

Gray Scott battle : Programmation et Optimisation sur Architectures Hétérogènes



ID de Contribution: 13

Type: Non spécifié

C++20 CPU et C++17 GPU

lundi 10 juillet 2023 16:30 (20 minutes)

- Standard C++20 sur CPU avec vectorisation explicite
- Standard C++17 sur GPU avec nvc++

Auteur principal: AUBERT, Pierre (LAPP)

Orateur: AUBERT, Pierre (LAPP)

Classification de Session: Présentation des différents langages et implémentation