
Toward the convergence between HPC, HPDA and IA

Stéphane Requena¹ and Michel Daydé*²

¹GENCI – Grand Equipement National de Calcul Intensif – France

²Institut de recherche en informatique de Toulouse (IRIT) – Université Toulouse I [UT1] Capitole, Université des Sciences Sociales - Toulouse I, Institut National Polytechnique de Toulouse - INPT, Université Paul Sabatier [UPS] - Toulouse III, CNRS : UMR5505, Université Toulouse le Mirail - Toulouse II, Université Toulouse I (UT1) Capitole, Université Paul Sabatier (UPS) - Toulouse III – 118 Route de Narbonne, F-31062 Toulouse Cedex 9, France

Abstract

Toward the convergence between HPC, HPDA and IA

*Speaker