Pi's Py Art

Document de présentation



Équipe : Damien Gazi Jenny Richard

Niveau scolaire : Terminal Générale

Établissement scolaire : Lycée Washington Touchard

> Professeurs : M. LeCren M. Martin

Présentation globale du projet :

Naissance du projet :

À l'origine notre professeur de NSI nous ont donné un projet à faire pendant les vacances qui étaient de faire en python le jeu de la vie de Conway puis j'ai découvert de nombreux automate cellulaire puis j'ai appris que les trophées NSI était sur le thème de l'art donc nous avons participé avec l'idée de faire le plus d'automates cellulaires.

Problématique initiale :

Les automates Cellulaires

Objectifs:

Faire le plus d'automates cellulaires intéressant et différent

Organisation du travail:

Présentation de l'équipe :

Damien Gazi H 17 ans NSI, Maths, Math expert Jenny Richard F 17 ans NSI, Maths, Math expert

Rôle de chacun et chacune

Damien Gazi: Programmeur des automates cellulaires

Jenny Richard : Programmeuse du Menu

et interface utilisateur

répartition des tâche :

Damien Gazi: Programmation, documentation, organisation, chef de projet

Jenny Richard: Menu

temps passer sur le projet



Présentation des étapes du projet

En partant du projet à faire pendant les vacances, j'ai pris goût des automates cellulaire et pour réaliser le plus grand nombre d'automates, je suis allé sur la page Wikipédia traitant du sujet en anglais et en français puis j'ai réalisé à partir du jeu de la vie de Conway plein de ses dérivées. Le plus compliqué étant le jeu de bac à sable, neuronale et cyclique où j'y ai passé beaucoup de temps.

Validation de l'opérationnalité du Projet

État d'avancement du projet au moment du dépôt :

Perfectible en de nombreux points :

- Performance à améliorer
- Pertinence de certain automate
- Pas assez de commentaire dans les scripts

Approche mise en œuvre pour vérifier l'absence de bugs :

Respecter le règlement sur les chemins de répertoire Fonctionnement sur différente machine Bonne structuration des fichiers

Difficultés rencontrées et les solutions apportée :

La Performance:

- utilisation de compréhension au lieu de for loop
- ne dessiner que les cellules vivantes
- Avoir un meilleur ordinateur?

Ouverture:

Idées d'amélioration du projet :

- Plus d'automates cellulaires
- Un autre langage que python --> du C++ pour plus de performance
- faire quelque chose pour la performance

Analyse critique:

- Certaine simulation sont très lentes ou le deviennent
- Mal optimiser
- Manque de commentaire dans le code source

Compétences personnelles développées :

- La Recherche
- Travailler sur la même chose, mais différemment à chaque fois

Démarche d'inclusion: