

# Лабораторна робота №1

## Колекції: списки, множини, відображення. Порівняння об'єктів

**Тема:** Розробка та реалізація програм із використанням колекцій для зберігання даних та файлового введення-виведення.

**Мета роботи:** отримати навички створення та реалізації програм, що використовують колекції для зберігання та опрацювання даних та реалізують операції введення-виведення із файлами.

### Завдання до лабораторної роботи

1. Створити клас згідно завданням. Для зберігання об'єктів використовувати один з типів колекцій.
2. Створити інтерактивне меню, за допомогою якого надати можливість користувачеві виконувати додавання нових та вилучення існуючих елементів з колекції, файлові операції введення-виведення та запити відповідно варіанту завдання.
3. Зверніть увагу на додаткові пункти завдання (а саме на пункти е та f) та уточнення тих, що виконувались у попередніх лабораторних роботах.
3. Реалізувати операції пошуку елементів у колекції, вилучення знайденого об'єкта та перегляд вмісту колекції.

*P.S. Графічний інтерфейс використовувати не обов'язково.*

### Варіанти завдань

#### Варіант 1.

**Student:** id, Прізвище, Ім'я, По батькові, Дата народження, Адреса, Телефон, Факультет, Курс, Група.

Скласти масив об'єктів. Вивести:

- a) список студентів заданого факультету;
- b) список студентів, які народились після заданого року;
- c) список навчальної групи в порядку алфавіту;
- d) список студентів впорядкований за алфавітом назви факультету, а для студентів одного факультету – за датою народження
- e) список всіх факультетів, інформація про студентів яких є у програмі без повторів
- f) для всіх факультетів, визначених у пункті e) визначити кількість студентів, що там навчаються та вивести цю інформацію у зручному вигляді.

### **Варіант 2.**

**Customer:** id, Прізвище, Ім'я, По батькові, Адреса, Номер кредитної картки, Баланс рахунку (кількість грошей).

Скласти масив об'єктів. Вивести:

- a) список покупців, із вказаним іменем;
- b) список покупців, у яких номер кредитної картки знаходиться в заданому інтервалі;
- c) кількість та список покупців, які мають заборгованість (від'ємний баланс на карті) в порядку зростання заборгованості
- d) список покупців, упорядкований за зростанням балансу рахунку, а при рівності балансів – за номером кредитної картки
- e) список років народження покупців, зареєстрованих у програмі без повторів
- f) для кожного року народження визначити покупця, що має найбільшу кількість грошей на картці

### **Варіант 3.**

**Patient:** id, Прізвище, Ім'я, По батькові, Адреса, Телефон, Номер медичної карти, Діагноз.

Скласти масив об'єктів. Вивести:

- a) список пацієнтів, які мають вказаний діагноз в порядку зростання номерів медичної картки;
- b) список пацієнтів, номер медичної карти у яких знаходиться в заданому інтервалі;
- c) кількість та список пацієнтів, номер телефона яких починається з вказаної цифри;
- d) список діагнозів пацієнтів (без повторів) із вказанням кількості пацієнтів, що мають цей діагноз у порядку спадання цієї кількості;
- e) список діагнозів пацієнтів, зареєстрованих у системі без повторів;
- f) для кожного діагнозу визначити кількість пацієнтів, яким він поставлений.

### **Варіант 4.**

**Abiturient:** id, Прізвище, Ім'я, По батькові, Адреса, Телефон, Середній бал.

Скласти масив об'єктів. Вивести:

- a) список абітурієнтів із вказаним іменем, в порядку спадання середнього балу;
- b) список абітурієнтів, середній бал у яких вище заданого;
- c) вибрати задане число n абітурієнтів, що мають найвищий середній бал.
- d) список абітурієнтів в порядку алфавіту за прізвищем, при збігу прізвищ – за іменами;
- e) список років народження абітурієнтів в порядку зростання без повторів;
- f) визначити кількість абітурієнтів кожного року народження.

### **Варіант 5.**

**Book:** id, Назва, Автор, Видавництво, Рік видання, Кількість сторінок, Ціна.

Скласти масив об'єктів. Вивести:

- a) список книг заданого автора в порядку зростання року видання;
- b) список книг, що видані заданим видавництвом;
- c) список книг, що випущені після заданого року;
- d) список авторів в алфавітному порядку;
- e) список видавництв, книги яких зареєстровані в системі без повторів;
- f) для кожного видавництва визначити список книг, виданих ним.

### **Варіант 6.**

**House:** id, Номер квартири, Площа, Поверх, Кількість кімнат, Вулиця.

Скласти масив об'єктів. Вивести:

- a) список квартир, які мають задане число кімнат;
- b) список квартир, які мають задане число кімнат та розташовані на поверсі, який знаходиться в заданому проміжку;
- c) список квартир, які мають площу, що перевищує задану в порядку спадання площі. Якщо площа однакова – то в порядку зростання поверху;
- d) список всіх квартир, в порядку зростання площі ;
- e) список поверхів на яких розташовані квартири, у порядку спадання;
- f) для кожного поверху визначити список квартир

### **Варіант 7.**

**Phone:** id, Прізвище, Ім'я, По батькові, Номер рахунку, Час міських розмов, Час міжміських розмов.

Скласти масив об'єктів. Вивести:

- a) відомості про абонентів, у яких час міських розмов перевищує заданий;
- b) відомості про абонентів, які користувались міжміським зв'язком в порядку алфавіту за прізвищем, при однакових прізвищах – за іменами, потім по-батькові;
- c) відомості про абонентів чий номер рахунку знаходиться у вказаному діапазоні;
- d) відомості про всіх абонентів в порядку зростання сумарного часу розмов;
- e) список міст, телефони з яких зареєстровані в системі;
- f) для кожного міста визначити список телефонів з нього.

### **Варіант 8.**

**Car:** id, Модель, Рік випуску, Ціна, Реєстраційний номер.

Скласти масив об'єктів. Вивести:

- a) список автомобілів заданої моделі в порядку зростання року випуску;
- b) список автомобілів заданої моделі, які експлуатуються більше n років;
- c) список автомобілів заданого року випуску, ціна яких більше вказаної;
- d) список автомобілів в порядку спадання ціни. Якщо ціна однакова, то в порядку зростання року випуску;
- e) список моделей автомобілів, зареєстрованих у програмі;
- f) для кожної моделі вивести список автомобілів.

### **Варіант 9.**

**Product:** id, Найменування, Виробник, Ціна, Термін зберігання, Кількість.

Скласти масив об'єктів. Вивести:

- a) список товарів для заданого найменування в порядку спадання терміну зберігання;
- b) список товарів для заданого найменування, ціна яких не перевищує задану;
- c) список товарів, термін зберігання яких більше заданого;
- d) список товарів, впорядкований за зростанням вартості (кількість \* ціна), якщо вартість однакова, то за спаданням ціни;
- e) список виробників продуктів, зареєстрованих в програмі;
- f) для кожного виробника вивести список продуктів, які він виробляє.

### **Варіант 10.**

**Train:** Пункт призначення, Номер поїзду, Час відправки, Число місць (загальних, купе, плацкарт, люкс).

Скласти масив об'єктів. Вивести:

- a) список поїздів, які прямують до заданого пункту призначення в порядку зростання часу відправки, якщо час однаковий – за зростанням номеру поїзда;
- b) список поїздів, які прямують до заданого пункту призначення та відправляються після заданої години;
- c) список поїздів, які відправляються до заданого пункту призначення та мають загальні місця;
- d) список поїздів, які відправляються до заданого пункту призначення в порядку зростання кількості всіх місць;
- e) список пунктів призначення (без повторів) в порядку зростання кількості поїздів, що до них прямують, якщо кількість однакова – в порядку алфавіту;
- f) для кожного пункту призначення вивести список поїздів, які до нього прямують.