

Bases de Données Relationnelles

TP2 : Conception et création d'un schéma pour le traitement de marques déposées en SQL

SI2 et MAM2

1 Exposé du problème

On se propose de concevoir et réaliser une base de données de marques déposées et enregistrées. Les marques de ce système sont identifiées par un numéro à 5 chiffres démarrant à partir de 10000. Les attributs obligatoires des marques sont : nom, classe, pays (de dépôt et d'enregistrement). Dans un même pays et dans une même classe, on ne peut avoir deux marques de même nom. Autrement dit, une marque est parfaitement identifiée par le triplet (nom, classe, pays). Ainsi, Chanel dans la classe Textile en France n'est pas la même marque que Chanel dans les textiles en Espagne (même s'il existe des liens entre ces deux marques). La classe représente une catégorie normalisée (secteur industriel ou économique).

Plusieurs actes légaux peuvent être exercés sur une marque :

1. **Le dépôt** par un groupe de sociétés, sous son identité (nom, pays, classe). Plusieurs dépôts concurrents peuvent être effectués en parallèle par plusieurs groupes à propos de la même marque (i.e., pour le même nom de marque, dans la même classe, et dans le même pays). Tant que l'enregistrement d'un des dépôts n'a pas eu lieu, cette marque n'appartient à personne. Chaque dépôt est effectué conjointement par une ou plusieurs sociétés. Il s'effectue dans le pays de la marque. Un numéro à 7 chiffres de dépôt légal, global à l'ensemble des marques déposées dans le pays, est donné par le ministère de l'Industrie du pays concerné, ainsi qu'une date de dépôt. La numérotation est chronologique. Notons qu'une société localisée en France peut très bien déposer une marque en Espagne.
2. **L'enregistrement**. Un seul des dépôts effectués pour une marque est transformé en enregistrement (en général un an après le dépôt légal). Les déposants deviennent alors propriétaires légaux de la marque. Pour être enregistrée, une marque a donc dû être nécessairement déposée auparavant. L'enregistrement d'un dépôt d'une marque s'effectue bien sûr dans le même pays que le dépôt. Il comporte:

- un numéro d'enregistrement chronologique global à l'ensemble des enregistrements effectués dans le pays,
- une date d'enregistrement,
- une référence au numéro de dépôt correspondant.

Seul un des groupes déposants voit son dépôt transformé en enregistrement. Les autres groupes reçoivent une notification de refus à leurs dépôts. Chaque refus comporte une référence au numéro de dépôt ainsi qu'une date de refus.

3. **La vente**. Une fois enregistrée, une marque peut être vendue conjointement par ses propriétaires à un autre groupe de sociétés. L'acte de vente est traduit légalement par un certificat constitué d'un numéro d'acte de vente, d'une date, du nom et du pays de chacun des acheteurs, du numéro d'enregistrement de la marque, et éventuellement du numéro légal de la vente précédente. Ici encore le numéro de vente à 7 chiffres est global à l'ensemble d'un pays.

Lorsque tous les dépôts effectués à propos de la marque ont été refusés, le statut de cette marque devient libre vis-à-vis de tout futur dépôt. Grâce à cet état on peut savoir qu'une marque a déjà été déposée et refusée.

Les changements d'état d'une marque sont donc :
 Nouvelle | Déposée | Libre \rightarrow DEPOT \rightarrow Déposée
 Déposée \rightarrow REFUS \rightarrow Déposée | Libre
 Déposée \rightarrow ENREGISTREMENT \rightarrow Enregistrée
 Enregistrée \rightarrow VENTE \rightarrow Enregistrée
 L'enchaînement des opérations est le suivant
 DEPOT \rightarrow REFUS | ENREGISTREMENT
 ENREGISTREMENT \rightarrow VENTE

2 Travail demandé

2.1 Conception des objets SQL et des contraintes SQL

On demande de concevoir les objets SQL et les contraintes SQL permettant de représenter ces marques, dépôts, enregistrements, refus, ventes-achats, en respectant les objectifs suivants :

1. On souhaite stocker tous les actes légaux effectués.
2. On souhaite que le système puisse rapidement donner à tout instant :
 - le statut de la marque (déposée, enregistrée, libre)
 - le(s) propriétaire(s) actuel(s) d'une marque enregistrée (des ventes peuvent avoir lieu après l'enregistrement).

Dans la base de données *marquesdeposees* vous trouverez

- un schéma à votre nom dans lequel vous avez le droit de créer des tables
- un schéma *donnees* sur les tables duquel vous avez le droit d'opérer des SELECT et des REFERENCES. Ce schema *donnees* contient quatre tables : *classe* qui répertorie les classes existantes, *societe* qui contient les sociétés propriétaires, déposantes ou simplement clientes, *pays* et *marque*

Les contraintes qui ne peuvent s'exprimer lors de la création seront décrites de manière textuelle . Vous devez écrire les requêtes SQL pour vérifier les contraintes suivantes :

- Vérification que les marques, groupes, dépôts, enregistrements référencés dans les tables correspondantes existent bien
- Vérification que la numérotation des enregistrements est globale pour chaque pays
- Vérification que la numérotation des dépôts est chronologique pour chaque pays

Remarque : La seule difficulté de conception réside dans le fait qu'il peut y avoir, pour un même acte (dépôt, enregistrement., vente.) plusieurs sociétés impliquées. Notez bien la contrainte qui dit que les vendeurs d'une marque sont nécessairement tous les propriétaires de la marque au moment de la vente.

2.2 Traitement d'un lot de Dépôts de Marques

On se propose de traiter un lot initial de dépôts de marques provenant du Ministère de l'Industrie et déjà saisi dans les fichiers *depots_init* et *deposants_init* (cf /net/home/r/rueher/BDR/Tables). Ces fichiers contiennent:

Table depots_init

Colonne	Type	Modificateurs
nom	character varying(30)	not null
classe	integer	not null
pays	character varying(50)	
num_dep	integer	not null
date_dep	date	not null

Table deposants_init

Colonne	Type	Modificateurs
idd	integer	not null default nextval('public.deposants_init1_idd_seq'::text)
num_dep	integer	not null
pays	character varying(50)	not null
deposant	integer	not null

Dans ce traitement vous devrez :

- Eliminer les dépôts entachés d'erreurs (i.e., violant certaines contraintes) et les stocker dans une table DEPOTS_INCOR
- Insérer les données correspondant aux dépôts corrects, dans les diverses tables constituant le schéma de votre base (marques, dépôts, groupes ...)

Vous procéderez en deux phases :

1. Copier les fichiers *depots_init* et *deposants_init* dans des tables de votre schéma. Pour chacun des dépôts intervenant dans la violation d'une des contraintes suivantes, copier ce dépôt dans votre table DEPOTS_INCOR, et l'éliminer de votre table DEPOT_INIT. Les contraintes à vérifier sont:
 - (a) Deux dépôts dans un même pays et avec le même numéro doivent concerner la même marque.
 - (b) Dans un même pays les numéros de dépôt respectent l'ordre chronologique
 - (c) La classe figurant dans un dépôt doit exister dans la table CLASSE du schéma "données" la base "tpmarquedéposées".
 - (d) Le pays figurant dans un dépôt doit exister dans la table PAYS du schéma "données" la base "tpmarquedéposées".
2. Pour chacune des dépôts corrects, insérer dans votre schéma les données correspondantes.