МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ "ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА"

Кафедра систем штучного інтелекту



ЗВІТ ДО ЛАБОРАТОРНОЇ РОБОТИ №12

3 дисципліни: "Організація баз даних та знань"

Виконав:

студент групи КН-211

Лазурко Олександр

Викладач:

Якимишин Х.М.

Львів 2020

"Розробка та застосування тригерів"

Мета роботи: Розробити SQL запити, які моделюють роботу тригерів: каскадне знищення, зміна та доповнення записів у зв'язаних таблицях.

Хід роботи.

Потрібно розробити тригери, які виконуватимуть наступні дії.

- 1. Каскадне оновлення таблиці з книжками при видаленні автора з таблиці *author*.
- 2. Шифрування прізвища користувача під час внесення в таблицю.
- 3. Тригер для таблиці *author*, який під час внесенная данних в таблицю перевіряє чи поле book_published є нульовим, якщо так то значення замінюється на 1, оскільки в будь-якого автора є хоча б одна книга і змінна sum збирає кількість книжок всіх авторів.
- 1. Каскадне оновлення таблиці з книжками при видаленні автора з таблиці *author*. Діюче обмеження зовнішнього ключа при видалені автора встановлює для книжки невизначеного автора (NULL). Натомість, за допомогою тригера, книжці потрібно присвоювати певного автора за замовчуванням(author з author_id = 1)

create trigger delete author before delete

on author for each row

update books set author id = 1 where author id = old.author id;

	author_id	first_name	last_name	book_published	phone_number	age	country
•	1	Taras	Shevchenko	100	79921	NULL	Ukraine
	2	Lesya	Ukrainka	NULL	64627	NULL	Ukraine
	3	Ray	Bredberi	58	39994	68	N
	4	Leo	Tolstoy	NULL	33134	NULL	Russia
	5	Victor	Hugo	15	38858	88	France
	6	William	Shakespeare	165	375757	NULL	N
	8	user50	pp1	NULL	35671	NULL	NULL
	9	user55	pp2	NULL	35672	NULL	NULL
	10	user60	рр3	HULL	35673	HULL	NULL
	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL

	book_id	book_name	language	year	genre	author_id
•	1	Harry Potter and the Deathly Hallows	English	2010	Children's fiction	1
	2	Harry Potter and the Philosopher's Stone	English	2007	Children's fiction	1
	3	Twilight	Russian	NULL	Young Adult fiction	2
	4	Life of Pi	English	2001	Philosophical fiction	4
	5	Steppenwolf	German	1927	Novel	6
	8	Twilight40	Russian	NULL	Young Adult fiction	2
	9	Twilight50	Russian	NULL	Young Adult fiction	5
	NULL	HULL	HULL	NULL	NULL	NULL

delete from author where author id = 5;

	author_id	first_name	last_name	book_published	phone_number	age	country
•	1	Taras	Shevchenko	100	79921	NULL	Ukraine
	2	Lesya	Ukrainka	HULL	64627	NULL	Ukraine
	3	Ray	Bredberi	58	39994	68	N
	4	Leo	Leo by	NULL	33134	NULL	Russia
	6	William	Shakespeare	165	375757	NULL	N
	8	user50	pp1	NULL	35671	NULL	NULL
	9	user55	pp2	HULL	35672	NULL	NULL

	book_id	book_name	language	year	genre	author_id
•	1	Harry Potter and the Deathly Hallows	English	2010	Children's fiction	1
	2	Harry Potter and the Philosopher's Stone	English	2007	Children's fiction	1
	3	Twilight	Russian	HULL	Young Adult fiction	2
	4	Life of Pi	English	2001	Philosophical fiction	4
	5	Steppenwolf	German	1927	Novel	6
	8	Twilight40	Russian	NULL	Young Adult fiction	2
	9	Twilight50	Russian	NULL	Young Adult fiction	1
	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL

2. Створимо тригер. Який буде шифрувати прізвище автора функцією aes_encrypt перед тим, як внести його в таблицю.

create

trigger encryptying

before insert on author for

each row

set new.last_name = cast(aes_encrypt(new.last_name, 'koko',@iv) as char(51));

Перевіримо виконання тригера:

 $insert\ into\ author\ value\ (null,"user12_1","for1",\ null,\ 35671,null,null\);$

insert into author value (null, "user12 2", "for2", null, 35672,null,null);

	author_id	first_name	last_name	book_published	phone_number	age	country
•	9	user 12_2	BLOB	NULL	35672	NULL	NULL
	8	user 12_1	BLOB	NULL	35671	NULL	NULL
	NULL	NULL	NULL	NULL	HULL	NULL	NULL

	first_name	decoded	
•	user 12_2	for2	
	user 12_1	for 1	

3. Тригер для таблиці *author*, який під час внесенная данних в таблицю перевіряє чи поле book_published є нульовим, якщо так то значення замінюється на 1, оскільки в будь-якого автора є хоча б одна книга і змінна sum збирає кількість книжок всіх авторів.

Перед створенням тригера, створимо нову змінну sum = 0.

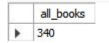
	author_id	first_name	last_name	book_published	phone_number	age	country
•	1	Taras	BLOB	100	79921	HULL	Ukraine
	2	Lesya	ELOB	NULL	64627	NULL	Ukraine
	3	Ray	BLOB	58	39994	68	N
	4	Leo	BLOB	NULL	33134	NULL	Russia
	5	Victor	BLOB	15	38858	88	France
	6	William	BLOB	165	375757	NULL	N
	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL

```
set @sum = 0;
drop trigger if exists sum;
DELIMITER //
create
    trigger sum
    before insert on author for
    each row
    begin
    if new.book_published is null then
        set new.book_published = 1;
    END IF;
    set @sum = @sum + new.book_published;
    END;//
    DELIMITER;
```

Після видалення і внесення таких самих даних, які були :

	author_id	first_name	last_name	book_published	phone_number	age	country
•	1	Taras	BLOB	100	79921	NULL	Ukraine
	2	Lesya	BLOB	1	64627	HULL	Ukraine
	3	Ray	BLOB	58	39994	68	N
	4	Leo	DLOB	1	33134	NULL	Russia
	5	Victor	BLOB	15	38858	88	France
	6	William	BLOB	165	375757	NULL	N
	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL

select @sum as all_books;



Після внесення нових авторів:

insert into author value (null, 'user 1 for 12 lab', 'pp1', 223, '35671', null, null); insert into author value (null, 'user 2 for 12 lab', 'pp1', null, '35671', null, null);

author_id	first_name	last_name	book_published	phone_number	age	country
1	Taras	BLOB	100	79921	NULL	Ukraine
2	Lesya	BLOB	1	64627	NULL	Ukraine
3	Ray	BLOB	58	39994	68	N
4	Leo	BLOB	1	33134	NULL	Russia
5	Victor	BLOB	15	38858	88	France
6	William	BLOB	165	375757	NULL	N
8	user 1 for 12 lab	BLOB	223	35671	NULL	NULL
9	user 2 for 12 lab	BLOB	1	35671	NULL	NULL
NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	HULL	NULL

select @sum as all books;



Висновок: на цій лабораторній роботі було розглянуто тригери, їх призначення, створення та використання. Було розроблено тригери для таблиць Author, Books.