# **BASES DE DONNEES**

# TP-1

#### **Présentation**

L'exercice consiste à écrire des requêtes SQL d'interrogation et manipulation de la BD sous SQL.

# Description des tables de la base de données

EMP(EMPNO, nom, fonction, dateEmb, sal, comm, #ND, \*NEchef)

• NE numéro de l'employé. Clé primaire.

• nom nom de l'employé.

• fonction intitulé du poste occupé.

dateEmb date d'embauche.sal salaire de l'employé.

• comm commission (part de salaire variable).

• ND n° du département dans lequel travaille l'employé. Clé étrangère en référence à ND de DEPT.

• NEchef n° d'employé du supérieur hiérarchique de l'employé. Clé étrangère en référence à NE de EMP.

#### **DEPT(**<u>**DEPTNO**</u>, nom, ville)

• ND numéro des départements de l'entreprise. Clé primaire.

• nom nom des départements de l'entreprise.

• ville nom des villes où sont situés les départements.

#### Créer la base de données

• Créer la base de données

# Requêtes SQL

# Travail à faire

Pour les requêtes SQL, il faut produire :

- Le select
- Le résultat
- La clé primaire de table résultat

## Rendu

Dans un fichier texte à votre nom, écrivez les questions et les réponses les unes à la suite des autres.

Exemple:		
	TP n° 1 de SQL – ISET ZAghouan – Cap Gemini Binôme : Dupond et Dupont	

# 1 : Affichez tous les départements avec leurs attributs

Select \*

From dept;

ND		Nom	Ville
	10	ACCOUNTING	NEW YORK
	20	RESEARCH	DALLAS
	30	SALES	CHICAGO
	40	<b>OPERATIONS</b>	BOSTON

<sup>4</sup> lignes sélectionnées

CP	: dep	tno					

### 2 : Affichez tous les employés avec leurs attributs

Etc...

L'objectif est de pouvoir évaluer ce fichier texte de résultats.

# Méthode de travail

- Commencer par faire un copier-coller de toutes les questions dans votre fichier de rendu.
- Pour les requêtes SQL, projeter les attributs suivants, en général dans cet ordre
  - 1) Attributs de tri
  - 2) Clé primaire
  - 3) Clé significative
  - 4) Attributs demandés
  - 5) Attributs de restriction
- Le tableau de résultats doit-être lisible!
- Utiliser les jointures en priorité plutôt que des requêtes imbriquées.
- Utiliser la syntaxe SQL-1 et pas SQL-2 (pas de « join ») sauf si c'est nécessaire, c'est-à-dire dans le cas d'une jointure externe.

## Validation du travail

L'état d'avancement du travail est évalué pendant le TP ou à la fin par le professeur.

#### Les questions

### Les requêtes de consultation

- 1. Affichez tous les départements avec leurs attributs
- 2. Affichez tous les employés avec leurs attributs
- 3. Tous les employés avec leurs salaires triés par salaire décroissants
- 4. Tous les employés du département 30 trié par ordre alphabétique
- 5. Tous les employés qui ne sont pas managers et qui sont embauchés en 1981
- 6. Tous les jobs de la société
- 7. Tous les managers des départements 20 et 30
- 8. Tous les employés ne travaillant pas dans le département 30 et qui soit ont un salaire > à 2800, soit sont manager.
- 9. Tous les numéros de département non vides (dans lesquels au moins un employé travaille)
- 10. Tous les numéros de supérieurs hiérarchiques (ceux qui ont au moins un subordonné).
- 11. Tous les salaires, commissions et totaux (salaire + commission) des vendeurs
- 12. Tous les salaires, commissions et totaux (salaire + commission) des employés
- 13. Combien d'employés dans la société
- 14. Combien de vendeurs dans la société
- 15. Combien de jobs différents dans la société
- 16. Salaires minimum, maximum et moyen de la société
- 17. Nombres d'employés par profession avec le salaire moyen, minimum et maximum
- 18. Salaire moyen des vendeurs
- 19. Salaires max dans chaque département (par numéro de département)
- 20. Pourcentage moyen de la commission des vendeurs par rapport à leur salaire
- 21. Quels sont les départements dans lesquels travaillent plus de deux personnes et quel est le salaire moyen dans ces départements
- 22. Nombre d'employés par département et profession avec le salaire moyen, min et max
- 23. Noms des départements dans lesquels le salaire moyen dépasse 2000
- 24. Tous les employés travaillant à Dallas
- 25. Tous les noms et dates d'embauche des employés embauchés avant leur supérieur hiérarchique avec le nom et la date d'embauche de leurs managers
- 26. Tous les employés ne travaillant pas dans le même département que leur supérieur hiérarchique
- 27. Tous les employés qui gagnent plus que la moyenne.
- 28. Quel est le salaire moyen par département le plus élevé ?
- 29. Tous les employés embauchés la même année que Ford.
- 30. Tous les employés ayant le même manager que Clark.

- 31. Liste des employés travaillant à Chicago et ayant le même job qu'Allen (3 méthodes : SQL 1 sans vue, SQL 1 avec vue, SQL 2).
- 32. Tous les employés du département Research embauchés le même jour que quelqu'un du département Sales (3 méthodes : SQL 1 sans vue, SQL 1 avec vue, SQL 2).
- 33. Tous les employés qui n'ont pas de subordonnés (3 méthodes : SQL 1 sans vue, SQL 1 avec vue, SQL 2).
- 34. Tous les employés avec leur supérieur hiérarchique (et sa fonction), et leur département (avec le nom et la ville), en affichant aussi les employés qui n'ont pas de supérieur hiérarchique.