# МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА) Кафедра МО ЭВМ

#### ОТЧЕТ

## по лабораторной работе №1 по дисциплине «Организация ЭВМ и Систем»

Тема: Трансляции, отладка и выполнение программ на Ассемблере.

| Студент гр. 0383 | Сергевнин Д.В. |
|------------------|----------------|
| Преподаватель    | Ефремов М.А.   |

Санкт-Петербург 2021

#### 1 Цель работы.

Изучить механизм работы трансляции, отладки и выполнении программ на языке Ассемблер.

#### 2 Задание.

Лабораторная работа 1 использует 2 готовых программы на ассемблере:

hello1 – составлена с использованием сокращенного описания сегментов и

hello2 — составлена с полным описанием сегментов и выводом строки, оформленным как процедура. Выполнение работы состоит из двух частей, по каждой из которых необходимо представить протокол с фиксацией всех выполняемых действий и полученных результатов, и подписать его у преподавателя.

Уточнение задания следует посмотреть в файле lr1\_comp.txt каталога Задания.

#### Часть 1

1. Просмотреть программу hello1.asm, которая формирует и выводит на экран приветствие пользователя с помощью функции ОС MSDOS, вызываемой через прерывание с номером 21H (команда Int 21h).

Выполняемые функцией действия и задаваемые ей параметры - следующие:

- обеспечивается вывод на экран строки символов, заканчивающейся знаком "\$":
- требуется задание в регистре ah номера функции, равного 09h, а в регистре dx смещения адреса выводимой строки;
  - используется регистр ах и не сохраняется его содержимое.
- 2. Разобраться в структуре и реализации каждого сегмента программы. Непонятные фрагменты прояснить у преподавателя. Строку-приветствие преобразовать в соответствии со своими личными данными.
  - 3. Загрузить файл hello1.asm из каталога Задания в каталог Masm.
  - 4. Протранслировать программу с помощью строки

> masm hello1.asm

с созданием объектного файла и файла диагностических сообщений (файла листинга).

Объяснить и исправить синтаксические ошибки, если они будут обнаружены транслятором.

Повторить трансляцию программы до получения объектного модуля.

5. Скомпоновать загрузочный модуль с помощью строки

#### > link hello1.obj

с созданием карты памяти и исполняемого файла hello1.exe.

6. Выполнить программу в автоматическом режиме путем набора строки > hello1.exe

убедиться в корректности ее работы и зафиксировать результат выполнения в протоколе.

7. Запустить выполнение программы под управлением отладчика с помощью команды

#### > afd hello1.exe

Записать начальное содержимое сегментных регистров CS, DS, ES и SS. Выполнить программу в пошаговом режиме с фиксацией используемых регистров и ячеек памяти до и после выполнения каждой команды. Обычные команды выполняются по F1 (Step), а вызовы обработчиков прерываний (Int) - по F2 (StepProc), чтобы не входить внутрь обработчика прерываний. Продвижение по сегментам экранной формы отладчика выполняется с помощью клавиш F7 — F10 (up, down, left, right). Перезапуск программы в отладчике выполняется клавишей F3 (Retrieve). Выход из отладчика - по команде Quit.

Результаты прогона программы под управлением отладчика должны быть представлены в виде, показанном на примере одной команды в табл.1, и подписаны преподавателем.

Табл. 1

| Адрес   | Символическ | 16-ричный   | Содержимое регистров и |
|---------|-------------|-------------|------------------------|
| команды | ий код      | код команды | ячеек памяти           |

|      | команды    |       | до<br>выполнения                          | после<br>выполнения                       |
|------|------------|-------|---|---|
| 0003 | Mov DS, AX | 8E D8 | (AX) = 2D87<br>(DS) = 2D75<br>(IP) = 0003 | (AX) = 2D87<br>(DS) = 2D87<br>(IP) = 0005 |

#### Часть 2

Выполнить пункты 1 - 7 части 1 настоящего задания применительно к программе hello2.asm, приведенной в каталоге Задания, которая выводит на экран приветствие пользователя с помощью процедуры WriteMsg, а также использует полное определение сегментов. Сравнить результаты прогона под управлением отладчика программ hello1 и hello2 и объяснить различия в размещении сегментов.

#### Отчет по работе должен содержать:

- 1 текст задания;
- 2 тексты исходных файлов программ hello1 и hello2;
- 3 тексты файлов диагностических сообщений hello1.lst и hello2.lst;
- 4 протокол работы на компьютере, включающий основные действия по пунктам 1 6 и протоколы пошагового исполнения каждой из программ под управлением отладчика в виде таблицы 1 (черновики протоколов должны быть подписаны преподавателем).
- 5 выводы по работе.

### 3 Выполнение работы.

4 Часть 1. Работа с файлом hello1.asm

Выполнена протранслирование программы, скомпоновка загрузочного модуля и запуск программы в автоматическом режиме. Программа работает корректно.

C:\>hello1.exe You are welcomed by student from the group 0383 — Sergevnin D. V.

Произведен запуск программы под управлением отладчика с фиксацией

изменений используемых регистров до и после выполнения команд в таблицу 2.

Начальное содержимое системных регистров:

$$(CS) = 1A05$$
  $(DS) = 19F5$   $(ES) = 19F5$   $(SS) = 1A0B$ 

Табл. 2

| Адрес<br>команды | Символическ<br>ий код | 16-ричный код команды | Содержимое регистров и ячеек памяти                      |  |
|------------------|-----------------------|-----------------------|--|--|
|                  | команды               |                       | до<br>выполнения   | после<br>выполнения                                      |
| 0010             | Mov AX,<br>1A07       | B8071A                | (AX) = 0000<br>(DX) = 0000<br>(DS) = 19F5<br>(IP) = 0010 | (AX) = 1A07<br>(DX) = 0000<br>(DS) = 19F5<br>(IP) = 0013 |
| 0013             | Mov DS, AX            | 8ED8                  | (AX) = 1A07<br>(DX) = 0000<br>(DS) = 19F5<br>(IP) = 0013 | (AX) = 1A07<br>(DX) = 0000<br>(DS) = 1A07<br>(IP) = 0015 |
| 0015             | Mov DX, 0000          | BA0000                | (AX) = 1A07<br>(DX) = 0000<br>(DS) = 1A07<br>(IP) = 0015 | (AX) = 1A07<br>(DX) = 0000<br>(DS) = 1A07<br>(IP) = 0018 |
| 0018             | Mov AH, 09            | B409                  | (AX) = 1A07<br>(DX) = 0000<br>(DS) = 1A07<br>(IP) = 0018 | (AX) = 0907<br>(DX) = 0000<br>(DS) = 1A07<br>(IP) = 001A |
| 001A             | Int 21                | CD21                  | (AX) = 0907<br>(DX) = 0000<br>(DS) = 1A07<br>(IP) = 001A | (AX) = 0907<br>(DX) = 0000<br>(DS) = 1A07<br>(IP) = 14A0 |
| 001C             | Mov AH, 4C            | B44C                  | (AX) = 0907<br>(DX) = 0000<br>(DS) = 1A07<br>(IP) = 14A0 | (AX) = 4C07<br>(DX) = 0000<br>(DS) = 1A07<br>(IP) = 001E |
| 001E             | Int 21                | CD21                  | (AX) = 4C07<br>(DX) = 0000                               | (AX) = 0000<br>(DX) = 0000                               |

|  |  |  |  |  | (DS) = 1A07<br>(IP) = 001E | (DS) = 19F5<br>(IP) = 0010 |
|--|--|--|--|--|----------------------------|----------------------------|
|--|--|--|--|--|----------------------------|----------------------------|

5 Часть 1. Работа с файлом hello2.asm Выполнена протранслирование программы, скомпоновка загрузочного модуля и запуск программы в автоматическом режиме. Программа работает корректно.

C:\>hello2.exe Hello Worlds! Student from 0383 - Sergevnin Dmitry

Произведен запуск программы под управлением отладчика с фиксацией используемых регистров до и после выполнения каждой команды в таблицу 3. Начальное содержимое системных регистров:

$$(CS) = 1A0A$$
  $(DS) = 19F5$   $(ES) = 19F5$   $(SS) = 1A05$ 

Табл. 3

| Адрес<br>команды | Символическ<br>ий код | 16-ричный<br>код команды | Содержимое регистров и ячеек памяти   |   |
|------------------|-----------------------|--------------------------|---|---|
|                  | команды               |                          | до<br>выполнения  | после выполнения  |
| 0005             | PUSH DS               | 1E                       | (AX) = 0000<br>(DX) = 0000<br>(DS) = 19F5<br>(CS) = 1A0A<br>(SP) = 0018<br>Stack +0 0000<br>(IP) = 0005 | (AX) = 0000<br>(DX) = 0000<br>(DS) = 19F5<br>(CS) = 1A0A<br>(SP) = 0016<br>Stack +0 19F5<br>(IP) = 0006 |
| 0006             | SUB AX, AX            | 2BC0                     | (AX) = 0000<br>(DX) = 0000<br>(DS) = 19F5<br>(CS) = 1A0A<br>(SP) = 0016<br>Stack +0 19F5<br>(IP) = 0006 | (AX) = 0000<br>(DX) = 0000<br>(DS) = 19F5<br>(CS) = 1A0A<br>(SP) = 0016<br>Stack +0 19F5<br>(IP) = 0008 |
| 0008             | PUSH AX               | 50                       | (AX) = 0000<br>(DX) = 0000  | (AX) = 0000<br>(DX) = 0000  |

|      |                 |        | (DS) = 19F5<br>(CS) = 1A0A<br>(SP) = 0016<br>Stack +0 19F5<br>(IP) = 0008  | (DS) = 19F5<br>(CS) = 1A0A<br>(SP) = 0014<br>Stack +0 0000<br>Stack +2 19F5<br>(IP) = 0009  |
|------|-----------------|--------|--|---|
| 0009 | Mov AX,<br>1A07 | B8071A | (AX) = 0000<br>(DX) = 0000<br>(DS) = 19F5<br>(CS) = 1A0A<br>(SP) = 0014<br>Stack +0 0000<br>Stack +2 19F5<br>(IP) = 0009 | (AX) = 1A07<br>(DX) = 0000<br>(DS) = 19F5<br>(CS) = 1A0A<br>(SP) = 0014<br>Stack +0 0000<br>Stack +2 19F5<br>(IP) = 000C                  |
| 000C | Mov DS, AX      | 8ED8   | (AX) = 1A07<br>(DX) = 0000<br>(DS) = 19F5<br>(CS) = 1A0A<br>(SP) = 0014<br>Stack +0 0000<br>Stack +2 19F5<br>(IP) = 000C | (AX) = 1A07<br>(DX) = 0000<br>(DS) = 1A07<br>(CS) = 1A0A<br>(SP) = 0014<br>Stack +0 0000<br>Stack +2 19F5<br>(IP) = 000E                  |
| 000E | Mov DX, 0000    | BA0000 | (AX) = 1A07<br>(DX) = 0000<br>(DS) = 1A07<br>(CS) = 1A0A<br>(SP) = 0014<br>Stack +0 0000<br>Stack +2 19F5<br>(IP) = 000E | (AX) = 1A07<br>(DX) = 0000<br>(DS) = 1A07<br>(CS) = 1A0A<br>(SP) = 0014<br>Stack +0 0000<br>Stack +2 19F5<br>(IP) = 0011                  |
| 0011 | CALL 0000       | E8ECFF | (AX) = 1A07<br>(DX) = 0000<br>(DS) = 1A07<br>(CS) = 1A0A<br>(SP) = 0014<br>Stack +0 0000<br>Stack +2 19F5<br>(IP) = 0011 | (AX) = 1A07<br>(DX) = 0000<br>(DS) = 1A07<br>(CS) = 1A0A<br>(SP) = 0012<br>Stack +0 0014<br>Stack +2 0000<br>Stack +4 19F5<br>(IP) = 0000 |
| 0000 | Mov AH, 09      | B409   | (AX) = 1A07<br>(DX) = 0000   | (AX) = 0907<br>(DX) = 0000  |

|      |              |        | (DS) = 1A07<br>(CS) = 1A0A<br>(SP) = 0012<br>Stack +0 0014<br>Stack +2 0000<br>Stack +4 19F5<br>(IP) = 0000                               | (DS) = 1A07<br>(CS) = 1A0A<br>(SP) = 0012<br>Stack +0 0014<br>Stack +2 0000<br>Stack +4 19F5<br>(IP) = 0002                               |
|------|--------------|--------|---|---|
| 0002 | Int 21       | CD21   | (AX) = 0907<br>(DX) = 0000<br>(DS) = 1A07<br>(CS) = 1A0A<br>(SP) = 0012<br>Stack +0 0014<br>Stack +2 0000<br>Stack +4 19F5<br>(IP) = 0002 | (AX) = 0907<br>(DX) = 0000<br>(DS) = 1A07<br>(CS) = 1A0A<br>(SP) = 0012<br>Stack +0 0014<br>Stack +2 0000<br>Stack +4 19F5<br>(IP) = 0004 |
| 0004 | RET          | C3     | (AX) = 0907<br>(DX) = 0000<br>(DS) = 1A07<br>(CS) = 1A0A<br>(SP) = 0012<br>Stack +0 0014<br>Stack +2 0000<br>Stack +4 19F5<br>(IP) = 0004 | (AX) = 0907<br>(DX) = 0000<br>(DS) = 1A07<br>(CS) = 1A0A<br>(SP) = 0014<br>Stack +0 0000<br>Stack +2 19F5<br>(IP) = 0014                  |
| 0014 | Mov DX, 0010 | BA1000 | (AX) = 0907<br>(DX) = 0000<br>(DS) = 1A07<br>(CS) = 1A0A<br>(SP) = 0014<br>Stack +0 0000<br>Stack +2 19F5<br>(IP) = 0014                  | (AX) = 0907<br>(DX) = 0000<br>(DS) = 1A07<br>(CS) = 1A0A<br>(SP) = 0014<br>Stack +0 0000<br>Stack +2 19F5<br>(IP) = 0017                  |
| 0017 | CALL 0000    | E8E6FF | (AX) = 0907<br>(DX) = 0010<br>(DS) = 1A07<br>(CS) = 1A0A<br>(SP) = 0014<br>Stack +0 0000<br>Stack +2 19F5<br>(IP) = 0017                  | (AX) = 0907<br>(DX) = 0010<br>(DS) = 1A07<br>(CS) = 1A0A<br>(SP) = 0012<br>Stack +0 001A<br>Stack +2 0000<br>Stack +4 19F5                |

|      |            |      |   | (IP) = 0000   |
|------|------------|------|---|---|
| 0000 | Mov AH, 09 | B409 | (AX) = 0907<br>(DX) = 0010<br>(DS) = 1A07<br>(CS) = 1A0A<br>(SP) = 0012<br>Stack +0 001A<br>Stack +2 0000<br>Stack +4 19F5<br>(IP) = 0000 | (AX) = 0907<br>(DX) = 0010<br>(DS) = 1A07<br>(CS) = 1A0A<br>(SP) = 0012<br>Stack +0 001A<br>Stack +2 0000<br>Stack +4 19F5<br>(IP) = 0002 |
| 0002 | INT 21     | CD21 | (AX) = 0907<br>(DX) = 0010<br>(DS) = 1A07<br>(CS) = 1A0A<br>(SP) = 0012<br>Stack +0 001A<br>Stack +2 0000<br>Stack +4 19F5<br>(IP) = 0002 | (AX) = 0907<br>(DX) = 0010<br>(DS) = 1A07<br>(CS) = 1A0A<br>(SP) = 0012<br>Stack +0 001A<br>Stack +2 0000<br>Stack +4 19F5<br>(IP) = 0004 |
| 0004 | RET        | C3   | (AX) = 0907<br>(DX) = 0010<br>(DS) = 1A07<br>(CS) = 1A0A<br>(SP) = 0012<br>Stack +0 001A<br>Stack +2 0000<br>Stack +4 19F5<br>(IP) = 0004 | (AX) = 0907<br>(DX) = 0010<br>(DS) = 1A07<br>(CS) = 1A0A<br>(SP) = 0014<br>Stack +0 0000<br>Stack +2 0000<br>(IP) = 001A                  |
| 001A | RET FAR    | СВ   | (AX) = 0907<br>(DX) = 0010<br>(DS) = 1A07<br>(CS) = 1A0A<br>(SP) = 0014<br>Stack +0 0000<br>Stack +2 0000<br>(IP) = 001A                  | (AX) = 0907<br>(DX) = 0010<br>(DS) = 1A07<br>(CS) = 19F5<br>(SP) = 0018<br>Stack +0 0000<br>(IP) = 0000                                   |
| 0000 | Int 20     | CD20 | (AX) = 0907<br>(DX) = 0010<br>(DS) = 1A07<br>(CS) = 19F5<br>(SP) = 0018   | Завершение программы.   |

|  | Stack +0 0000<br>(IP) = 0000 |  |
|--|------------------------------|--|
|  | (11) - 0000                  |  |

Разработанный программный код см. в приложении А.

Результаты прогона программы под управлением отладчика **hello1.asm** (сокращенное описание сегментов):

• При таком описании требуется обязательное задание модели памяти, в условиях которой используется данная программа.

.MODEL тип\_модели\_памяти

Эта директива накладывает ограничения на комбинирование сегментов

- Greeting LABEL BYTE определение метки типа byte
- CS: в регистр АХ помещается смещение сегмента, в котором хранятся данные
- В регистр DX помещается значение смещение начала сообщения Результаты прогона программы под управлением отладчика **hello2.asm** (полное описание сегментов):
  - Для доступа к информации используется сегмент кода (CS) и сегмент стека (SS)
  - (DS): Директивы описания данных HELLO и GREETING
  - (CS): Описание процедуры печати строк
  - Загрузка сегментного регистра данных, аналогичная в программе hello1.asm
  - Вызов строки HELLO и GREETING
  - Завершение программы

#### 6 Выводы.

При выполнении лабораторной работы мы познакомились с эмулятором DOSBOX, поработали с отладчиком AFD PRO. Также был изучен механизм работы трансляции, отладки и выполнении программ на языке Ассемблер.

# 2 ПРИЛОЖЕНИЕ А ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММ

Название файла: hello1.asm

```
; HELLO1.ASM - упрощенная версия учебной программы лаб.раб. N1
                  по дисциплине "Архитектура компьютера"
    ; Назначение: Программа формирует и выводит на экран приветствие
                 пользователя с помощью функции ДОС "Вывод строки"
                 (номер 09 прерывание 21h), которая:
                  - обеспечивает вывод на экран строки символов,
                   заканчивающейся знаком "$";
                  - требует задания в регистре ah номера функции=09h,
                   а в регистре dx - смещения адреса выводимой
                  - использует регистр ах и не сохраняет его
                   содержимое.
      *****************
DOSSEG
                                      ; Задание сегментов под ДОС
    .MODEL SMALL
                                      ; Модель памяти-SMALL (Малая)
    .STACK 100h
                                       ; Отвести под Стек 256 байт
    .DATA
                                       ; Начало сегмента данных
Greeting LABEL BYTE
                                       ; Текст приветствия
    DB 'You are welcomed by a student from the group 0383 - Sergevnin
D.V.',13,10,'$'
    .CODE
                                     ; Начало сегмента кода
    mov ax, @data
                                     ; Загрузка в DS адреса начала
                                      ; сегмента данных
    mov ds, ax
    mov dx, OFFSET Greeting
                                     ; Загрузка в dх смещения
DisplayGreeting:
    mov ah, 9
                                      ; # функции ДОС печати строки
    int 21h
                                      ; вывод на экран приветствия
    mov ah, 4ch
                               ; # функции ДОС завершения программы
    int 21h
                                ; завершение программы и выход в ДОС
    END
```

#### Название файла: hello2.asm

```
; HELLO2 - Учебная программа N2 лаб.раб.#1 по дисциплине "Архитектура компьютера"
; Программа использует процедуру для печати строки
;
; ТЕКСТ ПРОГРАММЫ

ЕОFLine EQU '$' ; Определение символьной константы ; "Конец строки"

; Стек программы

ASSUME CS:CODE, SS:AStack

AStack SEGMENT STACK
DW 12 DUP('!') ; Отводится 12 слов памяти
```

```
AStack ENDS
     ; Данные программы
               SEGMENT
     DATA
     ; Директивы описания данных
               DB 'Hello Worlds!', OAH, ODH, EOFLine
     HELLO
     GREETING DB 'Student from 0383 - Boyarkin Nikita $'
               ENDS
     DATA
     ; Код программы
     CODE
               SEGMENT
     ; Процедура печати строки
     WriteMsg PROC NEAR
               mov
                     AH, 9
                   21h ; Вызов функции DOS по прерыванию
               int
               ret
     WriteMsg ENDP
     ; Головная процедура
     Main
               PROC FAR
               push DS ;\ Сохранение адреса начала PSP в стеке sub AX,AX ;> для последующего того
               sub AX, AX ; > для последующего восстановления по push AX ;/ команле ret восстановательной \mathcal{A}
                              ;/ команде ret, завершающей процедуру.
               mov AX, DATA
                                          ; Загрузка сегментного
               mov DS, AX
                                          ; регистра данных.
               mov DX, OFFSET HELLO ; Вывод на экран первой
               call WriteMsg
                                          ; строки приветствия.
               mov DX, OFFSET GREETING; Вывод на экран второй
               call WriteMsg
                                         ; строки приветствия.
               ret
                                          ; Выход в DOS по команде,
                                          ; находящейся в 1-ом слове PSP.
     Main
               ENDP
     CODE
               ENDS
               END Main
     Название файла: hello1.lst
     Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10
                                                                   9/11/21
14:54:10
                                                                    Page
                      ; HELLO1.ASM - упрощенная верси
                      я учебной программы лаб.р�
                      �6. N1
                                      по дисциплине "Ар
                      хитектура компьютера"
                      ******
                      ; Назначение: Программа фо
                      рмирует и выводит на экра
```

♠приветствие

1 - 1

```
фощью функции ДОС "Вывод сф
                      фроки"
                                     (номер 09 прерывани
                      e 21h), которая:
                      ; - обеспечивает вы
                      од на экран строки символ
                      OB,
                                        заканчивающейся
                       знаком "$";
                                      - требует задания
                      в регистре ah номера функц
                      фи=09h,
                             а в регистре dx - �
                      • мещения адреса выводимо
                      й
                                        строки;
                            - использует реги�
                      • гр ах и не сохраняет его
                                       содержимое.
                       **********
                      ******
                      DOSSEG
                      • адание сегментов под ДОС
                         .MODEL SMALL
                      ; Модель памяти-SMALL (Малая)
                         .STACK 100h
                      ; Отвести под Стек 256 байт
                         .DATA
                      ; Начало сегмента данных
      0000
                           Greeting LABEL BYTE
                      ; Текст приветствия
     0000 D0 92 D0 B0 D1 81
                          DB 'Вас приветствует ст.г�
                      •.0383 - Сергевнин Д.В.',13,10,'$'
            20 D0 BF D1 80 D0
            B8 D0 B2 D0 B5 D1
            82 D1 81 D1 82 D0
            B2 D1 83 D0 B5 D1
            82 20 D1 81 D1 82
            2E D0 B3 D1 80 2E
            30 33 38 33 20 2D
            20 D0 91 D0 BE D1
     Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10
                                                                    9/11/21
14:54:10
                                                                     Page
1 - 2
            8F D1 80 D0 BA D0
            B8 D0 BD 20 D0 9D
            2E DO 90 2E OD OA
                       .CODE
                                          ; Ha�
                      • ало сегмента кода
      0000 B8 ---- R
                               mov ax, @data
                                                                       ; 3a
```

пользователя с по

```
грузка в DS адреса начала
    0003 8E D8
                mov ds, ax
                                                  ;
Ce
               гмента данных
    0005 BA 0000 R mov dx, OFFSET Greeting
                                               ; 3a
               грузка в dx смещения
    8000
                   DisplayGreeting:
    0008 B4 09
                       mov ah, 9
                                                  ;
# ф
               ункции ДОС печати строки
    000A CD 21
                   int 21h
                              ; вы�
               Од на экран приветствия
    000C B4 4C
                        mov ah, 4ch
                                                  ;
# Ф
               ункции ДОС завершения про
               граммы
   000E CD 21
                int 21h
                               ; за�
               фершение программы и выхоф
               ♦в ДОС
                 END
   Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10
                                              9/11/21
14:54:10
Symbols-1
   Segments and Groups:
              N a m e Length Align Combine Class
   GROUP
                             0049 WORD PUBLIC 'DATA'
     0100 PARA STACK'STACK'
                             0010 WORD PUBLIC 'CODE'
   TEXT . .
   Symbols:
              Name Type Value Attr
   DISPLAYGREETING . . . . . . L NEAR 0008 TEXT
   L BYTE 0000 DATA
   TEXT
                                  TEXT
   TEXT \overline{0}
   TEXT 0101h
   @DATASIZE
                             TEXT 0
   TEXT hello1
   @VERSION . . . . . . . . . . . . . . . . .
                             TEXT 510
       33 Source Lines
       33 Total Lines
       19 Symbols
```

47994 + 459266 Bytes symbol space free

```
0 Warning Errors
0 Severe Errors
```

2D 20 42 6F 79 61

#### Название файла: hello2.lst

```
Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10
                                                                       9/11/21
15:05:06
                                                                       Page
1-1
                       ; HELLO2 - Учебная программа N2
                        лаб.раб.#1 по дисциплине "
                       •рхитектура компьютера"
                            Программа использу
                       т процедуру для печати ст
                       роки
                              ТЕКСТ ПРОГРАММЫ
      = 0024
                             EOFLine EQU '$'
                                               ; Определен�
                       Фе символьной константы
                                  ; "Конец с�
                       Фроки"
                       ; Стек программы
                       ASSUME CS:CODE, SS:AStack
      0000
                             AStack
                                        SEGMENT STACK
      0000 000C[
                                 DW 12 DUP('!') ; Отводитс�
                       12 слов памяти
         0021
                  ]
       0018
                             AStack
                                       ENDS
                       ; Данные программы
       0000
                             DATA
                                        SEGMENT
                       ; Директивы описания данн
                       ЫΧ
       0000 48 65 6C 6C 6F 20
                                   HELLO
                                                  DB 'Hello Worlds!', OAH,
ODH, EOFLine
             57 6F 72 6C 64 73
             21 OA OD 24
       0010 53 74 75 64 65 6E
                                  GREETING DB 'Student from 0383 - Boyarkin
Niki
                       ta $'
             74 20 66 72 6F 6D
             20 30 33 38 33 20
```

```
72 6B 69 6E 20 4E
             69 6B 69 74 61 20
             24
       0035
                                       ENDS
                             DATA
                       ; Код программы
       0000
                             CODE
                                        SEGMENT
                       ; Процедура печати строки
       0000
                             WriteMsg PROC NEAR
       0000 B4 09
                                              mov
                                                    AH, 9
      0002 CD 21
                                  int 21h; Вызов функци�
                       ♦DOS по прерыванию
     Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10
                                                                       9/11/21
15:05:06
                                                                        Page
1 - 2
       0004 C3
                                        ret
       0005
                             WriteMsg ENDP
                       ; Головная процедура
       0005
                             Main
                                        PROC FAR
       0005 1E
                                        push DS
                                                        ;\ Сохранени
                       е адреса начала PSP в стеке
      0006 2B C0
                                  sub AX,AX ; > для после�
                       Фующего восстановления по
      0008 50
                                                       ;/ команде ret
                                        push AX
                       , завершающей процедуру.
      0009 B8 ---- R
                            mov AX,DATA
                                              ; Загр�
                       000C 8E D8
                                  mov DS,AX
                                                  ; реги�
                       Фгра данных.
      000E BA 0000 R
                                  mov DX, OFFSET HELLO ; Выво
                       на экран первой
      0011 E8 0000 R
                                  call WriteMsg
                                                  ; стро�
                       Фи приветствия.
      0014 BA 0010 R
                                  mov DX, OFFSET GREETING; Выво�
                       • на экран второй
      0017 E8 0000 R
                                  call WriteMsg
                                                  ; стро�
                       Фи приветствия.
      001A CB
                                              ; Выхо�
                                  ret
                       ♦ в DOS по команде,
                                        ; нахо�
                       • ящейся в 1-ом слове PSP.
       001B
                             Main
                                        ENDP
       001B
                             CODE
                                        ENDS
                                  END Main
                                                                       9/11/21
     Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10
15:05:06
```

Symbols-1

#### Segments and Groups:

|                  | N a m e | Length Alig                         | gn Combine Class      |
|------------------|---------|-------------------------------------|-----------------------|
| ASTACK CODE DATA |         | 0018 PARA<br>001B PARA<br>0035 PARA | STACK<br>NONE<br>NONE |
| Symbols:         |         |                                     |                       |
|                  | N a m e | Type Value                          | Attr                  |
| EOFLINE          |         | NUMBER                              | 0024                  |
| GREETING         |         | L BYTE                              | 0010 DATA             |
| HELLO            |         | L BYTE                              | 0000 DATA             |
| MAIN             |         | F PROC                              | 0005 CODE Length      |
| WRITEMSG = 0005  |         | N PROC                              | 0000 CODE Length      |
| @CPU             |         | TEXT 0101<br>TEXT hello<br>TEXT 510 |                       |

- 52 Source Lines
- 52 Total Lines
- 13 Symbols

47986 + 459271 Bytes symbol space free

- 0 Warning Errors
  0 Severe Errors