

Application BASTRI

Fiches Equipes

POLARIS (SR0823FR)

Évaluation et optimisation des performances des grandes infrastructures
POLARIS (SR0717IR) □ POLARIS

Statut: Décision signée

Responsable : Arnaud Legrand

Mots-clés de "A - Thèmes de recherche en Sciences du numérique - 2023" : A1.2. Réseaux , A1.3.5. Cloud , A1.3.6. Fog, Edge , A1.6. Efficacité énergétique , A3.4. Apprentissage et statistiques , A3.5.2. Systèmes de recommandation , A5.2. Visualisation de données , A6. Modélisation, simulation et contrôle , A6.2.3. Méthodes probabilistes , A6.2.4. Méthodes statistiques , A6.2.6. Optimisation , A6.2.7. HPC , A8.2. Optimisation , A8.9. Evaluation de performances , A8.11. Théorie des jeux , A9.2. Apprentissage , A9.9. IA distribuée, multi-agents

Mots-clés de "B - Autres sciences et domaines d'application - 2023" : B4.4. Acheminement , B4.4.1. Réseaux intelligents , B4.5.1. Informatique "verte" , B6.2. Technologies pour les réseaux , B6.2.1. Filaires , B6.2.2. Radio , B6.4. Internet des objets , B8.3. Urbanisme et planification , B9.6.7. Géographie , B9.7.2. Données ouvertes , B9.8. Recherche reproductible

Domaine : Réseaux, systèmes et services, calcul distribué

Thème : Calcul distribué et à haute performance

Période : 01/01/2018 -> 30/06/2026

Dates d'évaluation : 07/10/2021

Etablissement(s) de rattachement : UGA, CNRS

Laboratoire(s) partenaire(s) : LIG (UMR5217)

CRI : Centre Inria de l'Université Grenoble Alpes

Localisation : Laboratoire LIG- Bâtiment IMAG

Code structure Inria : 071124-1

Numéro RNSR : 201622036M

N° de structure Inria: SR0823FR

Présentation

L'objectif du projet POLARIS est de contribuer à la compréhension au sens large (de l'observation, la modélisation et l'analyse jusqu'à l'optimisation par le biais d'algorithmes spécifiquement adaptés) des performances des très grands systèmes distribués en appliquant des idées originales issues de divers domaines de recherche et d'applications. L'étude simultanée de l'ensemble de ces différents aspects sans se restreindre à certains domaines ou techniques spécifiques nous paraît être un élément clé pour faire avancer notre compréhension des défis posés par ces systèmes et proposer des solutions innovantes. Si les grandes infrastructures de calcul font partie de nos cibles naturelles, les synergies avec les autres domaines applicatifs nous conduisent également à considérer tout type d'infrastructure générant de grands volumes de données. C'est pourquoi nous nous intéressons aux problèmes soulevés par les grandes infrastructures de calcul parallèle, les réseaux sans fils, les réseaux de distribution d'électricité intelligents, ou encore les systèmes de transports. L'équipe POLARIS travaille sur ces différents problèmes en collaboration étroite avec d'autres équipes en couvrant un continuum de cinq thèmes de recherche incluant les aspects mesure et expérimentation, analyse statistique et visualisation de traces, simulation à événement discret et échantillonnage parfait, modélisation asymptotique, optimisation stochastique et théorie des jeux.

Axes de recherche

1. Mesure et observation: Méthodologie d'expérimentation fondée et reproductible
2. Analyse: Analyse multi-échelle et visualisation des performances
3. Simulation: Prédiction rapide et fiable des performances de très grands systèmes
4. Modèles asymptotiques: Analyse des interactions locales et des comportement transients dans les systèmes dynamiques adaptatifs
5. Optimisation distribuée: Théorie des jeux continus, apprentissage et optimisation distribuée en ligne.

Contact

- **Responsable :** Arnaud Legrand
- **Tél :** 04..5.7..42..1.5..22
- **Secrétariat Tél :** 04..7.6..61..5.5..33

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

- **12568** (18/12/2017) : création
- **14888** (21/06/2021) : prolongation
- **15701** (12/10/2022) : prolongation

Localisation

- **Adresse postale :** 150 place du Torrent Bâtiment IMAG - Campus de Saint Martin d'Hères 38421 Saint Martin d'Hères
- **Coordonnées GPS :** 45.191, 5.765

Nos expériences précédentes nous ont apporté des expertises dans les domaines suivants:

- Conception d'expériences: méthodologie expérimentale, outils de mesure/monitoring/traçage, contrôle de l'expérimentation, plans d'expériences, recherche reproductible, en particulier dans le contexte des grandes infrastructures de calcul (grilles, calcul hautes performances, systèmes embarqués, ...).
- Analyse de traces: visualisation d'applications parallèles (Pajé, triva/viva, framesoc/ocelotl, ...), caractérisation des pannes dans les grands systèmes distribués, visualisation et analyse de systèmes d'information géographique, analyse spatio-temporelle et détection d'évènements médiatiques dans des flux RSS de journaux, ...
- Modélisation et simulation: émulation, simulation à évènements discrets, échantillonnage parfait, chaînes de Markov, méthodes de Monte Carlo, ...
- Optimisation: approximation stochastique, analyse en champ moyen, théorie des jeux, jeux à champ moyen, optimisation primale duale, apprentissage, théorie de l'information.

Relations industrielles et internationales