

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет  
Петра Великого»

Институт компьютерных наук и кибербезопасности  
Направление: 02.03.01 Математика и компьютерные науки

Отчет по дисциплине: «Основы архитектуры ЦВМ»

**Система команд, способы адресации и  
использование подпрограмм.**

Студент,  
группы 5130201/40003

\_\_\_\_\_ Адиатуллин Т. Р

Руководитель,  
Преподаватель

\_\_\_\_\_ Вербова Н. М.

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2025 г.

Санкт-Петербург, 2025

# Содержание

1	Цель работы	3
2	Методика	3
3	Исходный код на языке Си	3
4	Дизассемблированный код	3
5	Вывод	4

# 1 Цель работы

Изучить ассемблерный код программы с вызовом функции.

## 2 Методика

1. Написать программу на языке Си с учетом спецификации функции, в зависимости от варианта.
2. Оттранслировать программу, содержащую этот фрагмент.
3. Перейти в режим отладки и изучить дизассемблированный код фрагмента, про- комментировать все команды.

## 3 Исходный код на языке Си

Вариант 3-10:

```
1 long lA;  
2 char cB;  
3 char strC[20];  
4  
5 long Fn(char, char*);  
6  
7 int main(void) {  
8     cB = 'A';  
9     lA = Fn(cB, strC);  
10    return 0;  
11 }  
12  
13 long Fn(char chParam, char* strParam) {  
14     int iLoc;  
15     char cLoc;  
16  
17     iLoc = (int)chParam + strParam[0];  
18     cLoc = (char)(iLoc % 8);  
19  
20     return (long)(iLoc + cLoc);  
21 }
```

Листинг 1: Исходный код программы на языке C

## 4 Дизассемблированный код

Дизассемблированный код представлен ниже:

```

00000000 <_main>:
; int main(void) {
0: 55          push    ebp          ; сохранение базового указателя
1: 89 e5       mov     ebp, esp      ; установка нового базового указателя
3: 83 ec 18    sub     esp, 0x18      ; выделение места под локальные переменные
6: c7 45 fc 00 00 00 00 mov     dword ptr [ebp-0x4], 0x0 ; инициализация локальной переменной
;   cB = 'A';
d: c6 05 00 00 00 00 41 mov     byte ptr [0x0], 0x41 ; записываю символ 'A' в память
;   lA = Fn(cB, strC);
14: 8d 05 00 00 00 00    lea     eax, [0x0]          ; загружаю адрес строки
1a: 0f be 0d 00 00 00 00 movsx   ecx, byte ptr [0x0] ; беру символ и расширяю до int
21: 89 0c 24        mov     dword ptr [esp], ecx ; кладу первый аргумент на стек
24: 89 44 24 04     mov     dword ptr [esp+0x4], eax ; кладу второй аргумент (указатель) на стек
28: e8 13 00 00 00    call   0x40 <_Fn>          ; вызов функции Fn
2d: a3 00 00 00 00    mov     dword ptr [0x0], eax ; сохраняю результат
;   return 0;
32: 31 c0          xor     eax, eax          ; возвращаемое значение 0
34: 83 c4 18        add     esp, 0x18        ; очистка стека
37: 5d             pop     ebp             ; восстановление базового указателя
38: c3             ret                     ; возврат из main

00000040 <_Fn>:
; long Fn(char chParam, char* strParam) {
40: 55          push    ebp          ; сохранение базового указателя
41: 89 e5       mov     ebp, esp      ; установка нового базового указателя
43: 83 ec 08    sub     esp, 0x8            ; выделение места под локальные переменные
;   iLoc = (int)chParam + strParam[0];
46: 8b 45 0c     mov     eax, dword ptr [ebp+0xc] ; загружаю указатель
49: 8a 45 08     mov     al, byte ptr [ebp+0x8]  ; загружаю символ
4c: 0f be 45 08 movsx   eax, byte ptr [ebp+0x8] ; расширяю символ до int
50: 8b 4d 0c     mov     ecx, dword ptr [ebp+0xc] ; беру указатель на строку
53: 0f be 09     movsx   ecx, byte ptr [ecx]     ; беру первый символ строки
56: 01 c8       add     eax, ecx              ; складываю символ и первый элемент строки
58: 89 45 fc     mov     dword ptr [ebp-0x4], eax ; сохраняю в iLoc
;   cLoc = (char)(iLoc % 8);
5b: 8b 45 fc     mov     eax, dword ptr [ebp-0x4] ; загружаю iLoc
5e: b9 08 00 00 00 mov     ecx, 0x8              ; делитель 8
63: 99          cdq                     ; расширяю eax в edx:eax
64: f7 f9       idiv    ecx                ; делю iLoc на 8
66: 88 d0       mov     al, dl              ; беру остаток из dl
68: 88 45 fb     mov     byte ptr [ebp-0x5], al ; сохраняю в cLoc
;   return (long)(iLoc + cLoc);
6b: 8b 45 fc     mov     eax, dword ptr [ebp-0x4] ; загружаю iLoc
6e: 0f be 4d fb movsx   ecx, byte ptr [ebp-0x5] ; загружаю cLoc
72: 01 c8       add     eax, ecx            ; складываю iLoc и cLoc
74: 83 c4 08    add     esp, 0x8            ; очистка стека
77: 5d          pop     ebp              ; восстановление базового указателя
78: c3          ret                     ; возврат из функции Fn

```

Рис. 1: Дизассемблированный код

## 5 Вывод

Был дизассемблирован исходный код. Были изучены и разобраны команды ди-зассемблированного кода, разобраны особенности кода с вызовом функций.