## RoadMap: projet de modélisation d'une file d'automobiles

Membres du projet en octobre : Damien AUDRAS, Raphaêl SELLAM, Abigaël GHOMO TSETEGHO.

Membres du projet en février : Damien AUDRAS, Abigaël GHOMO TSETEGHO.

1/12/18: Création des comptes GitHub.com et admissions des membres de l'équipe comme collaborateurs sur "daudras/Projet-Info-modelisation-d-une-file-d-automobiles".

Rédaction du diagramme de Gantt pour le 15/12/19. Damien Audras.

Analyse descendante et répartition des tâches :

- 1. Exemple de tableau des cellules. 10/12/18 à 19/12/18. Damien Audras.
- 2. Règles de transition en relation avec les coefficients probabilistes. 20/12/18 à 25/12/18. Damien Audras
- 3. Transition, 26/12/18 à 15/01/19. Damien Audras.
- 4. Interface graphique : fenêtre IHM 20/12/18 à 15/01/19 Raphaêl SELLAM
  - → repoussé du 22/01/18 au 11/03/19 par Damien Audras Interface graphique : affichage des cellules 20/12/18 à 15/01/19 Abigaël GHOMO TSETEGHO
  - → repoussé du <mark>22/01/18 au 29/04/19</mark> par Abigaël GHOMO TSETEGHO Interface graphique : scroll <mark>22/01/18 au 11/03/19</mark> Raphaêl SELLAM
  - $\rightarrow$  repoussé du 18/03/19 à 31/03/19 par Damien Audras

Interface graphique : zoom 22/01/18 au 11/03/19 Abigaël GHOMO TSETEGHO

- → repoussé du 18/03/19 à 23/04/19 par Damien Audras
- 5. Statistiques sur la base de données. 22/01/18 au 11/03/19. Damien Audras.
- 6. Scénarios et ajout : 01/04/19 à 23/04/19. *Damien Audras*.
- 7. Synthèse des différentes parties et tests :

alpha: 16/01/19 à 21/01/19. Damien Audras.

Beta : 12/03/19 à 17/03/19. Damien Audras.

Pré-prod : 24/04/19 à 29/04/19. Damien Audras.

Final: 30/04/19 à 30/05/19. Tous les membres.

- 1.a Définir les codes couleurs RGB
- 1.b Choisir une implémentation : listes d'objets, fichier json ou autre et programmer un exemple pour les tests.
- 1.c Choix d'un thème LATEX pour le rapport et rédaction d'une partie du rapport.
- 2.a Faire les choix des coefficients probabilistes en fonction de différents scénarios.
- 2.b Rédiger une partie du rapport.
- 3.a Ecrire un algorithme qui prends en entrée une file de cellules et renvoie une file de cellules.
- 3.b Le programmer en Python d'après le 1.b et tests.
- 3.c Rédiger une partie du rapport.
- 4.a Design de la fenêtre en relation avec les coefficients modifiables (scénarios) et les possibilités de pause, zoom, scoll
- 4.b Algorithme d'affichage cellule par cellule ou ligne par ligne
- 4.c Algorithme de zoom
- 4.d Algorithme de scroll
- 4.e Programmation en Python des 3 algorithmes d'après le 1.b et tests.

- 4.f Rédiger les parties correspondantes du rapport.
- 5.a Rapport statistique : vitesse moyenne, variance, nombres d'accélérations franches ... 5.b Rédiger une partie du rapport.

## Remarques:

- 1. Chaque membre du projet doit écrire au moins un algorithme.
- 2. Si des membres du projet veulent écrire des algorithmes pour la même tâche il peut y avoir différentes versions du projet. Il faut alors établir des comparaisons entre les versions.