#### Лабораторна робота № 1.

# Ознайомлення з базовими конструкціями мови Python. Спрощена база даних.

*Метою роботи* є здобуття практичних навичок створення програм мовою Python з використанням вбудованих колекцій.

Завдання роботи полягає у наступному:

- 1. Обрати предметну галузь, що складається з двох пов'язаних сутностей (див. варіанти). Кожна сутність має включати не менше трьох атрибутів.
- 2. Реалізувати функціональні можливості згідно вимог, наведених нижче.

#### Функціональні вимоги

- 1. Розробити меню з можливістю перегляду, додавання, вилучення та модифікації наявних записів кожної з сутностей, а також пошуку згідно варіанту та виходу з програми.
- 2. **Обов'язково врахувати** особливості вилучення та редагування головної сутності (на вибір студента: або вилучення усіх залежних записів, або заборона вилучення/редагування запису головної сутності з виведенням на екран відповідного повідомлення.
- 3. Забезпечити запис у файл та відновлення при запуску програми із даного файлу (використовувати бібліотеку pickle).
- 4. Забезпечити реалізацію функції фільтрації записів відповідно до варіанту.

## Вимоги до інтерфейсу користувача

Використовувати консольний (текстовий) інтерфейс користувача.

#### Вимоги до інструментарію

- 1. Мова програмування Python 2.7
- 2. Середовище розробки програмного забезпечення PyCharm Community Edition 2016 (опціонально)

#### Вибір варіанту

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

# Варіанти

<b>№</b> вар.	Предметна галузь	Функція пошуку
1.	Група-Студент	Знайти наймолодшого студента в кожній групі
2.	Автор-Книга	Знайти авторів книг з кількістю сторінок більше 100
3.	Фірма-Автомобіль	Знайти фірми, автомобілі яких мають двигун об'ємом 2л
4.	Товар-Замовлення	Знайти замовлені товари з ціною більше 100 грн
5.	Команда-Спортсмен	Вивести найкращих спортсменів кожної команди
6.	Режисер-Фільм	Вивести список режисерів, чиї фільми знімались в Україні
7.	Факультет-Група	Вивести список факультетів з максимальною кількістю груп
8.	Університет-Факультет	Вивести список університетів, де вік декана менше 50 років
9.	Фотоальбом-Фотографія	Вивести список фотоальбомів, де зустрічаються фотографії у форматі ВМР.
10.	Виконавець-Композиція	Вивести список виконавців, чиї композиції тривають у середньому більше 4 хвилин.
11.	Тип товару-Товар	Вивести типи товарів, де

		мінімальна ціна більше 10
		грн.
12.	Туристична фірма-Тур	Вивести список турфірм,
		де є тури до Італії.
13.	Літак-Рейс	Вивести літаки, що
		відлітають до Іспанії.
	Кінотеатр-Сеанс	Вивести список
14.		кінотеатрів, де сеанси
		починаються після 18
		години.
15.	Комп'ютер - Комплектуючі	Вивести список
		комп'ютерів, що містять
		вбудований відеоадаптер.
16.	Автобус-Маршрут	Вивести список
		автобусів, що прямують
		до Києва.
17.	Олімпіада-Змагання	Вивести список олімпіад,
		що містять командні
		змагання.
18.	Країна-Місто	Вивести список країн, що
		мають більше 3 міст з
		населенням понад 1 млн.

### Вимоги до оформлення лабораторної роботи

Протокол лабораторної роботи має містити: титульний аркуш, варіант студента, структуру бази даних у вигляді колекцій, текст програми, 2-3 копії екранних форм (screenshots) у інверсному поданні (білий фон).

#### Контрольні запитання

- 1. Назвати функції Python для роботи зі списками.
- 2. Назвати функції Python для роботи зі словниками.
- 3. Назвати функції бібліотеки pickle.