Paralelismo en Computación

en CPU y GPU

Necesidad de paralelismo

Trabajamos con matrices que son estructuras con dos dimensiones de acuerdo a la posición de sus elementos.

$$A = egin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \ a_{21} & a_{22} & a_{23} \ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix}$$

Necesidad de paralelismo

- Suma de elementos
- Producto punto
- Multiplicación por un escalar
- Multiplicación entre matrices (producto punto)

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} & b_{13} \\ b_{21} & b_{22} & b_{23} \\ b_{31} & b_{32} & b_{33} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} c_{11} & c_{12} & c_{13} \\ c_{21} & c_{22} & c_{23} \\ c_{31} & c_{32} & c_{33} \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{A} \qquad \mathbf{B} \qquad \mathbf{C}$$

Paralelismo

Actualmente los chips que se fabrican contienen más de un procesador en su interior, además que son más veloces que antes.



Ejemplo

- 1 profesor y 4 asistentes
- 100 alumnos
- Tarea: evaluar los examenes



Paralelismo de tareas

Cada profesor tendrá una pregunta asignada para revisar.

Los profesores serán como los procesadores, que tendrán tareas independientes de revisar cada uno su pregunta asignada.



Paralelismo de datos

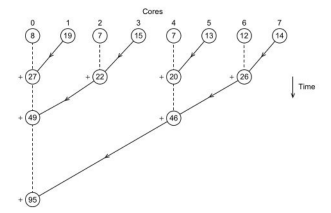
Los exámenes serán divididos equitativamente para que cada profesor los revise.



Suma de números (paralelismo de datos)

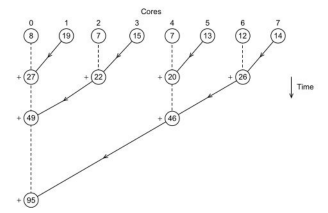
Suma de: 8 19 7 15 7 13 12 14

Procesadores: 8

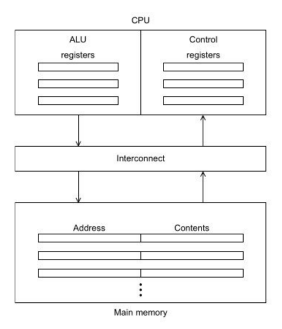


Conceptos clave

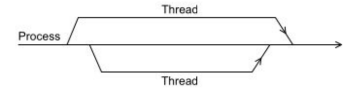
- Balanceo de carga
- Comunicación
- Sincronización



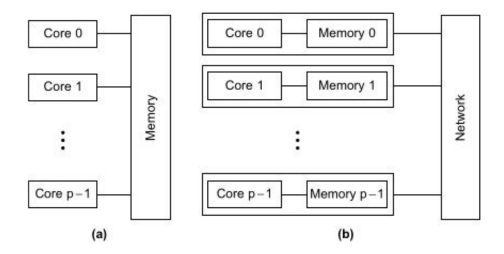
Multiprocesos vs multithreading



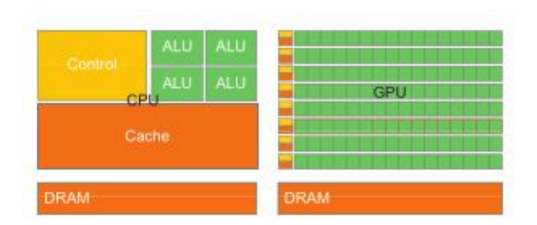
Multiprocesos vs multithreading



Multiprocesos vs multithreading



Graphic Processing Unit (GPU)



Instrucciones

- Para instalar los drivers de NVIDIA según la GPU: https://www.nvidia.com/download/index.aspx
- Para revisar el modelo GPU se tiene en Linux utilizar el comando:

```
hwinfo --gfxcard --short
ó
sudo lshw -C display
```

Instrucciones

comando: nvidia-smi

Table 2. CUDA Toolkit and Minimum Required Driver Version for CUDA Minor Version Compatibility

CUDA Toolkit	Minimum Required Driver Version for CUDA Minor Version Compatibility*	
	Linux x86_64 Driver Version	Windows x86_64 Driver Version
CUDA 11.6.x	>=450.80.02	>=452.39
CUDA 11.5.x	>=450.80.02	>=452.39
CUDA 11.4.x	>=450.80.02	>=452.39
CUDA 11.3.x	>=450.80.02	>=452.39
CUDA 11.2.x	>=450.80.02	>=452.39
CUDA 11.1 (11.1.0)	>=450.80.02	>=452.39
CUDA 11.0 (11.0.3)	>=450.36.06**	>=451.22**