## Informations concernant l'évaluation de votre projet

#### 1. Pour le rendu (obligatoire!) de votre projet :

- Créer une archive de votre dossier projet
  - rappel : ce dossier doit avoir tous vos *noms* dans son titre
  - ... et vous devez faire une archive du dossier *complet*, y inclus fichiers source et scripts et sous-répertoire DB (mais sans le contenu de la base de données).
- Déposer cette archive dans l'espace de rendu projet sur Moodle (<u>ICI</u>)
  - un seul dépôt par équipe svp ; )
  - o dans le texte qui accompagne votre remise, rappeler la composition de votre équipe.

## Dépôt à faire impérativement avant le mardi 17/12/2019 23:59 (heure de Paris : ) ).

## 2. Le créneau d'évaluation pour tous les groupes : mercredi 18/12/2019 13:30-16:30

- Les salles : 523A, 523B et A526 (un chargé de TD / salle); les équipes seront distribuées entre les chargés de TD
- <u>Si aucun membre de l'équipe ne peut être présent pour le créneau d'évaluation, signaler cela très rapidement par mail à ioana.ileana@parisdescartes.fr</u>

# 3. L'évaluation = faire tourner votre code sur un ensemble de scénarios ( = séries de commandes, comme dans les descriptifs TP)

- En présence d'un chargé de TD
- Code à exécuter sur votre (un de vos) ordinateur(s) portable(s) ou une machine de la salle
- Code à exécuter = le code que vous avez déposé sur Moodle
  - vous allez le télécharger sous le regard attentif du chargé de TD : )
- Attention : veillez à ce que votre appli respecte le format des commandes tel que demandé dans les descriptifs TP !
  - o pour tester votre application sur un scénario, vous allez copier-coller les commandes depuis un fichier texte.

### 4. La note (sur 20) sera composée de :

- 10 points correspondant à des scénarios qui concernent uniquement les commandes clean, exit, create, insert, insertall, select, selectall
- 2 points correspondant à des scénarios qui concernent les commandes clean, exit, create, insert, insertall, select, selectall, mais aussi la commande delete.
- 2 points correspondant à des scénarios qui concernent les commandes clean, exit, create, insert, insertall, select, selectall, mais aussi les commandes createindex et selectindex
- 2 points correspondant à des scénarios qui concernent les commandes clean, exit, create, insert, insertall, select, selectall, mais aussi la commande join
- 4 points « appréciation du code ».

#### 5. D'autres informations / conseils

- Assurez-vous que votre commande clean marche! <u>Tous les scénarios commenceront par</u>
  « clean »!
- Vous n'aurez pas le droit d'exécuter le projet depuis Eclipse, donc rajoutez un(des) script(s) et testez-le(s)!
- Vous aurez en revanche le droit de redémarrer votre application avant chaque scénario.
- Si triche (code copié, ou code déposé différent de celui exécuté lors de l'évaluation, ou affichage « pipeauté » avec quelques System.out.println bien choisis pour que cela ait l'air de marcher, ou scénarios index gérés sans index... etc., etc. car la créativité en la matière n'a pas de bornes...) la note devient 0.
  - Cas particulier de la jointure : vous allez annoncer quel algo de jointure vous avez implémenté , mais on vérifiera aussi dans le code (sait-on jamais ; ) )
- Questions ? → le forum!