

P10-03052017

Réunion en salle D00.04 10:45

Objectif : Mise au point hebdomadaire

Bilan :

- Définir les styles (entre 3 et 5).
On en définit 2 :
style standard : à définir
style parkings : X fois plus de parkings que de QCar mobiles
style debug : 1 seul QCar dirigé
- Implémenter la structure de données pour les QCar avec les points triés sur les axes.
Pas urgent, Nice to have
- Mettre à jour les maquettes avec le step counter, la barre d'état.
To be continued
- Réfléchir à l'historique de chaque QCar dans des fichiers.
Nice to have, mais pas nécessaire
- Définir si plusieurs QCars peuvent être contrôlés manuellement.
pour l'instant 1 seul
- Demander comment on récupère la bounding box (idQCar == -1; calcul de tailles; interprétation des coordonnées aux extremums.).
Calcul à la volée, ce n'est pas un QCar, elle est générée en fonction des coordonnées des QCar.

-
- Problème à résoudre : Dans le world manager à notifyAllWorldObserver. Le programme reste bloqué.

A faire :

- **Tests fournis par tous les groupes. A vérifier que notre implémentation est correcte.**
- **Résoudre les problèmes**
- **Implémenter les collisions**
- **Avoir une version fonctionnelle basique d'ici le 12.05.2017**

Séance clôturée à 11:05

Prise du PV : Jérôme

Prochaine réunion : Jeudi 11.05.17