

Frameworks de Programación Computación Heterogénea

Profesor: Dr. Joel Fuentes - <u>ifuentes@ubiobio.cl</u>

Ayudantes:

- Daniel López <u>daniel.lopez1701@alumnos.ubiobio.cl</u> Sebastián González <u>sebastian.gonzalez1801@alumnos.ubiobio.cl</u>

Página web del curso: http://www.face.ubiobio.cl/~jfuentes/classes/ch

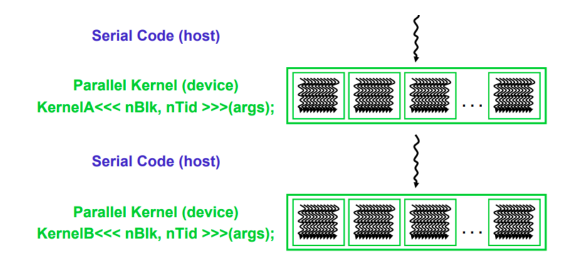
Contenidos

- CUDA
- SYCL (DPC++)

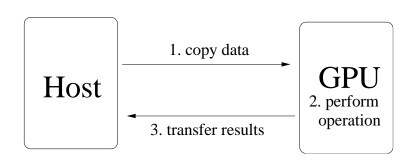
Lenguajes y Frameworks de Programación

- CPU multi-core
 - C++, Java, OpenMP, DPC++
- GPU
 - OpenCL, CUDA, DPC++, OpenACC
- FPGA
 - OpenCL, DPC++

- Compute Unified Device Architecture
- Programación en C extendido
- Programación de código serial en Host (CPU)
- Programación de código paralelo en Device (GPU)



- GPU puede ejecutar muchos hilos simultaneamente, pero no independientemente
 - Hilos en Device conectados en grupos llamados warps
 - Todos los miembros de un warp ejecutan la misma operación
 - SIMT = Single Instruction, Multiple Threads
- Programador escribe función que corre en el dispositivo (kernel)
- Función se invoca con un número de bloques
- Todos los hilos ejecutan la misma función
- Host y GPU tienen espacios de memoria separadas
 - Memoria debe ser transferida explícitamente



C extendido

Declaraciones

• global, device, shared, local, constant

Palabras claves

• threadIdx, blockIdx

Intrinsics

__syncthreads

Runtime API

Memory, symbol, execution management

```
#include <stdio.h>

__global___ void hello() {
    int id = threadIdx.x + blockIdx.x * blockDim.x;
    printf("Hello from thread %d (%d of block %d)\n",
    id, threadIdx.x, blockIdx.x);
}

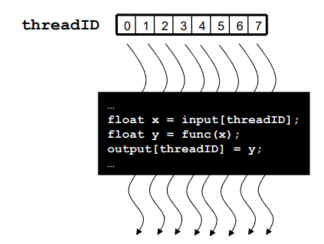
int main() {
    //launch 3 blocks of 4 threads each
    hello<<<3,4>>>();

    //make sure kernel completes
    cudaDeviceSynchronize();
}
```

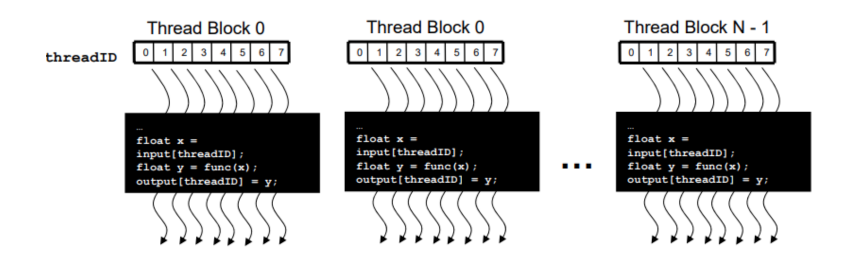
- Posible salida por pantalla
- Hilos y bloques son ejecutados en cualquier orden

```
Hello from thread o (o of block o)
Hello from thread 1 (1 of block o)
Hello from thread 2 (2 of block o)
Hello from thread 3 (3 of block o)
Hello from thread 8 (o of block 2)
Hello from thread 9 (1 of block 2)
Hello from thread 10 (2 of block 2)
Hello from thread 11 (3 of block 2)
Hello from thread 4 (o of block 1)
Hello from thread 5 (1 of block 1)
Hello from thread 6 (2 of block 1)
Hello from thread 7 (3 of block 1)
```

- En CUDA todos los hilos ejecutan el mismo código
- Cada hilo tiene su ID que es usado para calcular accesos a memoria y realizar decisiones de control



- Hilos se organizan en múltiples bloques
- Hilos en un bloque pueden cooperar a través del uso de memoria compartida, operaciones atómicas y barreras de sincronización.
- Hilos en diferentes bloques no pueden cooperar.



CUDA: Ejemplo suma de vectores

- En el host:
 - 1. Reservar memoria en dispositivo
 - 2. Copiar datos a dispositivo
 - 3. Llamar al kernel
 - 4. Copiar resultados al host
 - 5. <u>Liberar memoria del dispositvo</u>
- En dispositivo:
 - __global__
 - Determinar thread ID

CUDA: Ejemplo suma de vectores

- En el host:
 - 1. Reservar memoria en dispositivo
 - 2. Copiar datos a dispositivo
 - 3. Llamar al kernel
 - 4. Copiar resultados al host
 - 5. <u>Liberar memoria del dispositvo</u>
- En dispositivo:
 - __global__
 - Determinar thread ID

CUDA: Ejemplo suma de vectores

```
__global___ void kernel(int* res, int* a, int* b) {
    //sets res[i] = a[i] + b[i]
    //each thread is responsible for one value of i

    int thread_id = threadIdx.x + blockIdx.x*blockDim.x;

    if(thread_id < N) {
        res[thread_id] = a[thread_id] + b[thread_id];
    }
}</pre>
```

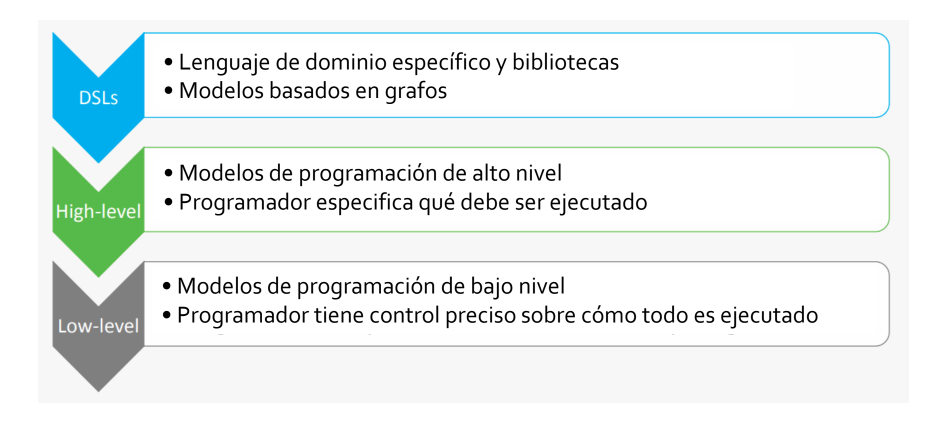
- En el host:
 - 1. Reservar memoria en dispositivo
 - 2. Copiar datos a dispositivo
 - 3. Llamar al kernel
 - 4. Copiar resultados al host
 - 5. <u>Liberar memoria del dispositvo</u>
- En dispositivo:
 - __global__
 - Determinar thread ID

- SYCL es una propuesta para XPU (GPU, CPU and FPGA).
- Corresponde a una extensión de C++ para soportar programación heterogénea.
- Construído sobre OpenCL (evolución)
- Desarrollada por el grupo Khronos https://www.khronos.org/

• Plataformas que soportan SYCL:

Implementation	Supported Platforms	Supported Devices	Required Version
ComputeCpp	Windows 10 Visual Studio 2019 (64bit)* Ubtuntu 18.04 (64bit)	Intel CPU (OpenCL) Intel GPU (OpenCL)	CE 2.4.0
DPC++	Intel DevCloud Windows 10 Visual Studio 2019 (64bit) Red Hat Enterprise Linux 8, CentOS 8 Ubtuntu 18.04 LTS, 20.04 LTS (64bit) Refer to System Requirements for more details	Intel CPU (OpenCL) Intel GPU (OpenCL) Intel FPGA (OpenCL) Nvidia GPU (CUDA)**	2021.2
hipSYCL	Any Linux	CPU (OpenMP) AMD GPU (ROCm)*** Nvidia GPU (CUDA)	Latest develop branch

Lenguajes heterogéneos



- Problema: Hardware distinto require diferentes enfoques de programación
 - Funcionalidad puede ser portable, pero no el rendimiento
 - Un algoritmo optimizado para una arquitectura en particular puede correr muy mal en otra.
- Solución parcial: Considerar un lenguaje de más alto nivel.

OpenCL

```
const char *src =
    "__kernel void vecadd(global int *A,\n"
    " global int *B,\n" " global int *C) {\n"
    " size_t gid = get_global_id(0);\n"
    " C[gid] = A[gid] + B[gid];\n"
    "}"

clSetKernelArg(k, 0, sizeof(cl_mem), &ABuf);
clSetKernelArg(k, 1, sizeof(cl_mem), &BBuf);
clSetKernelArg(k, 2, sizeof(cl_mem), &CBuf);
clSetKernelArg(k, 2, sizeof(cl_mem), &CBuf);
clEnqueueNDRangeKernel(q, k, 1, NULL, {SIZE}, {32, 1, 1}, 0, NULL, NULL);
```

Referencias

- ToUCH: Teaching Undergrads Collaborative and Heterogeneous Computing in Consortium for Computing Sciences in Colleges South Central Conference (CCSC19), 2019
- Alastair Murray. Codeplay. Layering Abstractions, Heterogeneous Programming and Performance Portability. 2017.