
Analyse d'un Carrefour

UV 5.8 INGÉNIERIE SYSTÈMES

BUREAU D'ÉTUDES – SIMULATION

**EVANDRO BERNARDES
MOHAMED SHEHADE
SERGIO PERTIERRE DO MONTE**

Table des matières

1	Objectif de l'étude	1
2	Analyse du problème	3
2.1	Environnement et variables d'état	3
2.2	Liste des évènements	5
3	Modélisation du système	6
4	Implémentation du modèle	7
4.1	Paquets du moteur de simulation :	7
4.2	Système implémenté	7
5	Compte-rendu de V&V	9
6	Résultats de la simulation	10
7	Analyse des résultats	11
8	Perspectives d'évolutions	12

Table des figures

1	Carrefour Routier de Coruscant	1
2	Classe « Vehicle »	3
3	Classe « Route »	4
4	Classe « StartEnd »	4

1 Objectif de l'étude

La présente étude a comme but trouver une solution qui améliore le trafic d'un quartier de la ville de Brest qui pâtit des embouteillages.

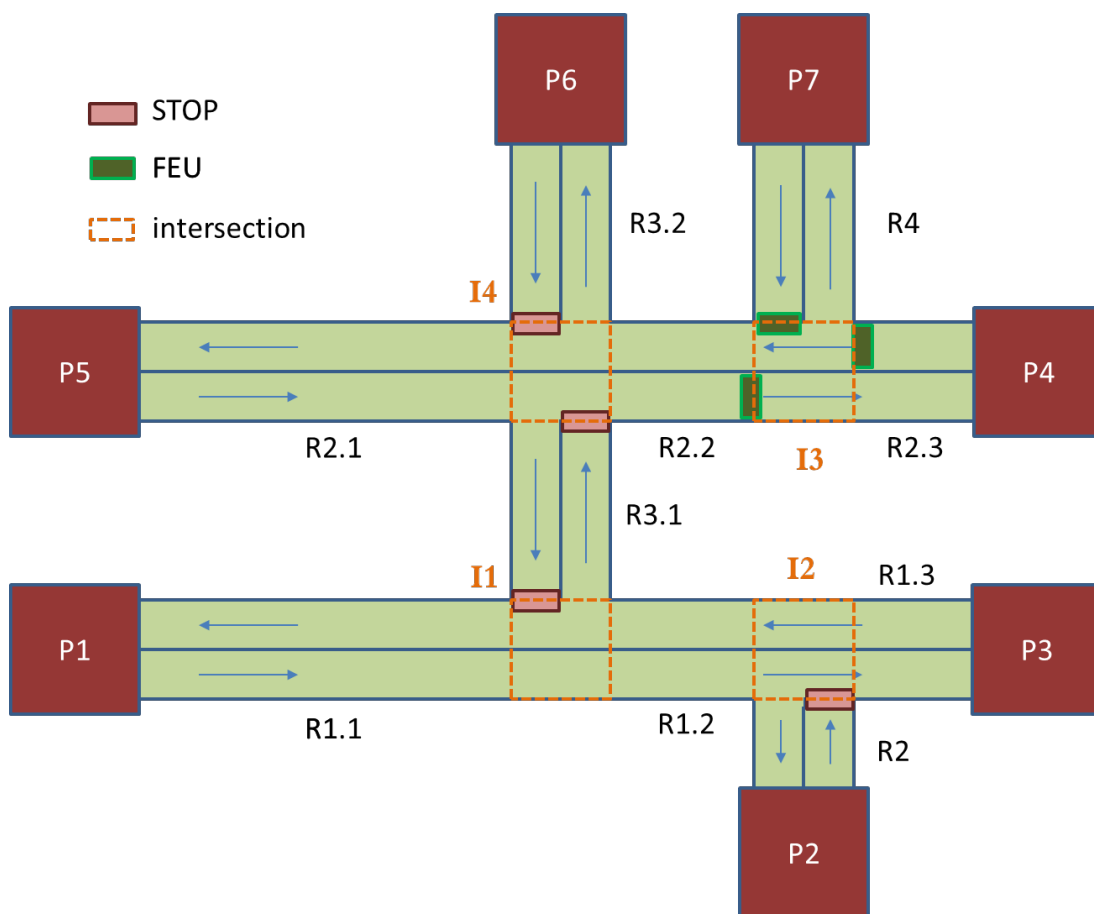


FIGURE 1 – Carrefour Routier de Coruscant

Le maire de Brest, M Remai, souhaite améliorer le trafic dans le grand carrefour routier « Coruscant » suite à plusieurs plaintes apportées par les usagers de ce quartier à cause de nombreux embouteillages. Donc, M Remai a demandé à la société TrafBreizh de faire une étude de l'évolution du quartier pour y trouver des solutions.

D'ailleurs, étant donné que cette situation existe en autres zones, le maire a mis plusieurs tranches optionnelles dépendant de la réussite de cette première tranche.

L'entreprise TrafBreizh a comme objectif développer un outil efficace qui puisse résoudre le problème et qui soit capable de s'adapter à d'autres problèmes futures.

Donc, d'abord, pour trouver la solution de cette tâche, en utilisant un moteur de simulation on cherche recréer l'environnement du quartier avec les données fournies qui montrent les caractéristiques des différentes parties élémentaires pertinentes à l'analyse du problème, telles comme les zones d'accès au carrefour et ses routes, l'accélération et la longueur des véhicules, le fonctionnement des feux.

Aussi, pour faciliter cette simulation on a adopté quelques hypothèses pour les voitures comme sera montré ultérieurement, par exemple, elles ont la même taille et suivent les lois de circulation française.

Donc, après avoir obtenu les résultats, on a changé plusieurs paramètres de la simulation en utilisant les exigences du client pour obtenir une solution optimale.

2 Analyse du problème

Plusieurs sous-systèmes doivent être implémentés pour l'implémentation de cette simulation. Un système qui crée tout l'environnement au démarrage et qui démarre le moteur de simulation. Aussi un système qui calcule le chemin à être suivi selon les endroits de départ et d'arrivée de chaque voiture, et un système de création de voitures.

2.1 Environnement et variables d'état

L'environnement compte avec plusieurs entités. Les principales sont :

- **Véhicules** : Une entité modélisant les véhicules. Chaque voiture doit avoir des variables comme : vitesse, lieux de départ et arrivée, position actuelle, route actuelle, une référence qui indique la voiture qui est juste devant et des variables booléens indiquant quelques états : si la voiture est déjà arrivée, si elle est en train d'attendre le feu vert, si elle est bloquée par une voiture qui est devant.

Entité	Vehicle
Type d'Entité	Non Permanente
Variables d'états	Route route Route nextRoute double Speed double positionx Vehicle voitDevant boolean arrived boolean isBlockedByCar <u>int</u> [][][] tableRoutage
Paramètres techniques et d'initialisation	StartEnd start StartEnd end String nameVehicle
Événements	VehicleArrive VehicleAvance Wait

FIGURE 2 – Classe « Vehicle »

- **Routes** : Une classe pour modéliser les routes. Elle doit être munie d'une liste des voitures actuellement présentes, des intersections, les endroits de début et de fin, le nom de la route.

Entité	Route
Type d'Entité	Permanente
Variables d'états	LinkedList<Vehicle> fifo LinkedList<Vehicle> fifoinv
Paramètres techniques et Données d'initialisation	String nameVehicle boolean isHorizontal Intersection linkLeft Intersection linkRight StartEnd linkRightStartEnd StartEnd linkLeftStartEnd
Événements	UpdateRouteState

FIGURE 3 – Classe « Route »

- **Start / End** : Classe qui décrit où sont les points d'entrée et sortie du quartier.

Entité	StartEnd
Type d'Entité	Permanente
Paramètres techniques et Données d'initialisation	int numberPoint Route route int exitDirection

FIGURE 4 – Classe « StartEnd »

- **Intersections** : Cette classe doit contenir des références vers les routes qu'elle connecte, des références vers les voitures qui attendent sur chaque route connectée. Aussi faut-il créer un système pour bien implémenter le type d'intersection : Combien de routes elle connecte, s'il y a des feux ou pas.

Entité	Intersection
Type d'Entité	Permanente
Variables d'états	Vehicle leftV Vehicle frontV Vehicle rightV Vehicle backV
Paramètres techniques et Données d'initialisation	Route left Route front Route right Route back int numberPoint int typeInter int elemFront int elemFront int elemRight int elemBack Feux feux

FIGURE 5 – Classe « Intersection »

2.2 Liste des évènements

En plus, il faut implémenter les événements importants de la simulation :

- La création d'un objet véhicule (simulant l'arrivée d'une voiture dans le quartier);
- Le passage des feux vert;
- Quand il faut qu'une voiture s'arrête pour attendre les feux;
- Un évènements de mise à jour des entités (routes, voitures, etc...).

3 Modélisation du système

This is

4 Implémentation du modèle

Le logiciel implémente des classes décrites dans quelques paquets de code Java. Les paquets utilisés sont le paquet « core » et le paquet « components », implémentant un système robuste et versatile de simulation qui peut être utilisé pour la création de plusieurs types d'environnement réels.

4.1 Paquets du moteur de simulation :

Le cœur du moteur de simulation, implémente (entre autres) les classes suivantes :

- **SimEngine** : La classe SimEngine est la classe principale qui crée le moteur de simulation. Elle dépend de la graine générant les numéros aléatoires, entre autres paramètres.
En plus, dans cette classe il y a un système de notification (un « Listener ») qui notifie tout changement d'état du moteur.
Après la mise en place du moteur de simulations avec les paramètres desquels il dépend, la simulation doit être lancée en exécutant une méthode d'initialisation, qui crée les événements et les objets pour toute la durée choisie de la simulation.
- **SimObject** : Cette classe abstraite joue le rôle de l'entité manipulée par le moteur de simulation, et doit connaître qui est le moteur de simulation qui doit l'animer. Un SimObject a un nom et un identifiant unique, et peut être activé ou désactivé.
- **SimTimeEvent** : Classe modélisant un événement temporel.
- **SimEntity** : Hérite de SimObject, cette entité de simulation apporte de nouveaux services, comme des constructeurs utilisant les paramètres de l'entité, une gestion d'entités filles, et une gestion du cycle de vie de l'entité. Des Listeners permettent de notifier les changements d'état du système.

4.2 Système implémenté

Le système implémente une classe « Monitor » qui joue le rôle de la méthode principale. Elle initialise deux loggers, un pour la sortie standard qui montre l'état après chaque événement et un autre qui crée un fichier dans lequel les résultats de la simulation seront sauvegardés. Pour le deuxième, le Monitor doit savoir où créer le fichier.

Suivant l'initialisation des loggers, le Monitor initialise le moteur de simulation, dont l'heure initiale et la durée de la simulation sont données comme paramètres.

La troisième partie est la création de l'environnement. Le logiciel prend un fichier csv qui décrit la simulation, c'est-à-dire, quels intersections auront des feux et quels intersections sont simples. Le fichier possède ces informations en forme d'une variable binaire pour chaque intersection (1 si intersection simple, 2 si intersection avec des feux). Ces paramètres sont utilisés dans le constructeur de la classe `CreationEnvironnement`, qui crée tous les entités de la simulation : les routes et les intersections (les informations pour la création des routes sont codées dans la classe `CreationEnvironnement` pour simplicité. Si jamais on veut réutiliser le même code pour un quartier différent, soit les routes/intersections doivent être changées pour décrire le nouvel environnement, soit ces informations doivent être incluses dans le fichier de paramètres (et la méthode doit être capable de lire ces informations, bien évidemment). Cet objet environnement possède trois listes :

- **private LinkedList<StartEnd> listeStartEnd** : Pour savoir quels sont les points possibles d'arrivée et départ (objet `StartEnd`);
- **private LinkedList<Intersection> listeInter** : Les intersections;
- **private LinkedList<Route> listeRoute** : Pour sauvegarder les routes créées par le constructeur.

Pour finir, le Monitor lance la simulation, attend qu'elle finisse et ferme le logger créant le fichier des résultats.

5 Compte-rendu de V&V

This is

6 Résultats de la simulation

This is

7 Analyse des résultats

This is

8 Perspectives d'évolutions

Pour qu'un meilleur logiciel de simulation puisse être implémenté, plusieurs modifications peuvent être envisagées :

- Les voitures ne sont pas toutes identiques, c'est-à-dire, des modèles probabilistes peuvent être développées pour les paramètres décrivant les voitures.
- La création d'un modèle plus réaliste pour le redémarrage de la voiture.
- Trouver une manière de modéliser les événements particuliers (véhicule qui passe devant celui d'avant, par exemple).
- Changer la méthode d'initialisation du système pour que les routes/intersections puissent aussi être facilement créées pour simuler d'autres quartiers.
- Ajouter une option pour étudier comment un accident ou une obstruction sur une de routes peut impacter les autres.