

AMD contribuye para que Java soporte GPUs en la nube

Escrito por Omega
02 de Octubre de 2012 06:13

El proyecto Sumatra OpenJDK tiene como meta permitir que aplicaciones Java tomen las ventajas del poder de GPUs y APUs (integrados o diferenciados) para mejorar su rendimiento en ambientes de servidores y en la nube. El día de hoy, este proyecto recibe un fuerte espaldarazo por parte de un grande.

[AMD ha anunciado](#) que apoyará el proyecto Sumatra estando cerca de los desarrolladores a fin de crear un modelo de programación común como Java, y permitirles exprimir todo el poder de los GPUs y APUs.

Como saben, los GPUs en la mayoría de los casos, son mejores procesando números que los CPUs y la aceleración que proporcionan siempre es bien recibida. La nube va emergiendo como la tendencia “tech” del momento, así que no es extraño que AMD busque hacer atractivos su silicio y sus nuevos APUs a los implementadores de estos ambientes.

{jfusion_discuss 25157}