

**Липецкий государственный технический университет**

Факультет автоматизации и информатики

Кафедра автоматизированных систем управления

**ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №2**

по дисциплине “Архитектура вычислительных систем”

Студент

Станиславчук С. М.

Группа АС-21-1

Руководитель

Болдырихин О. В.

Ст. преподаватель

Липецк 2023

**Цель работы:**

Изучение основ устройства и принципов работы компьютера  
принстонской архитектуры CISC-процессора.

### **Задание кафедры: Вариант 27**

Написать на языке ассемблера программу, выполняющую преобразование числа в упакованный двоично-десятичный код.

При помощи отладчика прогнать программу покомандно и после выполнения каждой команды фиксировать состояние аккумулятора, указателя команд, других регистров, задействованных в программе, ячеек памяти данных.

**Написать в программу подпрограммы: ближнюю и дальнюю. В программе должен быть стек. Нужно, чтобы хотя бы один параметр некоторой передавался подпрограмме через стек.**

Результаты анализа работы программы оформить в виде таблицы. Последовательность строк в таблице должна соответствовать последовательности выполнения команд в период прогона программы, а не их последовательности в тексте программы. В строке, соответствующей данной команде, содержимое регистров и памяти должно быть таким, каким оно является после ее выполнения.

Проанализировать таблицу, выполнить необходимые сравнения, сделать выводы.

<b>№</b>	<b>Задача, выполняемая программой</b>	<b>Расположение исходных данных</b>	<b>Расположение результата</b>
27	Преобразование числа в упакованный двоично-десятичный код	Дополнительный сегмент данных (по ES)	Сегмент данных (по DS) и сегмент команд

## Ход работы:

### 1. Код программы

```
model small

data_in segment
    input db 83, 99
data_in ends

data_out segment
    res1 db 0
    res2 db 0
data_out ends

stack segment
    dw 100 dup(0) ; Stack definition
stack ends

code segment
    assume DS:data_out, ES:data_in, CS:code, SS:stack

    near_conversion proc
        mov ax, data_in
        mov es, ax
        mov ax, data_out
        mov ds, ax

        mov si, 0 ; Initialize index for array traversal

    convert_loop:
        mov al, input[si] ; Load the current element from the array
        xor ah, ah

        mov bl, 10
        div bl
        mov dl, al
        mov al, ah
        shl dl, 4

        or al, dl

        ; Check the index to determine which element is being processed
        cmp si, 0
        je store_res1 ; Jump to store_res1 if si is 0

        mov res2, al

        push ax ; push 99 to stack

        call far ptr far_conversion

        jmp next_iteration
```

```

store_res1:
    mov res1, al

next_iteration:
    ; Move to the next element in the array
    inc si
    cmp si, 2 ; Check if all elements are processed
    jl convert_loop

    ret ; Return from subroutine

near_conversion endp

start:
    mov ax, stack
    mov ss, ax

    call near_conversion

    mov ah, 4Ch
    int 21h

code ends

far_code segment
    res3 db 0
    assume CS:far_code
    far_conversion proc far
        mov res3, al
        retf 2
    far_conversion endp
far_code ends

end start

```

## 2. Листинг программы

```
1. 0041: B8 B748      ; mov ax, data_out
2. 0044: 8ED8         ; mov ds, ax
3. 0046: BE 0000      ; mov si, 0
4. 0049: 26 8A840000   ; mov al, input[si]
5. 004E: 32 E4         ; xor ah, ah
6. 0050: B3 0A         ; mov bl, 10
7. 0052: F6 F3         ; div bl
8. 0054: 8A D0         ; mov dl, al
9. 0056: 8A C4         ; mov al, ah
10. 0058: D0 E2        ; shl dl, 1
11. 005A: D0 E2        ; shl dl, 1
12. 005C: D0 E2        ; shl dl, 1
13. 005E: D0 E2        ; shl dl, 1
14. 0060: 0A C2        ; or al, dl
15. 0062: 83 FE 00     ; cmp si, 0
16. 0065: 74 0C        ; je store_res1
17. 0067: A2 0000      ; mov res1, al
18. 006A: 46           ; inc si
19. 006B: 83 FE 02     ; cmp si, 2
20. 006E: 7C CD        ; jl convert_loop
21. 0070: 26 8A840000   ; mov al, input[si]
22. 0075: 32 E4         ; xor ah, ah
23. 0077: B3 0A         ; mov bl, 10
24. 0079: F6 F3         ; div bl
25. 007B: 8A D0         ; mov dl, al
26. 007D: 8A C4         ; mov al, ah
27. 007F: D0 E2        ; shl dl, 1
28. 0081: D0 E2        ; shl dl, 1
29. 0083: D0 E2        ; shl dl, 1
30. 0085: D0 E2        ; shl dl, 1
31. 0087: 0A C2        ; or al, dl
32. 0089: 83 FE 00     ; cmp si, 0
33. 008C: 74 0C        ; je store_res1
34. 008E: A2 0100      ; mov res2, al
35. 0091: 50           ; push ax
36. 0092: 9A 0100C748   ; call far ptr far_conversion
37. 0097: 2E A20000     ; mov res3, al
38. 009B: CA 0200      ; retf 2
39. 009E: EB 04         ; jmp next_iteration
40. 00A0: 46           ; inc si
41. 00A1: 83 FE 02     ; cmp si, 2
42. 00A4: 7C CD        ; jl convert_loop
43. 00A6: C3           ; ret
44. 00A7: B4 4C         ; mov ah, 4Ch
45. 00A9: CD 21         ; int 21h
```

### 3. Таблица состояния системы

Составим таблицу состояний системы после выполнения каждой команды  
(таблица 1)

Таблица 1 – Состояния системы после выполнения команд программы

Номер команд ы	Адрес команд ы	Команда на машинном языке	Регистр команд	Команда на языке ассемблера	Указатель команд	Содержание изменившихся регистров и ячеек памяти
1	0041	B8BA48	B8	mov ax, stack	0044	ax 48BA
2	0044	8ED0	8ED0	mov ss, ax	0046	ss 48BA
3	0046	E8B7FF	E8	call near_conversion	0000	sp FFFE
4	0000	B8B848	B8	mov ax, data_in	0003	ax 48B8
4	0003	8EC0	8EC0	mov es, ax	0005	es 48B8
5	0005	B8B848	B8	mov ax, data_out	0008	ax 48B9
6	0008	8ED8	8ED8	mov ds, ax	000A	ds 48B9
7	000A	BE0000	BE	mov si, 0	000D	si 0000
8	000D	268A84000 0	268A	mov al, input[si]	0012	ax 4853
9	0012	32E4	32E4	xor ah, ah	0014	ax 0053
10	0014	B30A	B30A	mov bl, 10	0016	bx F60A
11	0016	F6F3	F6F3	div bl	0018	ax 0308
12	0018	8AD0	8AD0	mov dl, al	001A	dx B408
13	001A	8AC4	8AC4	mov al, ah	001C	ax 0303
14	001C	D0E2	D0E2	shl dl, 1	001E	dx 0010
15	001E	D0E2	D0E2	sh dl, 1	0020	dx 0020
16	0020	D0E2	D0E2	shl dl, 1	0022	dx 0040
17	0022	D0E2	D0E2	shl dl, 1	0024	dx 0080
18	0024	0AC2	0AC2	or al, dl	0026	ax 0383
19	0026	83FE00	83FE00	cmp si, 0	0029	
20	0029	740C	740C	je store_res1	0037	
21	0037	A20000	A2	mov res1, al	003A	ds:0000 = 83
22	003A	46	46	inc si	003B	si 0001
23	003B	83FE02	83FE	cmp si, 2	003E	
24	003E	7CCD	7CCD	jl convert_loop	000D	
25	000D	268A84000 0	268A	mov al, input[si]	0012	ax 0363
26	0012	32E4	32E4	xor ah, ah	0014	ax 0063
27	0014	B30A	B30A	mov bl, 10	0016	
28	0016	F6F3	F6F3	div bl	0018	ax 0909
29	0018	8AD0	8AD0	mov dl, al	001A	dx 0009
30	001A	8AC4	8AC4	mov al, ah	001C	
31	001C	D0E2	D0E2	shl dl, 1	001E	dx 0012
32	001E	D0E2	D0E2	shl dl, 1	0020	dx 0024
33	0020	D0E2	D0E2	shl dl, 1	0022	dx 0048
34	0022	D0E2	D0E2	shl dl, 1	0024	dx 0090
35	0026	0AC2	0AC2	or al, dl	0026	ax 0999

36	0026	83FE00	83FE	cmp si, 0	0029	
37	0029	740C	740C	je store res1	002B	
38	002B	A20100	A2	mov res2, al	002E	
39	002E	50	50	push ax	002F	sp FFFC
40	002F	9A0100C748	9A01	call far ptr far_co	0001	sp FFF8, cs 48C7
41	0001	2EA20000	2EA2	mov res3, al	0005	
42	0005	CA0200	CA02	retf 2	0034	sp FFFE, cs 48B3
43	0034	EB04	EB04	jmp	003A	
44	003A	46	46	inc si	003B	si 0002
45	003B	83FE02	83FE02	cmp si, 2	003E	
46	003E	7CCD	7CCD	jl convert_loop	0040	
47	0040	C3	C3	ret	0049	sp 0000
48	0049	B44C	B4	mov ah, 4Ch	004B	ax 4C99
49	004B	CD21	CD	int 21h		

#### 4. Проверка работы алгоритма на правильных числах

Упакованный двоично-десятичный код (Packed Binary Coded Decimal, PBCD) - это способ представления десятичных чисел в формате, где каждая десятичная цифра представлена в виде 4-битного двоичного числа. В упакованном PBCD каждая десятичная цифра (0-9) кодируется с использованием 4 битов, и эти коды объединяются вместе, чтобы представить десятичное число.

На вход программе подается массив чисел 83, 99. Далее в ближней подпрограмме первое число заносится в сегмент ES. После этого происходит перевод и склеивание битов этих чисел с последующим занесением результата в переменную res1, которая находится в сегменте ES. А затем этот результат в дальней подпрограмме заносим в сегмент DS. Для второго числа выполняется та же самая циклическая операция. На рисунке 2 видно, что в сегменте DS по смещению 0000 (переменная res1) лежит число 83h, 99h. А это значит, что программа отработал верно. Результат программы и состояние регистров CPU можно увидеть на рисунках 1, 2 и 3 соответственно.



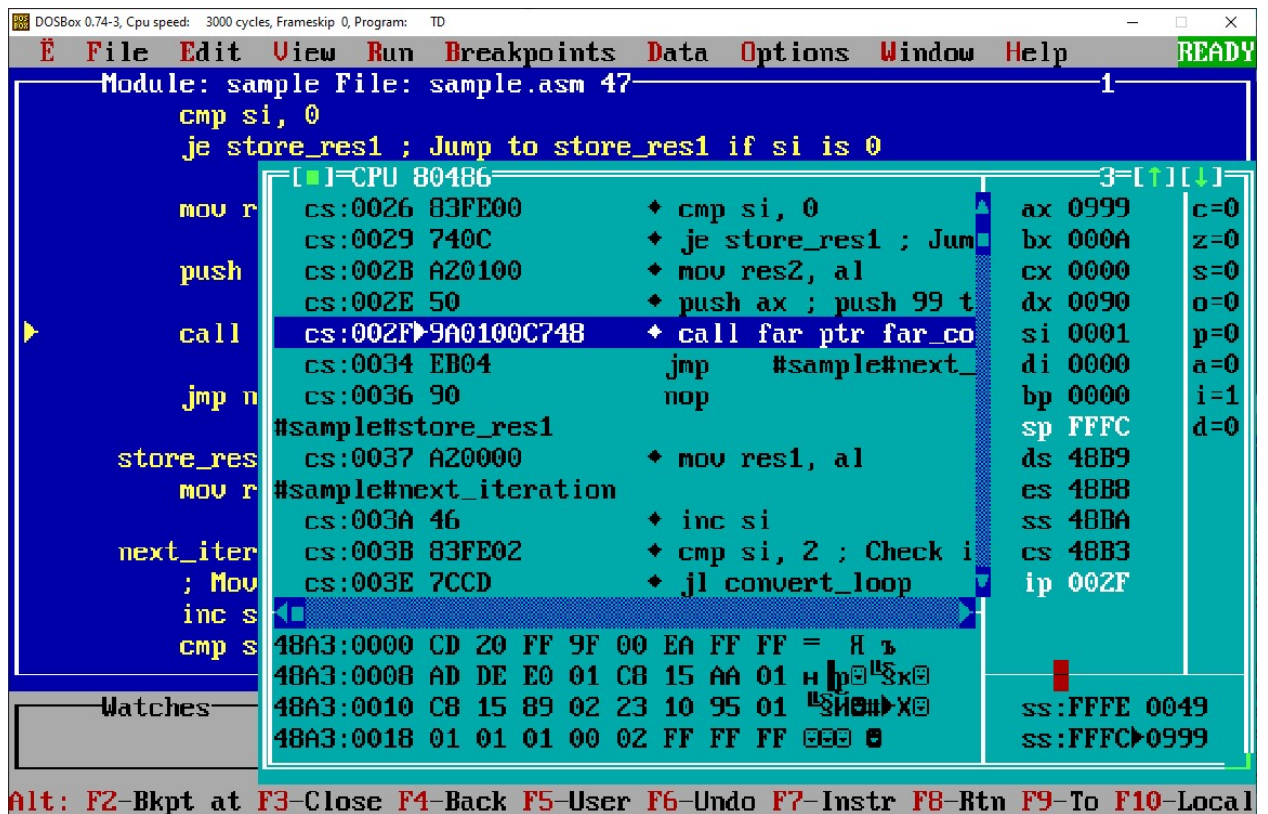


Рисунок 1 – Состояние сегмента SS по адресу SP после занесения значения регистра ax в стек при помощи команды push

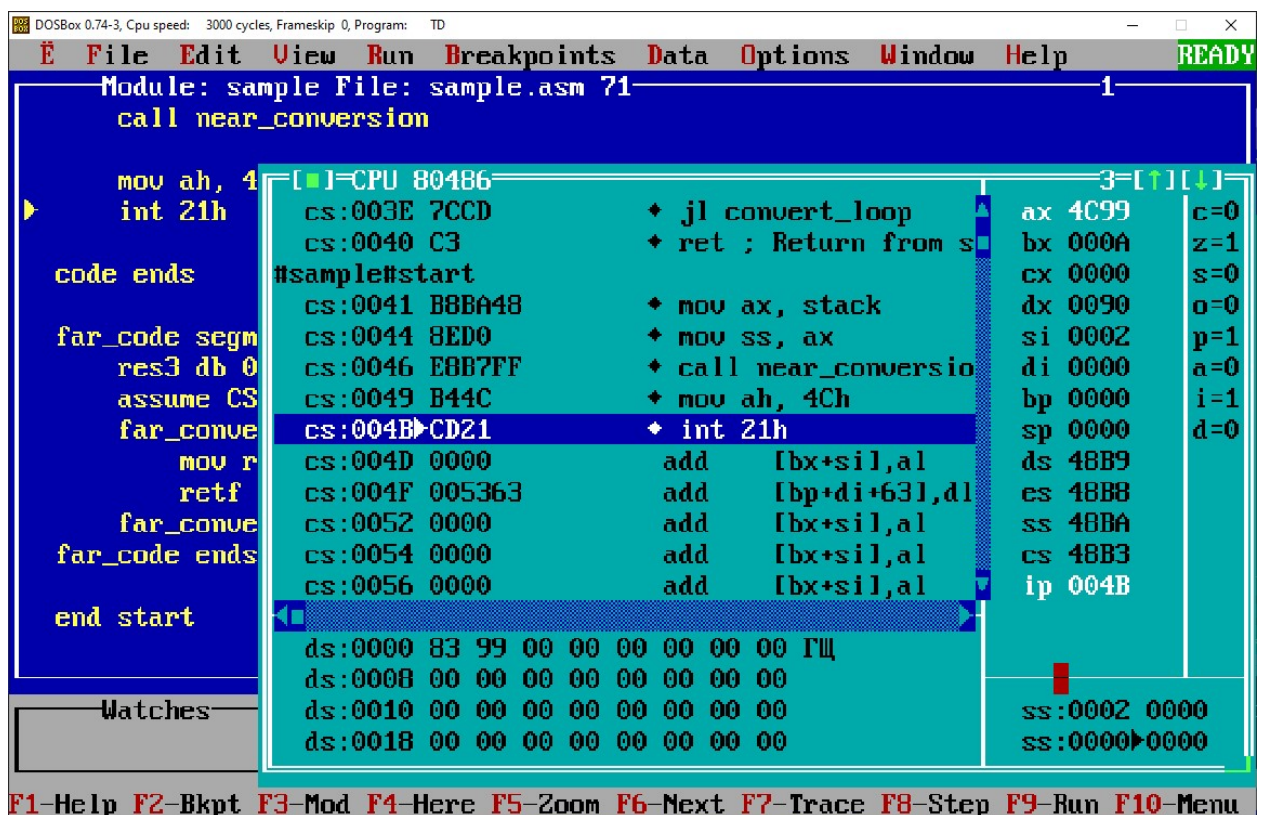


Рисунок 2 – Состояние сегмента DS (result) на момент завершения программы

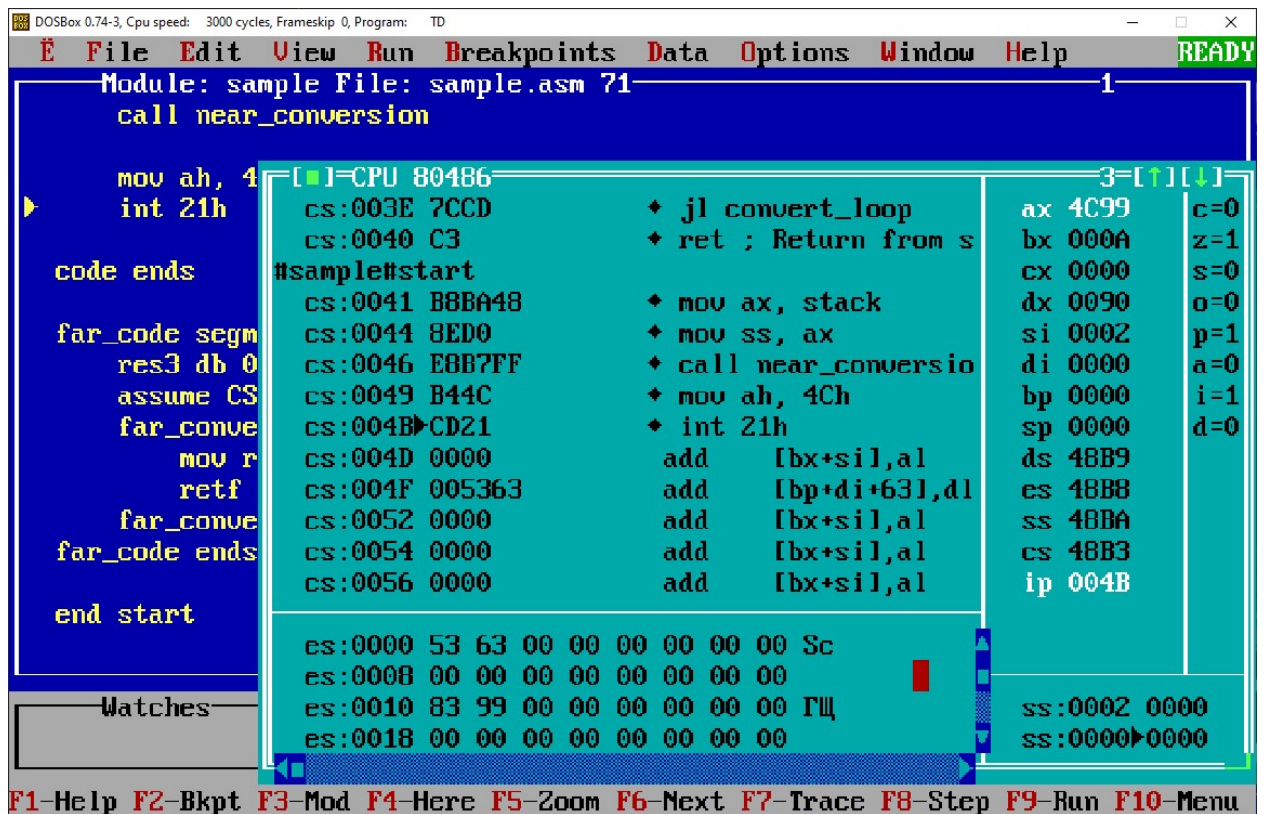


Рисунок 3 – Состояние сегмента ES (data) на момент завершения программы

## 5. Вывод

В ходе выполненной работы ознакомился с ближними и дальними подпрограммами, освоил работу со стеком. Изучил основы устройства и принципов работы компьютера принстонской архитектуры CISC-процессора.