# 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 языке Ассемблера** 

| Студент гр. 0382 | <br>Азаров М.С.  |
|------------------|------------------|
| Преподаватель    | <br>Ефремов М.А. |

Санкт-Петербург 2021

## Цель работы.

Изучать как устроены трансляция, отладка и выполнение программ на языке Ассемблера

### Задание.

#### 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, a 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.

#### 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.

# Ход работы

# 1. Часть 1

- 1.1. Просмотрена программа hello1.asm и разобрана структура и реализация каждого сегмента программы.
- 1.2. Изменена символьная строка Greeting в сегменте данный на "Привет мир"
- 1.3. Протранслированна программа с помощью MASM.EXE с созданием объектного файла hello1.obj и файлом листинга hello1.lst без ошибок.
- 1.4. Скомпонован загрузочный модуль с созданием исполняемого файла hello1.exe, также без ошибок.
- 1.5. Запущена программа в автоматическом режиме. Программа работает корректно, выводит строку "Вас приветствует ст.гр.0382 Ильин Д.А.".
- 1.6. Запущено выполнение программы под управлением отладчика с пошаговым выполнением и занесением данных в таблицу 2.

Начальное значение сегментных регистров:

$$CS = 1A05$$
;  $DS = 19F5$ ;

$$ES = 19F5$$
 ;  $SS = 1A08$  ;

Таблица 1 - Отладка hello1.exe

| 100001111200 1 | S 10100 11011 S 1.01 |             |                                     |                  |
|----------------|----------------------|-------------|-------------------------------------|------------------|
| Адрес          | Символический        | 16-ричный   | Содержимое регистров и ячеек памяти |                  |
| Команды        | код команды          | код команды | до выполнения                       | После выполнения |
| 0010           | MOV AX, 1A07         | B8071A      | AX = 0000                           | AX = 1A07        |
|                |                      |             | IP = 0010                           | IP = 0013        |
| 0013           | MOV DS, AX           | 8ED8        | DS = 19F5                           | DS = 1A07        |
|                |                      |             | IP = 0013                           | IP = 0015        |
| 0015           | MOV DX, 000          | BA0000      | DX = 0000                           | DX = 0000        |
|                |                      |             | IP = 0015                           | IP = 0018        |
| 0018           | MOV AH, 09           | B409        | AX = 1A07                           | AX = 0907        |
|                |                      |             | IP = 0018                           | IP = 001A        |
| 001A           | INT 21               | CD21        | IP = 001A                           | IP = 001C        |
| 001C           | MOV AH, 4C           | B44C        | AX = 0907                           | AX = 4C07        |
|                |                      |             | IP = 001C                           | IP = 001E        |
| 001E           | INT 21               | CD21        | IP = 001E                           | IP = 14A1        |

# 2. Часть 2

2.1. Проделаны аналогичные шаги 1.1-1.6 для программы hello2.asm. Результат пошагового выполнения находится в таблице 3.

Начальное значение сегментных регистров:

$$CS = 1A0A$$
;  $DS = 19F5$ ;

$$ES = 19F5$$
;  $SS = 1A05$ ;

Таблица 2 - Отладка hello2.exe

| Адрес   | Символический | 16-ричный   | Содержимое регистров и ячеек памяти |                  |
|---------|---------------|-------------|-------------------------------------|------------------|
| Команды | код команды   | код команды | до выполнения                       | После выполнения |
| 0005    | PUSH DS       | 1E          | IP = 0005                           | IP = 0005        |

|      |              |        | SP = 0018     | SP = 0016     |
|------|--------------|--------|---------------|---------------|
|      |              |        | Stack +0 0000 | Stack +0 19F5 |
|      |              |        | +2 0000       | +2 0000       |
|      |              |        | +4 0000       | +4 0000       |
|      |              |        | +6 0000       | +6 0000       |
| 0006 | SUB AX, AX   | 2B C0  | IP = 0005     | IP = 0008     |
| 0008 | PUSH AX      | 50     | IP = 0008     | IP = 0009     |
|      |              |        | PS = 0016     | PS = 0014     |
|      |              |        | Stack +0 19F5 | Stack +0 0000 |
|      |              |        | +2 0000       | +2 19F5       |
|      |              |        | +4 0000       | +4 0000       |
|      |              |        | +6 0000       | +6 0000       |
| 0009 | MOV AX, 1A07 | B8071A | IP = 0009     | IP = 000C     |
|      |              |        | AX = 0000     | AX = 1A07     |
| 000C | MOV DS, AX   | 8ED8   | IP = 000C     | IP = 000E     |
|      |              |        | DS = 19F5     | DS = 1A07     |
| 000E | MOV DX, 0000 | BA0000 | IP = 000E     | IP = 0011     |
| 0011 | CALL 0000    | E8ECFF | IP = 0011     | IP = 0000     |
|      |              |        | SP = 0014     | SP = 0012     |
|      |              |        | Stack +0 0000 | Stack +0 0014 |
|      |              |        | +2 19F5       | +2 0000       |
|      |              |        | +4 0000       | +4 19F5       |
|      |              |        | +6 0000       | +6 0000       |
| 0000 | MOV AH, 09   | B409   | IP = 0000     | IP = 0002     |
|      |              |        | AX = 1A07     | AX = 0907     |
| 0002 | INT 21       | CD21   | IP = 0002     | IP = 0004     |
| 0004 | RET          | C3     | IP = 0004     | IP = 0014     |
|      |              |        | SP = 0012     | SP = 0014     |
|      |              |        | Stack +0 0014 | Stack +0 0000 |

|      |             |        | +2 0000       | +2 19F5       |
|------|-------------|--------|---------------|---------------|
|      |             |        | +4 19F5       | +4 0000       |
|      |             |        | +6 0000       | +6 0000       |
|      |             |        | 100000        | 10 0000       |
| 0014 | MOV DX,0010 | BA0100 | IP = 0014     | IP = 0017     |
|      |             |        | DX = 0000     | DX = 0010     |
| 0017 | CALL 0000   | E8E6FF | IP = 0017     | IP = 0000     |
|      |             |        | SP = 0014     | SP = 0012     |
|      |             |        | Stack +0 0000 | Stack +0 001A |
|      |             |        | +2 19F5       | +2 0000       |
|      |             |        | +4 0000       | +4 19F5       |
|      |             |        | +6 0000       | +6 0000       |
| 0000 | MOV AH, 09  | B409   | IP = 0000     | IP = 0002     |
| 0002 | INT 21      | CD21   | IP = 0002     | IP = 0004     |
| 0004 | RET         | C3     | IP = 0004     | IP = 001A     |
|      |             |        | SP = 0012     | SP = 0014     |
|      |             |        | Stack +0 001A | Stack +0 0000 |
|      |             |        | +2 0000       | +2 19F5       |
|      |             |        | +4 19F5       | +4 0000       |
|      |             |        | +6 0000       | +6 0000       |
| 001A | Ret Far     | СВ     | IP = 001A     | IP = 0000     |
|      |             |        | SP = 0014     | SP = 0018     |
|      |             |        | CS = 1A0A     | CS = 19F5     |
|      |             |        | Stack +0 0000 | Stack +0 0000 |
|      |             |        | +2 19F5       | +2 0000       |
|      |             |        | +4 0000       | +4 0000       |
|      |             |        | +6 0000       | +6 0000       |

# Выводы.

В ходе работы был изучен синтаксис языка Ассемблера и освоены трансляция, выполнение и отладка программ.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ А

# ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

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 "$";
                  - требует задания в регистре ah номера
функции=09h,
                    а в регистре dx - смещения адреса выводимой
                    строки;
                  - использует регистр ах и не сохраняет его
     ;
                    содержимое.
******************
       DOSSEG
                                                ; Задание
сегментов под ДОС
       .MODEL SMALL
                                                ; Модель памяти-
SMALL (Малая)
       .STACK 100h
                                                ; Отвести под Стек
256 байт
       .DATA
                                                ; Начало сегмента
данных
    Greeting LABEL BYTE
                                                ; Tekct
приветствия
       DB 'Привет мир', 13, 10, '$'
       .CODE
                                          ; Начало сегмента кода
       mov ax, @data
                                           ; Загрузка в DS адреса
начала
       mov ds, ax
                                          ; сегмента данных
       mov dx, OFFSET Greeting
                                          ; Загрузка в dx смещения
                                          ; адреса текста
приветствия
    DisplayGreeting:
       mov ah, 9
                                          ; # функции ДОС печати
строки
       int 21h
                                          ; вывод на экран
приветствия
                                           ; # функции ДОС
      mov ah, 4ch
завершения программы
       int 21h
                                          ; завершение программы и
выход в ДОС
       END
```

# 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 "$";
                  - требует задания в регистре ah номера
функции=09h,
    ;
                  а в регистре dx - смещения адреса выводимой
    ;
                   строки;
                  - использует регистр ах и не сохраняет его
                   содержимое.
************
       DOSSEG
                                               ; Задание
сегментов под ДОС
       .MODEL SMALL
                                              ; Модель памяти-
SMALL (Малая)
       .STACK 100h
                                              ; Отвести под Стек
256 байт
       .DATA
                                               ; Начало сегмента
данных
    Greeting LABEL BYTE
                                              ; Текст
приветствия
       DB 'Bac приветствует ст.гр.0382 - Ильин Д.А.',13,10,'$'
       .CODE
                                        ; Начало сегмента кода
       mov ax, @data
                                        ; Загрузка в DS адреса
начала
       mov ds, ax
                                        ; сегмента данных
       mov dx, OFFSET Greeting ; Загрузка в dx смещения
```

```
; адреса текста
приветствия
     DisplayGreeting:
       mov ah, 9
                                             ; # функции ДОС печати
строки
        int 21h
                                            ; вывод на экран
приветствия
                                             ; # функции ДОС
       mov ah, 4ch
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
     EOFLine 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
     DATA SEGMENT
     ; Директивы описания данных
```

```
HELLO DB 'Hello Worlds!', OAH, ODH, EOFLine
     GREETING DB 'Bac приветствует ст.гр.0382 - Ильин Д.А. $'
             ENDS
     DATA
     ; Код программы
     CODE
              SEGMENT
     ; Процедура печати строки
     WriteMsg PROC NEAR
              mov
                    AH,9
               int 21h ; Вызов функции DOS по прерыванию
               ret
     WriteMsq ENDP
     ; Головная процедура
     Main
               PROC FAR
                              ;\ Сохранение адреса начала PSP в стеке
               push DS
               sub
                    AX, AX
                              ; > для последующего восстановления по
               push AX
                              ;/ команде ret, завершающей процедуру.
               mov
                    AX, DATA
                                        ; Загрузка сегментного
               mov DS, AX
                                        ; регистра данных.
                    DX, OFFSET HELLO ; Вывод на экран первой
               mov
                                        ; строки приветствия.
               call WriteMsg
                    DX, OFFSET GREETING ; Вывод на экран второй
               mov
               call WriteMsq
                                        ; строки приветствия.
                                         ; Выход в DOS по команде,
               ret
                                         ; находящейся в 1-ом слове
PSP.
     Main
              ENDP
     CODE
              ENDS
               END Main
```