

Librería C++ para procesamiento eficiente de cadenas de bits

Información de contacto

Dirección: Investigadores principales:

- PABLO SAN SEGUNDO CARRILLO

pablo.sansegundo@upm.es

Tipo de oferta tecnológica

Software

¿Dónde?

Centro de Automática y Robótica (CAR). Centro Mixto UPM-CSIC Control Inteligente

Descripción del software

Es una librería de software que permite computar de manera eficiente problemas codificados como cadenas de bits, con el fin de explotar la capacidad que tienen las CPUs actuales para hacer operaciones de enmascaramiento de (32/64/128) bits en paralelo.

Referencia

M-7335/2011