### Лабораторна робота № 2.

### Ознайомлення з базовими операціями СУБД PostgreSQL

*Метою роботи* є здобуття практичних навичок проектування реляційних баз даних та створення прикладних програм щодо їх обробки.

#### Завдання роботи полягає у наступному:

- 1. Виконати нормалізацію бази даних, яка була створена у лабораторній роботі №1, до третьої нормальної форми (ЗНФ).
- 2. Реалізувати функціональні вимоги, наведені нижче.

#### Функціональні вимоги

- 1. Реалізувати внесення, редагування та вилучення даних у базі засобами консольного інтерфейсу.
- 2. Передбачити автоматичне пакетне генерування «рандомізованих» даних у базі.
- 3. Забезпечити реалізацію пошуку за двома-трьома атрибутами з двох сутностей одночасно: для числових атрибутів у рамках діапазону, для рядкових як перелічення, для логічного типу значення True/False, для дат у рамках діапазону дат.
- 4. Забезпечити реалізацію повнотекстового пошуку за будь-яким текстовим атрибутом бази даних засобами PostgreSQL з виділенням знайденого фрагменту.

#### Вимоги до інтерфейсу користувача

1. Використовувати консольний інтерфейс користувача.

### Вимоги до інструментарію

- 1. Середовище для відлагодження SQL-запитів до бази даних PgAdmin4.
- 2. Мова програмування Python 3.6-3.7
- 3. Середовище розробки програмного забезпечення PyCharm Community Edition 2019.

#### Вимоги до структури програми

1. Програмний код організувати згідно з шаблоном Model-View-Controller (MVC), див. <a href="https://www.giacomodebidda.com/mvc-pattern-in-python-introduction-and-basicmodel/">https://www.giacomodebidda.com/mvc-pattern-in-python-introduction-and-basicmodel/</a>. При цьому модель, подання та контролер мають бути реалізовані у окремих файлах.

2. Для доступу до бази даних використовувати лишу мову SQL (без ORM). Рекомендована бібліотека - Psycopg2 (документація: http://initd.org/psycopg/docs/usage.html)

# Вибір варіанту

Робота виконується індивідуально. Варіант обирається шляхом взяття останніх двох цифр номеру залікової книжки студента.

### Варіанти

| $N_{\underline{0}}$ | Пошук за                       | П                      |
|---------------------|--------------------------------|------------------------|
| вар.                | атрибутами                     | Повнотекстовий пошук   |
| 1.                  | діапазон чисел,                | обов'язкове входження  |
|                     | перелічення                    | слова, ціла фраза      |
| 2.                  | діапазон дат,                  | слово не входить, ціла |
|                     | логічний тип                   | фраза                  |
| 3.                  | перелічення,<br>логічний тип   | слово не входить,      |
|                     |                                | обов'язкове входження  |
|                     |                                | слова                  |
| 4.                  | логічний тип,                  | обов'язкове входження  |
|                     | діапазон чисел                 | слова, ціла фраза      |
| 5.                  | діапазон дат,                  | слово не входить, ціла |
| ٥.                  | логічний тип                   | фраза                  |
|                     |                                | слово не входить,      |
| 6.                  | діапазон чисел,<br>перелічення | обов'язкове входження  |
|                     |                                | слова                  |
| 7.                  | логічний тип,                  | обов'язкове входження  |
| 7.                  | діапазон дат                   | слова, ціла фраза      |
| 8.                  | перелічення,                   | слово не входить, ціла |
| 0.                  | логічний тип                   | фраза                  |
|                     | логічний тип,                  | слово не входить,      |
| 9.                  | діапазон чисел                 | обов'язкове входження  |
|                     | діаназон чиссл                 | слова                  |
| 10.                 | діапазон чисел,                | обов'язкове входження  |
|                     | перелічення                    | слова, ціла фраза      |
| 11.                 | діапазон дат,                  | слово не входить, ціла |
|                     | логічний тип                   | фраза                  |
| 12.                 | діапазон чисел,<br>перелічення | слово не входить,      |
|                     |                                | обов'язкове входження  |
|                     |                                | слова                  |
| 13.                 | діапазон дат,                  | слово не входить, ціла |
|                     | логічний тип                   | фраза                  |
| 14.                 | перелічення,<br>логічний тип   | слово не входить,      |
|                     |                                | обов'язкове входження  |
|                     |                                | слова                  |
| 15.                 | діапазон чисел,                | обов'язкове входження  |

|     | перелічення                   | слова, ціла фраза      |
|-----|-------------------------------|------------------------|
| 16. | діапазон дат,                 | слово не входить, ціла |
|     | логічний тип                  | фраза                  |
| 17. | перелічення,<br>логічний тип  | слово не входить,      |
|     |                               | обов'язкове входження  |
|     |                               | слова                  |
| 18. | діапазон чисел,               | слово не входить, ціла |
|     | перелічення                   | фраза                  |
| 19. | діапазон дат,                 | слово не входить,      |
|     | даназон дат,<br>логічний тип  | обов'язкове входження  |
|     |                               | слова                  |
| 20. | перелічення,                  | обов'язкове входження  |
|     | логічний тип                  | слова, ціла фраза      |
| 21. | діапазон чисел,               | слово не входить, ціла |
| 21. | перелічення                   | фраза                  |
| 22. | діапазон дат,<br>логічний тип | слово не входить,      |
|     |                               | обов'язкове входження  |
|     |                               | слова                  |
| 23. | перелічення,                  | слово не входить, ціла |
|     | логічний тип                  | фраза                  |
| 24. | H10H000H HH00H                | слово не входить,      |
|     | діапазон чисел,               | обов'язкове входження  |
|     | перелічення                   | слова                  |
| 25. | діапазон дат,                 | обов'язкове входження  |
|     | логічний тип                  | слова, ціла фраза      |
| 26. | перелічення,                  | слово не входить, ціла |
|     | логічний тип                  | фраза                  |
| 27. | діапазон дат,<br>логічний тип | слово не входить,      |
|     |                               | обов'язкове входження  |
|     |                               | слова                  |

Вимоги до оформлення лабораторної роботи у електронному вигляді

Опис лабораторної роботи у **репозиторії GitHub** включає: назву лабораторної роботи, варіант студента, графічне подання структури бази даних, 2-3 копії екранних форм (screenshots).

## Контрольні запитання

- 1. Дати визначення поняттю повнотекстовий пошук.
- 2. Сформулювати алгоритм приведення бази даних до 3НФ.
- 3. Пояснити ідею з'єднання таблиць за допомогою Join оператора select мови SQL, назвати види Join.