

R2.06 Exploitation d'une base de données

TP2 : SQL Avancé : LIKE et REGEXP_LIKE

On continue de travailler sur la base de données de films du TP précédent.

Questions du TP :

Ecrire en SQL, dans Oracle et dans un document (papier ou numérique), les requêtes permettant d'obtenir les réponses aux questions suivantes :

- 1) Quelles sont les noms des personnes commençant par W ?
- 2) Quels sont les prénoms des personnes commençant par J ?
- 3) Combien de fois le prénom John est-il présent ?
- 4) Quels sont les prénoms des personnes qui apparaissent plusieurs fois ?
- 5) Quels sont les noms des personnes contenant un s, indépendamment de la casse ?
- 6) Quels sont les noms et prénoms d'acteurs qui ont un nom composé ?
- 7) Quels sont les titres de films en un seul mot (ni un mot composé, ni un phrase) ?
- 8) Quels sont les titres de films contenant un ou des mots finissant en « ing » ?
- 9) Quels sont les noms et prénoms des personnes dont le nom ne commence pas par une majuscule ?
- 10) Quels sont les noms et prénoms des personnes dont le prénom contient au moins 7 lettres ?
- 11) Quels sont les noms et prénoms des personnes dont le prénom contient 4 lettres ou moins ?
- 12) Quels sont les titres des films qui sont en deux mots ? en 3, 4, ... ?
- 13) Quels sont les titres des films qui contiennent au moins deux mots ?
- 14) Combien y-a-t-il de films dont le titre est en 5 mots ou plus ?