Министерство науки и высшего образования Российской Федерации



Калужский филиал

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)»

(КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ ИУК «Информатика и управление»

КАФЕДРА

ИУК4 «Программное обеспечение ЭВМ,

информационные технологии»

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №1

«Технология подготовки и выполнения программ на **ASSEMBLER»**

ДИСЦИПЛИНА: «Системное программирование»

Выполнил: студент гр. ИУК4-31Б

Суриков Н.С.

(Ф.И.О.)

Амеличева К.А.

(Ф.И.О.)

Проверил:

(ядлись)

(подпись)

Дата сдачи (защиты):

09.11.2024

Результаты сдачи (защиты):

i): - Балльная оценка: 4 SaclelQ - Оценка: Januareu

Цель: изучение процесса разработки программы на ассемблере, создание исходного файла, объектного и загрузочного модулей программы. Изучение основных возможностей, отладчика TDEBUG.EXE.

Задачи:

- 1. Создать рабочую папку для текстов программ на ассемблере и записать в нее файлы tasm.exe, tlink.exe, rtm.exe и td.exe. из пакета tasm, а также файл с исходным текстом программы на ассемблере, который необходимо сохранить с именем prog1.asm.
- 2. Создать загрузочный модуль, загрузить его в отладчик и выполнить программу в пошаговом режиме.
- 3. Изучить возможности отладчика tdebug, режимы просмотра регистров, файлов, памяти.

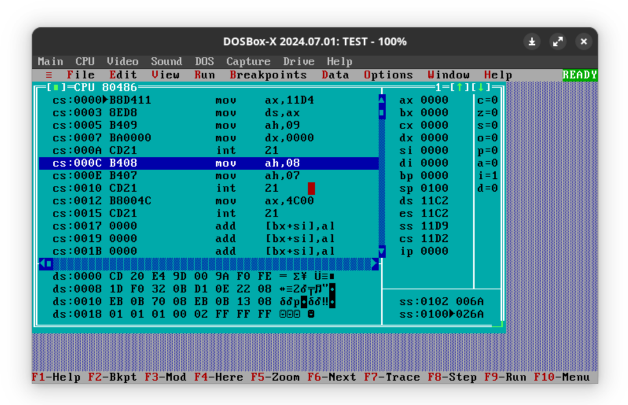
Листинг программы:

```
1 .model small
 2 .stack 100h
 3 .data
 4 message db 'IUK4 RULIT', '$'
 5 perem_1 db 0ffh
 6 perem_2 dw 3a7fh
 7 perem_3 dd 0f54d567ah
8 mas db 10 dup (' ')
9 pole_1 db 5 dup (?)
10 adr dw perem_3
11 adr_full dd perem_3
12 numbers db 11, 34, 56, 23
13 fin db 'End of the program data segment $'
14
15 .code
16 start:
17 mov ax,@data
18 mov ds, ax
19
20 mov ah, 09h
21 mov dx, offset message
22 int 21h
23
24 mov ah, 08h
25 mov ah, 7h
26 int 21h
27
28 mov ax, 4c00h
29 int 21h
30 end start
31
```

Результат работы:

```
DOSBox-X 2024.07.01: COMMAND - 3000 cycles/ms
Main CPU Video Sound DOS Capture Drive Help
Assembling file:   test1.ASM
**Fatal** Command line: Can't locate file: test1.ASM
                    test1.ASM
Error messages:
Warning messages:
                    None
Passes
Remaining memory:
                    443k
D:\>tasm test
Turbo Assembler Version 4.1 Copyright (c) 1988, 1996 Borland International
Assembling file:
                    test.ASM
Error messages:
                    None
Warning messages:
                    None
Passes:
Remaining memory:
                    441k
D:N>tlink test
Turbo Link Version 7.1.30.1. Copyright (c) 1987, 1996 Borland International
D:\>test
IUK4 RULIT
D:\>
```

Отладчик:



Задание:

1. В центре чистого экрана вывести изречение:

```
Труден лишь первый шаг.Hard is the first step.Варрон Марк ТеренцийVarro, Mark Terence116-27 гг. до н.э.116-27 years. BC
```

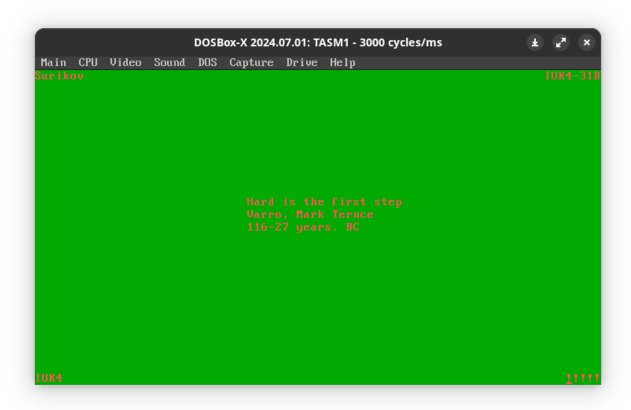
- 2. Вывести по углам экрана:
 - Фамилию автора программы;
 - Номер группы;
 - Факультет;
 - Символ '!', повторив его 5 раз.
- 3. Задать видеоатрибуты, определяющие цвет символов и цвет фона при выводе символов на экран. Выбор цветового оформления зависит от вкуса.

Листинг:

```
; Определяет модель памяти как "small", где код и данные помещаются в один сегмент.
1 .model small
2 .stack 100h ; Определяет стек размером 256 байт (100h).
4 ; Начало сегмента данных.
     message db 'Hard is the first step', '$', 10, 13
7
      message1 db 'Varro, Mark Ternce', '$', 10, 13
      message2 db '116-27 years. BC', '$', 10, 13
     message3 db 'Surikov', '$', 10, 13
9
10 message4 db 'IUK4-31B', '$', 10, 13
   message5 db 'IUK4', '$', 10, 13
13 .code
                                           ; Начало сегмента кода.
                               ; Метка начала программы.
; Загружает адрес сегмента данных в регистр АХ.
   start:
            mov ax,@data
16
            mov ds,ax
                                    ; Устанавливает сегмент данных (DS) в значение АХ.
17
18 ; Очистка экрана
                                ; Подготавливает код для очистки экрана (функция 0).
         mov ax, 0600h
mov bh, 2Ch
20
                                   ; Устанавливает цвет фона и шрифта
                                   ; Указывает количество строк для очистки (все).
21
            mov cx, 0000
            mov dx, 184FH
22
                                    ; Указывает адрес экрана (184FH — адрес видеопамяти).
23
            int 10h
                                    ; Вызывает прерывание BIOS для выполнения очистки экрана.
   ; Центральное сообщение
           mov ah, 2
mov dh, 10
mov dl, 30
mov bh, 0
int 10h
26
                                   ; Подготавливает функцию установки курсора.
                                   ; Устанавливает вертикальную позицию курсора (строка 10).
27
                                   ; Устанавливает горизонтальную позицию курсора (столбец 30).
                                   ; Указывает страницу экрана (0).
29
30
           int 10h
                                    ; Вызывает прерывание BIOS для установки курсора.
31
       mov ah, 09h ; Подготавливает функцию вывода строки mov dx, offset message ; Загружает адрес строки message в DX.
                                   ; Подготавливает функцию вывода строки.
33
                         ; Вызывает прерывание DOS для вывода строки.
34
           int 21h
35
36
           mov ah, 2
                                   ; Подготавливает функцию установки курсора.
37
           mov dh, 11
                                    ; Устанавливает вертикальную позицию курсора (строка 11).
           mov dl, 30
                                    ; Устанавливает горизонтальную позицию курсора (столбец 30).
39
            mov bh, 🙃
                                   ; Указывает страницу экрана (0).
40
            int 10h
                                   ; Вызывает прерывание BIOS для установки курсора.
41
42
            mov ah, 09h
                                    ; Подготавливает функцию вывода строки.
            mov dx, offset message1; Загружает адрес строки message1 в DX.
43
```

```
int 21h
 44
                                    ; Вызывает прерывание DOS для вывода строки.
 45
             mov ah, 2
                                  ; Подготавливает функцию установки курсора.
                                   ; Устанавливает вертикальную позицию курсора (строка 12).
 47
             mov dh, 12
             mov dl, 30
                                   ; Устанавливает горизонтальную позицию курсора (столбец 30).
 48
             mov bh, ⊙
                                   ; Указывает страницу экрана (0).
 49
 50
             int 10h
                                    ; Вызывает прерывание BIOS для установки курсора.
 51
 52
             mov ah, 09h
                                    ; Подготавливает функцию вывода строки.
             mov dx, offset message2; Загружает адрес строки message2 в DX.
 54
             int 21h
                                   ; Вызывает прерывание DOS для вывода строки.
 55
 56
      ; Вывод информации по углам экрана
 58
       ; Левый верхний угол
                                   ; Подготавливает функцию установки курсора.
 59
             mov ah, 2
                                   ; Устанавливает вертикальную позицию курсора (строка 0).
             mov dh, 0
                                   ; Устанавливает горизонтальную позицию курсора (столбец 0).
 61
             mov dl, ⊙
             mov bh, ⊙
                                   ; Указывает страницу экрана (0).
 62
 63
             int 10h
                                    ; Вызывает прерывание BIOS для установки курсора.
 64
             mov ah, 09h
                                    ; Подготавливает функцию вывода строки
 65
             mov dx, offset message3; Загружает адрес строки message3 в DX.
                                   ; Вызывает прерывание DOS для вывода строки.
 67
 68
      ; Правый верхний угол
 69
                                   ; Подготавливает функцию установки курсора.
 70
             mov ah, 2
                                   ; Устанавливает вертикальную позицию курсора (строка 0).
 71
             mov dh, ⊙
 72
             mov dl, 72
                                   ; Устанавливает горизонтальную позицию курсора (столбец 72).
                                   ; Указывает страницу экрана (0).
 73
             mov bh, ⊙
 74
             int 10h
                                    ; Вызывает прерывание BIOS для установки курсора.
 75
 76
             mov ah, 09h
                                    ; Подготавливает функцию вывода строки.
 77
             mov dx, offset message4; Загружает адрес строки message4 в DX.
                                   ; Вызывает прерывание DOS для вывода строки.
 78
             int 21h
 79
      ; Левый нижний угол
 80
 81
             mov ah, 2
                                   ; Подготавливает функцию установки курсора.
             mov dh, 24
                                   ; Устанавливает вертикальную позицию курсора (строка 24).
 82
             mov dl, ⊙
                                   ; Устанавливает горизонтальную позицию курсора (столбец 0).
 83
             mov bh, ⊙
                                   ; Указывает страницу экрана (0).
 84
             int 10h
 85
                                    ; Вызывает прерывание BIOS для установки курсора.
 86
             mov ah, 09h
                                   ; Подготавливает функцию вывода строки.
 88
             mov dx, offset message5; Загружает адрес строки message5 в DX.
 89
             int 21h
                                   ; Вызывает прерывание DOS для вывода строки.
 90
 91
      ; Правый нижний угол
 92
             mov ah, 2
                                   ; Подготавливает функцию установки курсора.
                                    ; Устанавливает вертикальную позицию курсора (строка 24).
 93
             mov dh, 24
             mov dl, 75
                                   ; Устанавливает горизонтальную позицию курсора (столбец 74).
 94
 95
             mov bh, ⊙
                                   ; Указывает страницу экрана (0).
                                   ; Вызывает прерывание BIOS для установки курсора.
 96
             int 10h
 97
 98
             mov ah, 09h
                                   ; Подготавливает функцию вывода строки.
             mov al, '!'
                                    ; Выводимый символ
 99
             mov bl, 10101100b
                                    ; Атрибут(цвет, фон, мерцание)
100
101
             mov cx, 5
                                   ; Коэффицент повторения
102
             int 10h
                                    ; Вызывает прерывание BIOS для установки курсора.
103
             mov ah, 7h
                                   ; Подготавливает функцию для ожидания нажатия клавиши.
104
105
             int 21h
                                    ; Вызывает прерывание DOS для ожидания нажатия клавиши.
106
107
             mov ax, 4c00h
                                       Завершает программу и возвращает управление операционной
системе.
             int 21h
                                   ; Вызывает прерывание DOS для завершения программы.
108
109
              start
110 end
```

Результат работы:



Вывод: в ходе выполнения данной лабораторной работы были изучены процесс разработки программы на ассемблере, создание исходного файла, объектного и загрузочного модулей программы, основные возможности отладчика TDEBUG.EXE