

ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ імені Ігоря Сікорського» ФАКУЛЬТЕТ ПРИКЛАДНОЇ МАТЕМАТИКИ

Кафедра системного програмування та спеціалізованих комп'ютерних систем

Лабораторна робота №1

з дисципліни Бази даних і засоби управління

на тему: "Проектування бази даних та ознайомлення з базовими операціями СУБД PostgreSQL"

Виконав:

студент III курсу

групи КВ-04

Устименко I.В.

Перевірив:

Петрашенко А.В.

Лабораторна робота №1

Проектування бази даних та ознайомлення з базовими операціями СУБД PostgreSQL.

Метою роботи ϵ здобуття вмінь проектування бази даних та практичних навичок створення реляційних баз даних за допомогою PostgreSQL.

Завдання роботи полягає у наступному:

- 1. Розробити модель «сутність-зв'язок» предметної галузі, обраної студентом самостійно.
- 2. Перетворити розроблену модель у схему бази даних (таблиці) PostgreSQL.
- 3. Виконати нормалізацію схеми бази даних до третьої нормальної форми (3HФ).
- 4. Ознайомитися із інструментарієм PostgreSQL та pgAdmin 4 та внести декілька рядків даних у кожну з таблиць засобами pgAdmin 4.

Модель <<сутність-зв'язок>> галузі "сервіс продажу залізничних квитків"

Згідно цієї області для побудови бази даних було виділено наступні сутності:

- 1. Сутність 'Квиток'з атрибутами: іd,ціна,місце у потязі,матеріал виготовлення. Сутність призначена для того щоб містити інформацію про предмет,що продається.
- 2. Сутність 'Вагон'з атрибутами: тип вагону, рік початку експлуатації вагону. Сутніть призначена задля відображення комфортності користувача при фізичному переміщенні користувача з точки А до точки В.
- 3. Сутність 'Потяг'з атрибутами: час відправлення, час прибуття, маршрут (містить початок і кінець шляху). Сутність призначена задля відображення загальних характеристик для одиниці предмету, що продається.

вартість Сервіс продажу залізничних квитків місце Квиток Потяг матеріал вказує на Час вілправлення має Потяг Вагон Тип вагону Час прибуття Рік початку експлуатації Маршрут

ER-діаграма, предметної області "Сервіс продажу залізничних квитків"

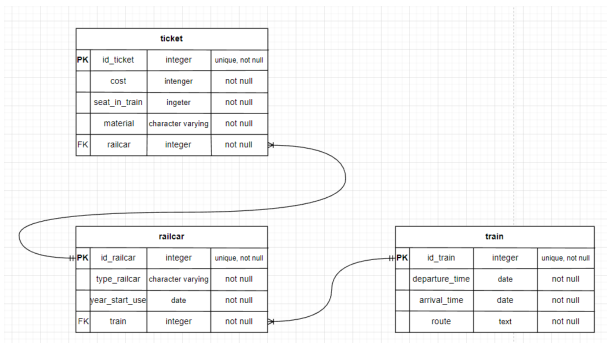
Опис зв'язків

У базі даних можна виділити 3 стуності : Квиток, потяг, вагон. На потяг ϵ багато квитків (один до багатьох). Зумовив появу Foreign key 'ticket' колонки в таблиці train. Потяг складається з багатьох вагонів(один до багатьох). Зумовив появу Foreign key 'railcar' колонки в таблиці train.

Опис таблиць

Сутність квиток перетворено в таблицю 'ticket' Сутність вагон перетворено в таблицю 'railcar' Сутність поїзд перетворено в таблицю 'train'

Перетворення моделі у схему бази даних



Сутність	Атрибут	Опис Атрибуту	Тип	Обмеженя
ticket	id	unique identifier	integer	not null unique
				umque
	cost	ціна в 🕏	integer	not null
	seat_in_the_train	Місце	integer	not null
		перебування		
		пасажира		
		протягом		
		більшої		
		частини шляху		
	material	Матеріал з	character	not null
		якого	varying	
		виготовлено		
		квиток		
	train	посилання на	integer	not null
		характеристику		
raicar	id	unique identifier	integer	not null
				unique

	type_railcar	тип вагону	character varying	not null
	year_start_use	рік початку експлуатації вагону	date	not null
	train	посилання на характеристику	integer	not null
train	id	unique identifier	integer	not null unique
	departure_time	час відправлення потягу	date	not null
	arrival_time	час прибуття потягу	date	not null
	route	Шлях по якому прямує потяг	text	not null

№3 Відповідність нормальним формам

Ticket:

id -> cost(вартість квитка залежить від унікального ідентифікатора сутності 'Квиток')

id -> seat_in_the_train(пасажирське місце в потязі залежить від унікального ідентифікатора сутності 'Квиток')

id -> material(матеріал виготовлення квитка залежить від унікального ідентифікатора сутності 'Квиток')

Railcar:

id -> type_railcar(тип вагону залежить від унікального ідентифікатора 'Вагон')

id -> year_start_use(дата початку експлуатації вагону залежить від унікального ідентифікатора 'Вагон')

Train:

id -> departure_time(дата відправлення потягу залежить від унікального ідентифікатора 'Потяг')

id -> arrival_time(дата прибуття потягу залежить від унікального ідентифікатора 'Потяг')

id -> route(складається з початку і кінця(ϵ атомарним,бо нема ϵ сенсу в шляху без початку або кінця))(шлях потягу залежить від унікального ідентифікатора 'Потяг')

Схема відповідає 1НФ, тому що:

- 1) Кожна таблиця має основний ключ(Primary key, PK) та мінімальний набір атрибутів, які ідентифікують запис;
- 2)Кожен атрибут повинен мати лише одне значення,а не множину значень.
- 3)У таблиці відсутні ідентичні записи
- 4) Кожна клітинка зберігає простий тип данних (раth простий тип данних, бо раth немає сенсу якщо мати лиш початок або кінець)

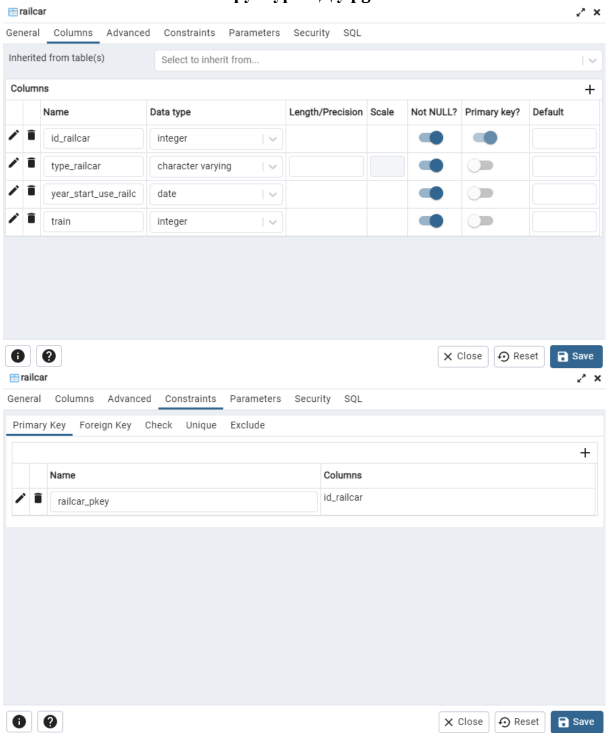
Схема відподає 2НФ, тому що:

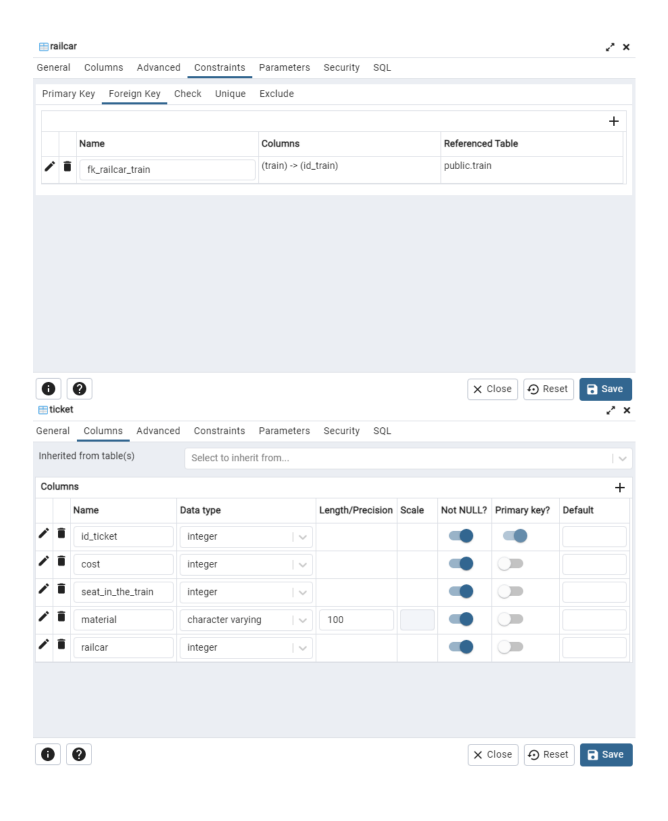
- 1)Вона відповідає вимогам 1НФ;
- 2)Кожен не ключовий атрибут функціонально залежить від усього ключа,а не від його частини(у нас ключ не складений)

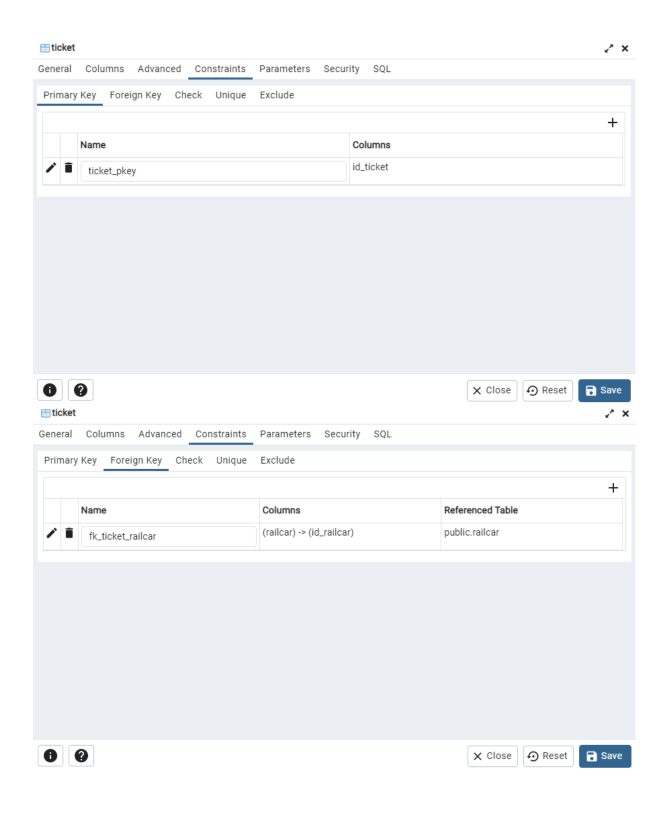
Схема відповідає ЗНФ, а саме:

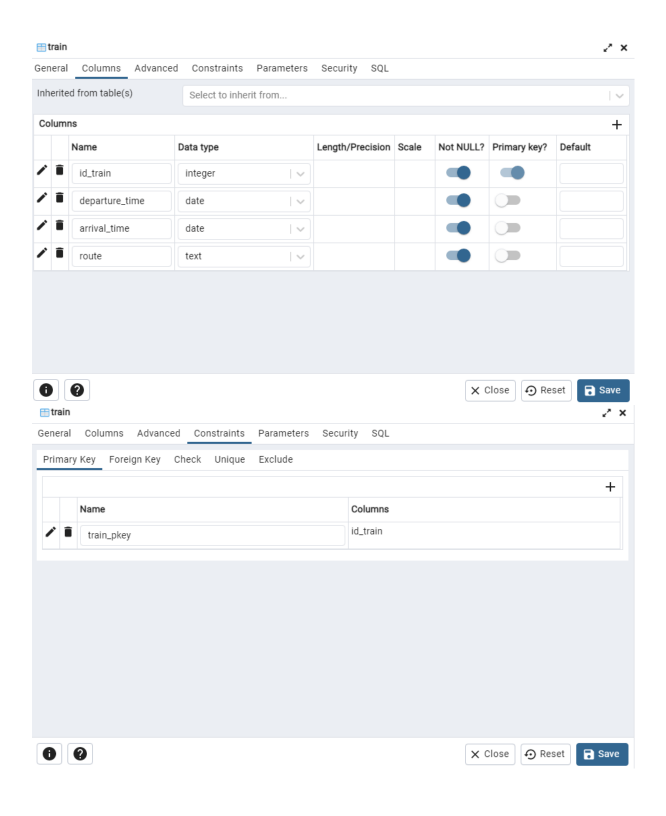
- 1)Вона відповідає вимогам 2НФ;
- 2)Усі непрості атрибути функціонально залежні від первинного ключа;

№4 Структура БД у pgamdin4









Таблиці заповнені даними(уривки знімків екрану pgAdmin4)

