

НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ «КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ імені Ігоря Сікорського» ФАКУЛЬТЕТ ПРИКЛАДНОЇ МАТЕМАТИКИ

Кафедра системного програмування та спеціалізованих комп'ютерних систем

Лабораторна робота № 1

з дисципліни «Бази даних та засоби управління»

Тема: «Проектування бази даних та ознайомлення з базовими операціями СУБД PostgreSQL»

Виконав: студент III курсу

ФПМ групи КВ-84

Бендецький Є.О.

Перевірив: Петрашенко А.В.

Київ

2020

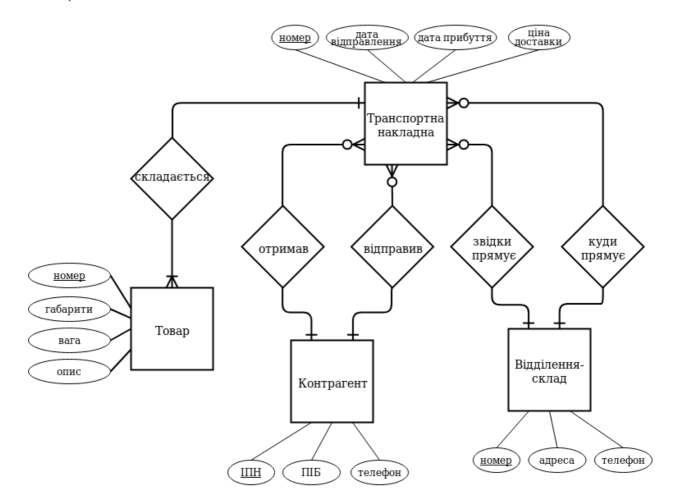
Завдання

Предметна галузь

Доставка вантажів (транспортна накладна, товари, контрагент, склад-відділення)

Графічне представлення моделі

Нотація пташиної лапки



Структура бази даних

Опис структури бази даних

Відношення	Атрибут	Тип даних
Відношення " Invoices " Вміщує інформацію про транспортні накладні	пит — унікальний номер накладної date_departure — дата оформлення та відправлення посилки date_arrival — дата прибуття посилки shipping_cost — вартість доставки sender_ipn — ІПН відправника recipient_ipn — ІПН отримувача warehouse_dep_num — номер складу, з якого відправлено посилку warehouse_arr_num — номер складу до якого прямує посилка	Числовий Дата Дата Грошовий Числовий Числовий Числовий Числовий
Відношення "Wares" Вміщує інформацію про товари та вантажі, що перевозяться	id — унікальний ідентифікатор товару height — висота посилки width — ширина посилки depth — глибина посилки weight — вага посилки description — опис вантажу invoice_num — номер накладної, до якої належить ця посилка	Числовий Числовий Числовий Числовий Числовий Текстовий Числовий
Відношення "Contragents" Вміщує інформацію про осіб, які є відправниками або отримувачами	ipn — ідентифікаційний податковий номер особи (ІПН) name — ПІБ особи phone_number — мобільний номер телефона особи	Числовий Текстовий Текстовий
Відношення "Warehouses" Вміщує інформацію про склади, між якими транспортуються вантажі	num — унікальний номер складу address — адреса, за якою знаходиться склад phone_number — номер телефону складу	Числовий Текстовий Текстовий

Wares

4	id [PK] integer	height integer	width integer	depth integer	weight integer	invoice_num integer	description character varying
1	1	10	20	30	50	1	computer
2	2	20	30	40	100	1	desk
3	3	30	40	50	150	2	TV
						_	

Invoices

	4	num [PK] integer	date_departure date	date_arrival date	shipping cost money	sender_ipn bigint	recepient_ipn bigint	warehouse_dep_num integer	warehouse_arr_num integer
	1	1	2020-01-01	2020-02-02	\$500.00	10101010	20202020	1	2
	2	2	2020-05-05	2020-06-06	\$200.00	30303030	10101010	2	1
- (

Contragents

4	ipn [PK] bigint	name character varying	phone_number character varying
1	10101010	Ivan Ivanov	380991234567
2	20202020	Petro Petrov	380671234567
3	30303030	Vasyl Vasylenko	380501234567

Warehouses

4	num [PK] integer	adress character varying	city character varying	phone_number bigint
1	1	pr. Peremohy, 37	Kyiv	380441234567
2	2	pr. Yavornyts'kogo, 1	Dnipro	380561234567

Вміст таблиць бази даних

Існуючі сутності були перетворені у відповідні таблиці. Додаткових таблиць не створювалось, адже були відсутні зв'язки типу «багато до багатьох».

Invoices

	4	num [PK] integer	date_departure date	date_arrival date	shipping cost money	sender_ipn bigint	recepient_ipn bigint	warehouse_dep_num integer	warehouse_arr_num integer
	1	1	2020-01-01	2020-02-02	\$500.00	10101010	20202020	1	2
	2	2	2020-05-05	2020-06-06	\$200.00	30303030	10101010	2	1
- [

num → date_departure, date_arrival, shipping_cost, sender_ipn, recipient_ipn, warehouse_dep_num, warehouse_arr_num

Wares

4	id [PK] integer	height integer	width integer	depth integer	weight integer	invoice_num integer	description character varying
1	1	10	20	30	50	1	computer
2	2	20	30	40	100	1	desk
3	3	30	40	50	150	2	TV

id → height, width, depth, weight, invoice_num, description

Contragents

4	ipn [PK] bigint	name character varying	phone_number character varying
1	10101010	Ivan Ivanov	380991234567
2	20202020	Petro Petrov	380671234567
3	30303030	Vasyl Vasylenko	380501234567

 $ipn \rightarrow name$, phone_number

Warehouses

4	num [PK] integer	adress character varying	city character varying	phone_number bigint
1	1	pr. Peremohy, 37	Kyiv	380441234567
2	2	pr. Yavornyts'kogo, 1	Dnipro	380561234567

num → address, city, phone_number

Можна зробити висновок, що база даних відповідає ЗНФ.

