

# Программирование GPU на Фортран, Java, C#

Романенко А.А.

[arom@ccfit.nsu.ru](mailto:arom@ccfit.nsu.ru)

Новосибирский государственный университет

# Использование Фортран

- \* Директивы в исходном коде
  - \* OpenACC
- \* Компиляторы, поддерживающие CUDA Fortran
  - \* PGI accelerated fortran
  - \* CRAY
- \* Линковка модулей на CUDA C к программам на Фортран

# OpenACC

- \* Разработчики: **NVIDIA, PGI, CRAY, CAPS**
- \* Директивы компилятору. Аналог OpenMP
- \* Наличие API
- \* Поддержка языков C/Fortran
- \* Ресурсы:
  - \* <http://www.openacc-standard.org>
  - \* Руководство пользователя к PGI

# OpenACC: модель выполнения

- \* Host
  - \* Выполняет большую часть кода;
  - \* Выделяет и освобождает память на GPU;
  - \* Управляет передачей данных и кода на GPU;
  - \* Управляет запуском ядер, параллельных циклов и синхронизацией;
  - \* Загружает результаты из памяти GPU;
- \* GPU
  - \* Выполняет ядра одно за другим
  - \* Генерирует синхронную/асинхронную передачу данных между хостом и GPU

# OpenACC: директивы

- \* **Fortran**

```
!$acc directive [clause [, clause] ...]  
    structured block  
!$acc end directive
```

- \* **C**

```
#pragma acc directive [clause [, clause] ...]  
    structured block
```

- \* **Компиляция программы**

```
pgfortran -acc -Minfo=accel -ta=nvidia <file_name>  
pgcc -acc -Minfo=accel -ta=nvidia <file_name>
```

# OpenACC: директивы

- \* **Директивы**

- \* parallel
- \* loop
- \* kernels
- \* и пр.

- \* **Условия выполнения**

- \* if(condition)
- \* async[(exp)]
- \* num\_gangs(exp)
- \* num\_workers(exp)
- \* vector\_length(exp)
- \* reduction(operator:list)
- \* и пр.

- \* **Условия на данные**

- \* copy(list)
- \* copyin(list)
- \* copyout(list)
- \* create(list)
- \* present(list)
- \* present\_or\_copy(list)
- \* present\_or\_copyin(list)
- \* present\_or\_copyout(list)
- \* present\_or\_create(list)
- \* deviceptr(list)
- \* private(list)
- \* firstprivate(list)

# OpenACC. Ссылки

- \* Стандарт
  - \* [http://www.openacc.org/sites/default/files/OpenACC.1.0\\_o.pdf](http://www.openacc.org/sites/default/files/OpenACC.1.0_o.pdf)
- \* Подсказки/рекомендации
  - \* <http://www.nvidia.com/docs/IO/117377/directives-tips-for-fortran.pdf>
  - \* <http://www.nvidia.com/docs/IO/117377/directives-tips-for-c.pdf>
- \* Quick Reference card
  - \* [http://www.openacc.org/sites/default/files/OpenACC\\_API\\_QuickRefGuide.pdf](http://www.openacc.org/sites/default/files/OpenACC_API_QuickRefGuide.pdf)

# CUDA Fortran

- \* Отображение CUDA C на Фортран
- \* Поддержка ряда операций
  - \* средствами языка Фортран
  - \* библиотечными функциями (Runtime API)
    - \* `use cudafor`

# CUDA Fortran: выделение памяти

- \* Описание переменных

```
real, device, allocatable :: foo(:)
real, allocatable :: bar(:)
    attributes (device) :: bar
```

- \* Выделение/освобождение памяти

```
allocate( foo(1:n), bar )
deallocate( foo )
err = cudaMalloc( bar, n )
err = cudaFree( bar )
```

# CUDA Fortran: передача данных

```
real, device, allocatable :: da(:)
real, allocatable :: ha(:)
integer :: n
...
da(1:n) = ha(1:n)
...
err = cudaMemcpy(ha, da, n)
```

# CUDA Fortran: запуск ядра

```
type(dim3) :: grid, block  
...  
grid = dim3(256, 1, 1)  
block = dim3(512, 1, 1)  
...  
call kernel<<<grid, block>>>( параметры )
```

Запуск ядра асинхронный!

# CUDA Fortran: ядро

```
attributes(global) subroutine cuj ( a, newa, n, m, w0, w1, w2, cc )
  real, value :: w0, w1, w2
  ...
  real, shared :: reduce(256)
  j = (blockidx%y-1)*blockdim%y + threadidx%y + 1
  i = (blockidx%x-1)*blockdim%x + threadidx%x + 1

  if( j < n .and. i < m )then
    newa(i,j) = w0 * a(i,j) + &
                w1 * (a(i-1,j) + a(i,j-1) + a(i+1,j) + a(i,j+1) ) + &
                w2 * (a(i-1,j-1) + a(i-1,j+1) + a(i+1,j-1) + a(i+1,j+1) )
    mychange = max( mychange, abs( newa(i,j) - a(i,j) ) )
  endif
  ir = (threadidx%y-1) * blockdim%x + threadidx%x
  reduce(ir) = mychange
  call syncthreads()
  ...
end subroutine
```

# CUDA Fortran

- \* Компиляция

- \* pgfortran -fast -O3 -Minfo=all  
-Mcuda=cc13 -ta=nvidia:4.0 -o test test.f90

- \* Ресурсы

- \* PGI CUDA Fortran Compiler  
[<http://www.pgroup.com/resources/cudafortran.htm>]

# CUDA C/Fortran vs OpenACC

- \* **CUDA C/Fortran:**

- \* + Высокая производительность при ручной настройке ядер;
- \* + Инкрементальная переносимость на GPU;
- \* - Только CUDA-платформы, несовместимость с другими;
- \* - Необходима поддержка 2 наборов кода.

- \* **OpenACC:**

- \* + Возможна высокая производительность;
- \* + Инкрементальная переносимость на GPU;
- \* + Совместимость с другими не-CUDA-платформами;
- \* + Необходима поддержка только 1 набора исходного кода;
- \* - Сложный контроль над работой компилятора;
- \* - Поддерживается только платными компиляторами.

# Вызов CUDA ядра

- \* Запуск CUDA-С-ядра из CUDA Fortran

```
interface
    attributes(global) subroutine saxpy(a,x,y,n) bind(c)
        real, device :: x(*), y(*)
        real, value   :: a
        integer, value :: n
    end subroutine
end interface
call saxpy<<<grid,block>>>(aa,xx,yy,nn)
```

- \* Запуск CUDA-Fortran-ядра из CUDA С

```
extern __global__ void saxpy_( float a, float* x, float* y, int n );
saxpy_<<<grid,block>>>( a, x, y, n );

attributes(global) subroutine saxpy(a,x,y,n)
    real, value :: a
    real :: x(*), y(*)
    integer, value :: n
```

# Вызов CUDA ядер из Фортран

## CUDA C:

```
__global__ kernel(аргументы) {
    ....
}
void some_function_(аргументы) {
    ....
    kernel <<<GS, BS>>>(аргументы);
    ....
}
```

## Fortran:

```
.....
call some_function(аргументы);
.....
```

# Программирование GPU на Java

- \* AMD Aparapi
  - \* Только графические карты от AMD
  - \* Java код → OpenCL
  - \* <http://developer.amd.com/zones/java/aparapi/Pages/default.aspx>
- \* java-gpu
  - \* Только графические карты с поддержкой CUDA
  - \* <http://code.google.com/p/java-gpu/>

# Aparapi (пример)

```
final float inA[] = .... // get a float array of data from somewhere
final float inB[] = .... // get a float array of data from somewhere
                        // (inA.length==inB.length)
final float result = new float[inA.length];

for (int i=0; i<array.length; i++) {
    result[i]=intA[i]+inB[i];
}
```

```
Kernel kernel = new Kernel(){
    @Override public void run() {
        int i= getGlobalId();
        result[i]=intA[i]+inB[i];
    }
};
Range range = Range.create(result.length);
kernel.execute(range);
```

# java-gpu (пример)

```
@Parallel(loops = {"y", "x"})
public void compute() {
    for(int y = 0; y < height; y++) {
        for(int x = 0; x < width; x++) {
            float Zr = 0.0f;
            float Zi = 0.0f;
            ...
            data[y][x] = (short)((i * 255) / iterations);
        }
    }
}
```

```
java -jar Parallel.jar samples.Mandelbrot
```

```
java -cp .:Parallel.jar samples.Mandelbrot 2000 2000 out.png
```

# Программирование GPU на Java

- \* jcuda.org
  - \* Обертки для CUDA runtime API и driver API
  - \* Ядра на CUDA C
  - \* <http://www.jcuda.org/>
- \* jocl.org
  - \* Обертка для OpenCL API
  - \* <http://www.jocl.org/>
- \* Lightweight Java Game Library (LWJGL)
  - \* Обертка для OpenCL API
  - \* <http://www.lwjgl.org>
- \* JavaCL
  - \* Обертка для OpenCL API
  - \* Поддержка видеокарт от AMD и NVida
  - \* <http://code.google.com/p/javacl/>
- \* пр.

```
import java.lang.*;  
public class Hello {  
    static { System.loadLibrary("Hello"); }  
    public static native String getMessage();  
    public static void main( String[] args ) {  
        System.out.println( getMessage() );  
        System.exit(0);  
    }  
}
```



```
javac Hello.java  
javah Hello
```



```
//Hello.h  
#include <jni.h>  
#ifndef __Included_Hello  
#define __Included_Hello  
#ifdef __cplusplus  
extern "C" {  
#endif  
JNIEXPORT jstring JNICALL  
    Java_Hello_getMessage (JNIEnv *, jclass);  
#ifdef __cplusplus  
}  
#endif  
#endif
```

<http://xyplot.com/jni.simple.htm>

# Программирование GPU на C#

- \* CUDA.NET
  - \* Обертка к CUDA runtime API
  - \* Страница проекта удалена
- \* GPU.NET
  - \* Разметка кода на C#
  - \* Только устройства с поддержкой CUDA
  - \* Пробная лицензия на 30 дней
  - \* <http://www.tidepowerd.com/gpu-net>
- \* Accelerator
  - \* Исследовательский проект от Microsoft
  - \* Последнее обновление в 2010 году
  - \* <http://research.microsoft.com/en-us/projects/Accelerator/>
- \* Cloo
  - \* Обертка к OpenCL
  - \* <http://cloo.sourceforge.net/>

## DLL:

```
#include <thrust/device_vector.h>
#include <thrust/sort.h>
#include <thrust/copy.h>
#include <thrust/detail/type_traits.h>

extern "C" __declspec(dllexport) void __cdecl GPUSort(int*, unsigned int);
extern void GPUSort(int* data, unsigned int numElements) {
    thrust::device_vector<int> d_data(data, data + numElements);
    thrust::stable_sort(d_data.begin(), d_data.end());
    thrust::copy(d_data.begin(), d_data.end(), data);
}
```

## C#:

```
[DllImport("GPUSort.dll", CallingConvention = CallingConvention.Cdecl)]
public static extern void GPUSort(
    [MarshalAsAttribute(UnmanagedType.LPArray,
        ArraySubType = UnmanagedType.I4)]
    int[] data, uint numElements);
```