# Міністерство освіти і науки України Національний університет "Львівська політехніка"

### Кафедра ЕОМ



### 3віт

## до лабораторної роботи № 1

з дисципліни: «Програмування, частина 2 (ООП)»

на тему: «Перевантаження функцій »

Варіант № 8

Підготував:

студент групи КІ-103

Кобзєв Роман

Перевірив:

асист. каф. ЕОМ

Науличний В.В.

Львів 2024

### Індивідуальне завдання:

8. Написати реалізацію перевантажених функцій: int func(int\* arr, int length, int number); int func(char\* str, char ch);

Функція func повертає позицію останнього входження шуканого числа чи символу.

### Пояснення:

}

При отриманні вхідного значення як int\* буде виконуватись функція з аргументом int\* тобто перша. При отриманні вхідного значення string виконуватиметься друга функція. В цьому і полягає перевантаження — функції з однаковим ім'ям можуть існувати за умови різних аргументів. Кол до завдання:

```
#include <iostream>
#include <string>
#include <cstring>
using namespace std;
int func(int* arr, int length, int number)
  for(int i=length-1; i>=0; i--){
     if(arr[i] == number)
       return i:
  return -1;
int func(char* str, char ch)
  int numberOfCharacter = strlen(str);
  for(int i = numberOfCharacter; i >= 0; i--){
     if(str[i] == ch)
     return i;
   }
  return -1;
```

```
int main()
  int numbers[100], lengthOfArray, choice, findNumber;
  cout<<"Choose: numbers or chars?"<<endl;</pre>
  cout<<"1.Numbers "<<endl:
  cout << "2. Chars " << endl;
  cin>>choice;
  cin.ignore();
  if(choice == 1){
    cout<<"Enter the amount of numbers in an array and array itself!"<<endl;
    cin>>lengthOfArray;
    for(int i=0; i<lengthOfArray; i++)</pre>
       cin>>numbers[i];
    cout<<"Now enter a number which u want to find: ";
    cin>>findNumber;
    cout<<"Last index of this number is: "<<func(numbers, lengthOfArray,
findNumber):
  ext{less if (choice == 2)}{}
    cout<<"Enter ur line!"<<endl;
    string lineStart; char characterToFind;
    getline(cin,lineStart);
    const int maxSize = 100;
    char charArray [maxSize + 1];
    lineStart.copy(charArray, maxSize);
    charArray[lineStart.length()] = '\0';
    cout<<"What character do u want to find?"<<endl;
    cin>>characterToFind;
    cout<<"Index of ur character is: "<<func(charArray, characterToFind);
  }else cout<<"There are no options with such index!";</pre>
Результати виконання коду:
```

```
Choose: numbers or chars?

1.Numbers

2.Chars

1

Enter the amount of numbers in an array and array itself!

4

1 2 4 2

Now enter a number which u want to find: 4

Last index of this number is: 2

PS C:\Users\1>
```

#### Висновок:

Я відтворив вигляд перевантаження функцій на прикладі двох варіантів розвитку подій: вхідні дані — масив іпт та вхідні дані — string. Було створено дві функції func, що мають однакову назву, але різні аргументи, отже є перевантаженими функціями. При першому варіанті з масивом цілих чисел ми проводили алгоритм пошуку останнього вводу потрібної цифри. З string-ом було аналогічно, лиш ми шукали позицію шуканого char. На прикладі цієї програми можна розбирати суть теми «перевантаження функцій«.