## Лабораторна робота № 10

"Створення об'єктноорієнтованого інтерфейсу до бази даних" з курсу "Організація баз даних та знань"

Виконав:

Студент групи ФЕС-21с

Шавало А. А.

Викладач: асист. Галяткін О. О.

## Лабораторна робота №10. Створення об'єктноорієнтованого інтерфейсу до бази даних

**Мета роботи:** навчитись створювати об'єктно-орієнтовані інтерфейси до баз даних та керувати базами даних за допомогою програмних засобів.

## Хід роботи

- 1. Написати інтерфейс доступу до бази даних використовуючи об'єктноорієнтовану мову програмування, що реалізує один з шаблонів доступу до бази даних — Active Record або DAO (Data Access Object) і містить наступний функціонал:
  - а) Додавання нового запису (рядка) в таблицю бази даних;

b) Отримання одного (унікального або першого) запису з бази даних за допомогою певного фільтра;

```
def find_by_id(self, lawyer_id):
    cursor = self.connection.cursor()
    query = "SELECT * FROM lawyers WHERE id = %s"
    cursor.execute(query, (lawyer_id,))
    result = cursor.fetchone()
    if result:
        return Lawyer(result[1], result[2], result[3], result[4],
    result[5], result[6], result[7], result[0])
    return None
```

с) Оновлення наявного запису в базі даних;

d) Видалення запису з бази даних.

```
def delete lawyer(self, lawyer id):
    cursor = self.connection.cursor()
    lawyer = self.find by id(lawyer id)
    if lawyer:
        query = "DELETE FROM lawyers WHERE id = %s"
        cursor.execute(query, (lawyer_id,))
        self.connection.commit()
        print(f"Видалено юриста з ID {lawyer id}:\n"
              f"Iм'я: {lawyer.name}, Дата народження:
{lawyer.birth date}, Адреса: {lawyer.address}, "
              f"Телефон: {lawyer.phone}, Освіта:
{lawyer.education}, Посада: {lawyer.position}, "
              f"Кількість років досвіду:
{lawyer.experience years}")
    else:
        print(f"Юриста з ID {lawyer_id} не знайдено.")
```

2. У основній частині програми здійснити:

а) Підключення до бази даних;

```
dao = LawyerDAOMySQL(host="localhost", user="root", password="", database="lab5")
```

b) Створення нового запису, використовуючи створений інтерфейс;

```
Додано юриста: Ім'я: Тест, Дата народження: 1985-05-15, Адреса: вул. Грушевського 2, Телефон: 380671234567,
```

с) Отримання створеного запису з таблиці бази даних, використовуючи створений інтерфейс;

```
Знайдено юриста: Ім'я: Петров Петро Петрович, Дата народження: 1985-07-20, Адреса: вул. Шевченка 10, Телефон: 380987654321
```

d) Оновлення створеного запису з таблиці бази даних, використовуючи створений інтерфейс;

```
Оновлено юриста з ID 1:
Старі значення: Телефон: 380671234567, Адреса: вул. Грушевського 2, Освіта: Юридична академія, Посада: Партнер, Кількість років досвіду: 15
Нові значення: Телефон: 123123123, Адреса: вул. Грушевського 2, Освіта: Юридична академія, Посада: Партнер, Кількість років досвіду: 15
```

е) Видалення створеного запису з таблиці бази даних, використовуючи створений інтерфейс.

```
Видалено юриста з ID 33:
Ім'я: Тест, Дата народження: 1985-05-15, Адреса: вул. Грушевського 2, Телефон: 380671234567,
```

```
Лістинінг коду:
import mysql.connector
from mysql.connector import Error
class Lawyer:
    def __init__(self, name, birth_date, address, phone, education,
position, experience_years, lawyer_id=None):
        self.id = lawyer id
        self.name = name
        self.birth date = birth date
        self.address = address
        self.phone = phone
        self.education = education
        self.position = position
        self.experience_years = experience_years
class ILawyerDAO:
    def add_lawyer(self, lawyer):
    def find by id(self, lawyer id):
        pass
    def find_by_name(self, name):
        pass
    def update lawyer(self, lawyer):
        pass
    def delete_lawyer(self, lawyer_id):
        pass
class LawyerDAOMySQL(ILawyerDAO):
    def __init__(self, host, user, password, database):
        self.connection = mysql.connector.connect(
            host=host,
            user=user,
```

```
password=password,
            database=database
    def add lawyer(self, lawyer):
        cursor = self.connection.cursor()
        query = """INSERT INTO lawyers (name, birth date, address,
phone, education, position, experience years)
                   VALUES (%s, %s, %s, %s, %s, %s)"""
        cursor.execute(query, (lawyer.name, lawyer.birth date,
lawyer.address, lawyer.phone,
                               lawyer.education, lawyer.position,
lawyer.experience years))
        self.connection.commit()
    def find_by_id(self, lawyer_id):
        cursor = self.connection.cursor()
        query = "SELECT * FROM lawyers WHERE id = %s"
        cursor.execute(query, (lawyer id,))
        result = cursor.fetchone()
        if result:
            return Lawyer(result[1], result[2], result[3],
result[4], result[5], result[6], result[7], result[0])
        return None
    def find by name(self, name):
        cursor = self.connection.cursor()
        query = "SELECT * FROM lawyers WHERE name = %s"
        cursor.execute(query, (name,))
        result = cursor.fetchone()
        if result:
            return Lawyer(result[1], result[2], result[3],
result[4], result[5], result[6], result[7], result[0])
        return None
    def update lawyer(self, lawyer):
        cursor = self.connection.cursor()
        query = """UPDATE lawyers SET name = %s, birth date = %s,
address = %s, phone = %s,
                  education = %s, position = %s, experience years =
%s WHERE id = %s"""
        cursor.execute(query, (lawyer.name, lawyer.birth date,
```

```
lawyer.address, lawyer.phone, lawyer.education,
                               lawyer.position,
lawyer.experience years, lawyer.id))
        self.connection.commit()
    def delete lawyer(self, lawyer id):
        cursor = self.connection.cursor()
        lawyer = self.find by id(lawyer id)
        if lawyer:
            query = "DELETE FROM lawyers WHERE id = %s"
            cursor.execute(query, (lawyer_id,))
            self.connection.commit()
            print(f"Видалено юриста з ID {lawyer id}:\n"
                  f"Iм'я: {lawyer.name}, Дата народження:
{lawyer.birth_date}, Адреса: {lawyer.address}, "
                  f"Телефон: {lawyer.phone}, Освіта:
{lawyer.education}, Посада: {lawyer.position}, "
                  f"Кількість років досвіду:
{lawyer.experience years}")
        else:
            print(f"Юриста з ID {lawyer_id} не знайдено.")
def add new lawyer(dao, name, birth date, address, phone, education,
position, experience years):
    new lawyer = Lawyer(name=name, birth date=birth date,
                        address=address, phone=phone,
                        education=education, position=position,
experience_years=experience_years)
    try:
        dao.add lawyer(new lawyer)
        print(
            f"Додано юриста: Ім'я: {new lawyer.name}, Дата
народження: {new_lawyer.birth_date}, Адреса: {new_lawyer.address},
Телефон: {new_lawyer.phone}, Освіта: {new_lawyer.education}, Посада:
{new lawyer.position}, Кількість років досвіду:
{new lawyer.experience years}")
    except Error as e:
        print(f"Помилка при додаванні юриста: {e}")
def get lawyer by id(dao, lawyer id):
```

```
try:
        lawyer = dao.find by id(lawyer id)
        if lawyer:
            print(
                f"Знайдено юриста: Ім'я: {lawyer.name}, Дата
народження: {lawyer.birth date}, Адреса: {lawyer.address}, Телефон:
{lawyer.phone}, Освіта: {lawyer.education}, Посада:
{lawyer.position}, Кількість років досвіду:
{lawyer.experience years}")
        else:
            print(f"Юриста з ID {lawyer_id} не знайдено.")
        return lawyer
    except Error as e:
        print(f"Помилка при отриманні юриста: \{e\}")
def update_lawyer_info(dao, lawyer_id, phone=None, address=None,
education=None, position=None, experience years=None):
    try:
        lawyer = dao.find_by_id(lawyer_id)
        if lawyer:
            old info = {
                'phone': lawyer.phone,
                'address': lawyer.address,
                'education': lawyer.education,
                'position': lawyer.position,
                'experience_years': lawyer.experience_years,
            if phone:
                lawyer.phone = phone
            if address:
                lawyer.address = address
            if education:
                lawyer.education = education
            if position:
                lawyer.position = position
            if experience years is not None:
                lawyer.experience_years = experience_years
```

```
dao.update lawyer(lawyer)
            print(f"Оновлено юриста з ID {lawyer id}:\n"
                  f"Старі значення: Телефон: {old_info['phone']},
Адреса: {old_info['address']}, "
                  f"Освіта: {old info['education']}, Посада:
{old info['position']}, "
                  f"Кількість років досвіду:
{old_info['experience_years']}\n"
                  f"Нові значення: Телефон: {lawyer.phone}, Адреса:
{lawyer.address},
                  f"Освіта: {lawyer.education}, Посада:
{lawyer.position},
                  f"Кількість років досвіду:
{lawyer.experience_years}")
        else:
            print(f"Юриста з ID {lawyer_id} не знайдено.")
    except Error as e:
        print(f"Помилка при оновленні юриста: {e}")
def delete lawyer(dao, lawyer id):
    dao.delete_lawyer(lawyer_id)
def main():
    dao = LawyerDAOMySQL(host="localhost", user="root", password="",
database="lab5")
    add new lawyer(dao,
                   "Tect",
                   "1985-05-15",
                   "вул. Грушевського 2",
                   "380671234567",
                   "Академія правосуддя",
                   "Юрист",
                   10)
    lawyer = get lawyer by id(dao, 2)
    update lawyer info(dao, 1, phone="123123123", address="вул.
Грушевського 2")
    delete lawyer(dao, 33)
```

```
if __name__ == "__main__":
    main()
```

**Висновок:** Нормалізація бази даних  $\epsilon$  важливим етапом проектування, що забезпечу $\epsilon$  її ефективність, зменшуючи ризики аномалій при оновленні даних. Однак, важливо враховувати, що надмірна нормалізація може призводити до зниження швидкодії при виконанні запитів. Тому досягнення оптимального балансу між нормалізацією і денормалізацією  $\epsilon$  критично важливим для забезпечення ефективної роботи бази даних у реальних умовах.