# Лабораторна робота №8. Перевантаження операторів

#### Тема.

Перевантаження операторів. Серіалізація.

#### Мета.

Отримати знання про призначення операторів, визначити їх ролі в житті об'єкта та можливість перевизначення.

#### 1 ВИМОГИ

## 1.1 Розробник

Інформація про розробника:

- Соколенко Д.Г.;
- НТУ "ХПІ", кафедра "ОТП", група 1.КІТ 102.8(а);

## 1.2 Загальне завдання

Поширити попередню лабораторну роботу наступним чином:

- в базовому класі, та класі/класах-спадкоємцях перевантажити: оператор присвоювання;
  - оператор порівняння (на вибір: == , < , > , >= , <= , != );
  - оператор введення/виведення;
- в класі-списку перевантажити:
  - оператор індексування ([]);
  - оператор введення/виведення з акцентом роботи в тому числі і з файлами. При цьому продовжувати використовувати регулярні вирази для валідації введених даних.

## 1.3 Додаткові умови виконання завдання:

- продемонструвати відсутність витоків пам'яті;
- продемонструвати роботу розроблених методів за допомогою модульних тестів;
- не використовувати конструкцію «using namespace std;», замість цього слід роботи «using» кожного необхідного класу: using std::string, using std::cout.

## 2 ОПИС ПРОГРАМИ

Опис програми дивитись у документації до коду.

## 2.1 Функціональне призначення

Програма призначена для створення та обробки масиву об'єктів типу Phone.

### 2.2 Опис логічної структури

Нижче продемонстрована діаграма класів, використаних у програмі з їх полями й методами (рис 2.2.1)

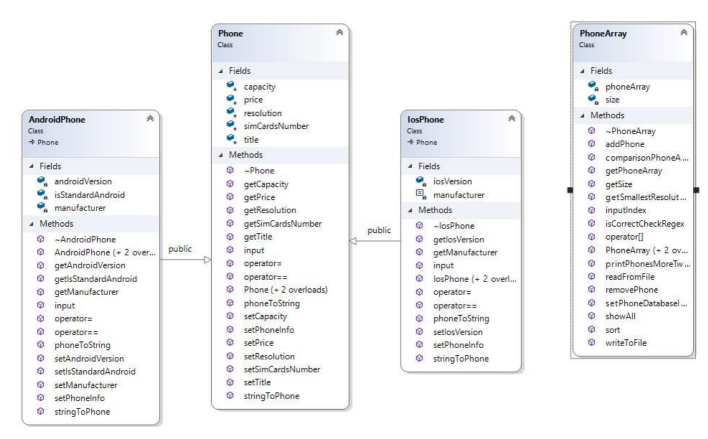


Рис 2.2.1 - Діаграма класів

## 3 ВАРІАНТИ ВИКОРИСТАННЯ

Нижче (рис.3.1 - 3.10) показані варіанти використання програми.

```
C:\Users\Degster\source\repos\SOKOLENKO-Labs KIT 102.8a(|| sem)\x64\Debug\sokolen Hello! Welcome to Lab #2 programm!
Database with phone datas is read from PhoneDatabaseFile.txt Press ENTER to continue.
```

Рис.3.1 - Запуск програми, зчитання даних з файлу

```
Файл Правка Формат Вид Справка

Nokia 3210 | 1000 | 1 | 400 | 1000

Lenovo A2010 | 2300 | 2 | 10000 | 2100

IphoneXD | 55000 | 2 | 16000 | 4000

Xiaomi RedmiS2 | 6000 | 2 | 14000 | 3000

TeslaPhone S | 1000000 | 3 | 3200000 | 15000
```

Рис.3.2 - Вихідні дані у файлі

```
C:\Users\Degster\source\repos\SOKOLENKO-Labs KIT 102.8a(II sem)\x64\Debug\sokolen
Choose, what do you want do?
1 - Add new data.
2 - Delete phone data by index.3 - Get phone by index.4 - Display all items on screen.
5 - Display current size of Phone array.
6 - Get phone with the smallest resulotion
0 - Exit the program.
Option: 1
Enter information about phone.
Phone title: Samsung
Cost, UAN: 7000
Number of SIM-cards: 2
Screen resolution, pixeles: 3400
Batery capacity, mAh: 3000
Done! New element was added!
Press ENTER to continue.
```

Рис.3.3 - Додавання нового елементу

```
C:\Users\Degster\source\repos\SOKOLENKO-Labs KIT 102.8a(|| sem)\x64\Debug\sokolenko03.exe

Choose, what do you want do?

1 - Add new data.
2 - Delete phone data by index.
3 - Get phone by index.
4 - Display all items on screen.
5 - Display current size of Phone array.
6 - Get phone with the smallest resulction

0 - Exit the program.

Option: 2

Enter index of element that you want to remove.You can choose from 0 to 5.

(If you choose larger value, the last index will be selected).

Index: 5

Done! Element with index 5 was removed!

Press ENTER to continue.
```

Рис.3.4 - Видалення елементу

```
C:\Users\Degster\source\repos\SOKOLENKO-Labs KIT 102.8a(|| sem)\x64\Debug\sokolenko03.exe

Choose, what do you want do?

1 - Add new data.
2 - Delete phone data by index.
3 - Get phone by index.
4 - Display all items on screen.
5 - Display current size of Phone array.
6 - Get phone with the smallest resulction

0 - Exit the program.

Option: 3

Enter index of element that you want to remove.You can choose from 0 to 4.

(If you choose larger value, the last index will be selected).

Index: 4

Phone with index: 4

TeslaPhone S | 0 | 3 | 32000000 | 150000

Press ENTER to continue.
```

Рис.3.5 - Отримання по індексу

```
Choose, what do you want do?

1 - Add new data.
2 - Delete phone data by index.
3 - Get phone by index.
4 - Display all items on screen.
5 - Display current size of Phone array.
6 - Get phone with the smallest resulction
7 - Display all phones with two or more words in the title

0 - Exit the program.

Option: 4

Phone with index: 0
Lenovo A2010 | 32 | 2 | 4564 | 9400

Phone with index: 1

Xiaomi Redmi52 | 342 | 1 | 423 | 2900

Phone with index: 2

TeslaPhone | 5 | 131 | 42 | 93

Press ENTER to continue.
```

Рис. 3.6 - Вивід на екран усіх елементів

```
C:\Users\Degster\source\repos\SOKOLENKO-Labs KIT 102.8a(|| sem)\x64\Det Choose, what do you want do?

1 - Add new data.
2 - Delete phone data by index.
3 - Get phone by index.
4 - Display all items on screen.
5 - Display current size of Phone array.
6 - Get phone with the smallest resulction
0 - Exit the program.

Option: 5
Current size of Phone array: 5
Press ENTER to continue.
```

Рис.3.7 - Відображення поточного розміру масиву

```
C:\Users\Degster\source\repos\SOKOLENKO-Labs KIT 102.8a(|| sem)\x64\Dek
Choose, what do you want do?

1 - Add new data.
2 - Delete phone data by index.
3 - Get phone by index.
4 - Display all items on screen.
5 - Display current size of Phone array.
6 - Get phone with the smallest resulction

0 - Exit the program.
Option: 6

Phone with the smallest resulction:

Nokia 3210 | 0 | 1 | 400 | 1000

Press ENTER to continue.
```

Рис.3.8 - Отримання об'єкту Телефон з найменшою кількістю пікселів

```
C:\Users\Degster\source\repos\SOKOLENKO-Labs KIT 102.8a(|| sem)\x64\Debug\sokolenko0.

Choose, what do you want do?

1 - Add new data.
2 - Delete phone data by index.
3 - Get phone by index.
4 - Display all items on screen.
5 - Display current size of Phone array.
6 - Get phone with the smallest resulction
7 - Display all phones with two or more words in the title

0 - Exit the program.

Option: 7

Phones with two or more words in the title:

Lenovo A2010 | 32 | 2 | 4564 | 9400

Xiaomi Redmi52 | 342 | 1 | 423 | 2900

Press ENTER to continue.
```

Рис.3.9 - Виведення на екран усіх телефонів, які мають у назва 2 або більше слів

```
Bыбрать C:\Users\Degster\source\repos\SOKOLENKO-Labs KIT 102.8a(II sem Choose, what do you want do?

1 - Add new data.

2 - Delete phone data by index.

3 - Get phone by index.

4 - Display all items on screen.

5 - Display current size of Phone array.

6 - Get phone with the smallest resulction

0 - Exit the program.

Option: 0

All data was written to PhoneDatabaseFile.txt

Press ENTER to exit.
```

Рис.3.10 - Вихід, запис даних у файл

```
Файл Правка Формат Вид Справка

Lenovo A2010 | 0 | 2 | 10000 | 2100

Xiaomi RedmiS2 | 0 | 2 | 10000 | 2100

TeslaPhone S | 0 | 2 | 10000 | 2100
```

Рис 3.11 - Остаточні дані у файлі

### 4 ТЕСТУВАННЯ

Нижче продемонстрован результат роботи двох функцій, які в свєму тілі викликають всі тестові методи.(рис.4.1)

```
C:\Users\Degster\source\repos\SOKOLENKO-Labs KIT 102.8a(|| sem)\x64\Debug\
Class PhoneDatabase has been tested successfully.
Class Phone has been tested successfully.
```

Рис.3.9 - Результат тестової функції

#### висновки

На лабораторній роботі отримано знання про базові регулярні вирази та досвід роботи по застосуванню їх на практиці. У рамках лабораторної роботи розроблені функції, які перевіряються рядок на наявність латинських символів, цифр, пропусків, розділових знаків, що повторюються; відсутність маленького символу на початку рядка та наявність полів з щонайменше двома словами.