МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНОМУ УНІВЕРСИТЕТІ "ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА"

Кафедра інформаційних систем штучного інтелекту

Лабораторна робота №2

з дисципліни

«Організація баз даних та знань»

Виконав:

студент групи КН-208

Яцків Юрій

Викладач:

Мельникова Н.І.

Створення таблиць бази даних засобами SQL

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

Хід роботи

Створимо нову базу даних, виконавши такі команди для створення таблиць:

```
use [POST]
CREATE TABLE Clients
ID_client BIGINT PRIMARY KEY IDENTITY,
first_name VARCHAR(50) NOT NULL,
second_name VARCHAR(50) NOT NULL,
adress VARCHAR(150) NOT NULL,
phone_number VARCHAR(10) NOT NULL
CREATE TABLE Employee
ID_Employee BIGINT PRIMARY KEY IDENTITY,
first_name VARCHAR(50) NOT NULL,
second_name VARCHAR(50) NOT NULL,
position VARCHAR(60) NOT NULL,
salary MONEY NOT NULL,
phone number VARCHAR(10) NOT NULL,
adress VARCHAR(150) NOT NULL,
CREATE TABLE Post_departments
ID_department BIGINT PRIMARY KEY IDENTITY,
region VARCHAR(100) NOT NULL,
postcode VARCHAR(6) NOT NULL,
city VARCHAR(50) NOT NULL,
adress VARCHAR(150) NOT NULL,
building VARCHAR(10) NOT NULL,
additional_inf VARCHAR(100) NOT NULL,
department_manager BIGINT NOT NULL
CONSTRAINT Emploeyee_PostDepartment FOREIGN KEY (department_manager) REFERENCES Employee
(ID_Employee) ON UPDATE CASCADE ON DELETE NO ACTION
CREATE TABLE Declaration
ID doc BIGINT PRIMARY KEY IDENTITY,
id sender BIGINT NOT NULL,
id receiver BIGINT NOT NULL,
sender department BIGINT NOT NULL,
receiver department BIGINT NOT NULL,
parcell name VARCHAR(70) NOT NULL,
package type VARCHAR(50) NOT NULL,
parcell weight FLOAT NOT NULL,
price MONEY NOT NULL,
datetime send DATETIME NOT NULL,
datetime receive DATETIME NOT NULL,
order_status VARCHAR(50) NOT NULL,
order_handler BIGINT NOT NULL,
```

```
courier BIGINT NOT NULL
CONSTRAINT FK Clients Declaration 1 FOREIGN KEY (id sender) REFERENCES Clients
(ID client) ON UPDATE CASCADE ON DELETE NO ACTION,
CONSTRAINT FK_Clients_Declaration_2 FOREIGN KEY (id_receiver) REFERENCES Clients
(ID_client) ON UPDATE NO ACTION ON DELETE NO ACTION,
CONSTRAINT FK_PostDepartments_Declaration_1 FOREIGN KEY (sender_department) REFERENCES
Post departments (ID department) ON UPDATE CASCADE ON DELETE NO ACTION,
CONSTRAINT FK_PostDepartments_Declaration_2 FOREIGN KEY (receiver_department) REFERENCES
Post departments (ID department) ON UPDATE NO ACTION ON DELETE NO ACTION,
CONSTRAINT FK Staff Declaration 1 FOREIGN KEY (order handler) REFERENCES Employee
(ID Employee) ON UPDATE NO ACTION ON DELETE NO ACTION,
CONSTRAINT FK Staff Declaration 2 FOREIGN KEY (courier) REFERENCES Employee (ID Employee)
ON UPDATE NO ACTION ON DELETE NO ACTION,
CREATE TABLE Post_service
ID BIGINT PRIMARY KEY IDENTITY ,
orders id BIGINT NOT NULL,
personal BIGINT NOT NULL
CONSTRAINT FK_Declaration_PostService FOREIGN KEY (orders_id) REFERENCES Declaration
(ID_doc) ON UPDATE CASCADE ON DELETE NO ACTION,
CONSTRAINT FK_Staff_PostService FOREIGN KEY (personal) REFERENCES Employee (ID_Employee)
ON UPDATE NO ACTION ON DELETE NO ACTION,
```

Висновок: на цій лабораторній роботі було завершено моделювання бази даних і створено її даталогічну модель за допомогою SQL запитів.