

12. DQL IV – Requête corrélée

TablesEmployeDepartement_fk.sql

Exercice 12.1.

Trouver la liste des employés (nom et prénom) qui gagnent au moins le salaire de leur superviseur.

Bien que cet exercice puisse être réalisé sans requête corrélée, on vous demande de produire deux requêtes donnant ce résultat (une requête non corrélée et une requête corrélée).

Bella Fontaine
Pierre Brochant

Exercice 12.2.

Trouver la liste des employés (nom et prénom) dont le superviseur supervise au moins 4 employés.

Bien que cet exercice puisse être réalisé sans requête corrélée, on vous demande de produire deux requêtes donnant ce résultat (une requête non corrélée et une requête corrélée).

4 employés

Exercice 12.3.

Trouver la liste des employés (nom et prénom) dont le département n'a jamais embauché pendant les mois de janvier, mai, juillet et septembre.

Bien que cet exercice puisse être réalisé sans requête corrélée, on vous demande de produire deux requêtes donnant ce résultat (une requête non corrélée et une requête corrélée).

6 employés

Exercice 12.4.

Trouver la liste des employés (nom et prénom) qui doivent avoir une augmentation salariale. Ces employés sont ceux dont le salaire horaire est au plus la moyenne moins un écart type des salaires horaire de leur département.

François Pignon

Exercice 12.5.

Trouver la liste des employés (nom et prénom) qui gagnent au moins la moyenne salariale horaire de leur département et où leur département a plus de 2 employés.

3 employés

Exercice 12.6.

Trouver la liste des employés (nom, prénom et salaire) qui gagnent le plus grand salaire de leur département.

4 employés

Exercice 12.7.

Trouver la liste des départements (nom) qui ont au moins un homme comme employé.

4 employés