

Cinéma américain

On dispose d'une base de données composée de trois tables: *film*, *artiste* et *casting* et regroupant diverses informations sur le cinéma américain.

Question 1. Afficher les attributs de la table *film*.

In []:

Question 2. Afficher les attributs de la table *artiste*.

In []:

Question 3. Afficher les attributs de la table *casting*.

In []:

Question 4. Écrire une requête afin d'obtenir le nombre total de films dans la base.

In []:

Question 5. Écrire une requête afin d'obtenir le nombre total d'artistes dans la base.

In []:

Question 6. Écrire une requête renvoyant la moins bonne note, la meilleure note et la moyenne des notes des films de la base.

In []:

Question 7. Écrire une requête permettant d'obtenir, pour chaque acteur, son identifiant (id) et le nombre de films dans lesquels il a joué.

In []:

Question 8. Écrire une requête renvoyant la liste des titres des films réalisés par Steven Spielberg, avec leurs années de sortie. On utilisera explicitement le nom du réalisateur et non pas son identifiant.

In []:

Question 9. Écrire une requête renvoyant la liste des titres des films dans lesquels joue Tom Hanks. On utilisera explicitement le nom de l'acteur et non pas son identifiant.

In []:

Question 10. Écrire une requête renvoyant les noms des acteurs et actrices ayant joué dans le film Titanic. On utilisera explicitement le nom du film et non pas son identifiant.

In []:

Question 11. Écrire une requête renvoyant la liste des films (avec le titre et la note) ayant une note strictement supérieure à 8,5, classée du mieux noté au moins bien noté.

In []:

Question 12. Écrire une requête renvoyant la liste des titres des films dans lesquels joue Al Pacino, dans l'ordre alphabétique. On utilisera explicitement le nom de l'acteur et non pas son identifiant.

In []:

Question 13. Écrire une requête renvoyant la liste des films avec Robert De Niro ayant une note supérieure ou égale à 8 et sortis entre 1970 et 1980.

In []:

Question 14. Écrire une requête renvoyant le nom (et seulement le nom) des films ayant une note supérieure à la moyenne parmi les films de la liste précédente.

In []:

