GBIAAL 4ème année - T.P. Base de données

Sujet: "On connait la chanson"

© Polytech'Lille

1 Schéma conceptuel

Reconstruisez un schéma conceptuel à partir du fichier ~aetien/public/IESP/chansons.sql qui définit la création de relations et l'insertion de données de notre base.

Pour copier le fichier dans le répertoire courant, utilisez la commande suivante :

```
> cp ~aetien/public/IESP/chansons.sql .
```

Vous pouvez créer votre schéma sur papier ou en utilisant le logiciel modelio :

> /usr/local/modelio/modelio

2 Initialisation du TP

Ensuite nous allons construire une base de données de chansons en utilisant le fichier chansons . sql. Pour cela, il faut ouvrir un terminal et se positionner dans le répertoire où se trouve notre fichier sql copier auparavant. Ensuite, exécutez les commandes suivantes en remplaÃgant **<ComptePostgres>** par votre compte postgres et **<xx>** par vos initiales.

Positionnez le variable d'environnement pour spécifier le serveur postgres à utiliser :

```
> export PGHOST=houplin.studserv.deule.net
```

Créez la base avec le nom <xx>chansons (par exemple pour Blaise Pascal ce serait bpchansons):

```
> createdb -U <ComptePostgres> <xx>chansons
> Password: xxxxxx
```

Ensuite connectez vous à votre base de données chansons sur le serveur houplin :

```
> psql -U <ComptePostgres> <xx>chansons
> Password: xxxxxx
```

Vous pouvez maintenant créer les relations (c.a.d. les tables) et insérez les données en utilisant notre fichier sql:

```
> \i chansons.sql
```

Finalement vous pouvez lister les relations avec la commande \d et vous pouvez lister toutes les bases de donées sur le serveur avec \l 1.

3 Requêtes SQL

Votre base de données est prête, maintenant vous pouvez interagir avec vos données. Par exemple, pour lister tous les tuples de la table CHANSON, utilisez la requête suivante :

```
> SELECT * FROM chanson ;
```

Écrire les requêtes SQL permettant d'obtenir les résultats suivants :

1. Chansons dont le titre commence par 'm'.

- 2. Libelle de la catégorie 2
- 3. Numéros des catégories dont font partie les disques présents dans la base. (Eviter les doublons)
- 4. Nombre de catégories différentes dont font partie les disques présents dans la base. On donnera un libellé correct au résultat.
- 5. Liste des personnes dont on connaît le nom et le prénom. On affiche le résultat sur 1 colonne contenant le nom et le prénom. Pour cela, on a besoin de la concaténation sur les chaînes | |. On affichera tout en majuscule (opérateur upper). Trouver un libellé correct pour la colonne.
- 6. Liste des albums de Springsteen avec pour chaque album, le nombre de chansons de cet album.
- 7. Liste des disques qui ont un nombre de chansons supérieur à 3.
- 8. Liste des interprêtes de l'album 'sol en si'.
- 9. Membres du groupe Téléphone.
- 10. Listes des chansons avec le nombre de leurs interprêtes.
- 11. Titres et années des chansons de Souchon les plus récentes (i.e. par rapport à toutes les chansons de Souchon).
- 12. Liste des chansons parues avant 1995 dont le titre contient 'la'.
- 13. Liste des couples de chanteurs. Eviter les couples de chanteurs identiques et les couples symétriques (ex : (chamfort, souchon) et (souchon, chamfort)).
- 14. Liste des couples de noms différents et non connus comme groupes. Eviter les symétries.
- 15. Liste des albums dont le titre est le même que celui d'une de leurs chansons.

4 Requêtes SQL optionnels

Nous vous conseillons fortement de continuer avec les requêtes SQL suivantes pour vous améliorer :

- 1. Chansons dont le titre contient 'mens'.
- 2. Titres des disques classés dans la catégorie 'rock'.
- 3. Titres des chansons antérieures à 1990.
- 4. Titres des disques parues entre 1990 et 1995, triés par ordre alphabétique.
- 5. Nombre de disques par catégorie.
- 6. Nombre moyen de chansons par disque.
- 7. Liste des interprêtes de rock.
- 8. Nombre de chansons interprétées par Alain Souchon.
- 9. Titres et années des chansons interprétées par Bruce Springsteen.
- 10. Liste des noms des chanteurs qui ne sont pas des d'interprêtes.
- 11. Titres et années des chansons les plus récentes (i.e. de l'année la plus récente).
- 12. Utiliser l'opérateur UNION pour afficher la liste des interprêtes de rock ou de rap.
- 13. Utiliser une requête avec sous-requête pour obtenir les noms qui ne sont pas des interprêtes (cette fois ci, on veut les noms, pas seulement les références).
- 14. Liste des disques dont l'année est antérieure aux années des disques interprétés par 'springsteen'
- 15. Liste des disques dont l'année est antérieure à au moins l'un des disques interprétés par 'springsteen'