# UPARISUNIVERSITAS

# **Introduction aux Bases de Données – 21009**

Interrogation écrite du 13 avril 2015 - Groupe 1 - B Durée : 30 minutes - CORRIGÉ Documents autorisés

Soit le schéma relationnel suivant :

Artiste (arid, nom, prenom, dateNaissance, pays)
Chanson (chid, titre, genre)
Album (alid, titre, dateSortie, prix)
ChansonAlbum (chid\*, alid\*)
ArtisteChanson (chid\*, arid\*)

Exprimez les requêtes suivantes en SQL:

## **Question 1** (3 points)

Pour chaque album, le nombre d'artistes ayant participé sur au moins une chanson de l'album. On veut la liste triée par ordre décroissant du nombre d'artistes.

```
Solution:
select alid, al.titre, count(distinct arid) as cntAr
from Album al natural join ChansonAlbum natural join ArtisteChanson
group by alid, al.titre
order by cntAr desc;
```

### **Question 2** (3 points)

Donner en SQL (Oracle) les instructions permettant de créer la table **ArtisteChanson** . On suppose que les différents identifiants sont des nombres d'au plus 10 chiffres.

**Solution:** Attention, il y a trois contraintes : une clé primaire et deux clés étrangères. Pas deux (les clés étrangères sont deux clés différentes) et pas quatre (il ne peut y avoir qu'une seule clé primaire pour une table).

### **Question 3** (4 points)

On suppose que les contraintes correspondant aux clés étrangères dans **ArtisteChanson** ont été définies avec on delete set null, on update cascade. Toutes les autres contraintes ont le comportement par défaut.

Pour chaque instruction ci-dessous, décrire ses effets sur la base de données.

```
    update Chanson
        set titre = "Petit_Papa_Noel"
        where lower(titre) = "petit_papa_noel";
    update Artiste
        set arid = 12345
        where pays = France;
    delete from Artiste
        where arid = 23456;
    update Chanson
        set chid = 12345
        where chid = 23456;
```

#### **Solution:**

- 1. Change le titre de toutes les chansons correspondantes dans la table **Chanson**;
- 2. S'il n'y a qu'un artiste français, son identifiant est changé et la modification est propagée dans **ChansonArtiste**. S'il y a plusieurs artistes français, la modification est rejetée car violant la contrainte de clé primaire de **Artiste**;
- 3. Modification rejetée : oracle tente de supprimer une ligne de **Artiste**, et de remplacer l'identifiant 23456 par NULL dans toutes les lignes de **ArtisteChanson** correspondantes. Mais arid fait partie de la clé primaire de **ArtisteChanson** et ne peut pas être NULL.
- 4. Modification rejetée : la contrainte de clé étrangère de **ChansonAlbum** n'est plus respectée.

#### **Question bonus** (3 points)

(Ne traiter cette question qu'après toutes les autres.) Écrire un bloc PL/SQL anonyme qui affiche, pour chaque artiste :

- son nom et son prénom
- une ligne blanche
- une ligne par chanson chantée par cet artiste, avec son titre
- deux lignes blanches

```
begin
for a in (select arid, nom, prenom from Artiste)
loop
    dbms_output.put_line("Artiste:_" || a.nom || "_" || a.prenom);
    dbms_output.put_line("");
    for ch in
        (select titre from Chanson natural join ArtisteChanson
        where arid = a.arid)
loop
        dbms_output.put_line("Chanson:_" || ch.titre)
end loop;
```

```
dbms_output.put_line("");
  dbms_output.put_line("");
end loop;
end;
```