Examen Bases de Données (Durée 1h30)

Exercice n° 1: (3pts)

Soit la relation **Restaurant** définie par le schéma suivant :

Restaurant (Num_Menu, Nom_Menu, Num_Plat, Nom_Plat, Type_Plat)

On considère F, l'ensemble des dépendances fonctionnelles de cette relation :

$$F = \{ Num_Menu \rightarrow Nom_Menu, Num_Menu \rightarrow Num_Plat, \\ Num \ Plat \rightarrow Nom \ Plat, Num \ Plat \rightarrow Type \ Plat \}$$

- 1. Quelle est la clé primaire de cette relation ?
- 2. Quelle est la plus grande forme normale de cette relation ?
- 3. Proposez une décomposition de cette relation en 3FN.

Exercice n°2: (9pts)

Soit la base de données EDITION ayant le schéma relationnel suivant :

Auteurs (NumAut, NomAut, PrénomAut, AdrAut)

Livres (NumLivre, Titre, NumEdit, AnnéeEdit) (AnnéeEdit : l'année d'édition du livre)

Editeur (NumEdit, NomEdit, AdrEdit) (NomEdit : nom de la maison d'édition)

Ecrit (<u>NumAut, NumLivre</u>) (NumAut et NumEdit sont du même domaine)

Répondre aux requêtes suivantes dans le langage indiqué :

En algébrique :

- 1- Donner le numéro des auteurs qui éditent tous les livres qu'ils écrivent
- 2- Quels sont les éditeurs (numéro et nom) qui n'ont édité aucun livre de l'auteur Numéro 120

En prédicatif:

- 3- Quels sont les noms des auteurs qui ont édité des livres qu'ils ont écrit
- 4- Quels sont les noms d'éditeurs qui n'éditent que des livres qu'ils écrivent

En SQL:

- 5- Quels sont les numéros des auteurs qui ont écrit le plus grand nombre de livres édités de l'année 2000 à l'année 2012.
- 6- Quels sont les numéros des auteurs dont les livres n'ont été édités que dans la maison d'édition de nom SCIENCE ET SAVOIR.

Exercice n° 3: (8pts)

On veut contrôler l'exploitation des ressources marines au niveau des ports de pêche d'El-Djazair à travers la conception d'une base de données. On veut intégrer les informations suivantes :

Le poisson est décrit par un code unique (codp), un nom (nomp), une description (desp) et une famille (famp).

Pour préserver les ressources marines vitales au pays, on doit essentiellement prendre en compte les points suivants :

- 1. Le respect du tableau de pêche annuel, établis par la direction Protection des ressources marines,
- 2. Le contrôle des activités de navire auprès des ports d'El-Djazair.

Pour le 1^{er} point, on autorise la pêche dans des zones bien particulières. Une zone de pêche est spécifiée par les données suivantes: un numéro de zone unique (numz), une désignation (desz), une localisation (locz) et sa surface (surz). Chaque année, un tableau est élaboré contenant la période de pêche (date-debut, date-fin) et la quantité maximum de chaque poisson à pêcher (quantitéMax) pour chaque zone.

Pour le 2^{ème} point, on doit gérer les entrées et les sorties de navire auprès d'un port d'El-Djazair. Un navire est caractérisé par les informations suivantes : un numéro qui l'identifie (numv), un nom (nomv), un type (typv), une vitesse (vitv), une longueur (lonv), son propriétaire (prov) et son gérant (gerv). Un port est caractérisé par son code unique (codep), son nom (nomp), la ville qui l'abrite (villep), sa surface (surp), son directeur (dirp).

Dés qu'un navire sort pour la pêche, la direction du port exige du gérant du navire un bon de sortie. Un bon de sortie contient les informations suivantes :

- Identification du port, du navire, du gérant, la date de sortie du navire, la durée estimée de la sortie en mer ainsi que l'identification des zones de pêche ciblées. Un numéro (nums) identifie ce bon de sortie.

A l'entrée d'un navire au port, le gérant de ce navire doit remettre un bon d'entrée identifié par un numéro (nume) et contenant les données suivantes:

- L'identification du port, du gérant, du navire, la date d'entrée, la durée effective, les zones effectivement visitées ainsi que les poissons péchés avec les quantités correspondantes.

Ouestions:

- 1) Déterminer l'ensemble des dépendances fonctionnelles.
- 2) En appliquant l'algorithme de synthèse **pas à pas**, proposer un schéma relationnel en 3^{ième} forme normale pour cette base de données.

Bon courage