
Table ronde : ”Coopération BERMUDES/SED pour répondre aux nouvelles problématiques d’ordonnancement”

Pascale Marange^{*†1} and Alexis Aubry^{*2}

¹Centre de Recherche en Automatique de Nancy (CRAN) – Université de Lorraine, CNRS : UMR7039
– Campus Sciences, BP 70239, 54506 VANDOEUVRE LES NANCY CEDEX, France

²Université de Lorraine, CRAN – CNRS : UMR7039 – France

Résumé

Les points suivants seront abordés :

- Quelles sont les (nouvelles) contraintes réelles/industrielles difficiles à modéliser mathématiquement? Pourraient-elles être prises en compte dans des modèles SED?
- Comment l’hybridation des modèles et outils SED et des approches classiques pour l’ordonnancement est possible? Comment utiliser les points forts de chacune des approches?
- Les approches d’ordonnancement classiques identifient des structures intéressantes que doivent avoir les solutions. Comment intégrer ces contraintes structurelles dans les modèles SED?

*Intervenant

†Auteur correspondant: pascale.marange@univ-lorraine.fr