# SEMAINE 3

Jean-Thomas Baillargeon

GLO-4035 / GLO-7035



### **À VENIR**

- Semaine 5: Remise 1
- Semaine 6: Remise Formative



## PROJET: ÉQUIPE / ABANDON

Premier remaniement après la remise 1



## **PROJET: QUESTIONS**

- 2 types de bases de données
  - Réfléchissez au problème à résoudre pour choisir vos 2 BD
- Oui, obtenir les données c'est long
  - Gérer adéquatement les données à la 2e et 3e phase l'est aussi!



### **FORMATIVE**

- 2 personnes ont soumis des questions
- Vous laissez 2 personnes avoir ~100% gratuitement



### **AMORCE**

- Qu'est-ce qui empèche qu'une base de données soit 100% sur le disque dur (ou 100% en mémoire)
- Quel cas d'utilisation concrèt supporte l'utilisation d'un LSM Tree ?



## **GROSSE SEMAINE:)**



#### **RETOUR**

- Données Géospatiales
  - GEOJSON
  - Geohashing
  - Réfléchir en géométrie
- Données Textuelles
  - On va y revenir en 2e partie de la session

### **RETOUR**



- Heap / B+Tree (ok n'en reparle plus)
- RTREE
- Pas juste pour les données géographiques
- LSM TREE
  - Exemple
- Mongo DB
  - Faites vos requêtes correctement (séquence);)
  - Optimiseur de requêtes
  - 2dSphere

### **RETOUR DEVOIR 1**

- Difficulté pas trop élevé
- Difficulté similaire aux questions de l'examen
- Le commentaire un peu Misleading



### **EXEMPLE LSM TREE**



### **QUESTIONS OUVERTES**

- Qu'est-ce qui arrive si la taille maximale du Mem Table est plus petite que celle du SSTable?
- Qu'est-ce qui arrive si l'ordinateur contenant la MemTable plante?

