

Instituto Tecnológico de Costa Rica Escuela de Ingeniería en Computadores CE 4302 — Arquitectura de Computadores II

# Taller 1: CUDA

Fecha de asignación: 29 y 30 de agosto 2024

Grupo: 4 personas (proyecto 1)

Fecha de entrega:

12 y 13 de setiembre 2024

Profesores: Ronald García Fernández

Luis Barboza Artavia

## 1. Investigación

Para comprender mejor CUDA, realice una pequeña búsqueda para responder las siguientes preguntas:

- 1. ¿Qué es CUDA?
- 2. ¿Qué es un kernel en CUDA y cómo se define?
- 3. ¿Cómo se maneja el trabajo a procesar en CUDA? ¿Cómo se asginan los hilos y bloques?
- 4. Investigue sobre la plataforma Jetson Nano ¿cómo está compuesta la arquitectura de la plataforma a nivel de hardware?
- 5. ¿Cómo se compila un código CUDA?

### 2. Requisitos

Se debe contar con el siguiente equipo adicional a la Jetson Nano:

- 1. microSD (mínimo 16GB) con la imagen de la Jetson Nano.
- 2. Cable micro-USB.

#### 3. Previo al taller

Antes de iniciar las actividades propias del taller debe realizar las siguientes tareas.

- 1. Descargar la imagen (enlace) de la Jetson Nano.
- 2. Escribir la imagen en la microSD. Se recomienda Etcher.

Taller 1 CUDA Página 1 de 3

Instituto Tecnológico de Costa Rica Escuela de Ingeniería en Computadores CE 4302 — Arquitectura de Computadores II

# 4. Configuración Jetson Nano

Una vez en el laboratorio, realizar los siguientes pasos de configuración.

1. Colocar la microSD en la Jetson Nano. En la Figura 1 se muestra dónde está la ranura para la microSD.

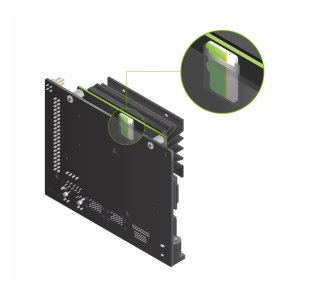


Figura 1: Colocación de microSD.

- 2. Conectar la Jetson Nano. Si utiliza el monitor, se requiere micro-USB o un conector de 5V. Si utiliza PuTTy, se requiere conector de 5V.
- 3. Verificar que a la par del conector micro-USB se encienda un LED verde.
- 4. Configurar el equipo de acuerdo con las instrucciones mostradas en pantalla.
- 5. Verificar la versión de CUDA instalada. Para esto, ejecutar el siguiente comando: nvcc --version.
- 6. En caso de que no encuentre CUDA, verificar el archivo ~/.bashrc contenga las siguientes líneas. Si no se encuentran, agregarlas y reiniciar la terminal o sesión.

```
export PATH=/usr/local/cuda/bin${PATH:+:${PATH}}
export LD_LIBRARY_PATH=/usr/local/cuda/lib64${LD_LIBRARY_PATH (continua)
:+:${LD_LIBRARY_PATH}}
```

7. Realizar de nuevo el paso 5.

Taller 1 CUDA Página 2 de 3



Instituto Tecnológico de Costa Rica Escuela de Ingeniería en Computadores CE 4302 — Arquitectura de Computadores II

#### 5. Análisis

Como primera prueba de CUDA, se va a trabajar con el archivo *vecadd.cu*, que utiliza un *kernel* en GPU para una operación de suma. Antes de continuar, debe asegurarse de entender correctamente qué es un kernel y cómo funcionan en el ámbito de CUDA. Con base en el código de ejemplo:

- 1. Analice el código vecadd.cu.
- 2. Analice el código fuente del kernel vecadd.cu. A partir del análisis del código, determine ¿Qué operación se realiza con los vectores de entrada? ¿Cómo se identifica cada elemento a ser procesado en paralelo y de qué forma se realiza el procesamiento paralelo?
- 3. Realice la compilación del código vecadd.cu.
- 4. Realice la ejecución de la aplicación vecadd. ¿Qué hace finalmente la aplicación?
- 5. Cambie la cantidad de hilos por bloque y el tamaño del vector. Compare el desempeño antes al menos 5 casos diferentes.

# 6. Ejercicios prácticos

- 1. Realice un programa que calcule el resultado de la multiplicación de dos matrices de 4x4, utilizando paralelismo con CUDA.
- 2. Implemente el filtro de imágenes *Edge Detection* de forma serial (sin paralelismo), utilizando CUDA, así como la extensión Neon ARM. Debe comparar las tres implementaciones con 5 imágenes diferentes. Se debe medir tiempos de ejecución.

## 7. Entregables

Se debe de subir en la sección de Evaluaciones los siguientes archivos en una carpeta comprimida: código fuente con la solución de los problemas, README con las instrucciones necesarias para compilar los archivos y un PDF con las respuestas de la investigación, análisis y ejercicios prácticos.

Si tienen dudas puede escribir al profesor al correo electrónico. Los documentos serán sometidos a control de plagios. La entrega se debe realizar por medio del TEC-Digital en la pestaña de evaluación. No se aceptan entregas extemporáneas después de la fecha de entrega a las 23:59 como máximo.

Taller 1 CUDA Página 3 de 3