Adam Chader

Github: https://github.com/Adchad

Linkedin: http://linkedin.com/in/adam-chader

SCOLARITÉ

Institut Polytechnique de Paris

Saclay, France

Tel: 0637478629

Master de Recherche

sept 2021 - sept 2022

Email: adam.chader@telecom-paris.fr

 Systèmes Parallèles et Distribués: Calcul Haute Performance, Infrastructures du Cloud, Middlewares, Architectures des Logiciels Répartis

Télécom Paris

Saclay, France

Diplôme d'ingénieur

sept 2019 - sept 2022

- o Systèmes Distribués: Architecture logicielle et gestion de projet, Informatique distribuée, Algorithmes distribués, Blockchain
- o **Data Science**: Regression linéaire, Optimization pour le Machine Learning, Statistiques avancées, Programmation logique (Prolog), Data Mining

Lycée Chaptal

Paris, France

Classes préparatoires: PCSI/PSI*

sept 2017 - juillet 2019

Lycée St-Michel-des-Batignolles

 $Bac\ S$

Paris, France juillet 2017

Expériences — Projets

Distributed Data Structures — Research Project

Institut Polytechnique de Paris

sept 2021 - sept 2022

Améliorations des performances d'applications distribuées en enlevant les bottlenecks liés aux accès mémores concurrents.
Cela est rendu possible par la dégradation des structures de données distribuées. Etude de bases de données distribuées (Apache Ignite), et modification du code source.

Hadoop MapReduce — SLR207

https://github.com/Adchad/SLR207

mars 2020 - juin 2020

• Réimplémentation de l'algorithme MapReduce de Hadoop from scratch en utilisant ssh. L'objectif de ce projet était d'apprendre l'algorithme MapReduce, qui est très classique dans les systèmes distribués. L'implémentation est en Java. On étudie ensuite les performances de l'algorithme et on essaye de prouver empiriquement la loi d'Amdahl.

Paxos — SLR210

Télécom Paris

Télécom Paris

https://github.com/Adchad/slr210

mars 2020 - juin 2020

o Une implémentation from scratch de l'algorithme Paxos/Synod en utilisant le systèmes d'acteurs Akka. Le but de cet algorithme est de réaliser une Réplication de Machine à état, en résolvant une version moins lourde du consensus, appelée Obstruction-Free Consensus.

PresSync

https://github.com/Adchad/PresSync

Télécom Paris

juin 2020

o Gestionnaire de présentations utilisant Reveal. Js. L'objectif de ce projet était de développer une solution permettant de partager une présentation entre un élève et un professeur, et de me synchroniser. Le système utilise un backend en Python avec Flask et SocketIO, et un frontend Javascript classique.

CleanLake

Télécom Paris

sept 2019 - juin 2020

o Bateau robot pour nettoyer les océans. Le projet a été réalisé pour PACT à Télécom Paris. Le bateau utilise une carte embarquée pour le pilotage et la détection du plastique sur les surfaces d'eau. La carte est programmée en C++, et le projet est integré en Java.

Compétences

- Languages de programmation: Java, C, C++, Python, JavaScript, Bash, SQL, Prolog
- Outils: Git, Linux/Unix
- Cloud: Kubernetes, Docker, GCP
- Calcul Haute Performance: CUDA, MPI, OpenMP
- Data Science: Keras/TensorFlow, ScikitLearn
- Langues: Français(Langue Maternelle), Anglais(Bilingue), Allemand(Scolaire)

DIVERS

- Jobs étudiants: Professeur particulier à Complétude
- Sports: Natation Haut Niveau, Basketball
- Musique: Violoncelle et Basse au conservatoire