Лабораторна робота № 6.

Тема: "Рядки"

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

1. Постановка завдання

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.

2. Варіанти

Надрукувати всі слова, які містять по одній цифрі.

3. Код програми

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main() {
    char text[255];
    int num=0;
    printf("Enter string: \n");
    scanf("%s",text);
    printf("%s",text);*/
    printf("Enter string: ");
    gets(text);
    char *token = strtok(text," ");
    while (token != NULL)
         for (int i = 0; i <strlen(token) ;i++) {</pre>
             if (token[i] == '1'||token[i] == '2'||token[i] == '3'||token[i] == '4'||
token[i] == '5'||token[i] == '6'||token[i] == '7'||token[i] == '8'||token[i] == '9'||
token[i] == '0'){
                 num+=1;
         if(num==1)
             printf("%s\n", token);
         num=0;
         token = strtok(NULL, " ");
    return 0;
```

Результат виконання:

```
/home/kappa/CLionProjects/P_Lab_6/cmake-build-debug/P_Lab_6
Enter string: mfkdskfd 1 fdskfdsd321 dsf dsf12 fds2 sdff ksfd1

fds2
ksfd1
```