# Министерство образования Республики Беларусь Учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники» Филиал «Минский радиотехнический колледж»

Учебная дисциплина «Встраиваемые микропроцессорные системы»

# Инструкция

по выполнению лабораторной работы «Программирование на языке Ассемблер. Отладчик программ языка Ассемблер»

# Минск

#### 2017

#### Лабораторная работа № 4

# Тема работы: «Программирование на языке Ассемблер. Отладчик программ языка Ассемблер»

#### 1. Цель работы:

Освоение инструментальных средств создания и отладки программ на языке ассемблера. Знакомство с процессом трансляции и компоновки программ на ассемблере. Разработка и отладка программ на языке ассемблера.

#### 2. Задание

Выполнить ассемблирование и компоновку программы. Исследовать программу с помощью отладчика.

#### 3. Оснащение работы

Техническое задание, ПК.

#### 4. Основные теоретические сведения

#### 4.1. Разработка программ

Полный цикл создания программы на Ассемблере можно представить в виде последовательности четырех этапов (рисунок 4.1):

- подготовка исходного текста программы и оформление его в виде текстового файла (одного или нескольких) с помощью текстового редактора в формате DOS-c расширением ASM.
- ассемблирование программы с применением ассемблера Таѕт, результатом чего будет объектный файл с расширением ОВЈ. Если программа состоит из нескольких файлов (модулей), они ассемблируются независимо. Если при ассемблировании обнаруживаются ошибки, то объектный файл не создается, а выдается сообщение об ошибках. По устранении ошибок ассемблирование нужно повторить. Объектный файл (двоично-кодированное представление программы) не может исполняться, так как не содержит информации о загрузке сегментов программы в память компьютера.
- компоновка программы выполняется компоновщиком (редактором связей) Turbo Linker и заключается в доработке объектного файла до исполняемой формы с назначением стартового адреса программы. При компоновке программы из нескольких частей компоновщик объединяет объектные модули в один исполняемый файл. Исполняемый файл обычно

имеет расширение ЕХЕ.

- отладка программы с использованием отладчика AFDPRO, программы отладчика Turbo Debugger (td.exe). Этот этап не всегда нужен и требуется при обнаружении в программе неявных семантических и алгоритмических ошибок, не обнаруживаемых ассемблером, либо при задаче исследования работы программы.



Рисунок 4.1 – Этапы создания ассемблерной программы

Исходный модуль программы создается в любом текстовом редакторе, например, в «Блокноте» и сохраняется в виде файла с именем, присвоенным по правилам MS DOS, с обязательным расширением asm.

Для получения исполняемого модуля, который можно запустить на выполнение, требуется последовательно выполнить этапы трансляции и компоновки. Для этого используются программы, входящие в состав пакета AcceмблераTurbo Assembler (TASM) фирмы Borland.

Трансляция производится с помощью компилятора Турбо Ассемблера, который является исполняемой программой tasm.exe, работающей в режиме командной строки. Он вызывается командой DOS:

tasm /z/zi/n <имя файла><имя файла>, где /z — ключ, разрешающий вывод на экран строк исходного текста программы, в которых Ассемблер обнаружил ошибки;

/zi – ключ, управляющий включением в результирующий файл полных

сведений о номерах строк и именах исходного модуля;

/n – ключ, который исключает из листинга информацию о символических обозначениях в программе.

Следующие далее имена трех файлов – исходного (\*.asm), объектного (\*.obj) и листинга (\*.lst) можно использовать без расширений.

Если исходный модуль не содержит ошибок, то на экран выводится сообщение об успешной трансляции, а в текущем каталоге появятся новые файлы – объектный (.obj) и листинга (.lst).

Компоновка объектных модулей с библиотечными модулями производится вызовом компоновщика tlink.exe из командной строки:

tlink/v <имя файла>

Ключ /v передает в загрузочный файл информацию, используемую при отладке программ. Следующее далее имя файла обозначает имя объектного модуля. Расширение в этом имени можно не указывать.

В случае успешного окончания компоновки в текущем каталоге появляется исполняемый файл — загрузочный модуль .exe, и файл карты сборки .map. Загрузочный модуль может быть запущен на выполнение командой DOS.

Для отладки создаваемых программ используется программа отладчик.

#### 4.2. Демонстрационная программа

TITLE "Демонстрационная программа HELLO.ASM"

**IDEAL** 

MODEL small

**STACK 256** 

#### **DATASEG**

Promt DB 'Это время после полудня? (Да/Нет - Y/N)\$'

GoodMorning DB 13,10,'Доброе утро!',13,10,'\$' GoodAfternoon DB 13,10,'Здравствуйте!',13,10,'\$'

NonSence DB 13,10,'4To-4To?',13,10,'\$'

#### **CODESEG**

Start: MOV AX, @DATA ;Установка в DS адреса

MOV DS,AX ; сегмента данных

MOV DX,OFFSET Promt ;Сообщение-запрос MOV AH,9 ;Подготовка вывода сообщения INT 21H ;Функция вывода на экран

MOV AH,1 ;Подготовка ввода символа

INT 21H ; Функция ввода символа с клавиатуры

CMP AL,'Y' ;Буква Y?

JZ Afternoon ;Да, время после полудня

CMP AL,'N' ;Буква N?

JZ Morning ;Нет, время до полудня

MOV DX,OFFSET NonSence ;Указание на "Что-что?"

JMP SHORT Disp

Afternoon:

MOV DX,OFFSET GoodAfternoon ;Указание на "Здравствуйте"

JMP SHORT Disp

Morning:

MOV DX,OFFSET GoodMorning ;Указание на "Доброе утро" Disp: MOV AH,9 ;Подготовка вывода на экран

INT 21H ;Функция вывода сообщения на экран Exit: MOV AX,4C00H ;Подготовка выхода из программы INT 21H ;Функция выхода - останов программы

END Start ;Конец программы / точка входа

## 4.3. Ассемблирование программы. Ключи командной строки

Рассмотрим ассемблирование программы на примере простой интерактивной программы Hello.asm. Для ассемблирования файла Hello.asm в командной строке нужно набрать TASM HELLO.ASM и нажать клавишу ввода. Поскольку особое имя для объектного файла не задано, будет создан объектный файл с тем же программным именем HELLO.OBJ. Расширение имени файла ASM вводить не требуется — TASM принимает его по умолчанию. На экране появится следующее:

Turbo Assembler Version 2.0 Copyright (C) 1988,1990 Borland International

Assembling file: Hello.asm

Error messages: None Warning messages: None

Passes 1

Remaining memory: \*\*\*K

(На месте трех звездочек будет выдан объем свободной оперативной памяти DOS.)

Сообщение о том, что ассемблирование завершено без ошибок и предупреждений нет.

Замечания:

- Предупреждение не ошибка, но его игнорирование может привести к неприятностям в дальнейшей работе с программой, поэтому лучше своевременно отреагировать на него.
- Если использовать другое имя программы, сообщения на экране соответственно изменятся.

Для компоновки программы нужно ввести в командную строку TLINK

HELLO.OBJ. Здесь расширение имени OBJ тоже не обязательно. По завершении компоновки будет сформирован файл HELLO.EXE с выводом на экран сообщения

Turbo Linker Version 3.0 Copyright (C) 1987,1990 Borland International

Теперь программу HELLO.EXE можно запустить. Результатом исполнения будет вывод на экран сообщения:

Это время после полудня? (Да/Heт - Y/N)

Курсор будет мерцать после последнего символа в ожидании ответа. Введите букву Y. Программа ответит:

Здравствуйте!

Если будет введена буква N, программа ответит:

Доброе утро!

Если будет введена какая-то другая буква, программа ответит:

Что-что?

Внимание! Буквы Y и N нужно вводить в верхнем регистре - как прописные. Иначе ответом всегда будет "Что-что?".

В ходе ассемблирования или компоновки можно выбирать различные особенности их исполнения, что задается ключами в командной строке Tasm или Tlink. Для вывода списка ключей командной строки нужно набрать просто TASM либо TLINK и нажать ввод.

Ключа записываются в виде одной или нескольких букв. Для задания ключа нужно набрать косую черту (или дефис) и нужную букву между командой TASM либо TLINK и именем программы, которая ассемблируется либо компонуется. Например, для ассемблирования программы HELLO.ASM и получения файла с распечаткой (листингом), где содержится описание хода ассемблирования, нужно ввести команду:

TASM /L HELLO.

Команды и ключи можно набирать прописными и строчными буквами.

Исполните эту команду и затем рассмотрите файл HELLO.LST. В распечатке каждая строка начинается с номера, затем следуют байты объектного кода и собственно строка программы. Кроме того, TASM выводит в этом файле таблицу идентификаторов, где содержится информация о метках и сегментах, включая значение и тип каждой метки и атрибуты каждого сегмента. При ассемблировании программы можно использовать в одной командной строке несколько ключей, разделяя их косыми чертами.

Некоторые примеры для команды TASM:

TASM /L /C HELLO – команда дополняет файл распечатки таблицей перекрестных ссылок, указывающей, где определена каждая метка и где на нее есть ссылка;

TASM /L /N HELLO – исключает таблицу идентификаторов из распечатки;

TASM /ML HELLO – включает различение прописных и строчных

символов в идентификаторах;

TASM /ZI HELLO – команда добавляет в HELLO.OBJ информацию, необходимую для использования отладчика.

Для команды TLINK:

TLINK/M HELLO – ключ /М приводит к созданию файла отображения или файла загрузки HELLO.MAP, где перечисляются имена, адреса загрузки и размеры всех сегментов, входящих в программу;

TLINK /X /V HELLO – команда позволяет загрузить HELLO.EXE в отладчик, запрещая создание (ключ /X) файла отображения.

TLINK /T <FILE\_NAME.OBJ> – ключ /Т обеспечивает создание файла типа СОМ.

Внимание: программа типа СОМ требует особой организации, и, если этот ключ использовать некстати, результирующая программа либо не будет создана, либо будет неработоспособна.

Отладчик можно использовать и когда ключи, указанные как полезные для него, не указывались. Но при надобности отладки их лучше использовать.

## 4.4. Работа с отладчиком AFDPror (или AFDPro)

Debugger AFDPror - AFDPROK.EXE

Таѕт умеет ассемблировать синтактически правильные программы, но «не понимает», что именно эти программы делают. Часто программа работает не так, как должна бы работать. В такой ситуации может помочь программа-отладчик, предназначенная для поиска и исправления логических (семантических) ошибок. Подобно всем отладчикам, AFDPror может работать в режиме супервизора, беря на себя управление программой в режиме пошагового (покомандного) исполнения кода программы. При этом можно изменять значения операндов в памяти, значения регистров и флагов.

Горячие клавиши — все в строке-подсказке (обеспечивают переход по окнам и пр.)

Команды — набираются в строке "CMD >" и нажимается клавиша ввода (Enter):

QUIT – выйти из программы

PD addr, length, filename - параметры addr и length суть шестнадцатеричные

адрес (000 или 100 без буквы H в конце) и длина дисассемблируемого кода в байтах (до ffff без буквы H в конце)

filename – имя файла, в который будет сохранен результат дисассемблирования (например, list.txt)

G start\_addr, break\_addr — где start\_addr есть адрес перехода на код тестируемой программы, а break addr — адрес первого останова.

Остальные команды можно найти, вызвав окно помощи F4. Прервать выполнение программы можно нажатием клавиш Ctrl-Esc.

Для ознакомления с работой отладчика при изучении языка ассемблера

исследуем программу HELLO под его управлением. Снова выполним ассемблирование и компоновку программы с ключами, добавляющими отладочную информацию в файлы OBJ и EXE:

TASM /ZI HELLO.ASM

TLINK /V HELLO.OBJ

AFDPROR HELLO.EXE

После выполнения последней команды на экране появится заставка отладчика. При нажатии любой клавиши оно сменится рабочим окном отладчика.

# 4.5. Работа над синтактическими ошибками при ассемблировании программы

Самые частые ошибки при написании первых программ. Обнаружение этих ошибок отмечается при ассемблировании (с указанием номера строки):

- искажено имя команды или директивы;
- опущено двоеточие ':' после имени метки;
- неправильно записан пользовательский идентификатор;
- в качестве оператора указан неопределенный ранее идентификатор;
- использовано имя служебного идентификатора в качестве пользовательского;
- значение инициализируемой константы превышает допустимую величину, например:

DB 400 ;400 > 255, т. е. максимального значения в формате BYTE

- поставлена запятая в конце списка элементов при множественной инициализации, например:

DW 1,3,5,400, ;лишняя запятая в конце списка

- нет круглых скобок при операторе DUP, например: DB 4 DUP 7 ;надо "4 DUP (7)"
- ошибка в написании имени модели памяти, или не указана модель памяти при использовании упрощенных директив;
- опущена одна или обе квадратные скобки [], заключающие адресное выражение в режиме Ideal, например:

MOV AX, [BX+SI ;содержимое по адресу BX+SI отправить в AX

- не совпадают типы операндов команды, например:

MOV AL,[VAR W]

(ошибка – ранее переменная VAR\_W определена в формате WORD) MOV AX,[VAR\_B]

(ошибка – ранее переменная VAR\_В определена в формате ВҮТЕ)

- требуется явно указать тип операнда, например: MOV [BX],1

(ошибка – надо явно указать тип ячейки памяти: [BYTE BX] или [WORD BX])

- операнд в текущей инструкции не может быть ссылкой на адрес памяти:

## MOV [OPER\_1],[OPER\_2]

(команда MOV не может передавать данные из одной ячейки памяти в другую);

- недопустимый режим адресации, например:

ADD [DX+SI],AX

(регистр DX нельзя использовать в косвенной адресации)

- недопустимая команда для выбранного типа процессора (по умолчанию используется i8086);
- адрес назначения в команде условного перехода вне допустимого для процессора диапазона не принадлежит интервалу (-128, +127);
  - непарное использование директивы ENDP, например:

PROC ADDITION

.....

#### **ENDP SUBTRACTION**

(ошибка – должно быть указано имя процедуры ADDITION). Аналогичные ошибки могут появиться при использовании других парных директив

"SEGMENT <NAME>...ENDS <NAME>", "MACRO <NAME>...ENDM <NAME>" и пр.

- в конце программы отсутствует директива END.

#### 5. Порядок выполнения работы

- 1. Выполнить ассемблирование и компоновку программы HELLO.ASM с ключами, предполагающими использование отладчика AFDPror. Исследовать программу HELLO.EXE с помощью отладчика.
- 2. Выполнить ассемблирование и компоновку программных файлов с ключами, предполагающими получение распечатки и отладочной информации.
- 3. Создать копию файла программы с измененными названиями для экспериментов по ассемблированию (получение распечатки: TASM/L <FILE.ASM>) с добавленными синтактическими ошибками (достаточно 5 7 ошибок). При введении ошибок в правильно составленные программы можно руководствоваться перечнем типичных ошибок, данным выше. Ошибки вместе с замечаниями на них Turbo Assembler выводит в распечатке.

# 6. Форма отчета о работе

Лабораторная работа №	
Номер учебной группы	_
Фамилия, инициалы учащегося	
Дата выполнения работы	
Тема работы:	
Цель работы:	
Оснащение работы:	

Результат выполнения работы:	
•	

#### 7. Контрольные вопросы и задания

- 1. Запишите команду для ассемблирования файла F\_1.ASM с учетом формирования распечатки и возможности использования отладчика.
- 2. Запишите команду для компоновки файла F\_1.OBJ, разрешающую использование отладчика и запрещающего создание файла отображения.
- 3. В чем состоит основная разница между исполняемыми файлами программ типа EXE и COM?
- 4. Запишите инструкции, определяющие начало и конец программного кода.
- 5. В чем состоит различие между ошибками и предупреждениями, создаваемыми при ассемблировании? Опишите нужные действия при обнаружении ошибки.
- 6. Опишите основные форматы команд процессоров.
- 7. Какие из приведенных ниже команд записаны с ошибками и каковы эти ошибки? Считайте все идентификаторы переменными-словами в сегменте данных:

MOV BP,AL MOV [OP\_1+BX+DI+12],AX MOV [OP\_1],[OP\_2] MOV AX,[OP\_3+DX] MOV CS,AX MOV [BX+SI],2 LEA BX,OP\_2 MOV BX,OFFSET [OP\_2]

# 8. Рекомендуемая литература

Финогенов, К. Г. Основы языка Ассемблера [Текст] / К. Г. Финогенов. — М.: Радио и связь, 2000.

Финогенов, К. Г. Использование языка Ассемблера [Текст]: учеб. пособие для вузов / К.Г. Финогенов. – М.: Горячая линия Телеком, 2004.

Юров, В. И. Assembler [Текст]: учеб. пособие для вузов / В. И. Юров. 2-е изд. – СПб.: Питер, 2007.