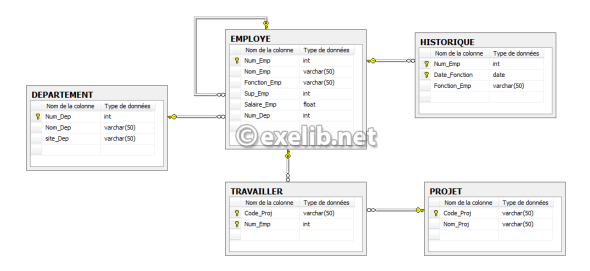
## $TP N^{\circ}: 1$

## Soit le schéma relationnel suivant :



Modèle Relationnel: RH

## Travail à faire:

- 1. Écrire les requêtes SELECT répondant aux questions suivantes:
- 2. Donner la liste des numéros et noms des employés du département 20
- 3. Donner la liste des numéros et noms des ouvriers et leur numéro de département
- 4. Donner les noms des vendeurs du département 30 dont le salaire est supérieur à 1500
- 5. Donner la liste des noms, fonctions et salaires des directeurs et des présidents
- 6. Donner la liste des noms, fonctions et salaires des directeurs et des employés qui ont un salaire > 5000
- Donner la liste des noms et fonctions des directeurs du département 10 et des ouvriers du département 20.
- 8. Donner la liste des noms, des fonctions et des numéros du département des employés qui ne sont pas ni ouvrier ni directeur
- 9. Donner la liste des noms, fonctions et salaires des employés qui gagnent entre 2200 et 2800
- 10. Donner la liste des noms, des fonctions et des numéros du département des employés ouvrier, secrétaire ou vendeur
- 11. Donner la liste des employés dont le responsable est connu
- 12. Donner la liste des employés dont le responsable n'est pas connu
- 13. Donner la liste des salaires, fonctions et noms des employés du département 20, selon l'ordre croissant des salaires
- 14. Donner la liste des salaires, fonctions et noms des employés du département 20, selon l'ordre décroissant des salaires

- 15. Donner la liste des employés triée selon l'ordre croissant des fonctions et l'ordre décroissant des salaires
- 16. Donner la moyenne des salaires des tous les employés
- 17. Donner la moyenne des salaires des ouvriers.
- 18. Donner le plus haut salaire et le plus bas salaire de tous les employés
- 19. Donner le nombre d'employés du départment 10
- 20. Donner le nombre de différentes fonctions occupées par les employés du département 10
- 21. Donner la moyenne des salaires pour chaque département (afficher numéro de département et moyenne),
- 22. Donner pour chaque département, le salaire annuel moyen des employés qui ne sont pas ni directeurs ni président
- 23. Donner pour chaque fonction de chaque département le nombre d'employés et le salaire moyen.
- 24. Donner la liste des salaires moyens pour les fonctions comportant plus de deux employés.
- 25. Donner la liste des numéros de départements avec au moins deux secrétaires.
- 26. Donner le nom de chaque employé et la ville dans laquelle il/elle travaille.
- 27. Donner la ville dans laquelle travaille l'employé 1035.
- 28. Donner les noms, fonctions et noms des départements des employés des départements 20 et 30
- 29. Donner les noms des tous employés et les noms de leur responsable (renommer l'attribut responsable en 'CHEF')
- 30. Donner la liste des noms et salaires des employés qui gagnent au moins que leur responsable (afficher aussi les noms des responsables)
- 31. Donner la liste des noms, salaires, fonctions des employés qui gagnent plus que l'employé 1035.
- 32. Donner les noms des tous employés et, s'il est connu, les noms de leur responsable (renommer l'attribut responsable en 'CHEF')
- 33. Donner les noms des employés et les noms de projets aux quels ils participent.
- 34. Donner les projets aux quels l'employé 1035 participe.
- 35. Donner les noms des ingénieurs qui participent au projet 'EAST MARKETS'
- 36. Donner les noms des tous les employés et les noms de projets aux quels ils participent (même s'ils ne participent à aucun projet)
- 37. Donner les noms des tous les directeurs et les noms de projets aux quels ils participent (même s'ils ne participent à aucun projet)
- 38. Donner les noms et fonctions des employés qui gagnent plus que 'Mahmoudi'.
- 39. Donner les noms département où il y a des employés qui gagnent plus de 3000.
- 40. Donner les fonctions dont la moyenne des salaires est inférieure à la moyenne de celle des ingénieurs

- 41. Donner les employés qui ont occupé les fonctions de vendeurs et d'ouvriers
- 42. Donner les employés qui n'ont jamais été vendeurs
- 43. Donner les projets où ne travaillent que des ingénieurs