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 5.0 (*опціонально*)

Вибір варіанту

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

Варіанти

| № 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. |
| | Олімпіада-Змагання | Вивести список олімпіад, |
| 17. | | що містять командні |
| | | змагання. |
| | Країна-Місто | Вивести список країн, що |
| 18. | | 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.