МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНОМУ УНІВЕРСИТЕТІ "ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА"

Кафедра систем штучного інтелекту



Лабораторна робота 3

з організації баз даних та знать

Виконав:

Студент групи КН-208

Воробель Адріан

Викладач:

Якимишин Х.М.

Мета роботи: Розробити SQL запити для зміни структури таблиць бази даних (включення нових полів, вилучення полів таблиць, зміни опису полів, зміни обмежень).

Короткі теоретичні відомості.

```
Для зміни структури таблиць використовується наступна директива мови SQL.
```

```
Синтаксис:
ALTER [IGNORE] TABLE ім'я таблиці
опис зміни [, опис зміни ...]
опис зміни:
[додаткові параметри ...]
| ADD [COLUMN] назва поля опис поля
[FIRST | AFTER назва поля ]
| ADD [COLUMN] (назва поля опис поля,...)
| ADD {INDEX/KEY} [ім'я обмеження] (назва поля,...)[тип обмеження]
| ADD [CONSTRAINT [ім'я обмеження]] PRIMARY KEY (назва поля,...) [тип обмеження]
| ADD [CONSTRAINT [ім'я обмеження]]
UNIQUE [INDEX|KEY] [ім'я обмеження] (назва поля,...) [тип обмеження]
| ADD [FULLTEXT|SPATIAL] [INDEX|KEY] [ім'я обмеження] (назва поля,...)
[тип обмеження]
| ADD [CONSTRAINT [ім'я обмеження]]
FOREIGN KEY [ім'я обмеження] (назва поля,...) опис зв'язку
| ALTER [COLUMN] назва поля {SET DEFAULT значення | DROP DEFAULT}
| CHANGE [COLUMN] стара назва поля нова назва поля опис поля
[FIRST|AFTER назва поля]
| MODIFY [COLUMN] назва поля опис поля
[FIRST | AFTER назва поля]
| DROP [COLUMN] назва поля
| DROP PRIMARY KEY
| DROP {INDEX|KEY} ім'я обмеження
DROP FOREIGN KEY ім'я обмеження
RENAME [TO] нова назва таблиці
 ORDER BY назва поля [,назва поля] ...
 CONVERT TO CHARACTER SET кодування [COLLATE набір правил]
| [DEFAULT] CHARACTER SET [=] кодування [COLLATE [=] набір правил]
додаткові параметри:
{ENGINE|TYPE} [=] тип таблииі
| AUTO INCREMENT [=] початкове значення
| AVG ROW LENGTH [=] значення
| [DEFAULT] CHARACTER SET [=] кодування
/ CHECKSUM [=] {0 | 1}
| [DEFAULT] COLLATE [=] набір правил
| COMMENT [=] 'коментар до таблиці'
| DELAY_KEY_WRITE [=] {0 | 1}
|MAX_ROWS| = | значення
|MIN|ROWS[=] значення
| ROW_FORMAT {DEFAULT|DYNAMIC|FIXED|COMPRESSED|REDUNDANT|COMPACT}
Аргументи:
тип обмеження
```

Ігнорувати помилки дублювання значень в ключових полях, тобто залишати в таблиці перше значення, і не вставляти дублікат. За замовчуванням, при такій помилці вся дія над таблицею відміняється.

Вказує тип індексу для поля: USING {BTREE | HASH | RTREE}.

IGNORE

ALTER назва поля

Використовується для зміни значення за замовчуванням для поля.

MODIFY назва поля

Змінити тип поля.

CHANGE назва поля

Змінити назву і тип поля.

FIRST | AFTER

Змінити розташування поля в таблиці. За замовчуванням, нове поле додається в кінець таблиці. FIRST додасть його на початок; AFTER – одразу після вказаного поля.

DROP назва поля

Видалення поля, обмеження чи індексу.

ORDER BY

Відсортувати рядки в таблиці за зростанням значень у вказаному полі (полях).

AUTO INCREMENT

При зміні початкового значення для приросту поля-лічильника, слід вказати значення більше за ті, які вже містяться в цьому полі.

CONVERT TO

Задає кодування, в яке потрібно перевести таблицю.

RENAME TO

Змінити назву таблиці на вказану. Для зміни назви таблиці, або для переносу таблиці в іншу базу, також можна використати директиву RENAME TABLE ім'я бази 1.назва таблиці 1 ТО ім'я бази 2.назва таблиці 2.

Хід роботи.

В ході виконання цієї лабораторної я виконаю такі дії:

- Додам поле в таблицю
- Видалю/модифікую поле в таблиці
- Зміню зовнішній ключ в таблиці
- 1. Додам у таблицю CarDescription поле fuel_tank після поля trunk, яке буде містити інформацію про літраж бензобаку конкретного автомобіля

ALTER TABLE cardescription

ADD COLUMN fuel_tank INT NOT NULL AFTER trunk;

2. Модифікую поле и email та видалю поле и surname з таблиці UserContacts

ALTER TABLE userscontacts

MODIFY COLUMN u_email VARCHAR(50) NOT NULL, DROP COLUMN u_surname;

3. Видалю зовнішній ключ distrib_id з таблиці DistributorContacts та додам новий натомість

ALTER TABLE distributorcontacts

DROP FOREIGN KEY fk_distrib_contacts,

DROP INDEX fk_distrib_contacts,

DROP COLUMN distrib_id,

ADD COLUMN distributor INT UNSIGNED NOT NULL,

ADD CONSTRAINT fk_distrib_contacts FOREIGN KEY(distributor)

REFERENCES AutoShop.Distributor(id) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE;

Висновок

В ході лабораторної роботи я навчився працювати з таблицями в базах даних, а саме модифікувати їх — видаляти, додавати, змінювати поля; видаляти та додавати зовнішні ключі(оскільки MySQL не допускає їх модифікування)