МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ "ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА"

Кафедра систем штучного інтелекту



ЗВІТ ДО ЛАБОРАТОРНОЇ РОБОТИ № 3 з курсу "ОБДЗ"

на тему:

" Модифікація структури таблиць бази даних засобами SQL"

Виконала:

студентка групи КН-211

Лаврик Юліана

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 бази даних використовується наступний синтаксис мови SQL .

Синтаксис:

```
ALTER [IGNORE] TABLE ім'я_таблиці опис_зміни [, опис_зміни ...]
```

• опис зміни:

(назва поля,...) опис зв'язку

```
[додаткові_параметри ...]

| ADD [COLUMN] назва_поля опис_поля [FIRST | AFTER назва_поля]

| ADD [COLUMN] (назва_поля опис_поля,...)

| ADD {INDEX|KEY} [iм'я_обмеження] (назва_поля,...)[тип_обмеження]

| ADD [CONSTRAINT [iм'я_обмеження]] PRIMARY KEY (назва_поля,...)

[тип_обмеження]

| ADD [CONSTRAINT [iм'я_обмеження]] UNIQUE [INDEX|KEY]

[iм'я_обмеження](назва_поля,...)[тип_обмеження]

| ADD [FULLTEXT|SPATIAL] [INDEX|KEY] [iм'я_обмеження] (назва_поля,...)

[тип_обмеження]
```

| ALTER [COLUMN] назва_поля {SET DEFAULT значення | DROP DEFAULT}

| CHANGE [COLUMN] стара назва поля нова назва поля опис поля

| ADD [CONSTRAINT [ім'я обмеження]] FOREIGN KEY [ім'я обмеження]

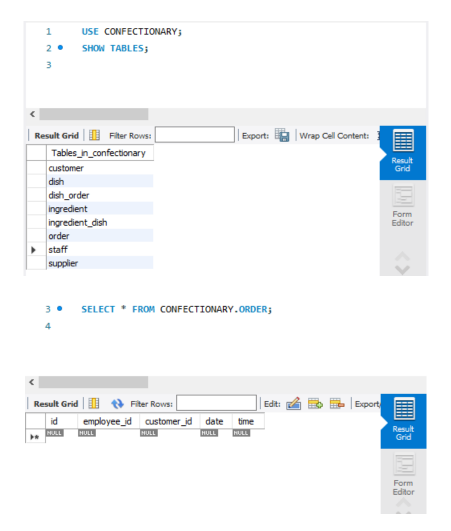
```
[FIRST|AFTER назва поля] | MODIFY [COLUMN] назва поля опис поля
[FIRST | AFTER назва_поля]
| DROP [COLUMN] назва поля
| DROP PRIMARY KEY
| DROP {INDEX|KEY} ім'я обмеження
| DROP FOREIGN KEY ім'я_обмеження
| RENAME [TO] нова назва таблиці
| ORDER BY назва поля [,назва поля] ...
| CONVERT TO CHARACTER SET кодування [COLLATE набір правил]
| [DEFAULT] CHARACTER SET [=] кодування [COLLATE [=] набір правил]
  • додаткові_параметри:
\{ENGINE|TYPE\}\ [=] тип_таблиці
| 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}
```

Опис аргументів:

{BTREE HASH RTREE } IGNORE	тип_обмеження	Вказує тип індексу для поля: USING
значень в ключових полях, тобто залишати в таблиці перше значення, і не вставляти дублікат. За замовчуванням, при такій помилці вся дія над таблицею відміняється. 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 додаєть 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.		{BTREE HASH RTREE}
залишати в таблиці перше значення, і не вставляти дублікат. За замовчуванням, при такій помилці вся дія над таблицею відміняється. ALTER назва_поля Використовується для зміни значення за замовчуванням для поля. МОДІГУ назва_поля Змінити тип поля. СНАМСЕ назва_поля БІЯБТ АFTER Змінити розташування поля в таблиці. За замовчуванням, нове поле додається в кінець таблиці. FIRST додаєть його на початок; AFTER — одразу після вказаного поля. Видалення поля, обмеження чи індексу. ОRDER BY Відсортувати рядки в таблиці за зростанням значень у вказаному полі (полях). АUTO_INCREMENT При зміні початкового значення для приросту поля-лічильника, слід вказати значення більше за ті, які вже містяться в цьому полі. СОNVERT TO Задає кодування, в яке потрібно перевести таблицю.	IGNORE	Ігнорувати помилки дублювання
не вставляти дублікат. За замовчуванням, при такій помилці вся дія над таблицею відміняється. АLTER назва_поля Використовується для зміни значення за замовчуванням для поля. МОDIFY назва_поля Змінити тип поля. СНАNGE 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. Видалення поля, обмеження чи індексу. ОRDER BY Відсортувати рядки в таблиці за зростанням значень у вказаному полі (полях). АUTO_INCREMENT При зміні початкового значення для приросту поля-лічильника, слід вказати значення більше за ті, які вже містяться в цьому полі. СОNVERT TO Задає кодування, в яке потрібно перевести таблицю.		значень в ключових полях, тобто
замовчуванням, при такій помилці вся дія над таблицею відміняється. АLTER назва_поля Використовується для зміни значення за замовчуванням для поля. МОDIFY назва_поля Змінити тип поля. СНАNGE назва_поля Змінити назву і тип поля. 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. ОRDER BY Відсортувати рядки в таблиці за зростанням значень у вказаному полі (полях). АUTO_INCREMENT При зміні початкового значення для приросту поля-лічильника, слід вказати значення більше за ті, які вже містяться в цьому полі. СONVERT TO Задає кодування, в яке потрібно перевести таблицю.		залишати в таблиці перше значення, і
дія над таблицею відміняється. ALTER назва_поля Використовується для зміни значення за замовчуванням для поля. MODIFY назва_поля Змінити тип поля. CHANGE назва_поля Змінити розташування поля в таблиці. За замовчуванням, нове поле додається в кінець таблиці. FIRST додаєть 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.		не вставляти дублікат. За
Використовується для зміни значення за замовчуванням для поля. МОDIFY назва_поля Змінити тип поля. СНАNGE назва_поля Змінити назву і тип поля. Змінити розташування поля в таблиці. За замовчуванням, нове поле додається в кінець таблиці. FIRST додаєть його на початок; AFTER одразу після вказаного поля. Видалення поля, обмеження чи індексу. ОRDER BY Відсортувати рядки в таблиці за зростанням значень у вказаному полі (полях). АUTO_INCREMENT При зміні початкового значення для приросту поля-лічильника, слід вказати значення більше за ті, які вже містяться в цьому полі. СОNVERT ТО Задає кодування, в яке потрібно перевести таблицю.		замовчуванням, при такій помилці вся
За замовчуванням для поля.		дія над таблицею відміняється.
МОDIFY назва_поля СНАNGE назва_поля БIRST AFTER Змінити розташування поля в таблиці. За замовчуванням, нове поле додається в кінець таблиці. FIRST додаєть його на початок; AFTER — одразу після вказаного поля. Видалення поля, обмеження чи індексу. ОRDER BY Відсортувати рядки в таблиці за зростанням значень у вказаному полі (полях). АUTO_INCREMENT При зміні початкового значення для приросту поля-лічильника, слід вказати значення більше за ті, які вже містяться в цьому полі. СОNVERT TO Задає кодування, в яке потрібно перевести таблицю.	ALTER назва_поля	Використовується для зміни значення
СНАNGE назва_поля Змінити назву і тип поля. БІRSТ АFTER Змінити розташування поля в таблиці. За замовчуванням, нове поле додається в кінець таблиці. FIRST додасть його на початок; AFTER — одразу після вказаного поля. Видалення поля, обмеження чи індексу. ОRDER BY Відсортувати рядки в таблиці за зростанням значень у вказаному полі (полях). АUTO_INCREMENT При зміні початкового значення для приросту поля-лічильника, слід вказати значення більше за ті, які вже містяться в цьому полі. СОNVERT ТО Задає кодування, в яке потрібно перевести таблицю.		за замовчуванням для 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. Видалення поля, обмеження чи індексу. ОRDER BY Відсортувати рядки в таблиці за зростанням значень у вказаному полі (полях). АUTO_INCREMENT При зміні початкового значення для приросту поля-лічильника, слід вказати значення більше за ті, які вже містяться в цьому полі. СONVERT TO Задає кодування, в яке потрібно перевести таблицю.	MODIFY назва_поля	Змінити тип поля.
За замовчуванням, нове поле додається в кінець таблиці. FIRST додаєть його на початок; AFTER — одразу після вказаного поля. DROP назва_поля Видалення поля, обмеження чи індексу. ОRDER 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.	CHANGE назва_поля	Змінити назву і тип поля.
додається в кінець таблиці. FIRST додаєть 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.	FIRST AFTER	Змінити розташування поля в таблиці.
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.		За замовчуванням, нове поле
одразу після вказаного поля. Видалення поля, обмеження чи індексу. ОRDER BY Відсортувати рядки в таблиці за зростанням значень у вказаному полі (полях). АUTO_INCREMENT При зміні початкового значення для приросту поля-лічильника, слід вказати значення більше за ті, які вже містяться в цьому полі. СОNVERT TO Задає кодування, в яке потрібно перевести таблицю.		додається в кінець таблиці. FIRST
Видалення поля, обмеження чи індексу. ОRDER BY Відсортувати рядки в таблиці за зростанням значень у вказаному полі (полях). АUTO_INCREMENT При зміні початкового значення для приросту поля-лічильника, слід вказати значення більше за ті, які вже містяться в цьому полі. СОNVERT TO Задає кодування, в яке потрібно перевести таблицю.		додасть його на початок; AFTER –
індексу. Відсортувати рядки в таблиці за зростанням значень у вказаному полі (полях). АUTO_INCREMENT При зміні початкового значення для приросту поля-лічильника, слід вказати значення більше за ті, які вже містяться в цьому полі. СОNVERT ТО Задає кодування, в яке потрібно перевести таблицю.		одразу після вказаного поля.
Відсортувати рядки в таблиці за зростанням значень у вказаному полі (полях). АUTO_INCREMENT При зміні початкового значення для приросту поля-лічильника, слід вказати значення більше за ті, які вже містяться в цьому полі. СОNVERT ТО Задає кодування, в яке потрібно перевести таблицю.	DROP назва_поля	Видалення поля, обмеження чи
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.		індексу.
(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.	ORDER BY	Відсортувати рядки в таблиці за
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.		зростанням значень у вказаному полі
приросту поля-лічильника, слід вказати значення більше за ті, які вже містяться в цьому полі. СОNVERT ТО Задає кодування, в яке потрібно перевести таблицю.		(полях).
вказати значення більше за ті, які вже містяться в цьому полі. СОNVERT ТО Задає кодування, в яке потрібно перевести таблицю.	AUTO_INCREMENT	При зміні початкового значення для
містяться в цьому полі. СОNVERT ТО Задає кодування, в яке потрібно перевести таблицю.		приросту поля-лічильника, слід
CONVERT TO Задає кодування, в яке потрібно перевести таблицю.		вказати значення більше за ті, які вже
перевести таблицю.		містяться в цьому полі.
	CONVERT TO	Задає кодування, в яке потрібно
RENAME TO Змінити назву таблиці на вказану.		перевести таблицю.
	RENAME TO	Змінити назву таблиці на вказану.

Хід роботи

За допомогою команд SHOW TABLES та SELECT * FROM Confectionary.order переглянемо ,які таблиці наявні у спроектованій базі даних та які поля містить таблиця order :



Розробимо SQL запити для зміни структури таблиць бази даних ,а саме виконаємо такі операції :

1. Вилучимо поле date в таблиці order за допомогою операторів ALTER TABLE та DROP COLUMN :

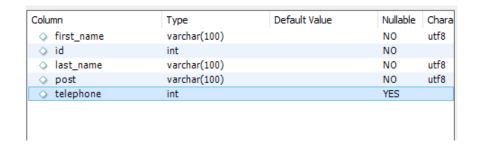
```
1 • ALTER TABLE Confectionary.order
2 DROP COLUMN date;
3
4
5
6
7
```

1 • SELECT * FROM Confectionary.order;



2. Змінимо поле telephone в таблиці staff.

Для цього спершу перевіряємо наявні параметри даного поля (int; NULL):



Зробимо поле обов'язковим та змінимо його тип та розмірність . Це можна зробити за допомогою команд ALTER TABLE та MODIFY COLUMN :



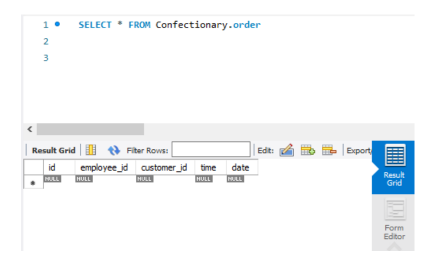
Перевіримо чи відбулись зміни у таблиці staff :

Column	Type	Default Value	Nullable	Chara
♦ first_name	varchar(100)		NO	utf8
id	int		NO	
	varchar(100)		NO	utf8
post	varchar(100)		NO	utf8
telephone	varchar(20)		NO	utf8

3. Додамо поле date після поля time до таблиці order, використовуючи команди ALTER TABLE та ADD COLUMN:

```
1 • ALTER TABLE Confectionary.order
2 ADD COLUMN date DATE NOT NULL AFTER time;
3
```

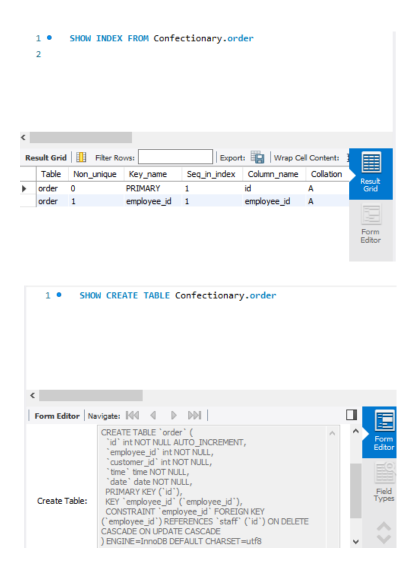
Перевіримо:



4. Вилучимо зв'язок між таблицями шляхом видалення обмеження для таблиці, а саме зв'язок між таблицями order та customer з використанням операторів ALTER TABLE, DROP FOREIGN KEY та DROP INDEX :

```
1 • ALTER TABLE Confectionary.order
2 DROP FOREIGN KEY customer_id,
3 DROP INDEX customer_id;
4
```

Перевіряємо результат за допомогою операторів SHOW INDEX FROM і SHOW CREATE TABLE :



Висновок: під час виконання даної лабораторної роботи я здобула навики розробки SQL запитів для зміни структури таблиць бази даних, а саме включення нових полів, вилучення полів таблиць, зміни опису полів, зміни обмежень.