float,float>
                                       Tuple2;
typedef thrust::tuple<float.float.float> Tuple3:
struct linear combo {
 __host__ __device__ Tuple2 operator()(Tuple3 t) {
   float x, y, z; thrust::tie(x,y,z) = t;
   float u = 2.0f * x + 3.0f * v + 4.0f * z:
   float v = 1.0f * x + 2.0f * v + 3.0f * z;
    return Tuple2(u,v);
 };
```



```
#include <thrust/device vector.h>
#include <thrust/transform.h>
#include <thrust/functional.h>
#include <thrust/iterator/zip iterator.h>
#include <iostream>
typedef thrust::tuple<float,float>
                                        Tuple2;
                                                                      Входные и выходные данные
typedef thrust::tuple<float.float.float> Tuple3:
                                                                      объединяются в кортежи
struct linear combo {
 __host__ __device__ Tuple2 operator()(Tuple3 t) {
   float x, y, z; thrust::tie(x,y,z) = t;
    float u = 2.0f * x + 3.0f * v + 4.0f * z:
    float v = 1.0f * x + 2.0f * v + 3.0f * z;
    return Tuple2(u,v);
 };
```



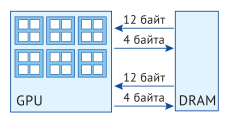
```
int main(void) {
  thrust::device vector<float> X(3), Y(3), Z(3);
   thrust::device_vector<float> U(3), V(3);
  X \lceil 0 \rceil = 10; X \lceil 1 \rceil = 20; X \lceil 2 \rceil = 30;
  Y[0] = 15; Y[1] = 35; Y[2] = 10;
  Z[0] = 20; Z[1] = 30; Z[2] = 25;
  thrust::transform(
    thrust::make_zip_iterator(thrust::make_tuple(X.begin(), Y.begin(), Z.begin())),
    thrust::make zip iterator(thrust::make tuple(X.end(), Y.end(), Z.end())),
     thrust::make zip iterator(thrust::make tuple(U.beqin(), V.beqin())),
    linear_combo());
  for (size t i = 0; i < Z.size(); i++)</pre>
    std::cout << "U[" << i << "] = " << U[i] << " V[" << i << "] = " << V[i] << "\n";
  return 0;
```



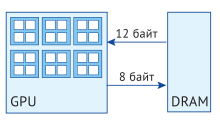
```
int main(void) {
 thrust::device vector<float> X(3), Y(3), Z(3);
  thrust::device_vector<float> U(3), V(3); →
 X \lceil 0 \rceil = 10; X \lceil 1 \rceil = 20; X \lceil 2 \rceil = 30;
 Y[0] = 15; Y[1] = 35; Y[2] = 10;
                                                                   Теперь и на выходе -
 Z[0] = 20; Z[1] = 30; Z[2] = 25;
                                                                   последовательность кортежей
 thrust::transform(
   thrust::make_zip_iterator(thrust::make_tuple(X.begin(), Y.begin(), Z.begin())),
   thrust::make zip iterator(thrust::make tuple(X.end(), Y.end(), Z.end())),
    linear_combo());
 for (size t i = 0; i < Z.size(); i++)</pre>
   std::cout << "U[" << i << "] = " << U[i] << " V[" << i << "] = " << V[i] << "\n";
 return 0;
```



### Исходная реализация



## Оптимизированный вариант





# Слияние трансформации и редукции

#### Два исходных цикла:

```
for (int i = 0; i < N; ++i)
  Y[i] = F(X[i]);
for (int i = 0; i < N; ++i)
  sum += Y[i];</pre>
```

#### Два цикла, объединённые в один:

```
for (int i = 0; i < N; ++i)
  sum += F(X[i]);</pre>
```



# Пример №10: трансформация + редукция

```
#include <thrust/device_vector.h>
#include <thrust/transform.h>
#include <thrust/functional.h>
#include <iostream>
using namespace thrust::placeholders;
int main(void) {
 thrust::device vector<float> X(3);
 X [0] = 10; X [1] = 30; X [2] = 20;
 float result = thrust::transform_reduce(
   X.begin(), X.end().
   _1 * _1,
   0.0f.
    thrust::plus<float>());
 std::cout << "sum of squares is " << result << "\n";
 return 0;
```



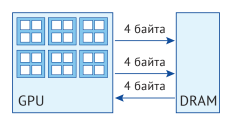
# Пример №10: трансформация + редукция

```
#include <thrust/device_vector.h>
#include <thrust/transform.h>
#include <thrust/functional.h>
#include <iostream>
using namespace thrust::placeholders;
int main(void) {
                                                                       Вычисление квадратов и сложение в
                                                                       одной операции
 thrust::device vector<float> X(3);
 X [0] = 10; X [1] = 30; X [2] = 20;
 float result = thrust::transform reduce(
   X.begin(), X.end().
   _1 * _1,
   0.0f.
    thrust::plus<float>());
 std::cout << "sum of squares is " << result << "\n";
 return 0;
```

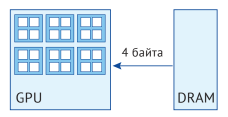


# Пример №10: трансформация + редукция

### Исходная реализация



## Оптимизированный вариант





# Взаимодействие Thrust и CUDA

### 🔊 Преобразовать контейнер к обычному указателю:

```
thrust::device_vector<int> d_vec(4);
int* ptr = thrust::raw_pointer_cast(&d_vec[0]);
my_kernel<<< N / 256, 256 >>>(N, ptr);
cudaMemcpyAsync(ptr, ...);
```



## Взаимодействие Thrust и CUDA

### «Обернуть» обычный массив в спец. контейнер Thrust:

```
int *raw_ptr;
cudaMalloc((void**) &raw_ptr, N * sizeof(int));
thrust::device ptr<int> dev ptr(raw ptr);
thrust::fill(dev_ptr, dev_ptr + N, (int) 0);
dev ptr[0] = 1;
cudaFree(raw_ptr);
```



# Дополнительные примеры на GitHub:

- Nonte Carlo Integration
- Nun-Length Encoding
- Summed Area Table
- Noving Average
- Word Count
- VoronoiDiagram

- Graphics Interop
- Stream Compaction
- Lexicographical Sort
- Summary Statistics
- Histogram
- **%** ...



## Приложения Thrust

http://code.google.com/p/cusp-library/



**PETSc** – параллельное решение научных задач, моделируемых

дифференциальными УРЧП

http://www.mcs.anl.gov/petsc/



Trilinos – объектно-ориентированная библиотека для решения сложных

научных и инженерных задач

http://trilinos.sandia.gov/



## Ресурсы

- Презентация Nathan Bell: Rapid Problem Solving Using Thrust
- Презентация Ту McKercher: Using Thrust to Sort CUDA FORTRAN Arrays