Rand Asswad

Étudiant ingénieur en mathématiques appliquées & informatique

Passionné par les mathématiques et par les domaines adjacents, à la recherche d'un stage de fin d'études d'une durée de cinq à six mois dans le domaine de la recherche à partir de janvier 2021.

Éducation

Génie Mathématique @ INSA Rouen Normandie Septembre 2014 - Août 2020 (sauf stage)

Diplôme d'ingénieur en mathématiques appliquées, spécialisé en IA et aide à la décision.

Informatique Théorique & Applications @ Université de Rouen Septembre 2019 – Août 2020

Master 2, spécialisé en algèbre et en informatique théorique.

Baccalauréat Scientifique Syrien

Juin 2013

Moyenne générale : 92,17%.

Expérience

Stage de recherche @ INRIA Nancy Grand-Est

Juin - Août 2019

Contribution à l'algorithme «Mind the Gap!» développé par l'équipe Pixel qui propose un pipeline robuste pour générer des maillages hexaèdriques-dominant à partir d'une paramétrisation globale d'un maillage tétraèdrique. Cela en proposant et implémentant en C++ des améliorations au pipeline permettant d'obtenir des meilleurs maillages avec moins d'irrégularités.

Stage de développement web @ INSA Rouen Normandie

Juillet - Septembre 2017

Réalisation d'une *Preuve de Concept* d'un client web en Django du logiciel libre AMC qui permet de créer, gérer et corriger des questionnaires à choix multiples (QCM).

Interprète bénévole (Français-Arabe) @ CAFDA

Juillet - Août 2016

Travail auprès des demandeurs d'asile.

Projets

Analyse de signaux musicaux

Projet de fin d'études - note obtenue 18/20

L'état de l'art des algorithmes d'extraction du *pitch* et de l'*onset* d'un signal sonore monophonique ou polyphonique. Implémentation d'une API Python des algorithmes étudiés.

Le jeu du taquin

Implémentation du fameux jeu du taquin (8-puzzle) en prolog en utilisant des algorithmes de parcours de graphe (glouton, Iterative Deepening DFS, et A*).

AsciiMath to TeX

Interpréteur ANTLR des expressions mathématiques de format AsciiMath en LATEX.

Arithmétiques des virgules flottantes

Implémentation C++ des opérations mathématiques sur des nombres en virgule flottante (standard IEEE-765) par des opérations binaires par l'algorithm de Newton, CORDIC et autres.



- **(+33)** 6 37 03 88 67
- rand-asswad.github.io
- □ rand.asswad@insa-rouen.fr
- github.com/rand-asswad
- im linkedin.com/in/asswadrand

Compétences

Mathematique & informatique théorique

- ▶ Analyse fonctionnelle
- ▶ Théorie de contrôle
- ▶ Traitement de signal
- ▶ Analyse numérique
- Métaheuristiques
- Probabilité, statistiques & analyse de données
- Combinatoires
- ▶ Théorie des automates & traitement de langages
- Systèmes multi-agents

Programmation

- ▶ Bonne maîtrise de Fortran, Matlab/Octave, Prolog, Lisp, Mathematica, Javascript, C#, SQL.
- ▶ Maîtrise avancée de bash/shell, C, C++, Java, Python.
- ▶ Markup: LATEX/LEX, HTML, Markdown.

Libraries & Frameworks

- ▶ **Python:** numpy, scipy, matplotlib.
- ▶ Java: RMI, Swing.
- ▶ Analyseurs lexicaux et syntaxiques: Lex/Yacc, GNU Flex/Bison, Antlr4.
- ▶ Developpement web: Django, Jekyll.

Logiciels & Outils

- ▶ **0S**: GNU Linux (Arch et Debian), MS Windows.
- ▶ Gestion de versions: Git, SVN.
- ▶ Traitement d'images: GIMP, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Blender.

Langues

Français
Anglais
Arabe (maternelle)
Allemand

Centre d'Interêt

- ▶ Violon (Conservatoire de St-Etienne du Rouvray)
- Cinéma et art
- ▶ Camping et randonnée