Auxiliar Nº3 − Programación paralela CC7515 - Computación en GPU

Profesora:

Nancy Hitschfeld

Auxiliares:

Pablo Pizarro R. Sergio P. Salinas



Universidad de Chile Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas Departamento de Ciencias de la Computación

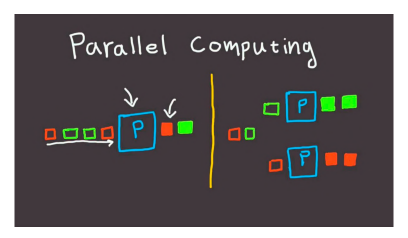
3 de abril de 2022

Contenidos

- 1 ¿Qué es la programación paralela?
- Data vs Task parallel
- Patrones programación
- 4 ¿Con qué se programa en paralelo?
- Programación GPU

¿Qué es la programación paralela?

Programa que ejecuta una serie de operaciones en paralelo (al mismo tiempo).



Programación paralela

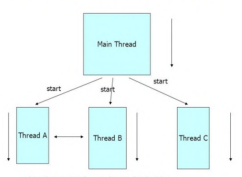
- Puede convertir la ejecución a una no determinista.
- Toma ventaja de las arquitecturas actuales.
- Hay que mirar los problemas desde otro punto de vista.

Nociones básicas

- **Task**: Secuencia de instrucciones que deben ejecutarse secuencialmente.
- **Ejecución** concurrente: Múltiples tareas independientes que **pueden** ejecutarse simultáneamente. Si dos tareas son dependientes entonces no son concurrentes.

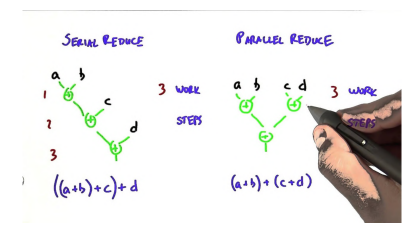
Nociones básicas

A Multithreaded Program



Threads may switch or exchange data/results

Nociones básicas



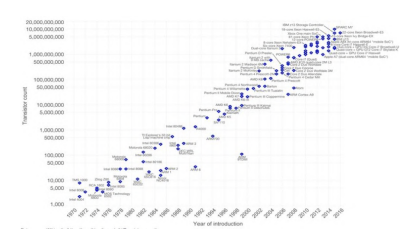
¿Qué ganamos con el paralelismo?

- Una solución más rápida.
- Resolver problemas más grandes.
- Uso efectivo de los recursos del computador.

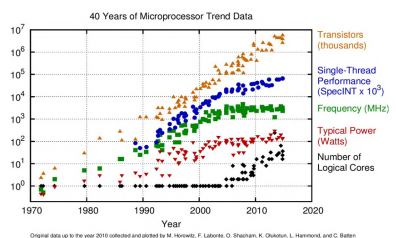
¿Para qué usar paralelismo si podemos mejorar los procesadores?

,	Inte	l Core-X Ser	ies (Kaby	lake-X, Skyl	ake-X)		
Processor	Cores/ Threads	L3 Cache	PCIe Lanes	Base Clock	Turbo Clock 2.0	Turbo Clock 3.0	Launch
Core i9-7920X	12C/24T	16.5 MB	44	TBD	TBD	TBD	August
Core i9-7900X	10C/20T	13.75 MB	44	3.3 GHz	4.3 GHz	4.5 GHz	June
Core i9-7820X	8C/16T	11 MB	28	3.6 GHz	4.3 GHz	4.5 GHz	June
Core i9-7800X	6C/12T	8.25 MB	28	3.5 GHz	4.0 GHz	-	June
Core i7-7740K	4C/8T	8 MB	16	4.3 GHz	4.5 GHz	-	June
Core i7-7640K	4C/4T	6 MB	16	4.0 GHz	4.2 GHz	-	June

¿Qué nos impide aumentar la cantidad de transistores?

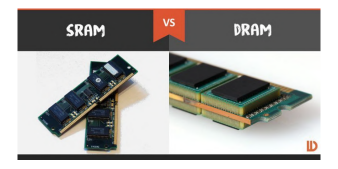


¿Qué nos impide aumentar la cantidad de transistores?



Original data up to the year 2010 collected and plotted by M. Horowitz, F. Labonte, O. Shacham, K. Olukotun, L. Hammond, and C. Batten New plot and data collected for 2010-2015 by K. Rupp

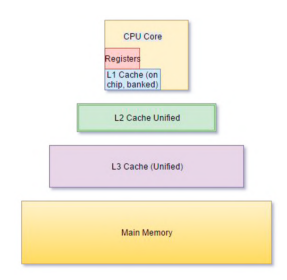
¿Cuáles son las memorias del procesador?



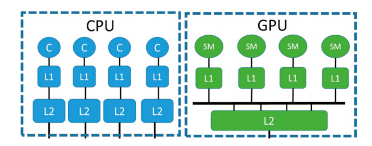
¿Qué tipos existen?

Memory technology	Typical access time	\$ per GB in 2004 \$4000-\$10,000	
SRAM	0.5–5 ns		
DRAM	50–70 ns	\$100-\$200	
Magnetic disk	5,000,000–20,000,000 ns	\$0.50-\$2	

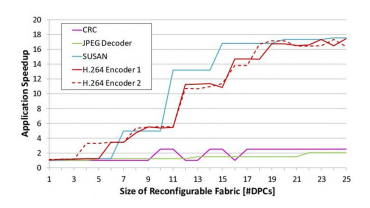
Niveles de memoria



Jerarquía de memoria en la GPU



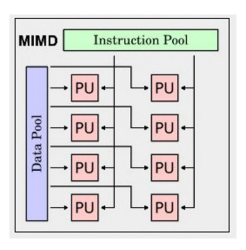
Efectos del cache en los resultados



Flynn's taxonomy of processors

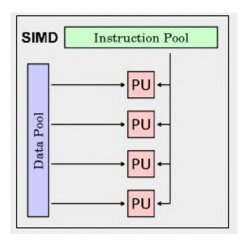
	Ilistruct	Instruction Streams				
	one	many				
IS e	SISD traditional von	MISD				
Neumani	Neumann single CPU computer	May be pipelined Computers				
Vector process	SIMD Vector processors	MIMD				
	fine grained data Parallel computers	Multi computers Multiprocessors				

Task Parallel

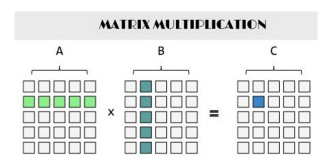


Task Parallel – Fibonacci

Data Parallel



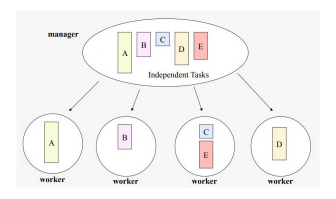
Data Parallel – Multiplicación de matrices



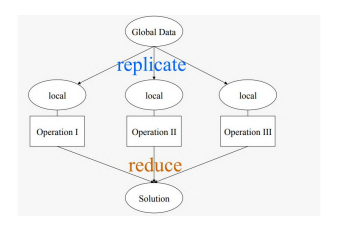
Patrones programación paralela

- Embarrassingly Parallel
- Replicable (reduce)
- Divide & Conquer
- Recursive Data

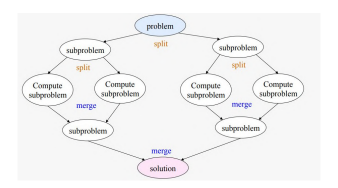
Embarrassingly Parallel



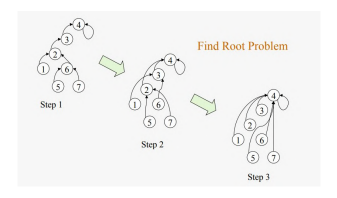
Replicable (reduce)



Divide & Conquer

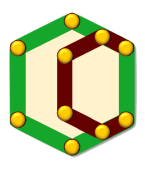


Recursive Data



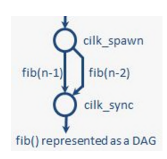
Multicore: OpenCilk

- Extensión de C y C++ para soportar programación paralela.
- Desarrollado inicialmente por Intel. Mantenido actualmente por el MIT.
- https://cilk.mit.edu
- https://github.com/opencilk



Keywords importantes

- parallel_for
- spawn
- sync

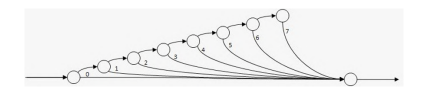


¿Cómo paralelizamos algo simple?

```
1 for (int i = 0; i < 8; ++i) {
2    do_work(i);
3 }</pre>
```

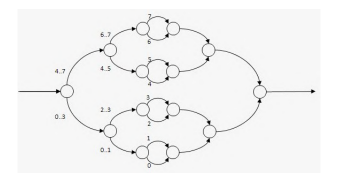
¿Cómo paralelizamos algo simple? – cilk_spawn

```
1 for (int i = 0; i < 8; ++i) {
2    cilk_spawn do_work(i);
3 }
4 cilk_sync;</pre>
```



¿Cómo paralelizamos algo simple? – cilk_for

```
1 cilk_for for (int i = 0; i < 8; ++i) {
2     do_work(i);
3 }</pre>
```



Fibonacci

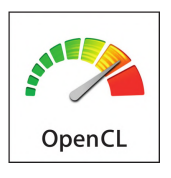
Código sin paralelizar:

```
int fib(int n) {
    if (n < 2)
    return n;
    int x = fib(n-1);
    int y = fib(n-2);
    return x + y;
}</pre>
```

Código paralelizado:

```
int fib(int n) {
   if (n < 2)
   return n;
   int x = cilk_spawn fib(n-1);
   int y = cilk_spawn fib(n-2);
   cilk_sync;
   return x + y;
}</pre>
```

GPU: OpenCL y CUDA

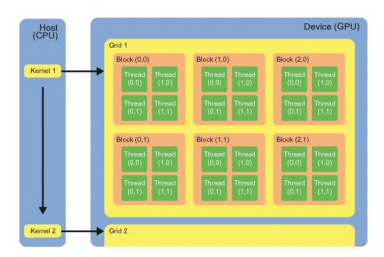




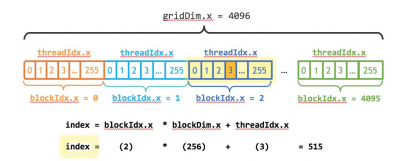
GPU: Keywords importantes

- Kernel
- Thread
- Block

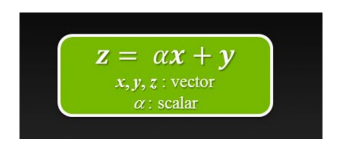
Threads & Blocks



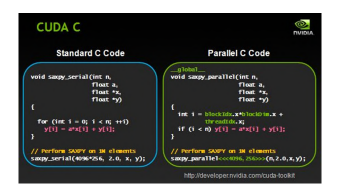
Threads & Blocks



Single Precision $\alpha A + B$



Single Precision $\alpha A + B$ – Ejemplo CUDA



Single Precision $\alpha A + B$ – Ejemplo Open-CL

```
l ___kernel void SAXPY (__global float* x, ___global float* y, float a) {
const int i = get_global_id (0);
y [i] = a * x [i] + y [i];
}
```

Gracias por su atención