Міністерство освіти та науки України Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського" Факультет прикладної математики Кафедра системного програмування і спеціалізованих комп'ютерних систем

ЛАБОРАТОРНА РОБОТА №1

з дисципліни

"Бази даних та засоби управління"
"Проектування бази даних та ознайомлення з базовими операціями
СУБД PostgreSQL"

Виконав: Молчембаєв Я. А.

Студент групи КВ-23

Github: r1pth3sl1t/kpi_databases (github.com)

Telegram: @m3r7v4i444c0m

Київ 2024

Постановка задачі

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

Завлання №1

Опис предметної області

Тема бази даних: Соціальна мережа для професійних зв'язків.

Перелік сутностей з описом їх призначення

User - сутність користувача соціальної мережі. Атрибути сутності:

- first name iм'я
- last_name прізвище
- email адреса електронної пошти

Skill - сутність навички користувача. Кожен користувач може налаштувати у своєму профілі набір навичок, якими він володіє, для підбору доступних вакансій або для роботодавця. Атрибути:

- name назва навички
- skill_type тип навички (hard skill, soft skill)

Company - сутність компанії. Користувач може мати попередній досвід роботи в певних компаніях і опублікувати інформацію про цей досвід у своєму профілі. Атрибути:

- пате назва компанії
- website link посилання на сайт компанії
- description текстовий опис компанії

University - сутність навчального закладу. Користувач може мати освіту і опублікувати інформацію про неї у своєму профілі. Атрибути:

- пате назва університету
- country країна, що видає диплом

Опис зв'язків моделі

М:N користувач - користувач (рекурсивний зв'язок). Користувачі можуть встановлювати контакт один з одним, багато користувачів можуть мати багато професійних зв'язків.

0:N користувач - навчальний заклад. Користувач може як і не мати освіти взагалі, так і мати декілька освіт одночасно.

0:N користувач - компанія. Користувач може як і не мати професійного досвіду, так і мати його в декількох компаніях.

M:N користувач - навичка. Багато користувачів можуть мати багато навичок, при цьому ці навички можуть бути спільними для них.

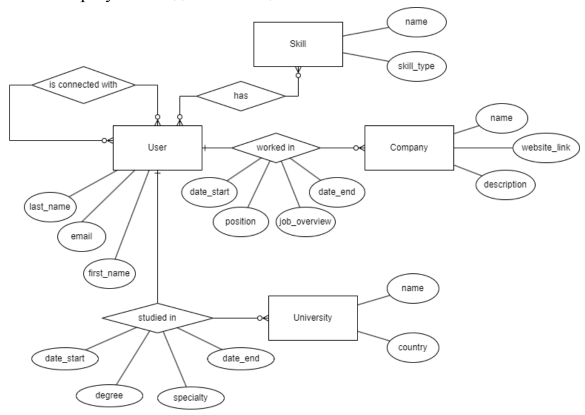
Опис зв'язків з атрибутами

Studied in - зв'язок користувача і його освіти. Атрибути:

- date start, date end дати початку і кінця здобуття освіти
- degree науковий ступінь (бакалавр, магістр тощо)
- specialty спеціальність

Worked in - зв'язок користувача і його досвіду роботи. Атрибути:

- date start, date end дати початку і кінця здобуття освіти
- position посада
- job_overview опис того, чим людина займалася на місці роботи, яких результатів досягла тощо



ER-діаграма за нотацією Crow's foot

Завдання №2

Перетворення діаграми в таблиці

- Сутність User була перетворена на таблицю user з первинним ключем user id
- Сутність Company була перетворена на таблицю company з первинним ключем company_id
- Сутність University була перетворена на таблицю university з первинним ключем university id
- Сутність Skill була перетворена на таблицю skill з первинним ключем skill_id
- Зв'язок is connected with (User->User) було перетворено на таблицю connection з первинним ключем (u1, u2)
- Зв'язок studied in (User->University) було перетворено на таблицю education з первинним ключем education_id
- Зв'язок worked in (User->Company) було перетворено на таблицю experience з первинним ключем experience_id
- Зв'язок has (User->Skill) було перетворено на таблицю users_to_skills з первинним ключем (user id, skill id)

В результаті база даних складається з таких таблиць з атрибутами: табл. 1

Сутність	Атрибут	Тип атрибуту
user - сутність користувача	user_id	serial
	first_name	character varying
	last_name	character varying
	email	character varying
company - сутність компанії	company_id	serial
	name	character varying
	website_link	character varying
	description	character varying

university - сутність університету	university_id	serial
	name	character varying
	country	character varying
skill - сутність навички	skill_id	serial
	name	character varying
	skill_type	character varying
connection - допоміжна таблиця для реалізації N:M зв'язку між користувачами	u1	bigint
	u2	bigint
education - допоміжна таблиця для реалізації 0:N зв'язку між користувачем і його освітою	education_id	serial
	date_start	date
	date_end	date
	degree	character varying
	specialty	character varying
	user_id	bigint
	university_id	bigint
experience - допоміжна таблиця для реалізації 0:N зв'язку між користувачем і його досвідом роботи	exp_id	serial
	date_start	date
	date_end	date
	position	character varying
	job_overview	text
	user_id	bigint
	company_id	bigint
users_to_skills - допоміжна таблиця	user_id	bigint
	skill_id	bigint

для реалізації N:M зв'язку між користувачами і їх навичками

Схема бази даних у графічному вигляді

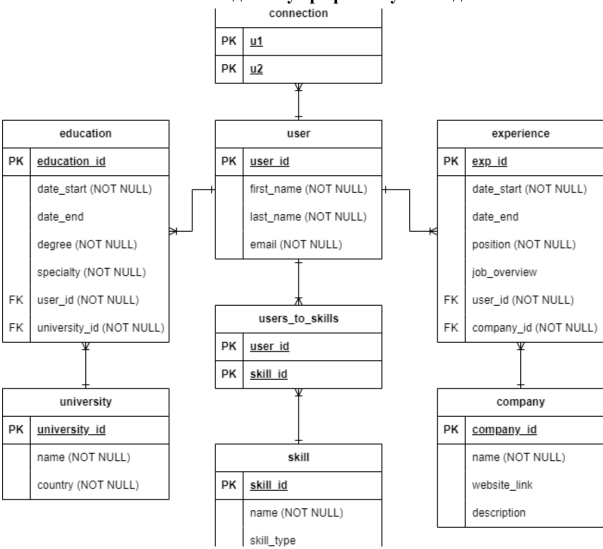
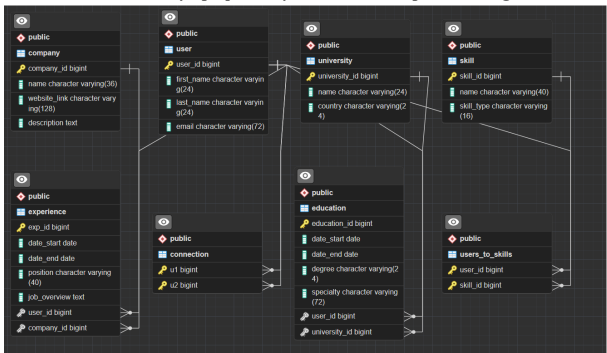


Схема бази даних у графічному вигляді, згенерована в PgAdmin 4



Завдання №3 Функціональні залежності

user

user_id → first_name, last_name, email, employed

user_id → last_name

user_id → email

company

company_id → name, website_link, description

company_id \rightarrow name

company_id → website_link

 $company_id \rightarrow description$

university

university_id → name, country

university_id \rightarrow name

university_id → country

skill

skill_id → name, skill_type

skill id → name

skill id → skill type

Пояснення щодо відповідності бази даних нормальним формам Вимоги бази даних для відповідності 1НФ:

- кожна клітинка містить єдине значення(відсутність списків, масивів)
- кожен запис у таблиці ε унікальним

У створеній у ході виконання роботи схемі відсутні списки, масиви у будь-якому вигляді, унікальність записів таблицях забезпечується наявністю у кожній таблиці первинного ключа.

Вимоги для відповідності 2НФ:

- таблиця має знаходитися в 1НФ
- кожен неключовий атрибут має функціонально залежати від повного ключа, а не його частини.

У схемі відсутні складені ключі для таблиць, що відображають сутності, а складені ключі для таблиць зв'язків ϵ єдиними атрибутами цих таблиць, отже функціональна залежність неключових атрибутів від частини ключів не ϵ можливою, отже схема знаходиться у $2H\Phi$.

Вимоги для відповідності ЗНФ:

- таблиця має знаходитися в 2НФ
- кожен неключовий атрибут нетранзитивно залежний від кожного ключа

У схемі відсутні будь-які транзитивні функціональні залежності, отже вона знаходиться у ЗНФ.

Оскільки схема знаходиться у 3HФ, то вона достатньо економно витрачає ресурси за рахунок низької надлишковості, при цьому швидкодія роботи з базою залишається високою.

Завдання №4 Скріншоти з PgAdmin

