

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 і засоби управління»

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

Виконав: студент III курсу

ФПМ групи КВ-84

Бугайов Д.С.

Перевірив:

Київ – 2020

Варіант (опис обраної предметної галузі):

Тролейбуси, що обслуговуються у депо та обслуговують маршрути.

Вимоги до звітування щодо пунктів 1-4 завдання:

У звіті щодо пункту №1 завдання має бути:

- перелік сутностей з описом їх призначення;
- графічний файл розробленої моделі «сутність-зв'язок»;
- назва нотації.

У звіті щодо пункту №2 завдання має бути:

- опис процесу перетворення (наприклад, "сутність A було перетворено у таблицю A, а зв'язок R (M:N) зумовив появу додаткової таблиці R1 тощо);
- схему бази даних у графічному вигляді з назвами таблиць (!) та зв'язками між ними.

У звіті щодо пункту №3 завдання має бути:

- пояснення щодо відповідності схеми бази даних нормальним формам НФ1, НФ2 та НФ3. У випадку невідповідності надати опис необхідних змін у схемі;
- У випадку проведення змін у схемі бази даних надати оновлену версію схеми, інакше не наводити схему.

У звіті щодо пункту №4 завдання має бути:

- навести копії екрану з pgAdmin4, що відображають назви та типи стовпців (доступне у закладці "Columns" властивостей "Properties" таблиць дерева об'єктів у pgAdmin4);
- навести копії екрану з pgAdmin4, що відображають вміст таблиць бази даних у PostgreSQL. Таблиці на зображенні обов'язково **повинні мати назву**!

Звіт щодо пункту №1 завдання:

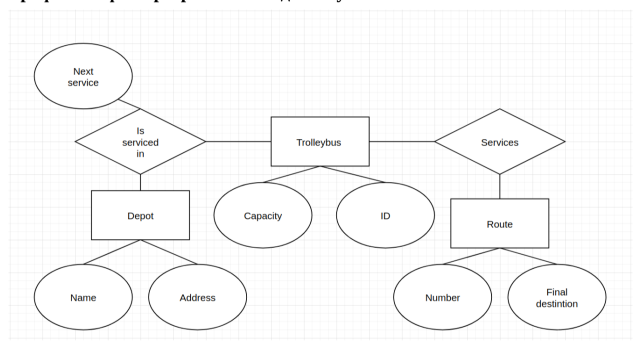
Перелік сутностей з описом їх призначення:

Сутність "Trolleybus" призначено для ідентификації одиниці рухомого складу та визначення кількості місць у ній.

Сутність "Depot" призначено для визначення назви та адреси депо, в якому обслуговується рухомий склад.

Сутність "Route" призначено для визначення номера маршруту та його кінцевих зупинок, які обслуговує рухомий склад.

Графічний файл розробленої моделі «сутність-зв'язок»:

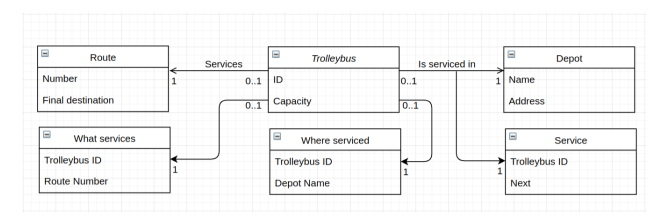


Назва нотації: Нотація Чена

Звіт щодо пункту №2 завдання:

Опис процесу перетворення: Сутності "Trolleybus", "Depot" та "Route" було перетворено у таблиці з відповідними назвами. Зв'язок "Is serviced in" зумовив появу додаткової таблиці "Where serviced", а його атрибут "Next service" зумовив появу таблиці "Service"(Зв'язок з атрибутом було створено відповідно до п.З вимог до ER-моделі). Зв'язок "Services" зумовив появу додаткової таблиці "What services".

Схема бази даних у графічному вигляді:



Звіт щодо пункту №3 завдання:

Пояснення щодо відповідності схеми бази даних нормальним формам:

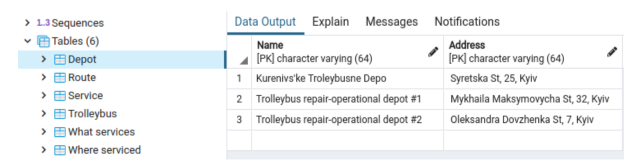
Схема бази даних відповідає 1НФ тому що схема передбачає лише 1 елемент в кожній комірці.

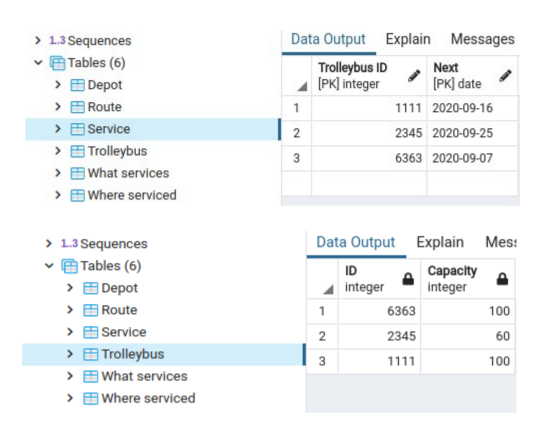
Схема бази даних відповідає 2НФ тому що по-перше відповідає 1НФ, а подруге кожен атрибут як безпосередньо, так і транзитивно стосується сутності. не має складних потенційних ключів (таких, що складаються більш ніж з одного атрибута), отже вона автоматично перебуває в 2НФ.

Схема бази даних відповідає ЗНФ тому що по-перше відповідає 2НФ, а подруге кожен атрибут безпосередньо стосується сутності. відсутні транзитивні функціональні залежності неключових атрибутів від ключових.

Звіт щодо пункту №4 завдання:

Копії екрану з pgAdmin4, що відображають назви та типи стовпців та їх вміст бази даних у PostgreSQL:





> 1.3 Sequences	Data Output Explain Messages Notifications			
➤ ☐ Tables (6) ➤ ☐ Depot	4	Trolleybus ID [PK] integer	Depot Name [PK] character varying (64)	
> E Route	1	1111	Trolleybus repair-operational depot #2	
> E Service	2	2345	Trolleybus repair-operational depot #1	
>	3	6363	Kurenivs'ke Troleybusne Depo	
> # Where serviced				

> 1.3 Sequences	Dat	a Output Explain	Explain Messages	
✓ ☐ Tables (6)> ☐ Depot	4	Trolleybus ID [PK] integer	Route Number PK] integer	
> E Route	1	1111	24	
> E Service	2	2345	33	
> E Trolleybus	3	6363	18	
> H What services		0000		
> III Where serviced				

> 1.3 Sequences	Dat	Data Output		Explain Messages Notification	
➤ ☐ Tables (4) ➤ ☐ Depot	_	Number [PK] integer	ø	Final destination [PK] character varying (64)	•
> E Route	1		18	Maidan Nazalazhnosti	
> E Service	2		24	Prospekt Svobody Avenue	
> = Trolleybus	3		33	Pivdenyi Railway Station	