Le Manège enchanté

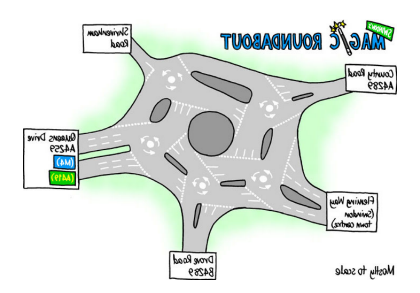
Antonin Dudermel

Le Manège enchanté Caractériser le trafic Modéliser un rond-point

> Arrête de tourner en rond : détermine tes priorités, dégage les grands axes, et accélère!

> > Alban

- Le Manège enchanté
- Caractériser le trafic
 - Mesures
 - Différents trafics
- Modéliser un rond-point
 - Modéliser une section de route
 - Intersections



Fonctionnement:

- 1 grand rond-point central tournant dans le sens inverse
- 5 petits rond-points latéraux
- Des lignes de "cédez le passage" avec de l'espace pour plusieurs voitures

Les prétentions du manège :

- diminuer la distance de trajet
- plus efficace
- moins d'accidents

Mesures empiriques

Moyens:

- boucles magnétiques
- caméras

Grandeurs

- flux J en veh/s
- vitesse v en m/s
- ullet densité ho en veh/m

$$J = \rho < v >$$

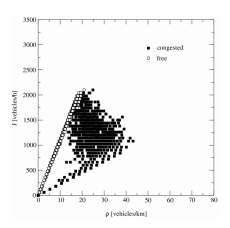


Figure: diagramme fondamental

Différents trafics

flot libre/flot synchronisé/embouteillages

Modèle Nagel-Schreckenberg (NaSch)

- Accélération
- 2 Décélération
- Facteur aléatoire
- Mouvement

Accélération

Avec v_i la vitesse de la voiture i, v_{max} la vitesse maximale autorisée :

$$v_i \leftarrow \min(v_i + 1, v_{max}) \tag{1}$$

Décélération

avec d_i la distance entre les voitures i et i+1

$$v_i \leftarrow \min(v_i, d_i - 1) \tag{2}$$

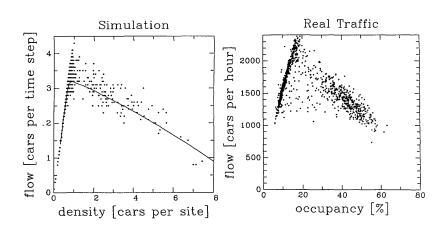
Facteur aléatoire

$$v_i \leftarrow \max(v_i - 1, 0) \text{ avec proba } p$$
 (3)

Mouvement

$$x_i \leftarrow x_i + v_i$$
 (4)

validité



intersection

Modèle Rui-Xiong, Ke-Zhao, Liu Mu-Ren

$$t_i = \frac{x_l - x_i}{\min(v_{max}, d_i - 1, v_i + 1)}$$
 (5)