

Application BASTRI

Fiches Equipes

STORM (SR0794OR)

Optimisation statique, méthodes d'exécution
STORM (SR0662BR) □ STORM

Statut: Décision signée

Responsable : Olivier Aumage

Mots-clés de "A - Thèmes de recherche en Sciences du numérique - 2024" : A1.1.1.1. Multi-cœurs, pluri-cœurs , A1.1.2. Accélérateurs matériels (GPGPU, FPGA, DSP, etc.) , A1.1.4. HPC , A1.1.5. Exascale , A1.1.9. Tolérance aux fautes , A1.1.13. Virtualisation , A1.6. Efficacité énergétique , A2.1.6. Programmation concurrente , A2.1.7. Programmation distribuée , A2.4.1. Analyse , A2.4.2. Model-checking , A4.3. Cryptographie , A6.2.7. HPC , A6.2.8. Géométrie numérique et maillages , A9.6. Aide à la décision

Mots-clés de "B - Autres sciences et domaines d'application - 2024" : B2.2.1. Cardio-vasculaires et respiratoires , B3.2. Climat, météorologie , B4.2. Production d'énergie nucléaire , B5.2.3. Aviation , B5.2.4. Spatial , B6.2.2. Radio , B6.2.3. Satellites , B9.1. Education

Domaine : Réseaux, systèmes et services, calcul distribué
Thème : Calcul distribué et à haute performance

Période : 01/07/2017 -> 30/06/2026
Dates d'évaluation : 07/10/2021

Etablissement(s) de rattachement : BORDEAUX INP, U. DE BORDEAUX, CNRS
Laboratoire(s) partenaire(s) : LABRI (UMR5800)

CRI : Centre Inria de l'université de Bordeaux
Localisation : Centre Inria de l'université de Bordeaux
Code structure Inria : 091061-1

Numéro RNSR : 201521157L
N° de structure Inria: SR0794OR

Présentation

Les succès de l'informatique en simulation scientifique numérique, en analyse de données et désormais en intelligence artificielle, ainsi que son omniprésence dans tous les secteurs économiques, dans tous les secteurs d'activité et dans le quotidien des personnes, se traduit par une demande sans cesse croissante de puissance de calcul, depuis les petits objets connectés jusqu'aux supercalculateurs et centres de données. Cette demande croissante confrontée aux contraintes technologiques et limites physiques de produire des processeurs toujours plus puissants, et désormais à la nécessité de frugalité énergétique face au défi climatique, se traduit par une complexification, une densification et une hétérogénéité sans cesse plus grande du matériel de calcul.

Dans ce contexte, l'équipe STORM (**Static Optimizations and Runtime Methods**) s'attache à faciliter un accès effectif et énergétiquement efficace à la puissance de calcul des processeurs et plateformes de calcul modernes par la contribution d'algorithmes, de méthodes, de modèles de programmation, de support d'exécution et d'outils d'abstraction, d'optimisation et d'analyse en calcul intensif.

Axes de recherche

Les axes de recherche de l'équipe, dans le domaine du **calcul intensif** :

- **Abstraction**
 - Modèles et interfaces de programmation
- **Optimisation**
 - Performances, consommation énergétique, limitation de puissance
 - Équilibrage de charge et ordonnancement
 - Tolérance aux pannes et points de reprise
 - Transformation de code
 - Exploration de compromis
- **Analyse**

Contact

- **Responsable :** Olivier Aumage
- **Tél :** +3.3 .(0.)5. 2.4 .57. 4.1 .19
- **Secrétariat Tél :** +3.3 .(0.)5. 2.4 .57. 4.0 .75

En savoir plus

- Site de l'équipe
- Site sur inria.fr
- Site du responsable
- Derniers Rapports d'Activité : 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023

Documents sur la structure

- Intranet
- Privés

Décisions

- **12236** (12/06/2017) : création
- **14888** (21/06/2021) : prolongation
- **15701** (12/10/2022) : prolongation
- **16024** (02/03/2023) : cessation du responsable
- **16025** (02/03/2023) : nomination responsable

Localisation

- **Adresse postale :** Centre Inria de l'université de Bordeaux 200 Avenue de la Vieille Tour 33405 Talence France
- **Coordonnées GPS :** 44.808, - 0.6

- Vérification
- Visualisation
- Enseignement

Relations industrielles et internationales

L'équipe entretient des collaborations avec AIRBUS, EVIDEN, l'IFPEN et le CEA.