

НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ «КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ імені Ігоря Сікорського» ...

ФАКУЛЬТЕТ ПРИКЛАДНОЇ МАТЕМАТИКИ

Кафедра системного програмування та спеціалізованих комп'ютерних систем

Розрахунково-графічна робота

з дисципліни Бази даних і засоби управління

на тему: "Створення додатку бази даних, орієнтованого на взаємодію з СУБД PostgreSQL"

Виконав:

студент III курсу

групи КВ-22

Ковкін В. В.

Перевірив:

Павловский В. І.

Meta: здобуття вмінь програмування прикладних додатків баз даних PostgreSQL.

Виконання роботи

Нижче наведені сутності предметної області «Відвідуваність занять студентами» та зв'язки між ними.

Сутності предметної області

Для побудови бази даних обраної області, були виділені такі сутності:

1. Громадянин (Citizen)

Атрибути: ідентифікатор громадянина, ім'я, номер телефону, адреса. Призначення: збереження даних щодо громадян, які потребують вакцинації.

2. Вакцинація (Vaccination)

Атрибути: ідентифікатор вакцинації, ідентифікатор громадянина, ідентифікатор лікаря, ідентифікатор вакцини, ідентифікатор медичного закладу, дата вакцинації.

Призначення: збереження даних про кожну здійснену вакцинацію.

3. Вакцина (Vaccine)

Атрибути: ідентифікатор вакцини, кількість необхідних доз.

Призначення: збереження інформації про вакцини.

4. Лікар (Doctor)

Атрибути: ідентифікатор лікаря, ім'я, номер телефону.

Призначення: збереження даних щодо лікарів, які здійснюють вакцинацію.

5. Медичний заклад (Clinic)

Атрибути: ідентифікатор медичного закладу, адреса.

Призначення: збереження даних про медичні заклади, в яких працюють лікарі.

6. Лікарня-Лікар (Doctor_Clinic)

Атрибути: ідентифікатор відповідності, ідентифікатор лікаря, ідентифікатор медичного закладу.

Призначення: збереження інформації про відповідність лікаря та медичного закладу.

7. Вакцина-Медичний заклад (Vaccine_Clinic)

Атрибути: ідентифікатор таблиці, ідентифікатор вакцини, ідентифікатор медичного закладу.

Призначення: збереження інформації про наявність вакцин у медичних закладах.

Зв'язки між сутностями предметної області

Один медичний заклад може мати багато лікарів і один лікар може працювати в різних медичних закладах. Тому між сутностями Медичний заклад і Лікар існує зв'язок М:N.

В одному медичному закладі може бути доступно багато вакцин і також вакцини можуть зберігатися у різних медичних закладах. Тому між сутностями Медичний заклад і Вакцина існує зв'язок М:N.

Для вакцинації кожен раз використовується один громадянин, одна вакцина, один лікар і один медичний заклад. Для цього зв'язку додана сутність Вакцинація. Вакцинація це сутність-зв'язок 4-х сутностей Громадянин — Вакцина — Лікар — Лікарня.

Графічне подання концептуальної моделі зображено на рисунку 1.

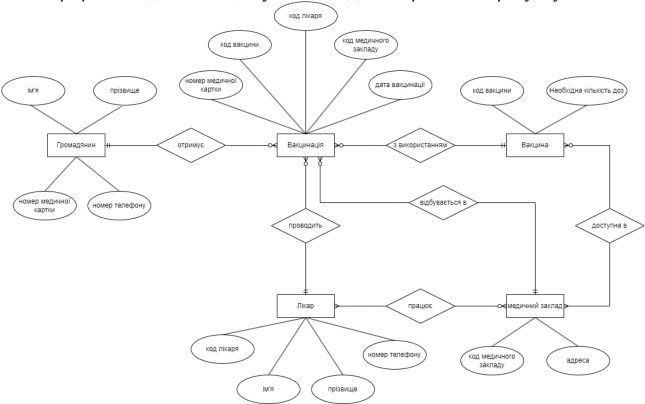


Рисунок 1 – ER-діаграма, побудована за нотацією Чена

Графічне подання логічної моделі «Сутність-зв'язок» зображено на рисунку 2.

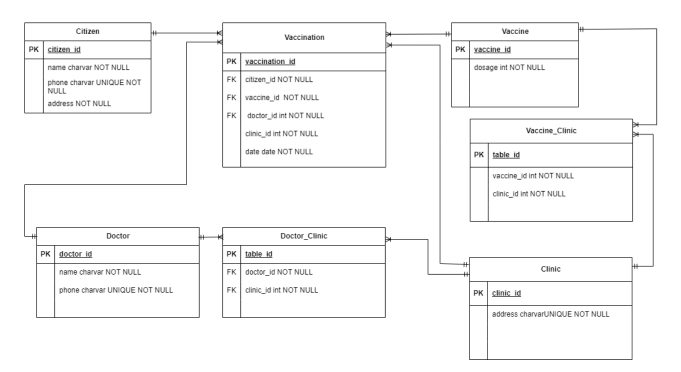


Рисунок 2 – Логічна модель

Середовище та компоненти розробки

У процесі розробки була використана мова програмування Python, інтегроване середовище розробки PyCharm, а також була використана бібліотека psycopg2, яка надає API для взаємодії з базою даних PostgreSQL.

Шаблон проектування

Модель-представлення-контролер (MVC) — це шаблон проектування, що використовується у програмі. Кожен компонент відповідає за певну функціональну частину:

- 1. Модель (Model) це клас, що відображає логіку роботи з даними, обробляє всі операції з даними, такі як додавання, оновлення, вилучення.
- 2. Представлення (View) це клас, через який користувач взаємодіє з програмою. У даному випадку, консольний інтерфейс, який відображає дані для користувача та зчитує їх з екрану.
- 3. Контролер (Controller) це клас, який відповідає за зв'язок між користувачем і системою. Він приймає введені користувачем дані та обробляє їх. В залежності від результатів, викликає відповідні дії з Model або View.

Даний підхід дозволяє розділити логіку програми на логічні компоненти, що полегшує розробку, тестування і підтримку продукту.

Структура програми та її опис

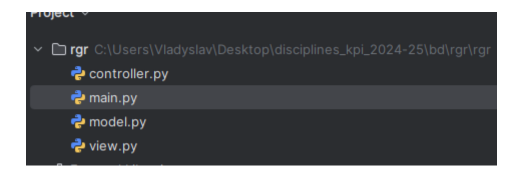


Рисунок 3 — Структура програми

3 файлу main.py відбувається виклик контролера та передача йому управління.

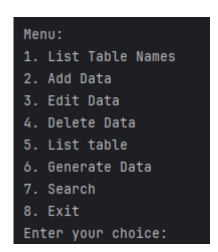
У файлі model.py описаний клас моделі, який відповідає за управління підключенням до бази даних і виконанням низькорівневих запитів до неї.

У файлі controller.py реалізовано інтерфейс взаємодії з користувачем, включаючи обробку запитів користувача, виконання пошуку, а також інші дії, необхідні для взаємодії з моделлю та представленням.

У файлі view.py описаний клас, який відображає результати виконання різних дій користувача на екрані консолі. Цей компонент відповідає за представлення даних користувачу в зручному для сприйняття вигляді.

Отже, структура програми відповідає патерну MVC.

Схему меню користувача з описом функціональності кожного пункту



Основне меню:

List Table Names

Опис: Виводить список усіх таблиць, доступних у базі даних. Цей пункт дозволяє переглядати назви таблиць, що містяться у базі.

Add Data

Опис: Дозволяє користувачу додавати нові записи в таблицю. Користувач вводить назву таблиці, стовпці та значення, і програма виконує вставку.

Edit Data

Опис: Дозволяє редагувати наявні записи в таблиці. Користувач вказує таблицю, ідентифікатор рядка, стовпці, які потрібно змінити, і нові значення.

Delete Data

Опис: Дає можливість видалити записи з таблиці. Користувач вводить назву таблиці та ідентифікатор рядка, який потрібно видалити.

List Table

Опис: Виводить кілька перших рядків з обраної таблиці. Користувач вводить назву таблиці та кількість рядків, які потрібно показати.

Generate Data

Опис: Генерує випадкові дані для вибраної таблиці. Користувач вводить кількість рядків для генерації, і програма автоматично додає ці рядки у таблицю.

Search

Опис: Дозволяє виконувати пошук у базі даних за різними критеріями. Пошук можна здійснювати за датами, іменами, діапазонами чисел і т.д.

Exit

Опис: Завершує роботу програми.

Фрагмент коду (файл controller.py), в якому наведено головний цикл роботи програми

```
def run(self):
    while True:
        choice = self.show_menu()
        if choice == '1':
            self.list_tables_names()
        elif choice == '2':
            self.add_data()
        elif choice == '3':
            self.edit_data()
        elif choice == '4':
            self.delete_data()
        elif choice == '5':
            self.list_table()
        elif choice == '6':
            self.generate_data()
        elif choice == '7':
            self.search_menu()
        elif choice == '8':
            break
```

Фрагмент коду (файл model.h), в якому наведено функції перегляду, внесення, редагування, вилучення та генерації у базі даних:

Функція перегляду даних:

```
def get_listed_table(self, table_name, n_rows):
    try:
        query = f"SELECT * FROM {table_name} LIMIT %s"
        cursor = self.conn.cursor()
        cursor.execute(query, (n_rows,))

        column_names = [desc[0] for desc in cursor.description]
        rows = cursor.fetchall()

        result = [column_names] + rows
        return result, 0

    except psycopg2.Error as e:
        return f"Error: {e.pgerror}", 1

    finally:
        cursor.close()
```

Функція get_listed_table отримує список перших n_rows записів з таблиці. Вона виконує SQL-запит SELECT * і обмежує кількість рядків за допомогою LIMIT. Функція повертає назви стовпців і вибрані рядки. У разі помилки повертається повідомлення про помилку.

Параметри:

- table_name (str): Назва таблиці.
- **n_rows** (int): Кількість рядків, що потрібно вибрати з таблиці.

Функція внесення даних:

```
def add_data(self, table, columns, values):
    try:
        cursor = self.conn.cursor()
        columns_str = ", ".join(columns)
        placeholders = ", ".join(["%s"] * len(values))
        query = f"INSERT INTO {table} ({columns_str}) VALUES ({placeholders})"
        cursor.execute(query, values)
        self.conn.commit()
        return "Data added successfully!"
    except psycopg2.Error as e:
        self.conn.rollback()
        return e.pgerror
    finally:
        cursor.close()
```

Функція add_data додає новий запис до таблиці в базі даних. Вона приймає назву таблиці, список стовпців і відповідні значення для вставки. Функція генерує SQL-запит для вставки даних і виконує його. Після успішної вставки даних змінення зберігаються в базі даних. У разі помилки транзакція відкочується, і повертається повідомлення про помилку.

- **table** (str): Назва таблиці.
- columns (list of str): Список стовпців.
- values (list): Список значень для вставки.

Функція оновлення даних:

```
def edit_data(self, table, id, columns, new_values):
    try:
        cursor = self.conn.cursor()
        set_clause = ", ".join([f"{col} = %s" for col in columns])
        primary_keys = self.get_primary_key_columns(table)
        query = f"UPDATE {table} SET {set_clause} WHERE {primary_keys[0]} = %s"
        values = new_values + [id]
        cursor.execute(query, values)
        self.conn.commit()
        return "Data updated successfully!"

except psycopg2.Error as e:
        self.conn.rollback()
        return e.pgerror

finally:
        cursor.close()
```

Функція edit_data оновлює існуючі дані в таблиці бази даних на основі заданих стовпців та значень. Вона приймає назву таблиці, ідентифікатор запису, список стовпців та нові значення, після чого формує SQL-запит для оновлення та виконує його. Якщо запит успішно виконано, зміни зберігаються в базі даних. У разі помилки транзакція відкочується, і повертається повідомлення про помилку.

Параметри:

- **table** (str): Назва таблиці.
- id (int): Ідентифікатор запису, що потребує редагування.
- columns (list of str): Список стовпців для оновлення.
- new_values (list): Список нових значень для стовпців.

Функція видалення значень:

```
def delete_data(self, table, id):
    try:
        cursor = self.conn.cursor()
        primary_keys = self.get_primary_key_columns(table)
        query = f"DELETE FROM {table} WHERE {primary_keys[0]} = %s"
        cursor.execute(query, (id,))
        self.conn.commit()
        return "Data deleted successfully!"
    except psycopg2.Error as e:
        self.conn.rollback()
        return e.pgerror
    finally:
        cursor.close()
```

Функція delete_data видаляє запис із зазначеної таблиці на основі його ідентифікатора. Вона формує SQL-запит для видалення даних та виконує його. Якщо операція видалення успішна, зміни фіксуються в базі даних. У разі

виникнення помилки транзакція відкочується, і повертається повідомлення про помилку.

Параметри:

- **table** (str): Назва таблиці.
- id (int): Ідентифікатор запису, який потрібно видалити.

Функції генерування даних:

```
def generate_data(self, table_name, n_rows):
    if table_name not in self.get_tables():
        return f"Error: Table '{table_name}' does not exist!

{self.get_tables()}"
    try:
        primary_key = self.get_primary_key_columns(table_name)[0]
        with self.conn.cursor() as cursor:
            cursor.execute(f"SELECT COALESCE(MAX({primary_key}), 0) FROM

{table_name}")
        last_key = cursor.fetchone()[0]

        table_generators = {
            "vaccine": self.generate_vaccine_data,
            "doctor": self.generate_doctor_data,
            "clinic": self.generate_clinic_data,
            "vaccination": self.generate_vaccination_data,
```

Функція generate_data автоматично генерує дані для таблиці, вибираючи відповідний генератор для кожної таблиці. Вона також перевіряє наявність таблиці в базі даних і генерує нові записи, починаючи з максимального значення поточного первинного ключа.

Параметри:

- table_name (str): Назва таблиці для генерації даних.
- **n_rows** (int): Кількість рядків для вставки.

Функція generate_vaccine_data генерує дані для таблиці vaccine, включаючи випадкові значення доз вакцин.

- last_key (int): Останнє значення первинного ключа в таблиці.
- **n_rows** (int): Кількість рядків для генерації.

• primary_key (str): Назва первинного ключа для таблиці.

Функція generate_doctor_data генерує дані для таблиці doctor, створюючи випадкові імена лікарів і їхні телефони.

Параметри:

- last_key (int): Останнє значення первинного ключа в таблиці.
- **n_rows** (int): Кількість рядків для генерації.
- primary_key (str): Назва первинного ключа для таблиці.

Функція generate_clinic_data генерує дані для таблиці clinic, створюючи випадкові адреси клінік.

- last_key (int): Останнє значення первинного ключа в таблиці.
- **n_rows** (int): Кількість рядків для генерації.
- primary_key (str): Назва первинного ключа для таблиці.

```
def generate_citizen_data(self, last_key, n_rows, primary_key):
    try:
    with self.conn.cursor() as cursor:
        query = f"""
        INSERT INTO citizen ({primary_key}, name, address, phone)
```

Функція generate_citizen_data генерує дані для таблиці citizen, створюючи випадкові імена громадян, адреси та телефони.

Параметри:

- last_key (int): Останнє значення первинного ключа в таблиці.
- **n_rows** (int): Кількість рядків для генерації.
- primary_key (str): Назва первинного ключа для таблиці.

Функція generate_doctor_clinic_data генерує зв'язки між лікарями та клініками для таблиці doctor clinic.

- last_key (int): Останнє значення первинного ключа в таблиці.
- **n_rows** (int): Кількість рядків для генерації.
- **primary key** (str): Назва первинного ключа для таблиці.

Функція generate_vaccination_data генерує дані для таблиці vaccination, зв'язуючи громадян, лікарів, вакцини та клініки.

Параметри:

- last_key (int): Останнє значення первинного ключа в таблиці.
- **n_rows** (int): Кількість рядків для генерації.
- **primary key** (str): Назва первинного ключа для таблиці.

Функція generate_vaccine_clinic_data генерує зв'язки між вакцинами та клініками для таблиці vaccine clinic.

Параметри:

- last_key (int): Останнє значення первинного ключа в таблиці.
- **n_rows** (int): Кількість рядків для генерації.
- primary_key (str): Назва первинного ключа для таблиці.

Повний код програми

Файл main.py:

```
from controller import Controller

if __name__ == "__main__":
    controller = Controller()
    controller.run()
```

Файл model.py:

```
import psycopg2
          self.conn = psycopg2.connect(
          except psycopg2.Error as e:
               return f"Error fetching tables: {e.pgerror}"
               set_clause = ", ".join([f"{col} = %s" for col in columns])
primary_keys = self.get_primary_key_columns(table)
          except psycopg2.Error as e:
               columns_str = ", ".join(columns)
placeholders = ", ".join(["%s"] * len(values))
query = f"INSERT INTO {table} ({columns_str}) VALUES ({placeholders})"
               return e.pgerror
               primary_keys = self.get_primary_key_columns(table)
          except psycopg2.Error as e:
               return e.pgerror
```

```
self.conn.rollback()
   return f"Error: {e.pgerror}"
except psycopg2.Error as e:
   return f"Error: {e.pgerror}", 1
   with self.conn.cursor() as cursor:
       cursor.execute(f"SELECT COALESCE(MAX({primary key}), 0) FROM
```

```
except psycopg2.Error as e:
except psycopg2.Error as e:
    return f"Error generating vaccine data: {e.pgerror}"
    with self.conn.cursor() as cursor:
except psycopg2.Error as e:
except psycopg2.Error as e:
    self.conn.rollback()
    return f"Error generating clinic data: {e.pgerror}"
```

```
except psycopg2.Error as e:
    self.conn.rollback()
    return f"Error generating doctor clinic data: {e.pgerror}"
except psycopg2.Error as e:
    self.conn.rollback()
except psycopg2.Error as e:
```

```
start time = time()
f"%{citizen_name_pattern}%"))
            return f"Database error: {e.pgerror}", 0
            return f"Database error: {e.pgerror}", 0
               start time = time()
```

```
rows = cursor.fetchall()
    results = [column_names] + rows
    execution_time = (time() - start_time) * 1000
    return results, execution_time
except psycopg2.Error as e:
    return f"Database error: {e.pgerror}", 0
```

view.py

```
class View:
        while True:
").split()
").split()
```

```
range start = input("Enter the start date (YYYY-MM-DD): ")
        range end = input("Enter the end date (YYYY-MM-DD): ")
matching): ")
        dosage start = input("Enter the minimum dosage: ")
        dosage end = input("Enter the maximum dosage: ")
matching): ")
        return (int(dosage start), int(dosage end)), clinic address
matching): ")
    def show results(self, results):
            column count = len(results[0])
```

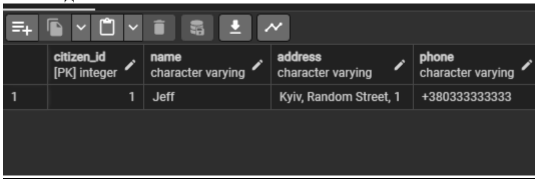
controller.py

```
elif choice == '3':
           self.generate data()
    self.view.show message("1. List Table Names")
    self.view.show message("2. Add Data")
    self.view.show message("3. Edit Data")
def list tables names(self):
    tables = self.model.get tables()
    self.view.list names(tables)
    table, columns, val = self.view.get data input()
    self.view.show message(self.model.add data(table, columns, val))
    table, id, columns, new value = self.view.get update input()
    self.view.show message(self.model.edit data(table, id, columns,
           id = self.view.get_delete_input()
    self.view.show message(self.model.delete data(table, id))
    listed table, error = self.model.get listed table(table name, n rows)
        self.view.show message(listed table)
            self.view.show message(row)
    self.view.show message("\nGenerate Data Menu:")
   self.view.show message(self.model.generate data(table name, n rows))
    self.view.show message("Search Menu:")
    self.view.show_message("1: Query 1 - Find vaccinations by date range and
```

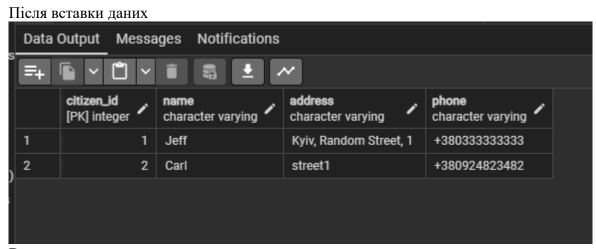
Результати виконання програми

Вставка даних:

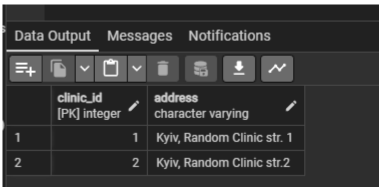
До вставки даних:

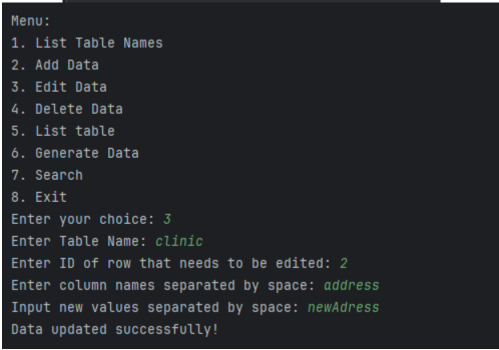


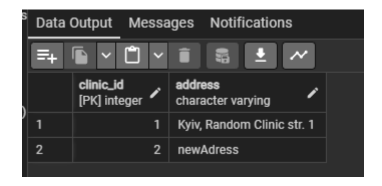
```
Enter your choice: 2
Enter table name: citizen
Enter column names separated by space: citizen_id name address phone
Enter values separated by space: 2 Carl street1 +380924823482
Data added successfully!
```



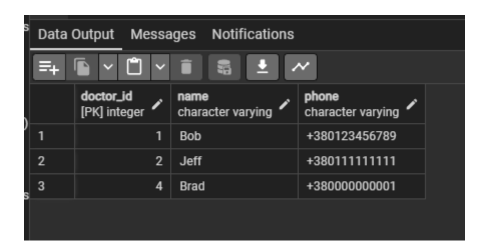
Редагування даних:

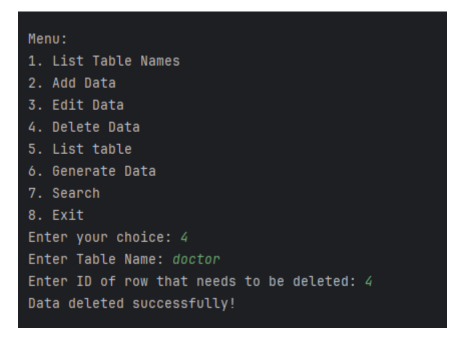


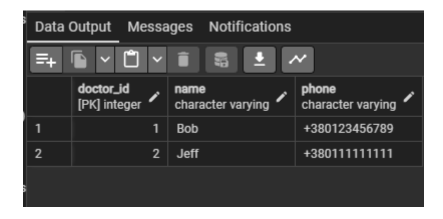




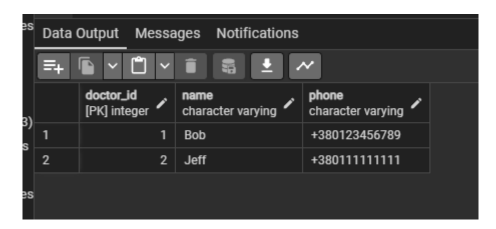
Видалення даних:

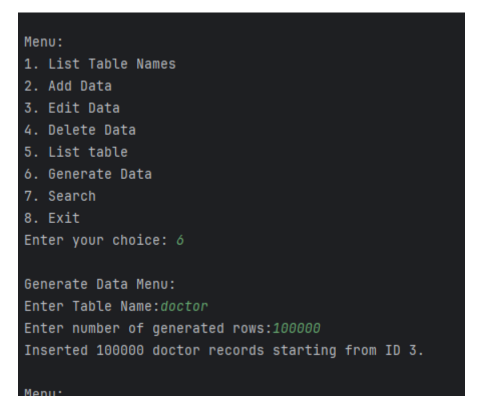






Генерування даних:





Data O	ıtput Messag	es Notifications	
= ∔ [
	doctor_id [PK] integer	name character varying	phone character varying
1	1	Bob	+380123456789
2	2	Jeff	+380111111111
3	3	Doctor_3	+380590158788
4	4	Doctor_4	+380131780062
5	5	Doctor_5	+380909373230
6	6	Doctor_6	+380649460433
7	7	Doctor_7	+380871098191
8	8	Doctor_8	+380896441694
9	9	Doctor_9	+380942392430
10	10	Doctor_10	+380940809966
11	11	Doctor_11	+380990700996
12	12	Doctor_12	+380511423421
13	13	Doctor_13	+380879396606
14	14	Doctor_14	+380430110497
15	15	Doctor_15	+380238537851
16	16	Doctor_16	+380605482990
17	17	Doctor_17	+380364616295
18	18	Doctor_18	+380359274085
19	19	Doctor_19	+380727554729
20	20	Doctor_20	+380543168424
21	21	Doctor_21	+380486734906
22	22	Doctor_22	+380245228562
23	23	Doctor_23	+380175886629
24	24	Doctor_24	+380036959588
25	25	Doctor_25	+380197673071
26	26	Doctor_26	+380070468715
27	27	Doctor_27	+380559715682



Menu:

- 1. List Table Names
- 2. Add Data
- 3. Edit Data
- 4. Delete Data
- 5. List table
- 6. Generate Data
- 7. Search
- 8. Exit

Enter your choice: 6

Generate Data Menu:

Enter Table Name:vaccination

Enter number of generated rows:100000

Inserted 100000 vaccination records starting from ID 3.

	= + [1 1 1 1	~ 5QL			
(3)		vaccination_id [PK] integer	citizen_id integer	doctor_id integer	vaccine_id integer	clinic_id integer	date /
(s) ts	1	1	4	15538	4875	2	2024-01-28
	2	2	4	15538	4875	2	2024-09-04
ies	3	3	4	15538	4875	2	2024-04-09
	4	4	4	15538	4875	2	2024-02-07
	5	5	4	15538	4875	2	2024-10-19
;	6	6	4	15538	4875	2	2024-03-08
(3)	7	7	4	15538	4875	2	2024-08-21
	8	8	4	15538	4875	2	2024-04-14
id	9	9	4	15538	4875	2	2023-11-26
d	10	10	4	15538	4875	2	2024-03-24
ts	11	11	4	15538	4875	2	2024-05-25
	12	12	4	15538	4875	2	2023-12-15
ies	13	13	4	15538	4875	2	2024-09-05
	14	14	4	15538	4875	2	2024-01-08
	15	15	4	15538	4875	2	2023-12-01
	16	16	4	15538	4875	2	2024-01-29
	17	17	4	15538	4875	2	2023-12-18
ic	18	18	4	15538	4875	2	2024-11-20
ns	19	19	4	15538	4875	2	2024-04-08
	20	20	4	15538	4875	2	2024-07-12
	01	21	4	15520	4075	2	2024 02 14

Перегляд даних:

-+ — — — — — — — — — — — — — — — — — — —					
	citizen_id [PK] integer	name character varying	address character varying	phone character varying	
1	1	Jeff	Kyiv, Random Street, 1	+380333333333	
2	2	Carl	street1	+380924823482	
3	3	Citizen_3	City, Street 3	+380217359698	
4	4	Citizen_4	City, Street 4	+380002338777	
5	5	Citizen_5	City, Street 5	+380182058616	
6	6	Citizen_6	City, Street 6	+380267790043	
7	7	Citizen_7	City, Street 7	+380113250227	
8	8	Citizen_8	City, Street 8	+380435721380	
9	9	Citizen_9	City, Street 9	+380380173954	
10	10	Citizen_10	City, Street 10	+380895900548	
11	11	Citizen_11	City, Street 11	+380040450059	
12	12	Citizen_12	City, Street 12	+380300242612	

```
4. Delete Data
5. List table
6. Generate Data
7. Search
8. Exit
Enter your choice: 5
Enter table name: citizen
Enter number of rows: 10
['citizen_id', 'name', 'address', 'phone']
(1, 'Jeff', 'Kyiv, Random Street, 1', '+380333333333')
(2, 'Carl', 'street1', '+380924823482')
(3, 'Citizen_3', 'City, Street 3', '+380217359698')
(4, 'Citizen_4', 'City, Street 4', '+380002338777')
(5, 'Citizen_5', 'City, Street 5', '+380182058616')
(6, 'Citizen_6', 'City, Street 6', '+380267790043')
(7, 'Citizen_7', 'City, Street 7', '+380113250227')
(8, 'Citizen_8', 'City, Street 8', '+380435721380')
(9, 'Citizen_9', 'City, Street 9', '+380380173954')
(10, 'Citizen_10', 'City, Street 10', '+380895900548')
```

Пошуковий запит 1:

```
Enter your choice: 7
Search Menu:
1: Query 1 - Find vaccinations by date range and citizen name.
2: Query 2 - Find clinics by dosage range and address.
3: Query 3 - Find doctors by name and vaccination count.
Enter your choice (1-3): 1
Search Query 1: Find vaccinations within a specific date range and filter by citizen name.
Enter the start date (YYYY-MM-DD): 2023-01-01
Enter the end date (YYYY-MM-DD): 2024-01-01
Enter part of the citizen's name (for pattern matching): Citizen_4
vaccination_id | name | name | date
29485 | Citizen_4 | Doctor_15538 | 2023-11-25
40885 | Citizen_4 | Doctor_15538 | 2023-11-25
11413 | Citizen_4 | Doctor_15538 | 2023-11-25
40273 | Citizen_4 | Doctor_15538 | 2023-11-25
56165 | Citizen_4 | Doctor_15538 | 2023-11-25
73987 | Citizen_4 | Doctor_15538 | 2023-11-25
54170 | Citizen_4 | Doctor_15538 | 2023-11-25
8171 | Citizen_4 | Doctor_15538 | 2023-11-25
```

Пошуковий запит 2:

```
Enter your choice: 7

Search Menu:

1: Query 1 - Find vaccinations by date range and citizen name.

2: Query 2 - Find clinics by dosage range and address.

3: Query 3 - Find doctors by name and vaccination count.

Enter your choice (1-3): 2

Search Query 2: Find clinics with vaccines in a specific dosage range and filter by clinic address.

Enter the minimum dosage: 2

Enter the maximum dosage: 5

Enter part of the clinic's address (for pattern matching): str

address | dosage | count

Kyiv, Random Clinic str. 1 | 5 | 1

Query executed in 3.00 ms.
```

Пошуковий запит 3:

```
2: query 2 - Find octors by dosage range and address.
3: Query 3 - Find doctors by name and vaccination count.
Enter your choice (1-3): 3
Search Query 3: Find doctors with fewer vaccinations than a given limit and filter by doctor name.
Enter part of the doctor's name (for pattern matching): Doctor
Enter the maximum number of vaccinations: 5
name | address | count
Doctor_2 | Kyiv, Random Clinic str. 1 | 0
Query executed in 2.00 ms.
```

Pепозиторій Github: https://github.com/kovkinvladyslav/bd_labs/tree/main/rgr