TD5 : SQL avancé et OLAP V1.1.0



Cette œuvre est mise à disposition selon les termes de la <u>licence Creative Commons Attribution</u> — Pas d'Utilisation Commerciale — Partage à l'Identique 3.0 non transposé.

Document en ligne: www.mickael-martin-nevot.com

1 Généralités

Ce TD s'inscrit dans la continué du TD2-2 : SQL, intégrité et langage de définition de données (LDD).

2 Exercices SQL

Définissez et exécutez les requêtes suivantes (en répondant toujours sous forme de requêtes SQL) :

- 1. Indiquez la note maximale obtenue par étudiant, et rendue par intervenant et par matière en n'écrivant qu'une seule requête pour cela.
- 2. Dans quelle(s) salle(s) (déterminée par nos et contenance) s'est / se sont déroulée(s) le plus de séances de cours ?
- 3. Donnez le classement des cinq meilleurs étudiants de la promo en affichant également leurs noms et moyennes obtenues.
- 4. Quels sont les noms et statuts des intervenants qui ont assuré toutes les séances recensées de cours de chaque matière ?
- 5. Pour chaque salle de contenance supérieure ou égale à 20, indiquez le nombre de cours qu'elle a accueillis (0 en cas d'aucun cours).
- 6. Ajoutez 4 points à l'ensemble des notes obtenues, tout en limitant à 20 les notes dépassant cette barre après mise à jour. Pensez à rétablir la base de données dans son état initial à la fin de l'exercice.

3 Vues SQL

Répondez aux questions suivantes sous forme de requêtes de création de vues :

- 1. Pendant quel(s) jour(s) et plage(s) horaire(s) associée(s) n'y a-t-il jamais eu strictement plus de deux matières distinctes d'enseignées ?
- 2. Donnez les noms et statuts des intervenants qui ont « délivré » une moyenne strictement supérieure à 13.5 / 20 à au moins un groupe d'étudiants auxquels ils ont enseigné.
- 3. A quelle(s) date(s) n'y a-t-il jamais eu six cours ou plus?
- 4. Donnez les noms des intervenants et des matières qu'ils ont enseignées lorsque ces intervenants ont effectué deux séances de cours ou plus dans ces matières.