

Cartouche du document

Année : ANNEE INCONNUE

Matière : ING1 : BDD1

Activité : Travail dirigé

Objectifs

TD de révision

Sommaire des exercices

- 1 - Les étapes du tour de France
- 2 - Au cinéma
- 3 - Des requêtes....

Corps des exercices

1 - Les étapes du tour de France

Enoncé :

On nous donne le Modèle Logique suivant :

EquipesNumEq,NomE

CoueursNumC,NomC,#NumEq,#CodeP

EtapasNumEt,VilleDepart,VilleArrivée,NbKm

Temps#NumEt,#NumC,TempsRéalisé

PaysCodeP,NomP

Question 1)

Enoncé de la question

Etablir le Modèle Conceptuel des Données (MCD) correspondant au Modèle Logique des Données (MLD).

Question 2)

Enoncé de la question

En vous basant sur le Modèle Logique des Données (MLD), donner la requête SQL qui permettra d'obtenir la liste des coueurs (NomC) hollandais (CodeP = 'H') ayant effectué un temps inférieur à 2 heures sur l'étape numéro E5.

2 - Au cinéma

Enoncé :

Pour la suite des exercices, on vous demande de travailler sur le MCD suivant :

TITRE,idtitre,titre

ACTEUR,nom,prenom

AJOUER,#nom,#idtitre,salaire

Le script de création des tables est disponible dans le bandeau gauche de AREL sous le nom de script révision2.

Question 1)

Enoncé de la question

Créer une vue qui permettra de mettre à jour la colonne salaire de la table ajouter en vérifiant que le salaire saisi est toujours positif strictement.

Question 2)

Enoncé de la question

On imagine qu'une erreur a été recensée au niveau du salaire de Sophie Marceau dans le film Belphégor qui est de 790000 Euros au lieu de 795784 Euros.

Effectuer la mise à jour par l'intermédiaire de la vue créée.

Question 3)

Enoncé de la question

Créer la vue qui permettra de visualiser tous les films de Depardieu.

La vue doit être constituée des colonnes idtitre, titre et nom.

Question 4)

Enoncé de la question

A l'aide de la vue, afficher la liste des films où Depardieu a joué.

Question 5)

Enoncé de la question

A l'aide de la vue, afficher la liste des films où Depardieu n'a pas joué.

3 - Des requêtes....

Enoncé :

Toujours en vous basant sur le MLD, écrire les requêtes sql correspondantes aux questions

Question 1)

Enoncé de la question

Affiché le salaire le plus élevé.

Question 2)

Enoncé de la question

Affiché le nom des acteurs, le titre du film et les salaires par ordre de salaire décroissant.

Question 3)

Enoncé de la question

Le nom de l'acteur ayant reçu le salaire le plus élevé (affiché le nom de l'acteur et le titre du film concerné et le salaire)

Question 4)

Enoncé de la question

La somme des salaires versés par film (afficher le titre du film et la somme des salaires)

Question 5)

Enoncé de la question

La liste de tous les films et le nombre d'acteurs concernés (on veut tous les films qui se trouvent dans la table titre).Affichez le titre du film et nombre d'acteurs.

Question 6)

Enoncé de la question

Donnez pour chaque film l'acteur qui a touché le salaire le plus élevé (afficher le nom du film, le nom de l'acteur et le salaire)