Тема: аналітичні та підсумкові запити.

Мета: розробити SQL запити для вибору записів з однієї чи кількох таблиць із застосуванням агрегатних функцій для отримання підсумкових значень полів.

Хід роботи

1. Визначити кількість продуктів у кожному типі продуктів. SELECT Type_Thing.idTypeThing, Type_Thing.name, COUNT (Type_Thing.idTypeThing) AS type_num FROM Type_Thing INNER JOIN Thing ON Type_Thing.idTypeThing = Thing.idTypeThing GROUP BY Type Thing.name;

| idTypeThing | name | type_num |
|-------------|---------|----------|
| 1 | Молоко | 1 |
| 3 | Курка | 1 |
| 4 | Свинина | 1 |
| 8 | Багет | 1 |
| 9 | Сир | 3 |

2. Виведемо кількість замовлень за кожен місяць і рік:

SELECT YEAR(order_date) AS year, MONTHNAME(order_date)
AS month,

COUNT(idOrder) AS orders

FROM `Order` GROUP BY year, month WITH ROLLUP;

| 2018 | April | 1 |
|------|-------|----|
| 2018 | July | 1 |
| 2018 | June | 1 |
| 2018 | May | 3 |
| 2018 | NULL | 6 |
| 2019 | April | 2 |
| 2019 | July | 1 |
| 2019 | June | 2 |
| 2019 | May | 4 |
| 2019 | NULL | 9 |
| NULL | NULL | 15 |

3. Визначити середню ціну продуктів кожного типу:

SELECT Category.name **AS** category, **AVG** (Thing.price) **AS** avgprice

FROM (Type_Thing INNER JOIN Category) INNER JOIN Thing
ON Type_Thing.idTypeThing = Thing.idTypeThing
AND Type_Thing.idCategory = Category.idCategory

GROUP BY category;

| category | avgprice |
|---------------------|----------|
| Молочні продукти | 29.0000 |
| М'ясо | 85.0000 |
| Хлібобулочні вироби | 23.0000 |

4. Визначимо магазин від якого за останній місяць надійшла найбільша кількість замовлень.

Висновок

У даній лабораторній роботі я в розробив SQL запити для вибору записів з однієї чи кількох таблиць із застосуванням агрегатних функцій для отримання підсумкових значень полів. Наприклад, використав COUNT(), AVG(), а також WITH ROLLUP.