

Examen Final

Exercice 2 (5 Pts)

PATIENT (Num_P, NSS, Nom_P, Prénom_P, date_Naissance, Adresse, Age, Maladie)
MEDECIN (Num_M, Nom_M, Prénom_M, Service, spécialité)
CONSULTER (Num_P, Num_M, date, Medicament)

- 1) Les schémas suivants sont-ils en troisième forme normale (3FN)?
- 2) Si la réponse est non, proposer des solutions

Exercice 3 (7 Pts)

Le directeur d'un zoo envisage de gérer les gardiens (numéro, nom, adresse, date de naissance) qui participent à l'entretien des animaux. Pour chaque animal, il désire connaître son nom, son sexe, sa date de naissance, son pays d'origine, à quelle espèce il appartient et enfin les diverses maladies qu'il a éventuellement contractées depuis son arrivée au zoo, à quelle date et quel remède lui a été prescrit à cette occasion.

Chaque gardien s'occupe de l'entretien d'une ou plusieurs cages qui contiennent chacune un ou plusieurs animaux. Il est à noter que pour des raisons de sécurité, certaines cages nécessitent la présence de plusieurs gardiens.

1. Proposer un modèle entité-association
2. Transformer le modèle entité association vers le modèle relationnel

Exercice 4 (8 Pts)

Soit le schéma relationnel suivant

ETUDIANT (Num_E, Nom_E, Prenom_E, wilaya_E, Date_Naiss, Niveau, spécialité)

MODULE (Code, libellé, crédit, Coefficient)

ENSEIGNANT (Num_En, Nom_En, Prenom_En, wilaya_En, Salle, Grade)

ETUDIER (Num_E, Num_En, Code, Note_TD, Note_TP, Note_Examen)

- A) Créer en SQL (LDD) les tables ETUDIANT, MODULE et ETUDIER
- B) Exprimer les requêtes suivantes en SQL

- 1) Afficher la liste des Étudiants en deuxième année licence informatique par ordre alphabétique
- 2) Quels sont les étudiants qui ont eu une note d'examen supérieure à 13 dans le module BDD
- 3) Afficher la liste des étudiants (nom, prénom) par niveau et spécialité
- 4) Afficher la liste des étudiants qui habitent dans la même wilaya que l'enseignant FAROU
- 5) Quels sont les modules enseignés par Mr. HALLACI Samir
- 6) Quels sont les enseignants qui enseignent les modules enseignés par FAROU
- 7) Quels sont les enseignants de grade MCB qui enseignent les étudiants de première année
- 8) Combien d'étudiants ont eu une note strictement supérieure à 13 dans le module BDD
- 9) Calculer la moyenne en BDD des étudiants de deuxième année licence informatique
- 10) Quels sont les étudiants qui ont eu la meilleure note d'examen de BDD