TP 3 SQL LMD

Schéma du database :

- EMPLOYEE(EMPNO, EMPNAME, JOB, SUPERVISOR, SALARY, #DEPTNO)
- DEPARTMENT(<u>DEPTNO</u>, DEPTNAME, SITE)
- JOBHISTORY(<u>EMPNO</u>, <u>DATEJOB</u>, JOB)
- PROJECT(PCODE, PNAME)
- WORK-ON(#PCODE, #EMPNO)

A.REQUETES SIMPLES (PROJECTIONS MONOTABLE)

- 1. Rechercher les noms de département
- Rechercher les numéros et noms de département
- Rechercher les numéros et noms de département et renommer les attributs comme 'NUM et 'NOM'
- 4. Rechercher toutes les propriétés des employés
- Rechercher les fonctions (job) des employés
- 6. Rechercher les fonctions des employés sans double

B. REOUETES DE SELECTION

- 7. Donner la liste des numéros et noms des employés du département 20
- 8. Donner la liste des numéros et noms des ouvriers (workman) et leur numéro de département
- 9. Donner les noms des vendeurs du département 30 dont le salaire est supérieur à 1500
- 10. Donner la liste des noms, fonctions et salaires des directeurs et des présidents
- Donner la liste des noms, fonctions et salaires des directeurs et des employés qui ont un salaire > 2000
- Donner la liste des noms et fonctions des directeurs du département 10 et des ouvriers du département 20
- Donner la liste des noms, des fonctions et des numéros du département des employés qui ne sont pas ni ouvrier ni directeur
- Donner la liste des noms, fonctions et salaires des employés qui gagnent entre 1200 et 1800 (utiliser between val1 and val2)
- 15. Donner la liste des noms, des fonctions et des numéros du département des employés ouvrier, secrétaire ou vendeur (La requête peut être réalisée aussi avec l'opérateur « in »)
- 16. Donner la liste des employés dont le responsable est connu
- 17. Donner la liste des employés dont le responsable n'est pas connu

C. REQUETES AVEC ORDER BY

- Donner la liste des salaires, fonctions et noms des employés du département 20, selon l'ordre croissant des salaires
- Donner la liste des salaires, fonctions et noms des employés du département 20, selon l'ordre décroissant des salaires
- Donner la liste des employés triée selon l'ordre croissant des fonctions et l'ordre décroissant des salaires

D. REQUETTES MULTI-TABLE (Réaliser avec join implicite et explicite)

- 21. Donner le nom de chaque employé et la ville dans laquelle il/elle travaille
- 22. Donner la ville et le nom dans laquelle travaille Gonzales
- 23. Donner les noms, fonctions et noms des départements des employés des départements 20 et 30

- Donner les noms des tous employés et les noms de leur responsable (renommer l'attribut responsable en 'BOSS')
- Donner la liste des noms et salaires des employés qui gagnent au moins que leur responsable (afficher aussi les noms des responsables)
- 26. Donner la liste des noms, salaires, fonctions des employés qui gagnent plus que Costa
- Donner les noms des tous employés et, s'il est connu, les noms de leur responsable (renommer l'attribut responsable en 'BOSS')
- 28. Donner les noms des employés et les noms de projets aux quels ils participent
- 29. Donner les projets aux quels Meyer participe
- 30. Donner les noms des ingénieurs qui participent au projet 'EAST MARKETS'
- Donner les noms des tous les employés et les noms de projets aux quels ils participent (même s'ils ne participent à aucun projet)
- Donner les noms des tous les directeurs et les noms de projets aux quels ils participent (même s'ils ne participent à aucun projet)

E. REQUETES AVEC FONCTIONS D'AGREGATION

- 1. Donner la moyenne des salaire des tous les employés
- 2. Donner la moyenne des salaires des ouvriers (workmans)
- 3. Donner le plus haut salaire et le plus bas salaire de tous les employés
- Donner le nombre d'employés du départment 10
- Donner le nombre de différentes fonctions occupées par les employés du département 10
- 6. Donner la moyenne des salaires pour chaque département (afficher numéro de département
 - et moyenne),
- Donner pour chaque département, le salaire annuel moyen des employés qui ne sont pas ni directeurs ni président
- Donner pour chaque fonction de chaque département le nombre d'employés et le salaire annuel moyen (afficher département, fonction, salaire moyen)
- 9. Donner la liste des salaires moyens pour les fonctions comportant plus de deux employés
- 10. Donner la liste des départements avec au moins deux secrétaires
- 11. La même que la requête 6 : afficher aussi le nom du département
- Pour chaque projet donner le nombre des employés qui y participent (afficher nom de projet et nombre des employés).
- Pour chaque projet donner le salaire moyen des employés qui y participent (afficher nom de projet, code de projet et salaire moyen des employés).

F.REQUETES IMBRIQUEES/COMPLEXES

- Donner les noms et fonctions des employés qui gagnent plus que McCarthy (sans utiliser une jointure)
- Donner les nomes département où il y a des employés qui gagnent plus de 3000 (sans utiliser une jointure)
- Donner les fonctions dont la moyenne des salaires est inférieure à la moyenne de celle des ingénieurs
- 17. Donner les noms, numéros de département, et salaires des employés qui gagnent plus que la moyenne des employés de leur département
- 18. Même que la 17 : afficher aussi les noms des départements des employés
- 19. Donner les employés qui ont occupé les fonctions de vendeurs et d'ouvriers
- 20. Donner les employés qui n'ont jamais été vendeurs
- Donner les employés qui participent au projet 'EAST_MARKET' et aussi au projet 'NEW_INVESTEMENTS'
- Donner les employés qui participent au projet 'EAST_MARKET' et mais il ne participent pas au projet 'NEW_INVESTEMENTS'
- 23. Faire les requêtes 19, 20, 22 utilisant exists/not exists
- Donner les projets où ne travaillent que des ingénieurs (utiliser in/not in et exists/not exists)
- 25. Donner le numéro des employés qui sont ingénieurs ou ont été ouvriers (utiliser exists et avec union)
- 26. Même que la 25, mais afficher aussi les noms des employés (utiliser exists et union)