



Université des Antilles
UFR des Sciences Exactes et Naturelles
Licence MIAGE

Base de Données Relationnelles - II
TP6 – Programmer des actions complexes

Soit une base de données de films modélisée par le schéma relationnel suivant :

FILMS (id, titre, annee, score, nbvotant, #idrealisateur)

ACTEURS (id, prenom, nom)

JOUER (#idfilm, #idacteur, rang)

REALISATEURS (id, prenom, nom)

MEMBRES (id, nom, prenom, login, mdp)

Exercice: Les commentaires

On souhaite donner aux membres la possibilité de laisser un commentaire sur les films. Un membre ne peut laisser qu'un seul commentaire sur un film.

Pour ce faire nous ajoutons à la base de données la table COMMENTAIRES suivante

COMMENTAIRES (idMembre, idFilm, message)

1. Implémenter un programme Java qui demande à l'utilisateur de se logger avec son login et son mdp.
2. Une fois correctement connecté, le programme permet à l'utilisateur de saisir un commentaire sur un film de son choix en saisissant l'id du film ainsi que le message souhaité.
3. Compléter le programme pour qu'il affiche également l'ensemble des commentaires déjà saisis par l'utilisateur.
4. Compléter le programme pour que les actions 2) et 3) soient proposées dans un menu.