## TD6: SQL

## 1 Se connecter à Oracle avec *i*sqlplus

Dans un navigateur, ouvrez l'url http://orainfo.iutmontp.univ-montp2.fr:5560/isqlplus/ (accessible aussi de chez vous) et identifiez vous avec votre login, utilisez votre numéro INE comme mot de passe, et mettez IUT comme identificateur de connexion.

Puis changez son mot de passe SQL : Allez dans "Préférences" (en haut à droite), puis "Modification du mot de passe" dans le menu de gauche

## 2 Requêtes SQL de Agence de Recutement

Comme énoncé en cours, SQL est un langage de requêtes est aussi un langage de définition des tables et des contraintes d'intégrité. Mais le but de ce TD étant la partie langage de requêtes, nous vous fournissons les scripts de création et de remplissage des tables

- a. Téléchargez le script RECRUTEMENT.sql à l'url http://www.lirmm.fr/~coletta/Cours/BD/RECRUTEMENT.sql
- b. Copier/coller le contenu de ce fichier dans le shell SQL.
- c. Executer le contenu du shell
- d. Effacer le contenu du shell (on ne l'execute pas à chaque fois).
- e. Tapez votre première requête : Exemple : SELECT \* FROM entreprise WHERE nume=2; Attention, il faut mettre les chaines de caractères entre quotes et respecter le casse.

## 3 Requetes

#### 3.1 Rappel du schema

Considérons le schéma relationnel {Entreprise,Offre,Demandeur} modélisant un Cabinet de Recrutement.

Entreprise(nume,nome,adre)

Offre(numo, #nume, contrat, qualif, salaire, lieu)

Demandeur(<u>numd</u>,nom,prenom,adresse,qualif,dateinscrip)

On rappelle que le nom de l'entreprise est déposé, c'est-à-dire qu'on suppose qu'il nexiste pas deux entreprises avec le même nom.

Q1 Afficher les noms et prénoms et adresses des demandeurs d'emploi

# 

Q2 Afficher les noms et les adresses des entreprises qui aux USA (dont l'adresse contient USA)

Q3 Afficher les noms et les adresses des entreprises qui offrent actuellement des emplois NOME ADRE -----CapGemini Paris (FRANCE) Atos Origin Courbevoie (France) Sopra Group Paris (FRANCE) IBM Armonk, New York (USA) Dell Round Rock, Texas (USA) Q4 Quelles sont les qualifs requises pour les offres dont le salaire est strictement supérieur à 3000 euros? QUALIF Consultant  $\mathbf{Q5}$  Quels sont les demandeurs (nom et prénom) dont la qualif correspond à au moins une qualif des emplois proposés? NOM PRENOM \_\_\_\_\_ Stal Ingrid Dupont Mathieu Cleub Medhi Harem Colette Dupond Matthieu Dalors Homere Tylo Ivan Kahl Jean Manfaud Gerard Q6 Quels sont les demandeurs (nom et numéro) dont la qualif ne correspond à aucune qualif des emplois proposés? NOM NUMD \_\_\_\_\_\_ Bathe 8 Q7 Quelles sont les noms des entreprises qui n'offrent actuellement aucun emploi (mais qui sont référencées dans la base)? NOME ΗP Q8 Quels sont les noms des entreprises situées aux USA ou proposant une offre dont le salaire est supérieur ou égal à 2000 euros? NOME Atos Origin CapGemini Dell ΗP IBM Sopra Group Q9 Quels sont les noms des entreprises ne proposant que des contrats de type CDI (et proposant au moins une offre)? NOME

Q10 Quels sont les noms des entreprises proposant tous les types de contrat présents dans la base?

Dell

# NOME. IBM Sopra Group Q11 Quelles sont les noms des entreprises proposant une offfre dont la qualif est 'Développeur' et une offre dont la qualif est 'Administrateur Système' (pensez à vérifier l'orthographe des qualifications dans la base)? NOME -----CapGemini Sopra Group Q12 Quelles sont les numéros des entreprises proposant (au moins) deux offres? NUMF. 1 2 5 Q13 Quels sont les demandeurs (nom, prénom) dont la qualif correspond à au moins trois offres? NOM PRENOM Dupont Mathieu Harem Colette Dupond Matthieu Dalors Homere Manfaud Gerard Q14 (\*) Quels sont les demandeurs (nom, prénom, numéro) dont la qualif correspond uniquement à des offres de salaire strictement supérieur à 1600 euros et à au moins deux offres différentes de salaire strictement supérieur à 2000 euros? NOM PRENOM MIIMD Dupond Matthieu 5 Harem Colette Q15 $(\star)$ Quel est le numéro de l'offre dont le salaire est maximal? NUMO

NUMO -----

Q16 (⋆) Quel sont les demandeurs (nom et prénom) qui ont la même qualif que monsieur Dalors? Attention Mr Dalors ne doit pas apparaître dans le résultat.

```
NOM PRENOM
-----
Dupont Mathieu
```

#### 4 BD Cinéma

Considérons le schéma relationnel {Acteur, Film, Joue, Projette} modélisant un cinéma.

Un acteur possede un numéro et un nom. Un film possede un numéro, un titre, un producteur et un réalisateur. Une salle a un numéro.

Un acteur joue dans des films. Une salle projette un film à une date et une heure données. (En SQL le type DATE contient la date et l'heure).

Acteur(<u>numa</u>,nom) Film(<u>numf</u>,titre,prod,real) Joue(#numf,#numa) Projette(nums,datep,#numf)

# 5 Requêtes

Téléchargez le script CINEMA.sql à l'url http://www.lirmm.fr/~coletta/Cours/BD/CINEMA.sql puis exprimez les requêtes suivantes en SQL :

Q1 Quels sont les titres des films dont le nom du réalisateur commence par par 'Mickael'?

~ <u>-</u>	quels sont les titles des mins dent le nom du realisateur commence par par iniciaer.
	TITRE
	Titanoc
$\mathbf{Q2}$	Quels sont les acteurs (nom) qui jouent dans 'Mission Impossible'?
	NOM
	 Walker
$\mathbf{Q3}$	Quels sont les titres des films projettés dans la salle 2?
	TITRE
	StorWors Inception
${f Q4}$	Quels sont les réalisateurs qui ont produit un film qu'ils ont aussi réalisé?
	REAL
	Besson
$\mathbf{Q5}$	Quels sont les réalisateurs qui ont joué dans un de leur film?
	NOM 
	Besson
$\mathbf{Q6}$	Quels sont les acteurs (nom et numéro) qui ont joué dans tous les films?
$\mathbf{Q7}$	Quels sont les acteurs (nom et numéro) qui ont joué dans tous les films réalisés par 'Spielberg'?
	NOM NUMA
	Walker 3
$\mathbf{Q8}$	Quels sont les titres des films réalisés par 'Spielberg' ou projetés dans la salle numéro $2$ ?
	TITRE
	Inception Inception 2 StorWors
$\mathbf{Q}9$	Quels sont les réalisateurs qui ont réalisé plusieurs films?
	REAL
	 Spielberg
$\mathbf{Q}1$	0 Quels sont les titres des films dans lesquels jouent 'Angelina Jolie' et 'Brad Pitt'?
	TITRE
	Inception
Q1	$1$ ( $\star$ ) Quels sont les numéros de films qui seront projettés le plus tard (dont la date est la plus grande )
	NUMF
	 1