МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ННК «ІПСА» НТУУ «КПІ ІМ. ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО» КАФЕДРА ММСА

Комп'ютерний практикум No 1 Варіант No 15

3 дисципліни: Бази даних

> Виконав: Студент(-ка) III курсу Групи IC-зп61 Шуміліна У.О.

> > Перевірив: Караюз І. В.

Завдання: Відповідно до моєї теми курсового проекту, буду працювати із таблицями «КОРИСТУВАЧІ» і «ОШНКИ».

1. Словесний опис:

Завдання 1. Створити таблицю «КОРИСТУВАЧІ»

Таблиця «КОРИСТУВАЧІ» має містити такі поля:

- поле з унікальним ключем;
- бінарний флаг адміністратора;
- строкове поле логін;
- строкове поле ім'я;
- строкове поле прізвище;
- часове поле день народження;
- часове поле дата створення;
- часове поле дата оновлення запису.

Завдання 2. Створити тригер для таблиці «ОЦІНКИ», який буде спрацьовувати після додавання запису в таблицю і оновлювати значення середнього в таблиці «ЗВІТИ».

Завдання 3. Створити процедуру вставки нового запису в таблицю «КОРИСТУВАЧІ».

Завдання 4. Створити процедуру оновлення запису таблиці «КОРИСТУВАЧІ».

Завдання 5. Створити процедуру видалення запису з таблиці «ОЦІНКИ» за ключем.

2. Лістинг скрипту:

CREATE TABLE `users` (

- 'id' bigint(20) unsigned NOT NULL AUTO_INCREMENT,
- `is_admin` tinyint(1) NOT NULL DEFAULT '0',
- `username` varchar(10) COLLATE utf8_unicode_ci,
- `first_name` varchar(20) COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL,
- `last_name` varchar(20) COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL,
- 'bday' date NOT NULL,
- `created_at` timestamp NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,
- `updated_at` timestamp NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,

PRIMARY KEY ('id')

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8_unicode_ci;;

CREATE TRIGGER scores_AFTER_INSERT

AFTER INSERT

ON scores

FOR EACH ROW

BEGIN

SET @t1 = (SELECT AVG(`value`) FROM `scores`);;

INSERT INTO 'reports' (test_id, avr_score) VALUES ('5', @t1);;

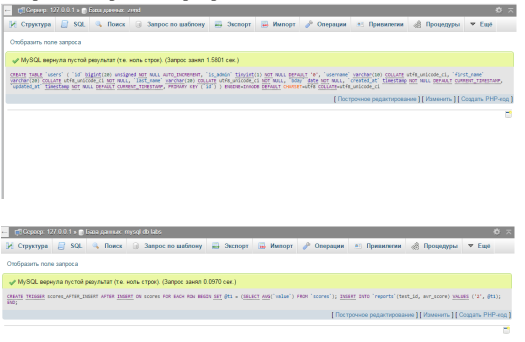
END;;

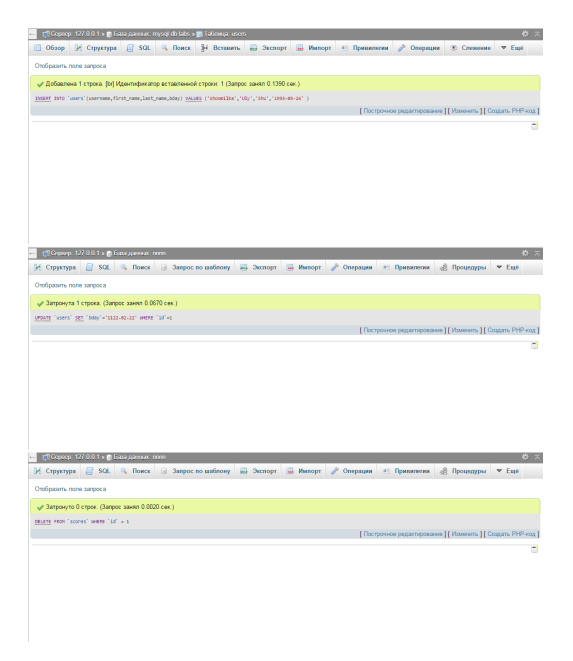
INSERT INTO `users`(username,first_name,last_name,bday) VALUES ('shoomilka','Uly','Shu','1993-09-26');;

UPDATE `users` SET `bday`='1122-02-22' WHERE `id`=1;;

DELETE FROM `scores` WHERE `id` = 5;;

3. Приклади роботи програми:





4. Висновки:

Мною були отримані такі навички: створення таблиці, створення тригеру, вставка запису, оновлення запису та видалення запису в таблиці.