МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНОМУ УНІВЕРСИТЕТІ "ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА"

Кафедра систем штучного інтелекту

Лабораторна робота

з дисципліни

«Алгоритмізація та програмування»

Виконав:

студент групи КН-109

Коваль Назар

Викладач:

Варецький Я. Ю.

Лабораторна робота №6

Тема: Рядки

Мета: Вивчення символьних і рядкових змінних і способів їхньої обробки в мові С.

Постановка завдання Варіант 3

Задано рядок, що складається із символів. Символи поєднуються в слова. Слова одне від одного відокремлюються одним або декількома пробілами. Наприкінці тексту ставиться крапка. Текст містить не більше 255 символів. Виконати ввід рядка, використовуючи функцію Gets(s) і здійснити обробку рядка у відповідності зі своїм варіантом.

Надрукувати всі слова, які не містять голосних букв.

Код програми:

```
#include <stdio.h>
#include <ctype.h>
#include <string.h>
#define DEFAULT LEN 255
int is loud(char *c) {
      int arr[6] = { 'a', 'e', 'i', 'o', 'u', 'y'}, i, j = 0, s;
      while (c[j] != '\0') {
            s = tolower(c[j]);
            for (i = 0; i < 6; i++) if (s == arr[i]) return 1;
      return 0;
int main() {
      char text[DEFAULT LEN];
      int i = 0,c,str len;
      printf("Put the string: ");
      fgets(text, DEFAULT LEN, stdin);
      str len = strlen(text);
      while (text[i] != '\0') {
            if (!isalpha(text[i])) text[i] = '\0';
            i++;
      }
      char *p = text;
      for (i = 0; i < str len; i += c+1, p += c+1) {
            if (p[i] == \sqrt{0}) continue;
            if (!is loud(p)) printf("%s\n", p);
            c = strlen(p);
      system("pause");
      return 0;
```

Результат виконання програми:

```
Put the string: Put the str with chrs.
1. str
2. chrs
```

Висновок: На цій лабораторній роботі я навчився працювати з рядками та вивчив методи обробки рядків.