# TP-3: JOINTURES EN SQL

Objectif : utiliser les jointure pour réaliser des requêtes plus complexes

Matériel: utilisation d'un SGBD1 PostgreSQL, terminal et éditeur de texte.

Prérequis : scripts SQL disponibles sur Moodle. Slides du cours.

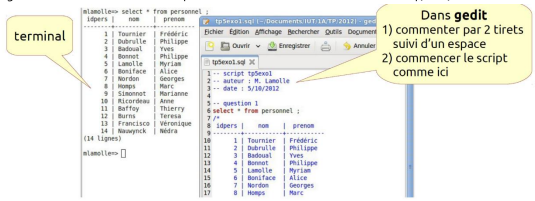
#### **ENVIRONNEMENT DU TRAVAIL**

Environnement de travail pour ce TP:

- 1) Lancer un terminal : Applications -> Terminal.
- 2) Déplacez-vous dans le répertoire BD1 (par la commande Linux cd prive/BD1) et tapez la commande suivante pour vous connecter au serveur PostgreSQL de l'IUT en ligne de commande (et non par u client graphique comme vu au TP1):

## psql -h database-etudiants -d votre\_login

- 3) Lancer *Gedit* (ou autre éditeur de texte simple, pas Libreoffice) pour sauvegarder votre travail dans un fichier TP3.sql dans le répertoire BD1;
- 4) Sauvegarder toutes les commandes tapées dans le terminal dans le fichier TP2.sql, etc.,comme ci-dessous



## **EXERCICE 1: IUT**

1.1 Tout d'abord, si vous ne l'avez pas fait pendant le TP2, exécutez le script SQL iut.sql par la commande

## \i iut.sql

- 1.2 Ecrivez, en SQL, les requêtes suivantes et copiez la réponse dans le fichier TP3\_votrelogin.sql
  - 1) Quels sont les noms et prénoms de tous les étudiants ayant au moins une note ?
  - 2) Quels sont les prénoms des enseignants responsables d'au moins une ressource?
  - 3) Donner la liste des ressources du premier semestre et le nom de leur responsable.
  - 4) Quels sont les noms et prénoms des étudiants et les noms des ressources où ils ont eu une note?
  - 5) Quels sont les noms et prénoms des étudiants qui ont eu au moins une note relative à une ressource avec au moins 2 de coefficient ?
  - 6) Quels sont les groupes d'étudiants qui ont obtenu au moins une note pour au moins un cours du premier semestre ?
  - 7) Quels sont les noms et prénoms des élèves ayant eu au moins 10 au cours de « Initiation au développement » ?

- 8) Quels sont les responsables des ressources dont au moins une note inférieure à 10 été donnée ?
- 9) Trouvez les noms des enseignants et d'étudiants homonymes (avec même prénoms).
- 10) Trouvez les id des étudiants ayant eu au moins une note pour une ressource du deuxième semestre.

### **EXERCICE 2: MUSIQUE**

2.1 Si vous ne l'avez pas fait pendant le TP2, exécutez le script SQL musique.sql par la commande

### \i musique.sql

- 1.2 Ecrivez, en SQL, les requêtes suivantes et copiez la réponse dans le fichier TP3.sql
  - 1) Listez les noms des chansons de l'album « Thriller »
  - 2) Trouvez tous les album produits par des label installés à Los Angeles.
  - 3) Listez les noms et l'année de parution des album produits par 'EMI'
  - 4) Listez les noms des albums qui contiennent une chanson homonyme (nom de la chanson égale au nom de l'album).
  - 5) Listez les id des albums réalisés par 2 artistes (aide : considérez deux fois la table « realisePar »)
  - 6) Listez les noms des albums qui ont vendu plus de 10 millions de copies.
  - 7) Listez les labels ayant produit au moins un album qui a vendu plus de 50 millions de copies.
  - 8) Listez les artistes ayant travaillé par un label situé à New York et ayant vendu plus d'1 million de copies pour un seul album.