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 à partir de mars 2020 dans le domaine de la recherche.



Génie Mathématique @ INSA Rouen Normandie Septembre 2014 - Août 2020

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

Informatique Théorique & Appliquée @ Université de Rouen Septembre 2019 - Août 2020

Master 2 orienté vers la recherche et à la préparation d'un doctorat.

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

meilleurs maillages avec moins d'irrégularités.

Stage de développement web @ INSA Rouen Normandie

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).

et implémentant en C++ des améliorations au pipeline permettant d'obtenir des

Interprète bénévole (Français-Arabe) @ CAFDA

Juillet - Août 2016

Juillet - Septembre 2017

Travail auprès des demandeurs d'asile.

Projets

Analyse de signaux musicaux

Projet de fin d'études (en cours)

L'état de l'art des algorithmes d'extraction du *pitch* et de l'*onset* d'un signal sonore. Je propose également un algorithme de détéction de la gamme de musique, et une implémentation de ces algorithmes en python.

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

mand-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

Programmation

▶ Bonne maîtrise de Fortran, Matlab/Octave, Prolog, Lisp, Mathematica, Javascript, SQL.

▶ Maîtrise avancée de bash/shell, C, C++, Java, Python.

▶ Markup: LATEX/TEX, 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