saxpy, el "Hola Mundo" de las GPU

La operación coloquialmente conocida como saxpy es la siguiente operación matemática

$$\mathbf{y} = a\mathbf{x} + \mathbf{y}$$

saxpy significa, en inglés

Single-Precision A times X Plus Y

Esta operación se considera el "hola mundo" porque enseña una de las lecciones más importantes de la programación en GPU:

Las operaciones vectoriales son el **lenguaje nativo** de la programación en paralelo.

Operaciones vectoriales

Las operaciones vectoriales, o vectorizadas, son las operaciones que **queremos** paralelizar. Ejemplos de esto son:

- Suma y(o) multiplicación de vectores,
- suma y(o) multiplicación de matrices con vectores,
- suma y(o) multiplicación de matrices con matrices.

Otros algoritmos tienen que ser reescritos y reimplementados para que puedan funcionar de esta forma, como por ejemplo:

- Transformada rápida de Fourier (FFT),
- álgebra lineal numérica,
- algoritmos particulares (simulación molecular, dinámica de fluidos computacional, etc.).

Hilos y bloques

En este ejemplo de saxpy se aprovechará el hecho de que cada bloque cuenta con un número definido de hilos, lo que permite que el trabajo se distribuya en bloques y en hilos y se puedan hacer operaciones con arreglos mucho más grandes.

Es importante notar que para escoger el índice del hilo se usa el siguiente código

i = blockDim%x * (blockIdx%x - 1) + threadIdx%x

debido a que los arreglos en FORTRAN comienzan en uno, a diferencia de cero, como en C/C++.