Отчет по лабораторной работе №5

Создание и процесс обработки программ на языке ассемблера NASM

Ангелина Александровна Чемоданова

Содержание

1	Цель работы	4
2	Задание	5
3	Теоретическое введение	6
4	Выполнение лабораторной работы	7
5	Задания для самостоятельной работы	12
6	Ответы на вопросы для самопроверки	14
7	Выволы	17

Список иллюстраций

4.1	Создание папки и файла	7
4.2	Проверка с помощью ls	8
		8
4.4	Вызов транслятора nasm	Ç
4.5	Nasm с различными ключами	Ç
4.6	Компановка	(
4.7	Задание другого имени	(
4.8	Выполнение программы	[]
5.1	Измененный код	12
	Выполнение программы	
53	Копирование файлов	7

1 Цель работы

Освоение процедуры компиляции и сборки программ, написанных на ассемблере NASM.

2 Задание

- 1. Написание программ Hello World!, ее трансляция, компоновка и выполнение.
- 2. Выполнение заданий для самостоятельной работы.
- 3. Ответы на вопросы для самопроверки.

3 Теоретическое введение

Язык ассемблера (assembly language, сокращённо asm) — машинноориентированный язык низкого уровня. Можно считать, что он больше любых других языков приближен к архитектуре ЭВМ и её аппаратным возможностям, что позволяет получить к ним более полный доступ, нежели в языках высокого уровня, таких как С/С++, Perl, Python и пр. Программы, написанные на языке ассемблера, не уступают в качестве и скорости программам, написанным на машинном языке, так как транслятор просто переводит мнемонические обозначения команд в последовательности бит (нулей и единиц). Используемые мнемоники обычно одинаковы для всех процессоров одной архитектуры или семейства архитектур (среди широко известных — мнемоники процессоров и контроллеров х86, ARM, SPARC, PowerPC,M68k). Таким образом для каждой архитектуры существует свой ассемблер и, соответственно, свой язык ассемблера.

4 Выполнение лабораторной работы

Создаем папку lab05 и файл hello.asm в ней (рис. 4.1). После этого проверяем, что файл действительно был создан (рис. 4.2). Пишем код программы в созданном файле (рис. 4.3). Транслируем его при помощи NASM в объектный файл (hello.o) и проверяем наличие (рис. 4.4). Выплоняем команду с дополнительными ключами (рис. 4.5). Компануем и получем на выходе исполняемый файл (рис. 4.6), выполняем команду с заданием другого имени (obj.o \rightarrow main) (рис. 4.7). Исполняем его (рис. 4.8).



Рис. 4.1: Создание папки и файла



Рис. 4.2: Проверка с помощью ls

Рис. 4.3: Код программмы

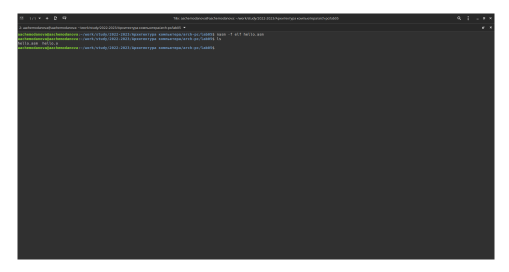


Рис. 4.4: Вызов транслятора nasm



Рис. 4.5: Nasm с различными ключами



Рис. 4.6: Компановка



Рис. 4.7: Задание другого имени

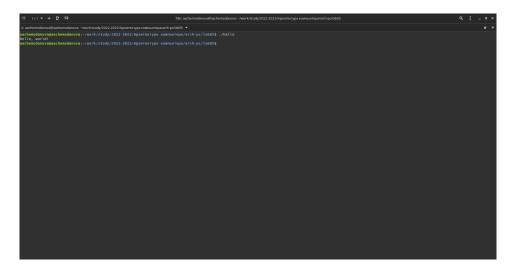


Рис. 4.8: Выполнение программы

5 Задания для самостоятельной работы

Изменяем код програмы в копии файла (рис. 5.1). Транслируем, компануем и проверяем, что программа выполняется корректно (рис. 5.2). Копируем файлы в папку лаб. работы (рис. 5.3). После заполнения отчета загружаем файлы на github.

Рис. 5.1: Измененный код

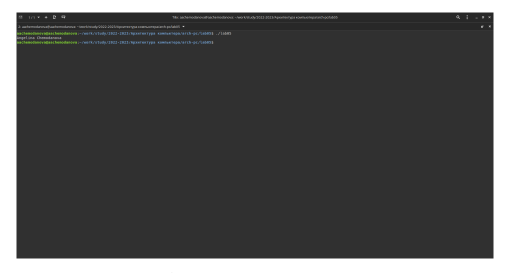


Рис. 5.2: Выполнение программы



Рис. 5.3: Копирование файлов

6 Ответы на вопросы для самопроверки

- 1. Язык уровня ассемблера: язык низкого уровня, который позволяет пользователям писать программы, используя буквенно-цифровые мнемонические коды вместо числового кода для набора инструкций.
 - Язык высокого уровня: машинно-независимый язык. Он позволяет пользователю писать программы на языке, который напоминает английские слова и знакомые математические символы. Примерами языков высокого уровня являются python, с# и др.

Язык ассемблера (assembly language, сокращенно asm) — машинноориентированный язык низкого уровня. Можно считать, что он больше любых других языков приближен к архитектуре ЭВМ и её аппаратным возможностям, что позволяет получить к ним более полный доступ, нежели в языках высокого уровня, таких как С/С++, Perl, Python и пр. Заметим, что получить полный доступ к ресурсам компьютера в современных архитектурах нельзя, самым низким уровнем работы прикладной программы является обращение напрямую к ядру операционной системы. Именно на этом уровне и работают программы, написанные на ассемблере. Но в отличие от языков высокого уровня ассемблерная программа содержит только тот код, который ввел программист. Таким образом язык ассемблера — это язык, с помощью которого понятным для человека образом пишутся команды для процессора.

2. Программа на языке ассемблера также может содержать директивы — инструкции, не переводящиеся непосредственно в машинные команды, а

управляющие работой транслятора. Например, директивы используются для определения данных (констант и переменных) и обычно пишутся большими буквами.

- 3. Правила оформления ассемблерных программ При наборе программ на языке ассемблера придерживайтесь следующих правил:
- директивы набираются большими буквами, инструкции малыми;
- текст пишется широко;
- не стоит выходить за край экрана его неудобно будет редактировать и печатать;
- для отступов используется табуляция (клавиша ТАВ);
- блоки комментариев задаются с одинаковым отступом. Оптимальной считается такая строка: moveax,ebx<(1-3)TAB>;текст комментария Количество табуляций перед комментарием определяется длиной аргументов команды и может быть от 1 до 3.
- 4. Трансляция и компоновка.
- 5. Трансляция исходного текста программы состоит в преобразовании предложений исходного языка в коды машинных команд и выполняется с помощью транслятора с языка ассемблера (т. е. с помощью программы ассемблера).
- 6. Чтобы получить исполняемую программу, объектный файл необходимо передать на обработку компоновщику.
- 7. После того, как текст программы набран и записан на жесткий диск, необходимо произвести трансляцию программы. В процессе трансляции создается результирующий (объектный) файл, который представляет собой ту же программу, но в машинных кодах, предназначенную для записи в программную память микроконтроллера. Результирующий файл имеет расширение hex.

Кроме hex-файла транслятор создает еще несколько вспомогательных файлов. И главное, файл с расширением еер. Этот файл имеет точно такую же внутреннюю структуру, как файл hex. А содержит он информацию, предназначенную для записи в EEPROM. Такая информация появляется в том случае, когда в тексте программы переменным, размещенным в сегменте еергот, присвоены начальные значения. В обоих случаях (hex и еер форматы) применяется так называемый НЕХ-формат, который практически является стандартом для записи результатов транслирования различных программ. Он поддерживается практически всеми трансляторами с любого языка программирования.

8. NASM поддерживает множество форматов выходных файлов, среди них:

- bin
- obi
- win32 и win64
- aout
- aoutb
- coff
- elf32 и elf64 Компоновщик ld не предполагает по умолчанию расширений для файлов. Но принято использовать следующие расширения:
- о для объектных файлов;
- без расширения для исполняемых файлов;
- тар для файлов схемы программы;
- lib для библиотек.

7 Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы были освоены процедуры компиляции и сборки программ, написанных на ассемблере NASM.