МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНОМУ УНІВЕРСИТЕТІ "ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА"

Лабораторна робота №7

з дисципліни «Організація баз даних та знань»

Виконав:

студент групи КН-207

Залуський М.А.

Прийняла:

Мельникова Н.І.

Мета роботи: розробити SQL запити відбору даних з одиничних та з'єднаних таблиць, в тому числі з використанням підзапитів, натурального, умовного та лівого з'єднання, із застосуванням у критеріях вибірки функцій та операторів, в т. ч. LIKE, BETWEEN, IS NULL, IS NOT NULL, IN (...), NOT IN (...), ALL, SOME, ANY, EXISTS.

Хід роботи:

1. Знаходжу пароль користувача з номером 1. Для цього використовую функцію дешифрації AES_DECRYPT, а в умові вказую номер потрібного користувача:

2. Вибираю всіх користувачів з їхніми коментарями. Для цього було виконано ліве з'єднання:

3. Вибираю користувачів, у яких номер корзини 2 і вони зробили більше 1 замовлення. Для цього виконую умовне з'єднання таблиць user та orders:

```
mysql> select user.idUser, user.Login, orders.idOrders, orders.idBusket
-> from user inner join orders on orders.idBusket = user.idUser
-> where user.Login = 'Qwer';
+-----+
| idUser | Login | idOrders | idBusket |
+-----+
| 2 | Qwer | 2 | 2 |
| 2 | Qwer | 6 | 2 |
+-----+
2 rows in set (0.00 sec)
```

4. Вибираємо коментарі користувачів, які не відправили. Для цього використаємоумовне з'єднання таблиць user та comment:

5. Виберемо коментарі користувачів, які оцінили продукт з назвами "Samsung", "Apple", "Huawei". Для цього замість дирактиви JOIN використаємо підзапит в умові відбору:

6. Визначимо користувачів, які написали хороші коментарі:

7. Визначимо користувачів, паролі яких не відповідають вимогам безпеки (менші за 8 символів або не містять цифр):

```
mysql> select login, AES_DECRYPT(password, 'key-key') AS pass
-> from user
-> where CHAR_LENGTH(AES_DECRYPT(password, 'key-key'))<8 OR
-> AES_DECRYPT(password, 'key-key') NOT REGEXP '[0-9]';
Empty set (0.19 sec)
```

Висновок: на цій лабораторній роботі було вивчено методи вибору даних зі з'єднаних таблиць БД засобами SQL та виконано запити до бази даних з використанням директив SELECT та JOIN, а також складних критеріїв в умові вибірки.