Modélisation du Trafic Routier

Nom de l'Auteur

July 4, 2024

1 Introduction

Ce document présente la modélisation mathématique des routes et du mouvement des véhicules dans le cadre d'un simulateur de trafic. Nous abordons la représentation des routes, les vecteurs tangentiels et normaux, la courbure de la route et l'influence de cette courbure sur l'accélération des véhicules, y compris la variabilité des conducteurs.

2 Modélisation de la Route

Soit une route Γ définie par un vecteur position $\vec{r}(s)$, où s est l'abscisse curviligne (la distance le long de la route).

$$\vec{r}(s) = \begin{pmatrix} x(s) \\ y(s) \\ z(s) \end{pmatrix}$$

où x(s), y(s) et z(s) sont des fonctions définissant la position en fonction de s.

2.1 Vecteurs Tangentiels et Normaux

Les dérivées de $\vec{r}(s)$ par rapport à s donnent les vecteurs tangentiels et normaux qui décrivent la géométrie locale de la courbe.

Vecteur Tangent $\vec{T}(s)$: Le vecteur tangent $\vec{T}(s)$ à la courbe $\vec{r}(s)$ est défini comme la dérivée par rapport à s du vecteur position $\vec{r}(s)$. Physiquement, il représente la direction et le sens dans lesquels un point se déplace le long de la courbe à un instant s. Il est calculé comme suit :

$$\vec{T}(s) = \frac{d\vec{r}(s)}{ds} = \begin{pmatrix} \frac{dx(s)}{ds} \\ \frac{dy(s)}{ds} \\ \frac{dz(s)}{ds} \end{pmatrix}$$

Vecteur Normal $\vec{N}(s)$: Le vecteur normal $\vec{N}(s)$ à la courbe est défini comme la dérivée par rapport à s du vecteur tangent $\vec{T}(s)$. Physiquement, il indique la direction dans laquelle la courbe se courbe à un point donné s. Il est calculé comme suit :

$$\vec{N}(s) = \frac{d\vec{T}(s)}{ds}$$

2.2 Courbure $\kappa(s)$ et Rayon de Courbure R(s)

Courbure $\kappa(s)$: La courbure $\kappa(s)$ d'une courbe paramétrée est la mesure de la rapidité avec laquelle la direction du vecteur tangent $\vec{T}(s)$ change le long de la courbe. Physiquement, elle quantifie à quel point la courbe est courbée à un instant donné s, calculée comme la norme du vecteur dérivé du vecteur tangent :

$$\kappa(s) = \left\| \frac{d\vec{T}(s)}{ds} \right\|$$

Rayon de Courbure R(s): Le rayon de courbure R(s) est défini comme l'inverse de la courbure $\kappa(s)$. Il représente le rayon du cercle osculateur qui approxime localement la courbe à un point donné s. Physiquement, il indique à quel point la courbe est courbée et permet de caractériser la géométrie locale de la courbe :

$$R(s) = \frac{1}{\kappa(s)}$$

3 Position et Mouvement des Véhicules

3.1 Position

La position d'un véhicule le long de la route Γ à un instant t est donnée par $\vec{r}(s(t))$, où s(t) est la position curviligne du véhicule à l'instant t.

3.2 Vitesse

La vitesse d'un véhicule est la dérivée de sa position par rapport au temps :

$$\vec{v}(t) = \frac{d\vec{r}(s(t))}{dt} = \frac{d\vec{r}(s)}{ds} \cdot \frac{ds}{dt} = \vec{T}(s) \cdot \frac{ds}{dt}$$

où $\frac{ds}{dt} = v_s(t)$ est la vitesse scalaire le long de la route.

3.3 Accélération

L'accélération d'un véhicule est la dérivée de sa vitesse par rapport au temps :

$$\vec{a}(t) = \frac{d\vec{v}(t)}{dt} = \frac{d}{dt} \left(\vec{T}(s) \cdot v_s(t) \right)$$

En appliquant la règle de Leibniz, nous obtenons :

$$\vec{a}(t) = \vec{T}(s) \cdot \frac{dv_s(t)}{dt} + v_s(t) \cdot \vec{N}(s) \cdot v_s(t) = \vec{T}(s) \cdot \frac{dv_s(t)}{dt} + \vec{N}(s) \cdot v_s(t)^2$$

4 Influence de la Courbure sur l'Accélération

Dans cette section, nous explorons comment la courbure d'une route influence l'accélération des véhicules qui la parcourent. La courbure d'une route a un impact direct sur la vitesse et l'accélération latérale des véhicules, ce qui affecte leur stabilité et leur sécurité.

4.1 Accélération Latérale

L'accélération latérale est l'accélération perpendiculaire à la direction de déplacement du véhicule. Elle est due à la courbure de la route et à la vitesse du véhicule. Mathématiquement, l'accélération latérale $a_{\rm lat}$ est donnée par :

$$a_{\text{lat}} = \frac{v^2}{R(s)} = v^2 \kappa(s)$$

où v est la vitesse du véhicule, R(s) est le rayon de courbure de la route à la position s, et $\kappa(s)$ est la courbure de la route, définie comme l'inverse du rayon de courbure :

$$\kappa(s) = \frac{1}{R(s)}$$

4.2 Limite de Sécurité

Pour assurer la sécurité du véhicule, l'accélération latérale ne doit pas dépasser une certaine limite. Cette limite est déterminée par le coefficient de friction μ entre les pneus et la route, et l'accélération due à la gravité g. La condition de sécurité est donc :

$$a_{\text{lat}} \le \mu g$$

En substituant l'expression de $a_{\rm lat}$, nous obtenons l'équation fondamentale qui régit l'accélération en cas de virage :

$$v^2 \kappa(s) \le \mu g \tag{2}$$

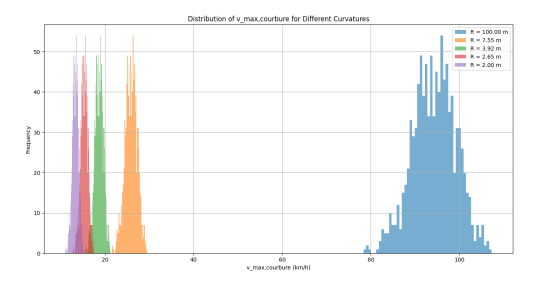
Cette équation indique que pour une courbure donnée $\kappa(s)$, il existe une vitesse maximale v que le véhicule ne doit pas dépasser pour éviter de déraper.

4.3 Vitesse Maximale avec Courbure

En réarrangeant l'équation (2), nous pouvons exprimer la vitesse maximale $v_{\text{max, courbure}}$ qu'un véhicule peut supporter dans un virage en fonction de la courbure :

$$v_{\text{max, courbure}} = \sqrt{\frac{\mu g}{\kappa(s)}}$$

Cette formule montre que plus la courbure est grande (c'est-à-dire plus le virage est serré), plus la vitesse maximale sécuritaire est faible.



5 Introduction de la Variabilité des Conducteurs

Pour modéliser la variabilité du comportement des conducteurs, nous introduisons une variable aléatoire gaussienne $X \sim \mathcal{N}(1, \sigma^2)$. Cette variable aléatoire représente la proportion des conducteurs à décélérer différemment dans les virages, ce qui affecte la décélération maximale réelle qu'ils peuvent supporter.

5.1 Décélération Maximale Réelle

La décélération maximale réelle que peut supporter un conducteur est influencée par la variable aléatoire X. L'accélération latérale maximale devient donc :

$$a_{\rm lat}^{\rm max} = \mu g X$$

5.2 Vitesse Maximale avec Variabilité

En tenant compte de la variabilité des conducteurs, la vitesse maximale $v_{\text{max, courbure}}$ dans un virage est modifiée par X:

$$v_{\text{max, courbure}} = \sqrt{\frac{\mu g X}{\kappa(s)}}$$
 (2-bis)

Cette équation (2-bis) montre que la vitesse maximale dépend non seulement de la courbure de la route, mais aussi de la distribution statistique du comportement des conducteurs.

5.3 Espérance et Écart-type de la Vitesse Maximale

Pour une variable X suivant une distribution normale $\mathcal{N}(1, \sigma^2)$, l'espérance de la vitesse maximale $v_{\text{max, courbure}}$ est approximativement :

$$\mathbb{E}[v_{\text{max, courbure}}] \approx \sqrt{\frac{\mu g}{\kappa(s)}} \sqrt{1 + \frac{\sigma^2}{2}}$$

L'écart-type de la vitesse maximale $v_{\text{max, courbure}}$ est approximativement :

$$\sigma_{v_{\mathrm{max, courbure}}} pprox \sqrt{\frac{\mu g}{\kappa(s)}} \cdot \frac{\sigma}{2}$$

Ces formules montrent que la variabilité du comportement des conducteurs influence directement la vitesse maximale sécuritaire dans les virages, avec une augmentation de l'écart-type entraînant une plus grande dispersion des vitesses maximales possibles.