Application BASTRI

Fiches Equipes

CALVI (SR0053MR)

Calcul scientifique et visualisation CALVI [] TONUS (SR0628FR)

Statut: Terminée

Responsable : Philippe Helluy (Par intérim)

Mots-clés de "A - Thèmes de recherche en Sciences du numérique -

2024": Aucun mot-clé

Mots-clés de "B - Autres sciences et domaines d'application - 2024" :

lucun mot-clé.

Domaine : Mathématiques appliquées, calcul et simulation **Thème :** Modélisation, simulation et analyse numérique

Période : 01/06/2003 -> 31/12/2013

Dates d'évaluation: 17/03/2009, 27/03/2013

Etablissement(s) de rattachement : CNRS, U. STRASBOURG, U. DE

ORRAINE

Laboratoire(s) partenaire(s): IRMA, IECL (UMR7502)

CRI : Centre Inria de l'Université de Lorraine

Localisation : Centre Inria de l'Université de Lorraine

Code structure Inria: 051006-0

CRI : Centre Inria de l'Université de Lorraine

Localisation : Institut de recherche mathématique avancée Code structure Inria : 051006-0

Numéro RNSR : 200318301J N° de structure Inria: SR0053MR

Présentation

L'équipe-projet est consacrée à l'étude mathématique et numérique et à la visualisation de divers problèmes issus essentiellement de la physique des plasmas et des faisceaux de particules. Une difficulté importante dans ces domaines est l'existence d'échelles multiples et la grande taille. De ce fait un effort important est nécessaire dans la modélisation et le développement de méthodes de simulation et de visualisation. Il s'agit d'un projet interdisciplinaire mathématique/informatique destiné à faire interagir mathématiciens appliqués et informaticiens spécialistes de la visualisation et du calcul parallèle et distribué, en forte interaction avec des physiciens des plasmas.

Axes de recherche

Modélisation - Dérivation et justifications de modèles réduits
Les modèles les plus complets utilisés en physique des plasmas sont les
modèles de Vlasov-Maxwell auxquels on doit ajouter dans certain cas
des effets collisionnels. L'équation de Vlasov est posée dans l'espace
des phases à 6 dimensions. Le modèle complet est donc très difficile à
simuler numériquement. Pour cette raison, on doit faire un effort de
modélisation pour trouver un modèle réduit adapté au problème traité.

• Développement d'outils de simulation

Un des objectifs essentiels du projet est de développer des outils de simulation et de visualisation robustes et efficaces pour la physique des plasmas et des faisceaux de particules. Une attention particulière est apportée aux méthodes permettant de résoudre l'équation de Vlasov sur un maillage de l'espace des phases avec des techniques adaptatives et au traitement de géométries complexes.

• Problèmes de grande taille

La grande taille des problèmes étudiée nécessite des méthodes mathématiques et informatiques évoluées dont la mise en oeuvre est non triviale. Nous nous intéressons en particulier à la parallélisation efficace sur un grand nombre de processeurs de méthodes basées sur un maillage évoluant au cours du temps.

• Visualisation des fluides et des plasmas

Cette problématique a été peu étudiée pour l'instant pour des applications liées aux plasmas et aux faisceaux de particules. La

Contact

• Responsable : Philippe Helluy

• **Tél**: 03.90.24.02.71

• Secrétariat Tél :

En savoir plus

- Site de l'équipe
- Site sur inria.fr
- Site du responsable
- Derniers Rapports d'Activité :

Documents sur la structure

- Intranet
- Privés

Décisions

• 3880 (25/06/2003) : création

• 4721 (01/03/2006) : prolongation

• 6579 (11/02/2009) : prolongation

• 7008 (16/12/2009) : prolongation

• 8833 (29/08/2012) : cessation du responsable

• 8834 (29/08/2012) : nomination responsable

• 9855 (13/01/2014) : fermeture

Localisation

- Adresse postale : Centre Inria de l'Université de Lorraine, 615 rue du Jardin Botanique, 54600 Villers-lès-Nancy France
- Coordonnées GPS: 48.666, 6.157

visualisation scientifique de la fonction de distribution dépendant de 6 coordonnées en plus du temps nécessite le développement de nouveaux concepts de visualisation.

Relations industrielles et internationales

- Participation au réseau européen RTN HYKE sur les équations hyperboliques et cinétiques.
- Collaboration avec les universités de Stuttgart, de Barcelone et le laboratoire de Berkeley aux Etats-Unis.

 • Contrats avec le CEA de Bruyères-Le-Châtel.