Lenguaje de programación para cálculo paralelo.

Andrés Baamonde Lozano (andres.baamonde@udc.es) Rodrigo Arias Mallo (rodrigo.arias@udc.es)

16 de diciembre de 2014

Introducción

Propósito

- Lenguaje de programación orientado al cálculo numérico.
- ▶ Objetivo: explotar al máximo la GPU y la CPU.

Introducción

Propósito

- Lenguaje de programación orientado al cálculo numérico.
- Objetivo: explotar al máximo la GPU y la CPU.

Lenguajes relacionados

- C, que implica una programación cuidadosa.
- OpenCL, cuyo objetivo es ser un estándar abierto en el ámbito computación paralela.
- Matlab, para las funciones sobre imágenes.

Paradigma

- Programación imperativa.
- Necesaria sencillez para operar con la GPU.
- Descartados otros paradigmas, no es necesario un alto nivel de abstracción.

Gestión de memoria

- A cargo del programador(como C).
- Gestión de memoria dinámica retiene la memoria más tiempo del necesario.

Tipado

- Tipado estático.
- ► Se establece para las variables dimensión y tipo.
- Incrementa el tiempo de desarrollo.
- ► En tiempo de ejecución requiere menos comprobaciones.

Tipos y modificadores

Tipos

- Básico(C).
- Complejos(Vector, Matriz,imaginario).

Tipos y modificadores

Tipos

- Básico(C).
- Complejos(Vector, Matriz,imaginario).

Modificadores

Además de los modificadores a nivel de función (Local) y a nivel de programa(Global). Existirán unos modificadores de tipos para cargar las variables en GPU o CPU.

Operadores

- Tradicionales de C.
- Sobrecarga de operadores para los tipos complejos.

Errores y características

Errores

- Matemáticos.
- Desbordamiento.
- Segmentación.

Errores y características

Errores

- Matemáticos.
- Desbordamiento.
- Segmentación.

Características

- ► Inserción de código OpenCL.
- Evaluación en cortocircuíto.