Отчет по лабораторной работе №4

Дисциплина: архитектура компьютера

Иван Салиндеры

Содержание

1	Цель работ	ГЫ																																		5
2	Выполнение лабораторной работы															6																				
	2.0.1		1					•				•																								6
	2.0.2		2																																	6
	2.0.3		3																																	6
	2.0.4		4																																	7
	2.0.5		5																																	7
	2.0.6		6																																	8
	2.0.7		7																																	8
	2.0.8		8																																	9
	2.0.9		9					•		•	•		•	•		•	•	•		•	•		•	•		•		•	•		•		•	•		9
3	Самостоятельная работа 3.0.1 1															10																				
	3.0.1		1			٠.																														10
	3.0.2		2																																	10
	3.0.3		3																																	11
	3.0.4		4			•		•		•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	12
4	Ответы на	ВС	П	р	00	Ы																														13
5	Выволы																																			16

Список иллюстраций

2.1	Создание каталога с помощью команд mkdir -p ~/work/arch-pc/lab04	6
2.2	Переход в созданный каталог с помощью команд cd ~/work/arch-	
	pc/lab04	6
2.3	Создание текстового файла с помощью команд touch hello.asm	7
2.4	Открытие текстового редактора gedit с помощью команды gedit	
	hello.asm	7
2.5	И ввожу в него следующий текст	7
2.6	Ввожу команду nasm -f elf hello.asm	8
2.7	Расширенный синтаксис командной строки NASM	8
2.8	Компоновщик LD	8
2.9	Ввожу команду ld -m elf_i386 obj.o -o main	9
2.10	Ввожу команду ./hello	9
3.1	Создаю копию файла hello.asm с именем lab04.asm	10
3.2	Ввожу свое имя фамилию	11
3.3	Запускаю получившийся исполняемый файл	11
3.4	Копирую файлы hello.asm и lab4.asm с помошью команды	
	cp hello.asm lab04.asm ~/work/study/2023-2024/"Архитектура	
	компьютера"/arch-pc/labs/lab04/	12
3.5	Проверяю	12
3.6	Загржаю файлы на Github	12

Список таблиц

1 Цель работы

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

2 Выполнение лабораторной работы

2.0.1 1

Создаю каталог для работы с программами на языке ассемблера NASM.

```
ivan@fedora:~ Q = ×

[ivan@fedora ~]$ mkdir -p ~/work/arch-pc/lab04

[ivan@fedora ~]$
```

Рис. 2.1: Создание каталога с помощью команд mkdir -p ~/work/arch-pc/lab04

2.0.2 2

Перехожу в созданный каталог.

```
ivan@fedora:~/work/arch-pc/lab04
Q = ×

[ivan@fedora ~]$ cd ~/work/arch-pc/lab04

[ivan@fedora lab04]$
```

Рис. 2.2: Переход в созданный каталог с помощью команд cd ~/work/arch-pc/lab04

2.0.3 3

Создаю текстовый файл с именем hello.asm



Рис. 2.3: Создание текстового файла с помощью команд touch hello.asm

2.0.4 4

Открываю этот файл с помощью текстового редактора gedit.

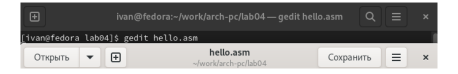


Рис. 2.4: Открытие текстового редактора gedit с помощью команды gedit hello.asm

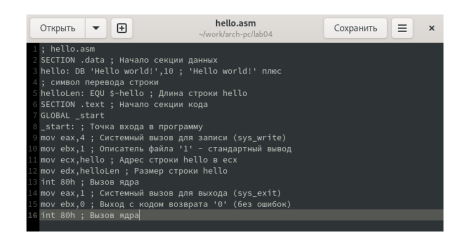


Рис. 2.5: И ввожу в него следующий текст.

2.0.5 5

NASM превращает текст программы в объектный код.

Рис. 2.6: Ввожу команду nasm -f elf hello.asm

2.0.6 6

Полный вариант командной строки паѕт выглядит следующим образом:

Рис. 2.7: Расширенный синтаксис командной строки NASM.

2.0.7 7

Чтобы получить исполняемую программу, объектный файл необходимо передать на обработку компоновщику:

Рис. 2.8: Компоновщик LD.

2.0.8 8

Ключ -о с последующим значением задаёт в данном случае имя создаваемого исполняемого файла.



Рис. 2.9: Ввожу команду ld -m elf_i386 obj.o -o main

2.0.9 9

Запуск исполняемого файла.

```
ivan@fedora:~/work/arch-pc/lab04

[ivan@fedora lab04]$ ./hello

Hello world!

[ivan@fedora lab04]$
```

Рис. 2.10: Ввожу команду ./hello

3 Самостоятельная работа

3.0.1 1

В каталоге ~/work/arch-pc/lab04 с помощью команды ср



Рис. 3.1: Создаю копию файла hello.asm с именем lab04.asm

3.0.2 2

С помощью текстового редактора gedit ввожу изменения в тексте программы в файле lab04.asm вместо Hello world! ввожу Иван Салиндер.

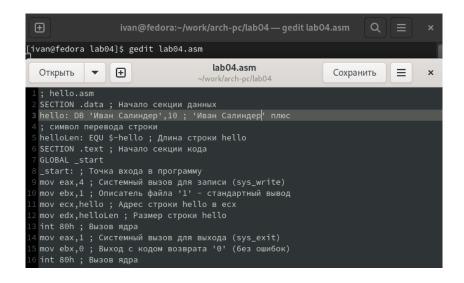


Рис. 3.2: Ввожу свое имя фамилию.

3.0.3 3

Оттранслирую полученный текст программы lab04.asm в объектный файл. Выполняю компоновку объектного файла.

```
ivan@fedora:~/work/arch-pc/lab04

[ivan@fedora lab04]$ nasm -f elf lab04.asm
[ivan@fedora lab04]$ nasm -o obj.o -f elf -g -l lab04.lst lab04.asm
[ivan@fedora lab04]$ ld -m elf_i386 lab04.o -o lab04
[ivan@fedora lab04]$ ld -m elf_i386 obj.o -o main
[ivan@fedora lab04]$ ./lab04

Иван Салиндер
[ivan@fedora lab04]$

[ivan@fedora lab04]$

[ivan@fedora lab04]$
```

Рис. 3.3: Запускаю получившийся исполняемый файл.

3.0.4 4

Копирую файлы hello.asm и lab04.asm в локальный репозиторий в каталог ~/work/study/2023-2024/"Архитектура компьютера"/arch-pc/labs/lab04/.

```
Иван Салиндер
[ivan@fedora lab04]$ cp hello.asm lab04.asm ~/work/study/2023-2024/"Архитектура ком
пьютера"/arch-pc/labs/lab04/
[ivan@fedora lab04]$ ■
```

Рис. 3.4: Копирую файлы hello.asm и lab4.asm с помошью команды ср hello.asm lab04.asm ~/work/study/2023-2024/"Архитектура компьюте-pa"/arch-pc/labs/lab04/



Рис. 3.5: Проверяю.

```
ivan@fedora:-/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/а... Q = x

[ivan@fedora arch-pc]$ git add .

[ivan@fedora arch-pc]$ git commit -am 'feat(main): add files lab-4'
[master 93f7715] feat(main): add files lab-4

19 files changed, 3 insertions(+), 122 deletions(-)
delete mode 100644 labs/lab03/report/image/placeimg_800_600_tech.jpg
delete mode 100644 labs/lab03/report/703_Салиндер_отчёт.docx
create mode 100644 labs/lab03/report/703_Салиндер_отчёт.pdf
delete mode 100644 labs/lab04/report/704_Бердыев_отчёт.pdf
delete mode 100644 labs/lab04/report/704_Бердыев_отчёт.pdf
rename labs/lab04/report//f04_Бердыев_отчёт.pdf
rename labs/lab04/report/f04_Бердыев_отчёт.md => Л04_Салиндер_отчёт.md} (100%)
```

Рис. 3.6: Загржаю файлы на Github.

4 Ответы на вопросы

- 1. Основное отличие ассемблера от языков высокого уровня Байт-код или байтко́д (англ. byte-code), иногда также используется термин псевдоко́д машинно-независимый код низкого уровня, генерируемый транслятором и исполняемый интерпретатором. Большинство инструкций байт-кода эквивалентны одной или нескольким командам ассемблера. Трансляция в байт-код занимает промежуточное положение между компиляцией в машинный код и интерпретацией.
- 2. Инструкция ассемблера генерирует машинный код, таким образом, способствует размеру программы. Директива ассемблера не создает какого -либо машинного кода, таким образом, не способствует размеру программы. IT приказывает ассемблеру выполнять определенные действия на этапе сборки.
- 3. Правила написания программ на языке assembler Исходный текст программы на языке ассемблера имеет определенный формат. Каждая команда и директива представляет собой строку: Метка, операция, операнд(ы), комментарии.
- 4. Создание исполняемого файла издавна производилось в три этапа: (1) обработка исходного кода препроцессором, (2) компиляция в объектный код и (3) компоновка объектных модулей, включая модули из объектных библиотек, в исполняемый файл. Это классическая схема для компилируемых языков.

- 5. На этапе трансляции осуществляется перевод команд ассемблера в соответствующие машинные команды. В результате трансляции формируются файл объектного модуля и файл листинга.
- 6. Если в процессе ассемблирования не было выявлено ошибок в ассемблерном листинге, то программа-ассемблер создаст объектный файл (с расширением OBJ).

Затем необходимо воспользоваться компоновщиком (линковщиком), который входит в комплект программы-ассемблера. Данная процедура выполняется гораздо быстрее ассемблирования.

Именно компоновщик создает готовый к запуску файл (программу) с расширением СОМ или ЕХЕ из объектного файла (ОВЈ). Оба типа имеют отличия в структуре ассемблерной программы. Первый тип (СОМ) не может превышать 64 Кбайт и используется только в MS-DOS (и для совместимости поддерживается в Windows), однако он очень компактный и удобный для написания небольших программ и резидентов. В большинстве случаев, если программа написана на чистом ассемблере под MS-DOS, нет необходимости создавать ЕХЕ-файлы. В этой книге в части I рассматриваются именно программы типа СОМ.

В отличие от создания программ типа СОМ, при создании стандартных EXEпрограмм под MS-DOS нет необходимости указывать какие-либо параметры линковщику при компоновке. Дело в том, что компоновщик не может автоматически определить, какой тип подвергается компоновке.

Линковщик также проверяет, нет ли каких-либо ошибок в объектном файле, но не грамматических, а логических. Например, отсутствие необходимой объектной библиотеки, указанной в самом файле либо в командной строке (программаассемблер этого не делает).

Если ошибки не были обнаружены, компоновщик создает машинный код (программу типа СОМ или EXE), которую можно запускать на выполнение.

7. Для того чтобы выполнить пробный прогон ассемблерной программы, ее

необходимо сначала оттранслировать и скомпоновать. Пусть текст исходной программы хранится в файле с именем SIMPLE.ASM. Трансляцию можно осуществить вызовом турбо ассемблера TASM.EXE с помощью, например, следующей команды DOS:

tasm /l/z/zi/n simple.asm

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

bin — файл произвольного формата, определяемого только исходным кодом. Пригоден как для файлов данных, так и для модулей с исполняемыми кодами — например, системных загрузчиков, образов ПЗУ, модулей операционных систем, драйверов .SYS в MS-DOS или исполняемых файлов .COM. obj — объектный модуль в формате OMF, совместимый с MASM и TASM. win32 и win64 — объектный модуль для 32- и 64-битного кода, совместимый с Win32- и Win64-компиляторами Microsoft. aout — объектный модуль в варианте формата a.out, использовавшегося в ранних Linux-системах. aoutb — версия формата a.out для BSD-совместимых операционных систем. coff — объектный модуль в формате COFF, совместимом с компоновщиком из DJGPP. elf32 и elf64 — объектный модуль в форматах ELF32 и ELF64, используемых в Linux и Unix System V, включая Solaris x86, UnixWare и SCO Unix. Формат выходного файла можно задать с помощью ключа командной строки -f. Форматы могут расширять синтаксис некоторых инструкций и добавлять собственные инструкции.

5 Выводы

В ходе выполнения этой лабораторной работы я освоил процедуру компиляции и сборки программ, написанных на ассемблере NASM.