**ЛАБОРАТОРНА РОБОТА № 3**

**ТЕМА:** Зв’язування таблиць.

**МЕТА:** Набути практичних навиків з побудови зв’язків між таблицями.

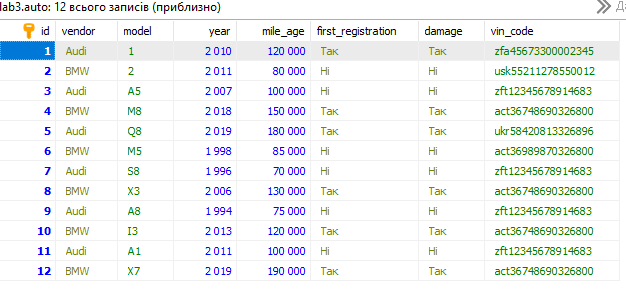
**ХІД РОБОТИ:**

1. Створити базу даних lab3.
2. Створити таблицю Auto згідно структури наведеної нижче:

**Таблиця Auto**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| id | vendor | model | year | mile\_age | first\_registration | damage | **vin\_code** |
| 1 | audi | a6 | 2010 | 120000 | так | так | zfa45673300002345 |
| 2 | bmw | x5 | 2011 | 80000 | ні | ні | usk55211278550012 |

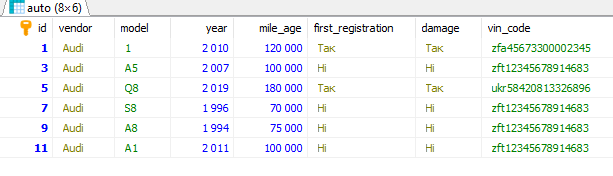
1. Додати у таблицю 10 записів.



1. Навести команду для вибірки всіх автомобілів фірми Аudi з таблиці Auto

**SELECT**\***FROM** auto

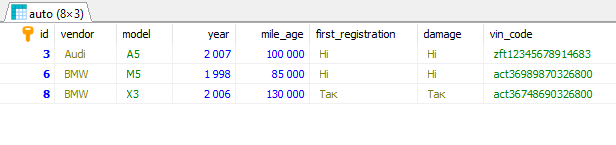
**WHERE** auto.vendor **LIKE** 'Audi';



1. Навести команду для вибірки всіх автомобілів з двигуном типу TDI.
2. Навести команду для вибірки всіх автомобілів, рік випуску яких знаходиться в межах з 1998 до 2008.

**SELECT**\***FROM** auto

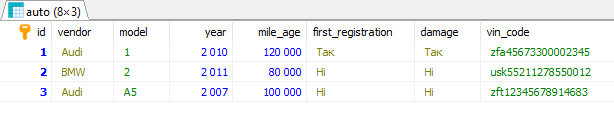
**WHERE** auto.**year** **between** '1998' **AND** '2008';



1. Навести команду вибірки перших трьох записів таблиці.

**SELECT**\***FROM** auto

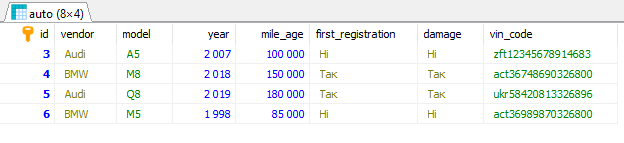
**WHERE** auto.id<=3;



1. Навести команду вибірки всіх автомобілів з порядковими номерами від 3 до 6.

**SELECT**\***FROM** auto

**WHERE** auto.id **BETWEEN** 3 **AND** 6;



1. Побудувати таблицю Auto\_details згідно структури наведеної нижче: **Таблиця Auto\_details**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **vin\_code** | ecology\_support | engine\_capacity | engine\_type | fuel\_type | color | auto\_type |
| zfa45673300002345 | euro4 | 2.0 | tdi | бензин | сірий | седан |
| usk55211278550012 | euro5 | 3.0 | tsi | дизель | червоний | купе |

**CREATE** **TABLE** `Auto\_details`(

vin\_code **VARCHAR**(30) **NOT** **NULL**,

ecology\_support **VARCHAR**(30) **NOT** **NULL**,

engine\_capacity **INT**(10) **NOT** **NULL**,

engine\_type **VARCHAR**(30)**NOT** **NULL**,

fuel\_type **VARCHAR**(30)**NOT** **NULL**,

color **VARCHAR**(30)**NOT** **NULL**,

auto\_type **VARCHAR**(30)**NOT** **NULL**)

**INSERT** **INTO**

`auto\_details`(`vin\_code`,`ecology\_support`,`engine\_capacity`,`engine\_type`,`fuel\_type`,`color`,`auto\_type`)

**VALUES**

('zfa45673300002345','euro4','2,0','tdi','бензин','сірий','седан'),

('usk55211278550012','euro5','3,0','tsi','дизель','червоний','купе');

1. Внести 10 записів в таблицю.

**INSERT** **INTO**

`auto\_details`(`vin\_code`,`ecology\_support`,`engine\_capacity`,`engine\_type`,`fuel\_type`,`color`,`auto\_type`)

**VALUES**

('zfa45673300002345','euro4','2,0','tdi','бензин','сірий','седан'),

('usk55211278550012','euro5','3,0','tsi','дизель','червоний','купе'),

('zft12345678914683','euro4','4,0','tdi','бензин','сірий','седан'),

('act36748690326800','euro5','3,0','tsi','дизель','червоний','купе'),

('ukr58420813326896','euro4','2,0','tdi','бензин','чорний','седан'),

('act36989870326800','euro5','5,0','tsi','дизель','червоний','купе'),

('zft12345678914683','euro4','2,0','tdi','бензин','сірий','седан'),

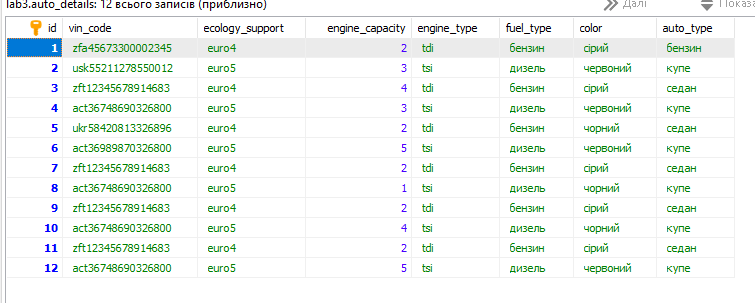
('act36748690326800','euro5','1,0','tsi','дизель','чорний','купе'),

('zft12345678914683','euro4','2,0','tdi','бензин','сірий','седан'),

('act36748690326800','euro5','4,0','tsi','дизель','чорний','купе'),

('zft12345678914683','euro4','2,0','tdi','бензин','сірий','седан'),

('act36748690326800','euro5','5,0','tsi','дизель','червоний','купе');



1. Зв’язати між собою таблиці Auto та Auto\_details по полю vin\_code (тип обмеження для зовнішніх ключів - ON UPDATE CASCADE ON DELETE CASCADE).
2. Навести команду вибірки автомобілів з об’ємом двигуна більше 2 літри із зв’язаних таблиць.

Результат роботи команди вибірки повинен містити поля vendor, model, year, engine\_capacity.

1. Навести команду вибірки автомобілів типу Cедан із зв’язаних таблиць. Результат роботи команди вибірки повинен містити поля vendor, model, year, auto\_type.
2. Створити резервну копію (експортувати) бази даних lab3.
3. За результатами роботи оформити звіт. У звіті навести код для побудови згаданих таблиць та команди, що являють собою запити до таблиць з гідно завдання. До звіту додається файл, з резервною копією бази даних lab3.