Bases de Données Relationnelles

TP1 : Exercices de sélection et de vérifications de contraintes en SQL

La base de données du TP1 est constituée de 6 tables. Ces tables vous sont accessibles en lecture (select). Vous pouvez accéder directement à cette base de donnée par la connection (utilisateur test ou votrelogin) :

```
Password for user test1:
psql (9.5.4)
test1=> \c tp1
SSL connection (protocol: TLSv1.2, cipher: ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384, bits: 256, compression: off)
You are now connected to database "tp1" as user "test1".
tp1=> \d
       List of relations
Schema | Name | Type | Owner
----+----
public | classe | table | rueher
public | marque | table | rueher
public | pays | table | rueher
public | societe | table | rueher
public | vente | table | rueher
(6 rows)
-- Pour découvrir la structure de ces tables :
tp1=> \d classe
        Table "public.classe"
Column | Type | Modifiers
-----+-----
num | integer | not null
libelle | character varying(30) | not null
```

psql -h dbms.polytech.unice.fr -U test1

1 interrogations

Poser les questions suivantes (dans les réponses, les marques devront être identifiées par leur nom, classe et pays; et les sociétés devront être identifiées par leur nom et pays) :

- 1. Les marques (avec nom/classe/pays), classées par pays puis par classe.
- 2. Les marques de chaque propriétaire (ne pas sortir les sociétés sans marques).
- 3. Les sociétés qui ne possèdent aucune marque.
- 4. Les marques vendues avant leur enregistrement (ce qui est incorrect!).
- 5. Les marques non enregistrées, classées par pays.
- 6. Les propriétaires avec leur nombre de marques.
- 7. Les marques homonymes (même nom et même classe) dans des pays différents et avec des propriétaires différents.

- 8. Les propriétaires dont les marques déposées (i.e., qui sont dans la table marque) ne sont pas toutes enregistrées.
- 9. Les propriétaires dont les marques (i.e., qui sont dans la table marque) sont toutes enregistrées.
- 10. Dans chacune des classes, le/les propriétaires ayant le plus grand nombre de marque dans cette classe.

2 Contraintes

Vérifier les contraintes suivantes (donnez les marques qui violent éventuellement chacune des contraintes)

- 1. Le pays d'une marque est le même que le pays où elle est enregistrée
- 2. Le vendeur d'une marque est soit le déposant (et c'est la première vente de cette marque) , soit l'acquéreur de la vente précédente.

| Modifiers

| not null | not null

3. Le pays d'une marque est le même que celui de son propriétaire.

3 Annexe: Description des tables

acquereur | integer | not null

| not null

date_vente | date

Table "public.classe" Column Type Modifiers	
num integer not null libelle character varying(30) not null	
Table "public.enr" Column Type Modifiers	
marque integer not null num integer not null pays character(2) not null deposant integer not null date_enr date not null	
Table "public.marque" Column Type Modifiers	
<pre>id integer</pre>	
Table "public.societe" Column Type Modifiers	
id integer not null nom character varying(40) not null ville character varying(20) pays character(2) not null	
Table "public.vente" Column Type Modifiers	
marque integer not null vendeur integer not null	