# 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.

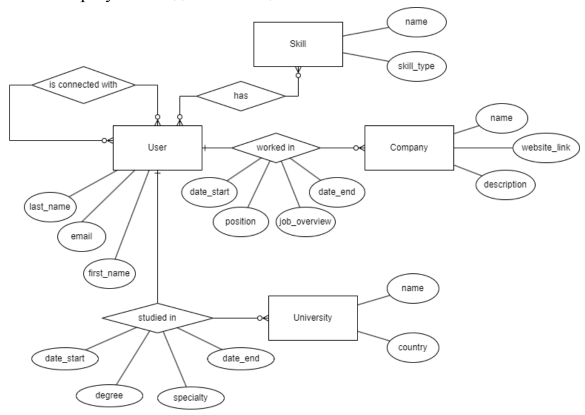
### Опис зв'язків з атрибутами

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



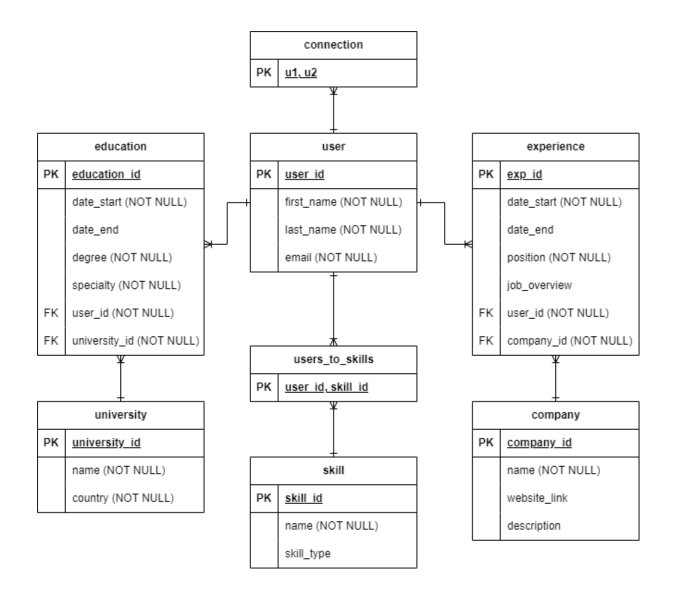
ER-діаграма за нотацією Crow's foot

### Завдання №2

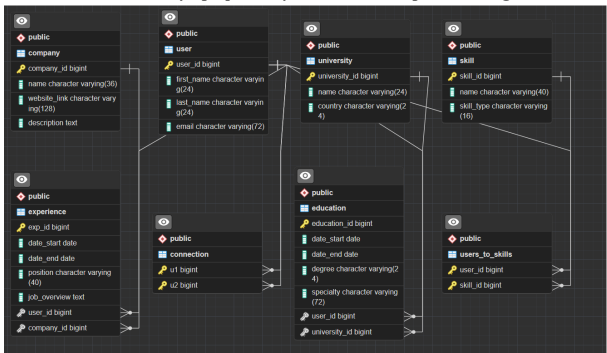
### Перетворення діаграми в таблиці

- 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)

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  $\epsilon$  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  $\epsilon$  єдиними атрибутами цих таблиць, отже функціональна залежність неключових атрибутів від частини ключів не  $\epsilon$  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

