Projet: journal

Lomàn Vezin Raphaël Vock

24 mai 2019

1 Progression

- Tâches à effectuer :
 - ✓ Créer le JOURNAL
 - ☑ Lire complètement le descriptif général
 - ✓ S'inscrire en binôme
 - ✓ Makefile
 - ✓ Vecteur finie (pleinement opérationnelle et testée)
 - ✓ Fichier REPONSES
 - ✓ Oscillateur
 - ✓ Intégrateur d'Euler-Cromer
 - ✓ Pendule
 - **✓** Ressort
 - **✓** Systeme
 - **✓** ExerciceP10
 - ☑ Graphisme : cadre général
 - ✓ Graphisme : Pendule
 - ✓ OscillateurCouple
 - ✓ PenduleDouble
 - ✓ Espace des phases
 - ✓ Integrateur Newmark
 - ✓ Fichier CONCEPTION
 - ✓ Fichier README
 - Fichier NOMS

2 Suivi

2.1 Semaine 1

- Création du module Vector3D
- Testé et quasiment finalisé
- Mise en place du répertoire GitHub

2.2 Semaine 2

- Mise en place de l'environnement QT et réalisation du tutoriel graphisme P12
- Prise en main plus poussée de l'environnement graphique, implémentation de plusieurs exemples simples (polygônes plans, cubes, sphères, sphères en mouvement).
- Création du répertoire Github qui sera, à terme, le répertoire du projet final.
- Résolution d'un bug très pénible dû à QMake sur Macintosh qui rendait la compilation de librairie impossible (ouf!).
- Création du module 'physics' qui contenant la classe Particle.
- Conception d'une toute première (et fort rudimentaire) simulation physique en temps réel à sortie graphique : un simulateur de problème à n corps (Calculs par somme direct, donc $\mathcal{O}(n^2)$. Devient très couteux à partir de \sim 1000 particules.)
- Modification des opérateurs de calcul algébrique sur les vecteurs et surcharge des opérateurs d'affichage
- Ajout de la méthode rotate à la classe Vector3D
- Ajout de la méthode force magnétique à la classe Particule
- Création d'un fichier test pour la classe Particule, ce dernier écrit en sortie sur un fichier au format txt

2.3 Semaine 3

- Cela sort un peu du cadre du projet mais je décide d'essayer d'implémenter l'algorithme de Barnes-Hut pour accélérer les calculs des interactions gravitationnelles des particules. Celui-ci est en $\mathcal{O}(n \log n)$ donc très intéressant si on a un grand nombre de particules en jeu.
- Après avoir résolu un bug fort pénible, l'implémentation de Barnes-Hut est un succès. La simulation de problème à n corps pour 10^4 voire 10^5 particules peut maintenant être exécutée aisément même sur un ordinateur peu puissant. Évidemment l'algorithme peut facilement être adapté pour le calcul de forces électromagnétique.
- Finalisation de la classe Particle et écriture d'un fichier test. Modification du fichier test des vecteurs, on préfère qu'il écrive en sortie sur une fenêtre terminal

2.4 Semaine 4

- Première implémentation des éléments, une classe abstraire représente les éléments en général, de cette classe héritent deux sous classes pour les éléments droits et courbes.
- Nous modifions par la suite notre conception des éléments afin d'éviter une duplication de code.
- Conception de la classe accélérateur et premier fichier test, erroné
- Correction du fichier test

2.5 Semaine 5

- Complétion de la classe élément
- Premiers dessins de cylindres et sections de tore sur l'environnement QT
- Ajout d'un classe pour la gestion des couleurs afin d'alléger le code

2.6 Semaine 6

- Finalisation des dessins de cylindres et sections de tore, adaptation des méthodes au cas de notre projet
- Affichage des premiers éléments
- Révision de la conception des méthodes afin de rendre plus naturelle et pratique la construction graphique des éléments.
- Gestion des exceptions
- Ajout de namespace pour une meilleure gestion des exceptions ainsi que des constantes physiques.

2.7 Semaine 7

- Gestion des déplacements à la souris
- Ajout de la classe Faisceau
- Révision complète des anciennes classes pour implémenter les faisceaux

2.8 Semaine 8

- Révision de la classe Particule, ajout d'une classe Point Charge pour rendre le code plus léger et intuitif
- Ajout de la coordonnée curviligne de l'accélérateur (ainsi que propre à chaque élément)
- Utilisation de cette dernière pour la conception des faisceaux circulaires

2.9 Semaine 9

\sim	-	\sim	· ·	-	\sim
2.		()	Semaine	- 1	()
_		١,			١,

- Dernière révision de l'affichage graphique, rendu plus épuré
- Ajout de différents points de vue afin de mieux suivre l'évolution des particules, révision complète de la gestion des évènements clavier.

2.11 Semaine 11

- Début de l'implémentation des interractions interparticulaires à l'aide de l'algorithme de Barnes-Hut implémenté en semaine 3. Test avec 7500 particules.
- Ajout du mode matrice affichant les boites de l'algotithme (touche 'm')

2.12 Semaine 12

2.13 Semaine 13