Suivi de routes multi hypothèses.

Johan MATHE

SY27

16 janvier 2008



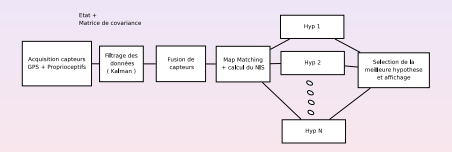
Problématique - définition des objectifs

Objectifs

- Mettre en place un système de suivi de routes
- Par rapport à une carte
- Multi hypothèses



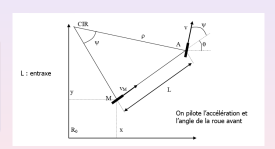
Synotpique de l'application



Modèle utilisé

Modélisation du système

- Modèle vélocipède
- Représentation d'états



Filtrage

- Nécessité d'implémenter un filtrage des données
- Filtrage de Kalman

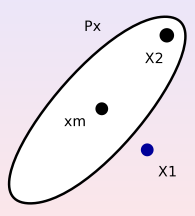
$$F_k = \frac{\partial f}{\partial X} \bigg|_{X_k} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -v_k \sin(\theta_k) \\ 0 & 1 & v_k \cos(\theta_k) \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} X_{k+1} \\ Y_{k+1} \\ \theta_{k+1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} X_{k+1} + T_e v_k \cos(\theta) + \alpha_X \\ Y_{k+1} + T_e v_k \sin(\theta) + \alpha_Y \\ \theta_{k+1} + \alpha_\theta \end{bmatrix} = f(X_k) + Q_A$$

Fusion multicapteurs

- Besoin de fusionner les informations des capteurs
- Utilisation de la distance de Mahalanobis D
- Correspond à une normalisation par la variance
- Suit une loi χ^2

$$D^2 = (x - m_x)^T P^{-1} (x - m_x)$$



Simplification

Simplification de la matrice de covariance

$$P = \begin{bmatrix} \sigma_{x}^{2} & \sigma_{x}\sigma_{y} & 0 \\ \sigma_{x}\sigma_{y} & \sigma_{y}^{2} & 0 \\ 0 & 0 & \sigma_{\theta}^{2} \end{bmatrix} \equiv P_{s} = \begin{bmatrix} \sigma_{r}^{2} & 0 & 0 \\ 0 & \sigma_{r}^{2} & 0 \\ 0 & 0 & \sigma_{\theta}^{2} \end{bmatrix}$$

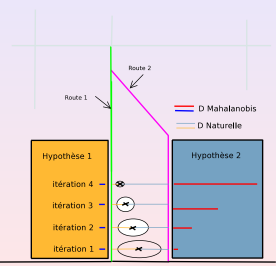
La distance de Mahalanobis devient

$$D^2 = X^T P_s^{-1} X = \frac{d_{abs}^2}{\sigma_r^2} + \frac{\theta^2}{\sigma_{\theta}^2} = NIS \sim \chi^2(2)$$

 X_k VTA gaussien, donc NIS est un χ^2 d'espérance k et de variance 2k.



Illustration



Multi hypothèses

Objet mathématique contenant :

- Une route sur la carte
- Une valeur de NIS
- Une valeur de notre indicateur statistique W

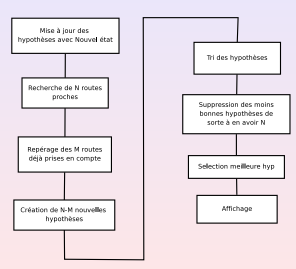
Indicateur statistique

Objectifs

- donne une "inertie" à une hyp
- ullet α coefficient d'inertie
- w_i[k] indicateur
- W_i[k] indicateur normalisé

$$W_i[k] = \frac{w_{i[k]}}{\sum_{i=1}^{N} w_i[k]}$$

Algorithme général



Implémentation + Démo

Bibliothèques utilisées

- Langage C++
- QT (interface graphique)
- OpenGL + GLU (rendu 2D 3D)
- STL+Boost (formats + tri)

