Міністерство освіти і науки України

Національний університет «Львівська політехніка»

Кафедра систем штучного інтелекту



ЛАБОРАТОРНА РОБОТА №10

3 дисципліни «Організація баз даних та знань»

На тему: «Написання збережених процедур на мові SQL»

Виконала:

Студентка групи КН-208

Гусаревич Я.В.

Викладач:

Мельникова Н.І.

META

Навчитися розробляти та виконувати збережені процедури та функції у MySQL.

ХІД РОБОТИ

- 1. Функції шифрування\дешифрування із заданим ключем.
- 2. Процедура, яка повинна рахувати кількість паспортів у певний проміжок часу у кожному місті. Для цього потрібно відібрати всі паспорти та міста, у яких вони були зроблені (визначається через те, у якій міграційній службі їх робили) за часом написання.
- 3. Перевірка роботи функцій та процедури.

СКРИПТ:

```
USE passport1;
```

```
CREATE FUNCTION passport_encode (zminna VARCHAR(20))
RETURNS TINYBLOB DETERMINISTIC
RETURN aes encrypt(zminna, 'key-key');
```

```
CREATE FUNCTION passport_decode (zminna TINYBLOB)
RETURNS VARCHAR(20) DETERMINISTIC
RETURN aes_decrypt(zminna, 'key-key');
```

```
DELIMITER //
```

```
CREATE PROCEDURE passport count (IN date1 DATE, IN
date2 DATE)
BEGIN
DECLARE error CHAR;
SET error = "Incorrect";
IF (date1 < date2) THEN</pre>
BEGIN
CREATE TABLE IF NOT EXISTS passports departments
(department city VARCHAR(100), amount of passports INT
UNSIGNED):
TRUNCATE passports departments;
INSERT INTO passports departments SELECT
department of migration service.town or village AS
department city,
count(passport.id) AS amount of passports
FROM (passport INNER JOIN stuff) INNER JOIN
department of migration service
ON passport.stuff id = stuff.id
AND stuff.department id =
department of migration service.id
WHERE passport.date of issue BETWEEN date1 AND date2
GROUP BY department city;
```

```
END;
ELSE SELECT error;
END IF;
END //
DELIMITER;
SELECT passport_encode(record_number), person_id
FROM passport;
CALL passport_count('2012-06-05', '2018-05-05');
SELECT * FROM passports departments;
CALL passport_count('1999-02-02', '1970-05-05');
                 passport_encode(record_number)    person_id
                                        1
                                       3
                                       4
                                       2
                 BLOB
```

Рис. 1. Перевірка роботи функції passport_encode()

Введемо спочатку проміжок часу, де перша дата давніша за другу.

| | department_city | amount_of_passports |
|---|-----------------|---------------------|
| • | Lviv | 4 |
| | Truskavets | 1 |

Рис. 2. Перевірка правильності роботи процедури при правильних вхідних даних

Як бачимо, процедура працює правильно.

Тепер введемо неправильні вхідні дані, тобто де друга дата давніша за першу.

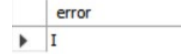


Рис. З. Перевірка правильності роботи процедури при неправильних вхідних даних

Як бачимо, ми отримали помилку. Отже, процедура працює правильно.

висновок

У ході виконання лабораторної роботи я навчилася розробляти та виконувати збережені процедури та функції у MySQL.