Міністерство освіти і науки України Центральноукраїнський національний технічний університет Механіко-технологічний факультет

ЗВІТ ПРО ВИКОНАННЯ ЛАБОРАТОРНОЇ РОБОТИ № 7 з навчальної дисципліни "Базові методології та технології програмування" ПРОГРАМНА РЕАЛІЗАЦІЯ ОБРОБЛЕННЯ МАСИВІВ ДАНИХ ТА СИМВОЛЬНОЇ ІНФОРМАЦІЇ ЗА СТАНДАРТОМ UNICODE

ЗАВДАННЯ ВИДАВ доцент кафедри кібербезпеки та програмного забезпечення Доренський О. П. https://github.com/odorenskyi/

ВИКОНАВ студент академічної групи ТК-23-1 Шавлєнков П.О

ПЕРЕВІРИВ доцент кафедри кібербезпеки та програмного забезпечення Доренський О. П. https://github.com/odorenskyi/

ЛАБОРАТОРНА РОБОТА № 7

ПРОГРАМНА РЕАЛІЗАЦІЯ ОБРОБЛЕННЯ МАСИВІВ ДАНИХ ТА СИМВОЛЬНОЇ ІНФОРМАЦІЇ ЗА СТАНДАРТОМ UNICODE

Мета роботи полягає у набутті ґрунтовних вмінь і практичних навичок розроблення циклічних алгоритмів розв'язування обчислювальних задач та їх формального представлення мовою програмування С (ISO/IEC 9899:2018) задля реалізації програмних засобів у вільному кросплатформовому Code::Blocks IDE.

ЗАВДАННЯ ДО ЛАБОРАТОРНОЇ РОБОТИ

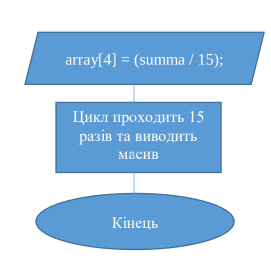
- 1. Створити персональний обліковий запис GitHub.
- 2. Реалізувати програмне забезпечення розв'язування задачі 7.1.
- 3. Реалізувати програмне забезпечення розв'язування задачі 7.2.
- 4. Створити Git-репозиторій для спільної роботи над проєктом з контролем версій.

```
BAPIAHT 2
         ЗАДАЧА 7.1-
     Користувач вводить речення (українською або англійською мовою), яке закінчується ".". Вивести повідомлення, чи \epsilon у введеному реченні слово
      "девелопер".
        - ЗАДАЧА 7.2 —
                                                                                                     Початок
     Вхід: масив з 15 натуральних чисел.
    Вихід: масив, у якому значення п'ятого елемента замінено середнім арифметичним
     чисел вихідного масиву.
- Задача 7.1 -
                                                                                           char sentence[1000]
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <stdbool.h>
                                                                                       sentence[strlen(sentence)
#include <ctype.h>
#define MAX_LENGTH 1000
bool containsDeveloper(const char *sentence) {
                                                             Речення не
  const char *delimiters = " ..;:!?\t\n";
                                                            закінчується
                                                                                              containsDeveloper(
  char *word = strtok(sentence, delimiters);
                                                             на крапку
                                                                                                    sentence))
   while (word != NULL) {
     for (int i = 0; i < strlen(word); i++) {
        if((word[i] \ge 'A' \&\& word[i] \le 'Z') \parallel (word[i] \ge 'A' \&\& word[i] \le 'A')) 
           word[i] = word[i] + 32;
        }
      }
                                                                           Слово
                                                                                                      Слово
     if (strcmp(word, "девелопер") == 0) {
                                                                        'девелопер'
                                                                                                    'девелопер'
        return true;
                                                                        присутне у
                                                                                                    відсутнє у
      }
```

```
word = strtok(NULL, delimiters);
                                                                                   Кінець
  }
  return false;
int main() {
  system("chcp 866 & cls");
  printf("Шавлєнков Павло © Усі права захищені.\n");
  char sentence[MAX_LENGTH];
  printf("Введіть речення: ");
  fgets(sentence, sizeof(sentence), stdin);
  sentence[strcspn(sentence, "\n")] = \0;
  if (sentence[strlen(sentence) - 1] == '.') {
     if (containsDeveloper(sentence)) {
        printf("Слово 'девелопер' присутнє у введеному реченні.\n");
       printf("Слово 'девелопер' відсутнє у введеному реченні.\n");
  } else {
     printf("Речення не закінчується на крапку.\n");
  return 0;
}
Результат:
Введіть речення: Він дуже крутий девелопер.
Слово 'девелопер' присутнє у введеному реченні
- Задача 7.2 –
                                                                              Початок
#include <stdlib.h>
#define n 15
                                                                            int array[15]
int main()
  system("chcp 866 & cls");
                                                                      Цикл проходить 15
                                                                       разів та заповнює
  printf("Шавлєнков Павло © Усі права захищені.\n");
  int array[n];
                                                                           int summa = 0
  printf("Введіть натуральних 15 чисел:\n");
  for (int i = 0; i < n; i++) {
                                                                       Цикл проходить 15
     scanf("%d", &array[i]);
                                                                       разів та рахує суму
  }
```

всіх елементів в зміну

```
int summa = 0;
for(int i = 0; i < n; i++) {
    summa += array[i];
}
array[4] = (summa / n);
for (int i = 0; i < n; i++) {
    printf("%d ", array[i]);
}
return 0;
}</pre>
```



Висновок:

У задачі 7.1, програма дозволяє користувачеві вводити речення, а потім перевіряє, чи містить введене речення слово "девелопер" або "Девелопер".

У задачі 7.2, програма запитує у користувача масив з 15 натуральних чисел, а на виході дає масив у якого п'ятий елемент вже дорівнює середньому арифметичному чисел початкового масиву.

Я опанував основні навички розробки циклічних алгоритмів для вирішення обчислювальних задач і їх формального вираження мовою програмування С з метою створення програмних засобів у середовищі розробки Code::Blocks IDE, яка ϵ вільною та кросплатформовою.