**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**

**НАЦІОНАЛЬНОМУ УНІВЕРСИТЕТІ “ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА”**

[**Кафедра інформаційних систем штучного**](http://wiki.lp.edu.ua/wiki/%D0%9A%D0%B0%D1%84%D0%B5%D0%B4%D1%80%D0%B0_%D1%96%D0%BD%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%86%D1%96%D0%B9%D0%BD%D0%B8%D1%85_%D1%81%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC_%D1%82%D0%B0_%D0%BC%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B6) **інтелекту**

**Лабораторна робота №2**

з дисципліни

«Організація баз даних та знань»

**Виконав:**

студент групи КН-208

Сологуб Володимир

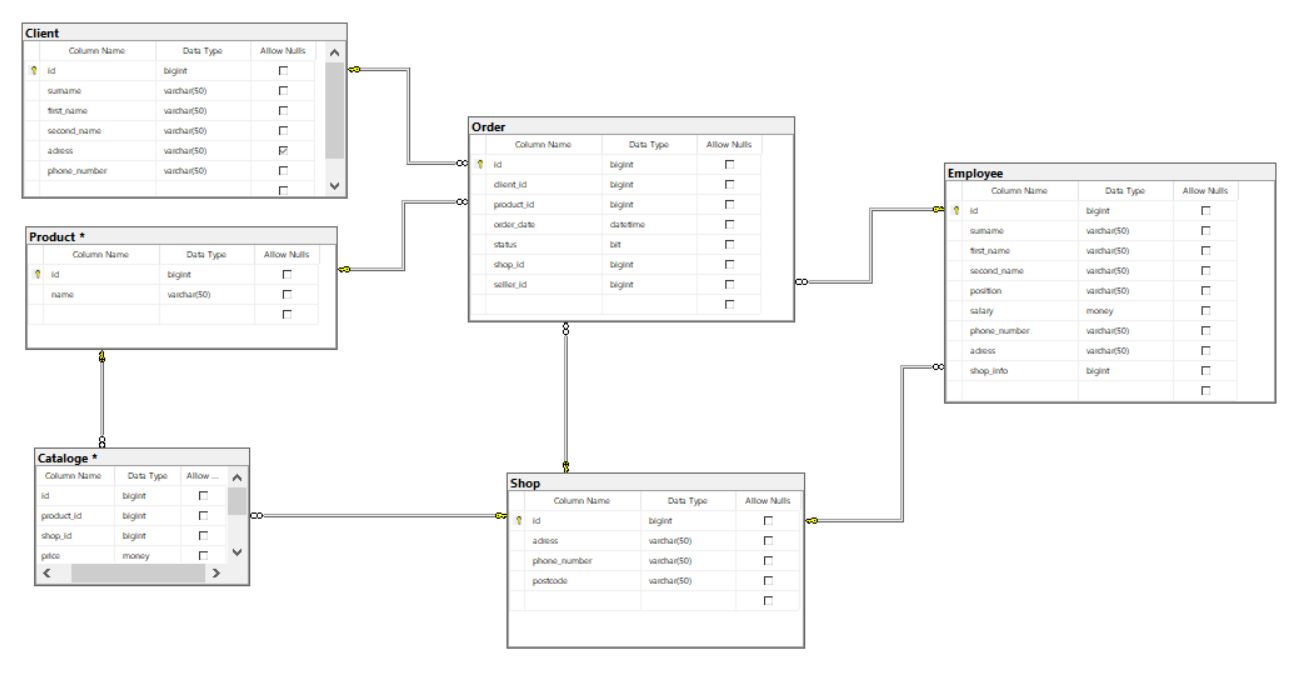
**Викладач:**

Мельникова Н.І.

Львів – 2019 р.

**Мета роботи:** Побудувати даталогічну модель бази даних; визначити типи, розмірності та обмеження полів; визначити обмеження таблиць; розробити SQL запити для створення спроектованих таблиць

Розглянемо, створену у 1-й лабораторній роботі, модель бази даних:



Команди, які необхідні для виконання даної лабораторної роботи:

*CREATE {DATABASE | SCHEMA} [IF NOT EXISTS] ім’я\_бази* – створення бази даних;

*USE DATABASE ім’я\_бази* - вибір бази даних для подальшої роботи;

*CREATE [TEMPORARY] TABLE [IF NOT EXISTS] ім’я\_таблиці* – створення таблиці;

*REFERENCES ім’я\_таблиці (назва\_поля, ...) [ON DELETE дія] [ON UPDATE дія]* – опис зв’язку;

*PRIMARY KEY* – визначає яке поле буде первинним ключем;

*FOREIGN KEY … REFERENCES* - створює зовнішній ключ, зв’язаний із вказаним полем;

*IDENTITY* – значення приросту лічильника;

Створимо нову базу даних, виконавши такі команди:

use jew\_shop

CREATE TABLE Client

(

id BIGINT PRIMARY KEY IDENTITY,

surname NVARCHAR(50) NOT NULL,

first\_name NVARCHAR(50) NOT NULL,

second\_name NVARCHAR(50) NOT NULL,

adress NVARCHAR(50),

phone\_number NVARCHAR(50) NOT NUll

)

CREATE TABLE Shop

(

id BIGINT PRIMARY KEY IDENTITY,

adress NVARCHAR(50) NOT NULL,

phone\_number NVARCHAR(50) NOT NULL,

email NVARCHAR(50) NOT NULL,

postcode NVARCHAR(50) NOT NULL,

staff\_id BIGINT NOT NULL,

)

CREATE TABLE Employee

(

id BIGINT PRIMARY KEY IDENTITY,

first\_name NVARCHAR(50) NOT NULL,

last\_name NVARCHAR(50) NOT NULL,

second\_name NVARCHAR(50) NOT NULL,

position NVARCHAR(50) NOT NULL,

salary MONEY NOT NULL,

adress NVARCHAR(50) NOT NULL,

phone\_number NVARCHAR(50) NOT NULL,

shop\_info BIGINT NOT NULL,

CONSTRAINT FK\_Shop\_Employee FOREIGN KEY (shop\_info) REFERENCES Shop(id) ON UPDATE CASCADE ON DELETE NO ACTION

)

CREATE TABLE Product

(

id BIGINT PRIMARY KEY IDENTITY,

name NVARCHAR(50) NOT NULL,

)

CREATE TABLE Order\_info

(

id BIGINT PRIMARY KEY IDENTITY,

client\_id BIGINT NOT NULL,

product\_id BIGINT NOT NULL,

order\_date DATETIME NOT NULL,

status BIT NOT NULL,

cataloge\_id BIGINT NOT NULL,

seller\_id BIGINT NOT NULL,

CONSTRAINT FK\_Employee\_Order FOREIGN KEY(seller\_id) REFERENCES Employee(id) ON UPDATE CASCADE ON DELETE NO ACTION,

CONSTRAINT FK\_Client\_Order FOREIGN KEY (client\_id) REFERENCES Client(id) ON UPDATE CASCADE ON DELETE NO ACTION,

CONSTRAINT FK\_Catalog\_Order FOREIGN KEY (cataloge\_id) REFERENCES Catalog(id) ON UPDATE CASCADE ON DELETE NO ACTION

)

CREATE TABLE Catalog

(

id BIGINT PRIMARY KEY IDENTITY,

product\_id BIGINT NOT NULL,

shop\_id BIGINT NOT NULL,

price MONEY NOT NULL,

quantity BIGINT NOT NULL,

CONSTRAINT FK\_Product\_Catalog FOREIGN KEY (product\_id) REFERENCES Product(id) ON UPDATE CASCADE ON DELETE NO ACTION,

CONSTRAINT FK\_Shop\_Catalog FOREIGN KEY (shop\_id) REFERENCES Shop(id) ON UPDATE CASCADE ON DELETE NO ACTION

)

**Висновок:** на цій лабораторній роботі було завершено моделювання і засобами SQL створено базу даних, що складається з шести таблиць.