Лабораторна робота №6. Спадкування



Класи. Спадкування.

Мета.

Отримати знання про парадигму ООП – спадкування. Навчитися застосовувати отримані знання 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

Модернізувати попередню лабораторну роботу шляхом:

- додавання класу-спадкоємця, котрий буде поширювати функціонал «базового класу» у відповідності до індивідуального завдання;
- додавання ще одного класу-списку, що буде керувати лише елементами класу-спадкоємця;
- в функціях базового класу та класу-спадкоємця обов'язкове використання ключових слів final та override.

1.3 Індивідуальне завдання.

В табл. 6.3 оберіть завдання для створення класу-спадкоємця у відповідності до номера у журналі групи. Таблиця 6.3 – Варіанти завдань

Nº	Прикладна галузь	Додаткові поля в класі-спадкоємці		
17	Мобільні пристрої	тип операційної системи		

1.4 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 С, а також не повинні використовуватися рядки типу char*.

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)

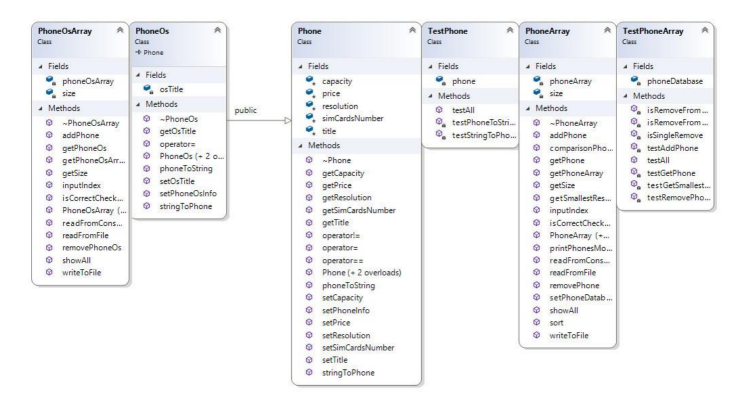


Рис. 2.2.1 - Діаграма класів

3 ВАРІАНТИ ВИКОРИСТАННЯ

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

```
ETC:\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
 hoose, what do you want do?
   Add new data.
  - Delete phone data by index.
    Get phone by index.
  - Display all items on screen.
    Display current size of Phone array.
   Get phone with the smallest resulction
0 - Exit the program.
Option: 1
Enter information about phone.
hone 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.
```

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 | 3200000 | 15000

Press ENTER to continue.

Рис.3.5 - Отримання по індексу

ChUsers\Degster\source\repos\SOKOLENKO-Labs KIT 102.8a(|| sem)\x64\Debug\sokolenko\Debug\sokol

Рис. 3.6 - Вивід на екран усіх елементів

```
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 resulotion

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\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: 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\sokolenko\Debug\soko

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

```
Выбрать C:\Users\Degster\source\repos\SOKOLENKO-Labs KIT 102.8a(|| 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

Ø - Exit the program.

Option: Ø
All data was written to PhoneDatabaseFile.txt

Press ENTER to exit.
```

Рис.3.10 - Вихід, запис даних у файл

Файл	Правка		Форм	ат	В	Вид Справка				
Leno	vo	A20	010	1	0	1	2	1	10000	2100
Xiao	mi	Red	dmiS	2	1	0	1	2	10000	2100
Tesl	aPl	none	e S	Ī	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 парадигму ООП – спадкування. Отримані навики застосовування отриманих знань на практиці шляхом написання класу-спадкоємця та класу-контролера.