Лабораторна робота №4. Регулярні вирази

Регулярні вирази.

Мета.

Отримати знання про базові регулярні вирази та досвід роботи по застосуванню їх на практиці.

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:

- при введенні інформації про базовий клас (нема різниці, чи з клавіатури, чи з файлу), організувати перевірку відповідності наступним критеріям з використанням регулярних виразів:
 - можна вводити тільки кириличні символи, латинські символи, цифри, пропуски, розділові знаки;
 - не повинно бути пропусків та розділових знаків, які повторюються;
 - перше слово не повинно починатися з маленького символу;
- в клас-списку додати метод, що виводить на екран список усіх об'єктів, які мають одне або більше полів з щонайменше двома словами (перевірку організувати за допомогою регулярних виразів).

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;
- в проекті не повинні використовуватися бібліотеки введення / виведення мови C, а також не повинні використовуватися рядки типу $char^*$.

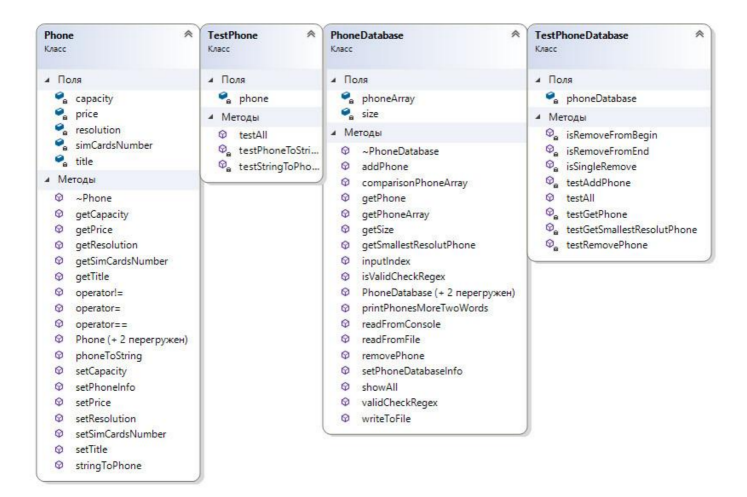
2 ОПИС ПРОГРАМИ

2.1 Функціональне призначення

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

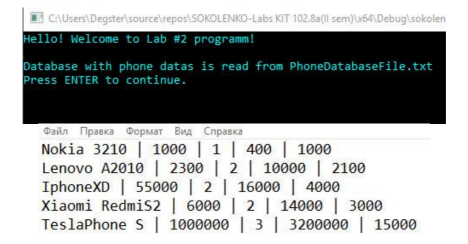
2.2 Опис логічної структури

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



3 ВАРІАНТИ ВИКОРИСТАННЯ

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



```
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.
■ C:\Users\Degster\source\repos\SOKOLENKO-Labs KIT 102.8a(II 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.

Lар4: Лабораторна робота №4. Регулярні вирази C:\Users\Degster\source\repos\SOKOLENKO-Labs KIT 102.8a(II 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 | 3200000 | 15000 Press ENTER to continue. C:\Users\Degster\source\repos\SOKOLENKO-Labs KIT 102.8a(II 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 resulotion 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

```
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: 5
Current size of Phone array: 5

Press ENTER to continue.
```

Phone with index: 1

Phone with index: 2

Xiaomi RedmiS2 | 342 | 1 | 423 | 2900

TeslaPhone | 5 | 131 | 42 | 93

```
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.
```

C:\Users\Degster\source\repos\SOKOLENKO-Labs KIT 102.8a(II 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
9 - Exit the program.

Option: 7

Phones with two or more words in the title:

Lenovo A2010 | 32 | 2 | 4564 | 9400

Xiaomi RedmiS2 | 342 | 1 | 423 | 2900

Press ENTER to continue.
```

■ Выбрать 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

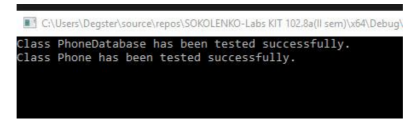
All data was written to PhoneDatabaseFile.txt

Press ENTER to exit.
```

Файл	Пра	вка	Формат		Вид		Справка			
Leno	vo	A20	10	1	0	1	2		10000	2100
Xiao	mi	Red	mis	52	1	0	1	2	10000	2100
Tesl	aPl	none	S	I	0		2	I	10000	2100

4 ТЕСТУВАННЯ

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



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.

Створено системою