Домашнє завдання до Теми 4. DML та DDL команди. Складні SQL вирази

1. a) Створити базу даних Library Management.



б) Створити таблиці:

"authors" (author_id (INT, автоматично зростаючий PRIMARY KEY), author_name (VARCHAR)),

"genres" (genre_id (INT, автоматично зростаючий PRIMARY KEY), genre_name (VARCHAR)),

"users" (user_id (INT, автоматично зростаючий PRIMARY KEY), username (VARCHAR), email (VARCHAR)),

"books" (book_id (INT, автоматично зростаючий PRIMARY KEY), title (VARCHAR), publication_year (YEAR), author_id (INT, FOREIGN KEY зв'язок з "Authors"), genre_id (INT, FOREIGN KEY зв'язок з "Genres")),

"borrowed_books" (borrow_id (INT, автоматично зростаючий PRIMARY KEY), borrow_date (DATE), return_date (DATE), book_id (INT, FOREIGN KEY зв'язок з "Books"), user_id (INT, FOREIGN KEY зв'язок з "Users"))

```
-- CREATE SCHEMA IF NOT EXISTS LibraryManagement;
 2 •
        USE `librarymanagement`;
 3
      CREATE TABLE IF NOT EXISTS authors
 4
 5
                      (author_id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
 6
                       author name VARCHAR(100));
 7
      CREATE TABLE IF NOT EXISTS genres
 8
 9
                      (genre_id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
10
                      genre_name VARCHAR(50));
11
        CREATE TABLE IF NOT EXISTS users
12 •
                      (user_id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
13
                      username VARCHAR(50),
14
15
                      email VARCHAR(50));
Action Output
       Time
   11 22:23:13 CREATE TABLE IF NOT EXISTS authors (author_id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY, author... 0 row(s) affected
   12 22:23:23 CREATE TABLE IF NOT EXISTS genres (genre_id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY, genre_n... 0 row(s) affected
   13 22:23:27 CREATE TABLE IF NOT EXISTS users (user_id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
                                                                                         use... 0 row(s) affected
```

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS books
 27 •
                           (book_id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
 28
 29
                          title VARCHAR(80),
                           publication year YEAR,
 30
                           author_id INT,
 31
 32
                           genre_id INT,
                           FOREIGN KEY(author_id) REFERENCES authors(author_id),
 33
 34
                           FOREIGN KEY(genre_id) REFERENCES genres(genre_id));
 35
 36 •
         CREATE TABLE IF NOT EXISTS borrowed_books
                          (borrow id INT AUTO INCREMENT PRIMARY KEY,
 37
 38
                         borrow_date DATE,
 39
                          return date DATE,
 40
                          book_id INT,
                         user_id INT,
 41
                          FOREIGN KEY(book_id) REFERENCES books(book_id),
 42
 43
                          FOREIGN KEY(user_id) REFERENCES users(user_id));
Output :::
Action Output
        Time
                Action
                                                                            Message
     18 22:38:23 CREATE TABLE IF NOT EXISTS books (book_id INT AUTO_INCREMENT P... 0 row(s) affected
     19 22:38:28 CREATE TABLE IF NOT EXISTS borrowed_books (borrow_id INT AUTO_!... 0 row(s) affected
```

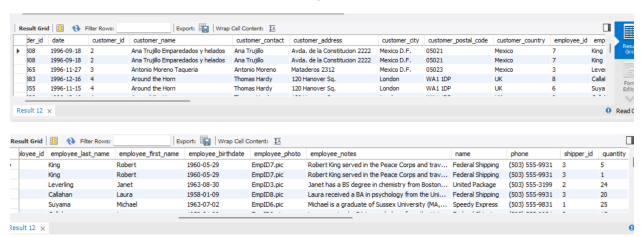
All Tables in Schema



2. Заповніть таблиці простими видуманими тестовими даними. Достатньо одного-двох рядків у кожну таблицю.

```
45 •
       INSERT INTO users (username, email)
       VALUES ('petargreat', 'petarmelnik@outlook.com'),
46
                ('vasylinagennadievna', 'info12345@yahoo.com'),
47
               ('urbanpulse2004', 'urbanpulse360@gmail.com');
48
49
       INSERT INTO authors (author name)
50 0
51
       VALUES ('George Orwell'),
52
               ('Chuck Palahniuk'),
53
               ('Francis Scott Key Fitzgerald');
54
       INSERT INTO genres (genre_name)
55 0
       VALUES ('Dystopian'),
56
57
                ('Postmodernism'),
58
               ('Tragedy');
59
60 •
       INSERT INTO books (title, publication_year, author_id, genre_id)
       VALUES ('1984', 1949, 1, 1),
61
                ('The Great Gatsby', 1925, 3, 3),
62
                ('Fight Club', 1996, 2, 2)
63
64
       ;
        INSERT INTO borrowed_books (borrow_date, return_date, book_id, user_id)
66 •
        VALUES ('2025-01-25', '2025-02-10', 2, 1),
67
                ('2025-05-03', '2025-05-24', 1, 3),
68
                ('2025-04-04', '2025-04-14', 2, 2),
69
                ('2025-03-01', '2025-03-28', 1, 1),
70
                ('2025-05-22', NULL, 3, 1),
71
                ('2025-06-10', '2025-06-20', 3, 2)
72
73
74
```

3. Перейдіть до бази даних, з якою працювали у темі 3. Напишіть запит за допомогою операторів FROM та INNER JOIN, що об'єднує всі таблиці даних, які ми завантажили з файлів: order_details, orders, customers, products, categories, employees, shippers, suppliers.



- 4. Виконайте запити, перелічені нижче.
 - Визначте, скільки рядків ви отримали (за допомогою оператора COUNT).

```
select COUNT(1) as total_count
129 •
130
        from orders o
131
        join customers c on o.customer id = c.id
132
        join employees e on o.employee id = e.employee id
        join shippers s on o.shipper_id = s.id
133
134
        join order_details od on o.id = od.order_id
135
        join products p on od.product id = p.id
136
        join categories ct on p.category_id = ct.id
        join suppliers sp on p.supplier id = sp.id
137
138
Result Grid
                                         Export: Wrap Cell Content: 1A
              Filter Rows:
   total_count
 518
```

• Змініть декілька операторів INNER на LEFT чи RIGHT. Визначте, що відбувається з кількістю рядків. Чому? Напишіть відповідь у текстовому файлі.

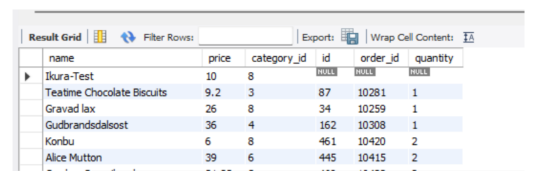
Спочатку виводилась однакова кількість записів, оскільки всі записи з усіх таблиць мали відповідники в інших таблицях.

Тому, я додала новий продукт, щоб показати, що LEFT JOIN виведе іншу (більшу) кількість записів через продукти, для яких немає замовлень (буде NULL).

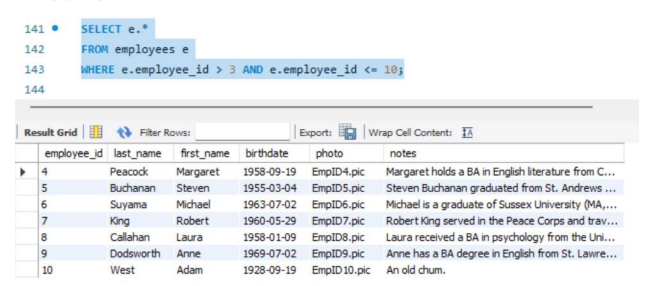
При JOIN виводяться тільки ті записі, які мають відповідники в усіх таблицях, які об'єднуються.

При LEFT JOIN виводяться всі записи з лівої таблиці (стоїть зліва після ON перед «=»). Якщо в правій тадиці немає відповідників (наприклад, замовляють не всі товари, які є в каталозі), то для таких товарів буде виведено NULL.

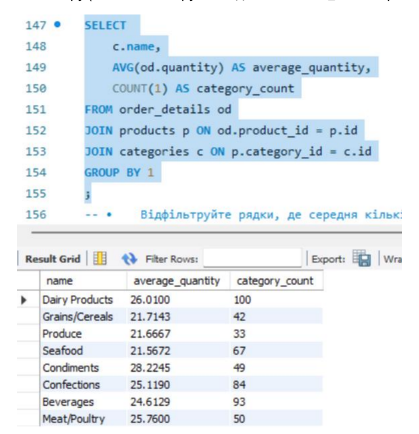
Якщо, скажімо, у таблиці 100 товарів, а замовлень – 20, то буде виведено 100 рядків для LEFT JOIN (враховуються всі товари, якщо таблиця товарів зліва) і 20 рядків для INNER JOIN (враховуються тільки товари, що мають замовлення).



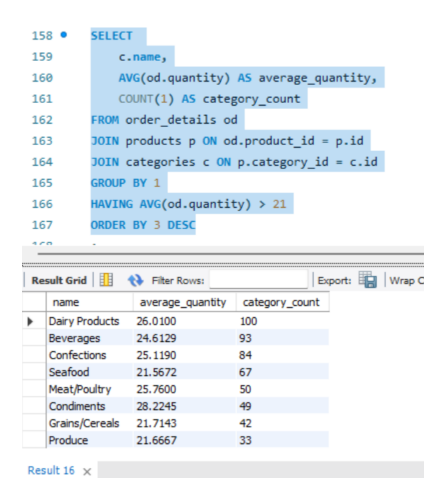
На основі запита з пункта 3 виконайте наступне: оберіть тільки ті рядки, де employee_id
 > 3 та ≤ 10.



• Згрупуйте за іменем категорії, порахуйте кількість рядків у групі, середню кількість товару (кількість товару знаходиться в order_details.quantity)



- Відфільтруйте рядки, де середня кількість товару більша за 21.
- Відсортуйте рядки за спаданням кількості рядків.



• Виведіть на екран (оберіть) чотири рядки з пропущеним першим рядком. Таких не знайшла, тільки товар, який додала для порівння JOIN та LEFT JOIN.

```
176 •
          select p.name,
177
                  p.price,
                  p.category_id,
178
                  od.id,
179
                  od.order_id,
180
                  od.quantity
181
          from products p
182
          left join order_details od on od.product_id = p.id
183
          ORDER BY od.quantity ASC
184
Export: Wrap Cell Content: IA
                                                       order_id
   name
                                     category_id
                                                id
                                                                quantity
                              price
                                                NULL
                                                      NULL
   Ikura-Test
                              10
                                     8
   Teatime Chocolate Biscuits
                              9.2
                                     3
                                                87
                                                       10281
                                                                1
   Gravad lax
                              26
                                                34
                                                       10259
                                                                1
   Gudbrandsdalsost
                              36
                                     4
                                                                1
                                                162
                                                       10308
   Konbu
                              6
                                     8
                                                 461
                                                       10420
   Alice Mutton
                              39
                                     6
                                                445
                                                                2
                                                       10415
   Gumbar Gummibarchen
                              31.23
                                     3
                                                 468
                                                       10422
                                                                2
   Boston Crab Meat
                              18.4
                                     8
                                                       10406
                                                                2
                                                425
   Singaporean Hokkien Fried Mee
                              14
                                     5
                                                 166
                                                       10309
Result 22 ×
```