## МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

Кафедра систем штучного інтелекту

## Лабораторна робота №1

з дисципліни

«Організація баз даних та знань»

Виконав: Студент

групи КН-208

Яцків Юрій

Викладач:

Мельникова H.I.

Львів – 2019 р.

## Лабораторна робота №1

Тема: Проектування баз даних

**Мета роботи:** Визначити предметну область бази даних, визначити об'єкти, що підлягають представленню в базі даних, побудувати формалізований опис об'єктів, визначити первинні та зовнішні ключі, побудувати контекстну діаграму предметної області.

## Хід роботи

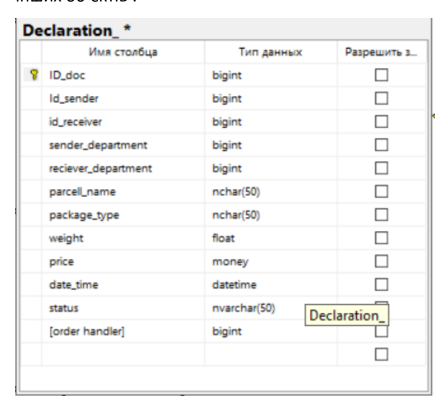
Предметною областю я обрав "Систему поштової служби на основі накладної".

В створеній базі будуть зберігатись такі об'єкти (сутності) як:

- 1. <<Declaration>>
- 2. <<Cli>ents>>
- 3. <<Staff>>
- 4. <<employee>>
- 5. <<Post departments>>
- 6. <<Post service>>

Тепер для повноти опишемо наші об'єкти з всіма атрибутами:

Розпочнемо з сутності "Declaration " яка є дуже важливою і зв'язує багато інших об'єктів :



Як бачимо ця сутність має 13 степінь адже вміщає в собі 13 таких атрибутів:

- "ID\_doc" (Primary key) унікальний номер накладної
- "id sender" (foreign key) унікальний номер відправника , який посилається на його сутність з його атрибутами
- "id\_receiver" (foreign key ) унікальний номер отримувача
- "sender\_department" (foreign key) унікальний номер відділення з якого відправляти товар
- "receiver\_department" (foreign key) унікальний номер відділення куда товар було відправлено
- "parcell\_name" назва товару
- "package\_type" –вид упакування товару
- "weight" вага посилки з упакуванням
- "price" ціна відправлення
- "date time" час доставки посилки
- "status" статус посилки(досталено\в дорозі)
- "order\_handler" (foreign key) дані персоналу хто обробляв замовлення

"Clients" - має 5 степінь і складається з атрибутів:

Clients				
	Имя столбца	Тип данных	Разрешить з	
P	ID_client	bigint		
	first_name	nchar(50)		
	second_name	nchar(50)		
	adress	nchar(80)		
	phone_number	nchar(10)		

- "ID\_client" (Primary key) унікальний номер клієнта
- "first\_name" Ім'я клієнта
- "second\_name" фамілія клієнта
- "address" адреса клієнта
- "phone\_number" номер телефону клієнта

"Post\_departments" - має 7 степінь і складається з атрибутів:

Имя столбца	Тип данных	Разреш
ID	bigint	
region	nchar(50)	
postcode	int	
city	nchar(50)	
adress	nchar(50)	
building	int	
additional_inf	nchar(100)	$\checkmark$

- "ID"(Primary key) унікальний номер відділення
- "region" обласний центр
- "postcode" поштовий код району
- "city" місто
- "adress" –адрес відділення
- "building" номер будинку
- "additional\_inf" –додаткова інформація

"Staff "- має 5 степінь і складається з атрибутів:

	-	Тип данных	Разреш
P	ID	bigint	
	manager_id	bigint	
	order_handler	bigint	
	loader	bigint	
	courier	bigint	

• "ID" (Primary key) – унікальний

- "manager\_id" (foreign key) менеджер на відділені
- "order\_handler"(foreign key) той хто обробляє замовлення
- "loader" (foreign key) грузчик на відділені
- "courier" (foreign key) κγρ'єρ

"Employee"- має 7 степінь і складається з атрибутів:

Em	ployee *		
	Имя столбца	Тип данных	Разре
P	ID	bigint	
	first_name	nchar(50)	
	second_name	nchar(50)	
	position	nchar(50)	
	salary	money	
	phone_num	varchar(50)	
	adress	varchar(50)	
_			

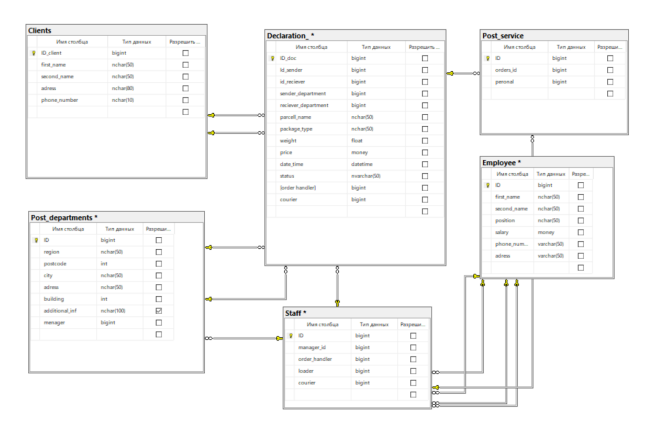
- "ID" (Primary key) унікальний номер кожного працівника
- "first\_name" Ім'я працівника
- "second\_name" прізвище працівника
- "position" посада працівника
- "salary" заробітна плата працівника
- "phone\_number" номер телефону
- "adress" адрес працівника

"Post\_service"- має 7 степінь і складається з атрибутів:

Post_service			
	Имя столбца	Тип данных	Разреш
P	ID	bigint	
	orders_id	bigint	
	peronal	bigint	
	Dest ession		

- "ID"(Primary key) унікальний номер
- "orders id" номер накладної
- "personal" персонал

Так виглядає діаграма бази створений в SQL Server Management studio з прописаними всіма зв'язками, що можна побачити на рисунку нижче:



**Висновок:** на цій лабораторній роботі я визначив предметну область бля себе, побудував формалізований опис об'єктів, визначив первинні і вторинні ключі, навчився проектували модель бази даних.