Sujet de TD n°4 BASES DE DONNÉES

Le modèle entité-association

EXERCICE 1

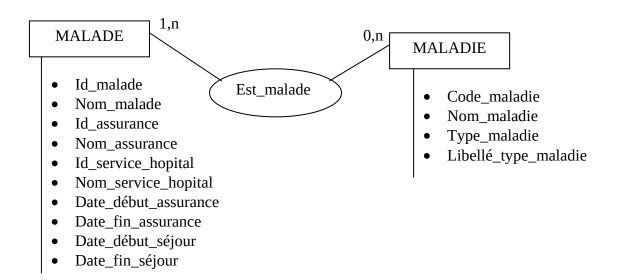
Un atelier de confection de vêtements de taille moyenne a différents fournisseurs (1: nomfournisseur) de fils (2: no-fil) de types différents (3: type-fil, 4: libellé-type-fil): coton, soie, invisible, spécial machine, élastique, etc., de différents coloris (5: coloris-fil). Les vêtements sont confectionnés à partir de tissus (6: no-tissu, 7: libellé-tissu, 8: nature-tissu): unis soie, jersey, polyamides, mélanges coton, coton pur, etc. et d'accessoires (9: no-accessoire, 10: libelléaccessoire): agrafes, boutons, pression, fermetures éclair, boutons de diverses natures, crochets, rubans, élastiques, etc. L'atelier n'a retenu qu'un seul fournisseur (11: no-fournisseur) pour chaque accessoire. Les prix des accessoires (12: prix-accessoire) ne varient pas beaucoup dans le temps et il est inutile de faire jouer la concurrence. Par contre, en matière de fil, l'atelier peut choisir entre plusieurs fournisseurs spécialisés: les fils de soie se trouvent chez les fournisseurs 1, 2 et 3, les fils invisibles uniquement chez le fournisseur 5, etc. Le choix, quand il est possible, se fait en fonction de l'éventail des prix (13: prix-fil) du moment, des délais de livraison (14: délai-livraison) qui sont fonction du produit commandé et de l'éloignement du fournisseur (15: distance). Pour chaque collection, un nombre d'exemplaires (16: nb-exemplaire) est associé à un modèle de la collection (17: modèle) dans un tissu et une taille (18: taille) donnés. On confectionnera par exemple 8 exemplaires du modèle 34 dans le tissu n°345 en taille 40, alors qu'on prévoira seulement 3 exemplaires du même modèle dans le même tissu en taille 46. Pour chaque couple modèle - tissu possible, il y a environ quatre à huit accessoires bien déterminés (élastique d'une couleur donnée, agrafe d'une dimension donnée, etc.) et il faut connaître le nombre nécessaire de chacun de ces accessoires (19: nb-accessoire) pour confectionner le vêtement: il faudra par exemple 6 boutons et 2 agrafes moyennes. Pour chaque collection (20: saison, 21: année), il y a une trentaine de modèles qui sortent. Chaque modèle n'est présent que dans une seule collection.

QUESTIONS

- 1. Construire la couverture minimale correspondant au système d'information décrit ci-dessus.
- 2. Construire le schéma entité-association correspondant la couverture minimale établie en 1..
- 3. Modifier le diagramme obtenu (sans rajouter de rubriques) pour prendre en compte la contrainte suivante: A chaque tissu correspondent des types de fil. Le fil invisible correspond par exemple à tous les tissus.
- 4. Traduire le diagramme obtenu en 3. dans le modèle relationnel.

EXERCICE 2

Soit le schéma entité-association suivant:



dans lequel le *type de maladie* permet de classifier les maladies en maladies contagieuses et maladies non contagieuses et dans lequel *Id-malade* est l'identifiant de l'entité *Malade* et *Code-maladie* l'identifiant de l'entité *Maladie*.

QUESTIONS

- 1. Traduire ce diagramme dans le modèle relationnel.
- 2. Expliquer pourquoi ce schéma n'est pas en BCNF.
- 3. Modifier le schéma afin d'obtenir un résultat en BCNF.
- 4. Reporter les modifications sur le diagramme E/A