

El BSC lanza la versión 2020.11 de OmpSs-2

El grupo de Programming Modelos del Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación (BSC) ha publicado una nueva entrega (versión 2020.11) del modelo de programación OMPs-2.



OmpSs-2

Programming Model

En esta versión, se ha añadido un nuevo archivo de configuración, que sustituye las variables de entorno, las reducciones de *arrays* ahora se pueden utilizar con CUDA, el compilador basado en LLVM se ha ampliado mientras que la infraestructura CTF admite el rastreo de eventos de núcleo y de usuario al mismo tiempo. Esta versión también incluye correcciones y mejoras relacionadas con OMPs-2@cluster y sistemas con *hyperthreading*.

Más información en la nota en [inglés](#).

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

Source URL (retrieved on 13 Mar 2025 - 00:19): <https://www.bsc.es/es/noticias/noticias-del-bsc/el-bsc-lanza-la-versi%C3%B3n-202011-de-omps-2>