

# Introduction aux Bases de Données L2 Informatique – L2DD

Enseignants : Constance Creux, Guillaume Postic guillaume.postic@univ-evry.fr

Les fichiers store.sql et hr.sql contiennent le code nécessaire à la construction de deux bases représentant les données d'un magasin (*store*) et d'un service de ressources humaines (*human resources, hr*).

Vous travaillerez sur ces bases en utilisant le système de gestion de base de données (SGBD) MySQL, via les plateformes web :

- DB Fiddle (<a href="https://www.db-fiddle.com/">https://www.db-fiddle.com/</a>),
- ou SQL Fiddle (<a href="http://sqlfiddle.com/">http://sqlfiddle.com/</a>).

Vous êtes également libres d'utiliser un SGBD installé sur votre machine personnelle.

Vous devrez répondre à une série de 27 questions de deux sortes :

- les questions portant la mention Requête, auront pour réponses des requêtes SQL. Celles-ci devront être rendues dans un fichier .sql au format texte (brut).
- les réponses aux autres questions devront être rendues dans un second fichier, au format PDF.

Ces fichiers devront être envoyés avant le vendredi 16/12, 23h59, à l'adresse suivante : <u>cr-univ-evry@outlook.fr</u>.



# Partie 1 : base du magasin

#### Question 1

Soit la requête suivante :

ORDER BY c.customer id

```
c.customer_id,
c.first_name,
o.order_id

FROM customers c

JOIN orders o
```

ON c.customer id = o.customer id

Si vous remplacez "JOIN" par "LEFT JOIN", quelle différence observez-vous au niveau du résultat ? Comment l'expliquez-vous ?

#### Question 2

Même question si l'on remplace "JOIN" par "RIGHT JOIN".

### Question 3 Requête

Choisir la clause de jointure correcte pour afficher toutes les informations sur les tables 'orders' et 'shippers' où il y a une correspondance.

### Question 4

Inverser l'ordre des tables dans la requête : y a-t-il un changement ?



### Question 5 Requête

Afficher à l'aide d'une clause de jointure tous les enregistrements de la table 'customers' ainsi que les informations correspondantes, quand elles existent, dans la table 'orders'.

#### Question 6

Reprendre la même requête en inversant l'ordre des tables et commenter.

### Question 7 Requête

Dans la table "order\_items" plusieurs enregistrements ont la même valeur de "order\_id". Cet attribut ne peut donc pas être utilisé comme identifiant unique de chaque enregistrement. Il en est de même pour la colonne "product\_id". Pour identifier chaque item, il faut utiliser une clef primaire composite combinant les valeurs de ces deux colonnes.

La table "order\_item\_notes" contient une colonne "note\_id" et deux autres colonnes correspondant aux attributs précédemment mentionnés.

Écrire une requête affichant toutes les colonnes de la jointure entre les tables "order items" et "order item notes"

# Question 8 Requête

La table "orders" contient une colonne "shipper\_id" qui identifie un fournisseur pour chaque commande. Cet identifiant correspond à un nom de fournisseur accessible via la table "shippers".

Note : pour certaines commandes, le nom du fournisseur n'est pas documenté (valeur NULL).

Modifier la requête de la Question 1 afin d'afficher :

- colonne 1, l'ID du client, pour tous les clients
- colonne 2, le prénom du client
- colonne 3, l'ID de la commande (NULL pour les clients n'ayant rien commandé)
- colonne 4, le nom du fournisseur (si documenté et si commande effectuée)



# Question 9 Requête

Soit la requête suivante contenant une jointure croisée dite "explicite" (i.e. avec le mot clef "CROSS JOIN"):

SELECT

```
c.first_name AS customer,
    p.name AS product
FROM customers c
CROSS JOIN products p
ORDER BY c.first name
```

Écrire une requête sans "CROSS JOIN" mais affichant le même résultat.

### Question 10 Requête

Dans la table "customers", chaque client a des points de fidélité.

On distingue trois catégories de clients :

- "Silver" pour points < 2000,
- "Gold" pour 2000 <= points <= 3000,
- "Platinum" pour points > 3000.

Écrire une requête affichant :

- colonne 1, l'ID du client
- colonne 2, son prénom
- colonne 3, ses points
- colonne 4, sa catégorie

Les lignes doivent être ordonnées par ordre alphabétique des prénoms.

### Question 11 Requête

Quels sont les identifiants des clients n'ayant jamais passé de commande ?

# Question 12 Requête

Supprimer de la base de clients ceux qui n'ont jamais commandé et vérifier.



# Question 13 Requête

Formuler une requête pour répondre simultanément aux deux questions précédentes.

#### Question 14

```
Créer deux nouveaux expéditeurs à l'aide de la commande suivante : INSERT INTO shippers (name)
VALUES ('New Shipper 1'), ('New Shipper 2');
```

Vérifier qu'ils apparaissent bien dans la table. SELECT \*

FROM shippers;

Ajouter deux nouveaux statuts de commande à l'aide de la commande suivante :

```
INSERT INTO order_statuses (name)
VALUES ('Cancelled'), ('Lost');
```

Pourquoi l'insertion a-t-elle marché dans la table shippers, mais pas dans la table order\_statuses? Regarder pour cela les mots clés utilisés lors de la création des tables.

### Question 15 Requête

La commande d'Ilene Dowson a été livrée. Modifier son statut dans la table 'orders', et vérifier.

# Question 16 Requête

Afficher les commandes passées en janvier (format des dates : YYYY-MM-JJ). Attention à ne pas retourner toutes les commandes qui auraient un "01" quelque part dans la date.

### Question 17 Requête

Quels sont les produits les plus souvent commandés ? Les classer dans l'ordre décroissant en affichant l'identifiant du produit, son nom, et le nombre de fois qu'il a été commandé.



# Question 18 Requête

Quels sont les produits dont la quantité totale commandée est la plus grande ? Les classer dans l'ordre décroissant en affichant l'identifiant du produit, son nom, et la quantité totale qui en a été commandée.

# Question 19 Requête

Calculer et afficher par ordre décroissant la somme totale rapportée par chacun des produits.

# Question 20 Requête

Y a-t-il des clients ayant commandé plusieurs fois le même produit ? Afficher leur nom et le produit.

#### Partie 2 : base des ressources humaines

### Question 21

Dans la table "employees" :

- la première colonne est un ID de chaque employé,
- la colonne "reports to" donne l'ID de son manager.

Comment identifier le PDG de l'entreprise?

# Question 22 Requête

Faire une requête affichant :

- colonne 1, l'ID de chaque employé
- colonne 2, le prénom de chaque employé
- colonne 3, le prénom de son manager



# Question 23 Requête

Dans la requête précédente, le PDG n'apparaît nulle part dans la liste des employés (*i.e.* aucune ligne avec son "employee id").

Pourquoi ? Modifier la requête pour résoudre le problème.

#### Partie 3 : construction des deux bases

Les questions suivantes portent sur le contenu des fichiers store.sql et hr.sql.

### Question 24

En lisant le code SQL, répertorier et définir tous les types des variables présentes dans les tables des bases store.sql et hr.sql.

#### Question 25

Donner la signification des instructions suivantes utilisées pour construire les bases :

- ENGINE=InnoDB
- AUTO INCREMENT=6
- DEFAULT CHARSET=utf8mb4
- ON UPDATE CASCADE

### Question 26 Requête

Après qu'une base a été créée, quelle commande permet de lister toutes les tables présentes dans cette base ?

#### Question 27

Dessiner le schéma conceptuel de la base store.sql.