Шаблон отчёта по лабораторной работе

Простейший вариант

Дмитрий Сергеевич Кулябов

Содержание

Цель работы	5
Задание	6
Теоретическое введение	7
Выполнение лабораторной работы	8
Список литературы	20

Список иллюстраций

1	создаем каталог	8
2	вводим	9
3	создаем и запускаем	9
4	заменяем строки	10
5	проверяем работу файла	10
6	создаем	10
7	вводим код из листинга	11
8	запускаем	11
9	заменяем строки	12
10	создаем и проверяем	13
11	заменяем строки	13
12	проверяем	13
13	создаем	13
14	вводим листинг	14
15	создаем и запускаем, результат верный	14
16	изменяем	15
17	проверяем, все верно	15
18	создаем	15
19	вводим листинг	16
20	работает, 4 вариант	17
21	создаем файл	18
22	код	18
23	все верно	19

Список таблиц

1	Описание некоторых каталогов файловой системы GNU Linux {#tbl:std-	
	dir}	7

Цель работы

Здесь приводится формулировка цели лабораторной работы. Формулировки цели для каждой лабораторной работы приведены в методических указаниях.

Цель данного шаблона — максимально упростить подготовку отчётов по лабораторным работам. Модифицируя данный шаблон, студенты смогут без труда подготовить отчёт по лабораторным работам, а также познакомиться с основными возможностями разметки Markdown.

Задание

Здесь приводится описание задания в соответствии с рекомендациями методического пособия и выданным вариантом.

Теоретическое введение

Здесь описываются теоретические аспекты, связанные с выполнением работы. Например, в табл. [-@tbl:std-dir] приведено краткое описание стандартных каталогов Unix.

Таблица 1: Описание некоторых каталогов файловой системы GNU Linux {#tbl:std-dir}

	~···j
Имя ка-	
талога	Описание каталога
/	Корневая директория, содержащая всю файловую
/bin	Основные системные утилиты, необходимые как в
	однопользовательском режиме, так и при обычной работе всем
	пользователям
/etc	Общесистемные конфигурационные файлы и файлы конфигурации
	установленных программ
/home	Содержит домашние директории пользователей, которые, в свою
	очередь, содержат персональные настройки и данные пользователя
/media	Точки монтирования для сменных носителей
/root	Домашняя директория пользователя root
/tmp	Временные файлы
/usr	Вторичная иерархия для данных пользователя

Более подробно про Unix см. в [@tanenbaum_book_modern-os_ru; @robbins_book_bash_en; @zarrelli_book_mastering-bash_en; @newham_book_learning-bash_en].

Выполнение лабораторной работы

1. Создайте каталог для программам лабораторной работы № 6, перейдите в него и создайте файл lab6-1.asm:

```
amazurkevich@vbox:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc$ cd
amazurkevich@vbox:~$ mkdir ~/work/arch-pc/lab06
amazurkevich@vbox:~$ cd ~/work/arch-pc/lab06
amazurkevich@vbox:~/work/arch-pc/lab06$ touch lab6-1.asm
amazurkevich@vbox:~/work/arch-pc/lab06$
```

Рис. 1: создаем каталог

Введите в файл lab6-1.asm текст программы из листинга 6.1

```
lal
  Открыть
                   \oplus
                                                     ~/work
 1 %include 'in_out.asm'
 2 SECTION .bss
 3 buf1: RESB 80
 4 SECTION .text
 5 GLOBAL _start
 6 _start:
 7 mov eax, '6'
 8 mov ebx, '4'
 9 add eax, ebx
10 mov [buf1],eax
11 mov eax, buf1
12 call sprintLF
13 call quit
```

Рис. 2: вводим

Создайте исполняемый файл и запустите его.

```
amazurkevich@vbox:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab6-1.asm
amazurkevich@vbox:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 -o lab6-1 lab6-1.o
amazurkevich@vbox:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab6-1
j
amazurkevich@vbox:~/work/arch-pc/lab06$
```

Рис. 3: создаем и запускаем

Далее изменим текст программы и вместо символов, запишем в регистры числа. Исправьте текст программы (Листинг 6.1) следующим образом: замените строки

```
1 %include 'in_out.asm'
2 SECTION .bss
3 bufl: RESB 80
4 SECTION .text
5 GLOBAL _start
6 _start:
7 mov eax,6
8 mov ebx,4
9 add eax,ebx
0 mov [bufl],eax
1 mov eax,bufl
2 call sprintLF
3 call quit
```

Рис. 4: заменяем строки

Создайте исполняемый файл и запустите его. Отображается ли символ? Нет, не отображается

```
amazurkevich@vbox:-/work/arch-pc/lab06$ gedit lab6-1.asm
amazurkevich@vbox:-/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab6-1.asm
amazurkevich@vbox:-/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 -o lab6-1 lab6-1.o
amazurkevich@vbox:-/work/arch-pc/lab06$ ./lab6-1

amazurkevich@vbox:-/work/arch-pc/lab06$
```

Рис. 5: проверяем работу файла

Создайте файл lab6-2.asm в каталоге ~/work/arch-pc/lab06 и введите в него текст программы из листинга 6.2.

amazurkevich@vbox:~/work/arch-pc/lab06\$ touch ~/work/arch-pc/lab06/lab6-2.asm

Рис. 6: создаем

```
1 %include 'in_out.asm'
2 SECTION .text
3 GLOBAL _start
4 _start:
5 mov eax,'6'
6 mov ebx,'4'
7 add eax,ebx
8 call iprintLF
9 call quit
```

Рис. 7: вводим код из листинга

Создайте исполняемый файл и запустите его.

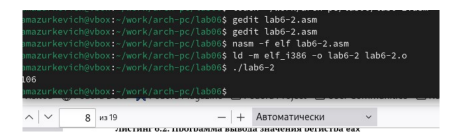


Рис. 8: запускаем

Аналогично предыдущему примеру изменим символы на числа. Замените строки

```
1 %include 'in_out.
2 SECTION .text
3 GLOBAL _start
4 _start:
5 mov eax,6
6 mov ebx,4
7 add eax,ebx
8 call iprintLF
9 call quit
```

Рис. 9: заменяем строки

Создайте исполняемый файл и запустите его. Какой результат будет получен при исполнении программы? Резутьтат - 10

```
amazurkevich@vbox:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab6-2.asm
amazurkevich@vbox:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 -o lab6-2 lab6-2.o
amazurkevich@vbox:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab6-2
```

Рис. 10: создаем и проверяем

Замените функцию iprintLF на iprint. Создайте исполняемый файл и запустите его. Чем отличается вывод функций iprintLF и iprint? Разница в переносе строки

```
1 %include 'in_out.asm'
2 SECTION .text
3 GLOBAL _start
4 _start:
5 mov eax,6
6 mov ebx,4
7 add eax,ebx
8 call iprint
9 call quit
```

Рис. 11: заменяем строки

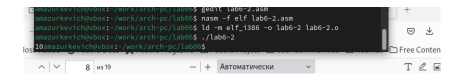


Рис. 12: проверяем

Создайте файл lab6-3.asm в каталоге ~/work/arch-pc/lab06

```
10amazurkevich@vbox:~/work/arch-pc/lab06$ touch ~/work/arch-pc/lab06/lab6-3.asm
amazurkevich@vbox:~/work/arch-pc/lab06$ gedit lab6-3.asm
amazurkevich@vbox:~/work/arch-pc/lab06$
хог edx,edx ; обнуляем EDX для корректной работы div
```

Рис. 13: создаем

Внимательно изучите текст программы из листинга 6.3 и введите в lab6-3.asm.

Рис. 14: вводим листинг

Создайте исполняемый файл и запустите его.

```
amazurkevich@vbox:-/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab6-3.asm
amazurkevich@vbox:-/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 -o lab6-3 lab6-3.o
amazurkevich@vbox:-/work/arch-pc/lab06$ ./lab6-3
Результат: 4
Остаток от деления: 1
amazurkevich@vbox:-/work/arch-pc/lab06$
```

Рис. 15: создаем и запускаем, результат верный

Измените текст программы для вычисления выражения $\square(\square) = (4 \square 6 + 2)/5$

```
1 %include 'in_out.asm'; подключение внешнего файла
2 SECTION .data
3 div; DB 'Peayльтат: ',0
4 rems DB 'Octatok от деления: ',0
5 SECTION .text
6 GLOBAL _start
7 _start:
8; ---- Вычисление выражения
9 mov eax,4; EAX=4
10 mov ebx,6; EBX=6
11 mul ebx; EAX=EAX+EBX
12 add eax,2; EAX=EAX+EBX
12 add eax,2; EAX=EAX+2
13 xor edx,edx; o6нуляем EDX для корректной работы div
14 mov ebx,5; EBX=5
15 div ebx; EAX=EAX/5, EDX=octatok от деления
16 mov edi,eax; запись результата вычисления в 'edi'
17; ---- Вывод результата на экран
18 mov eax,div; вызов подпрограммы печати
19 call sprint; cooбщения 'Результат: '
20 mov eax,edi; вызов подпрограммы печати значения
21 call iprintLF; из 'edi' в виде символов
22 mov eax,rem; вызов подпрограммы печати
23 call sprint; сообщения 'Остаток от деления: '
24 mov eax,edx; вызов подпрограммы нечати значения
25 call iprintLF; из 'edx' (остаток) в виде символов
26 call quit; вызов подпрограммы завершения

Загрузка файла «-/work/arch-pc/lab06/lab6-3.asm»... Matlab ▼ Ширина табуляции: 8 ▼ Ln15, Col.
```

Рис. 16: изменяем

Создайте исполняемый файл и проверьте его работу

```
amazurkevich@vbox:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab6-3.asm
amazurkevich@vbox:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 -o lab6-3 lab6-3.o
amazurkevich@vbox:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab6-3
Результат: 5
Остаток от деления: 1
amazurkevich@vbox:~/work/arch-pc/lab06$
xor edx,edx ; обнуляем НОХ для корректной работы div
mov ebx,3
; EBX=3
```

Рис. 17: проверяем, все верно

Создайте файл variant.asm в каталоге ~/work/arch-pc/lab06:



Рис. 18: создаем

Внимательно изучите текст программы из листинга 6.4 и введите в файл variant.asm.

```
OTUPPITE
 1 %include 'in_out.asm'
 2 SECTION .data
 3 msg: DB 'Введите № студенческого билє
 4 rem: DB 'Ваш вариант: ',0
 5 SECTION .bss
 6 x: RESB 80
 7 SECTION .text
8 GLOBAL _start
 9 _start:
10 mov eax, msg
11 call sprintLF
12 mov ecx, x
13 mov edx, 80
14 call sread
15 mov eax, x ; вызов подпрограммы преобр
16 call atoi ; ASCII кода в число, `eax=
17 xor edx,edx
18 mov ebx, 20
19 div ebx
20 inc edx
21 mov eax, rem
22 call sprint
23 mov eax, edx
24 call iprintLF
25 call quit
```

Рис. 19: вводим листинг

Проверьте работу файла, получите ваш вариант

```
amazurkevich@vbox:~/work/arch-pc/lab06$ ./variant
Введите № студенческого билета:
1132246843
Ваш вариант: 4
amazurkevich@vbox:~/work/arch-pc/lab06$
```

Рис. 20: работает, 4 вариант

Включите в отчет по выполнению лабораторной работы ответы на следующие вопросы: 1. Какие строки листинга 6.4 отвечают за вывод на экран сообщения 'Ваш вариант:'? mov eax,rem call sprint 2. Для чего используется следующие инструкции? mov ecx, x mov edx, 80 call sread Для чтения строки с данными, которые вводит пользователь

- 3. Для чего используется инструкция "call atoi"? Используется для преобразования строки в целое число. Принимает адрес строки в регистре еах и возвращаетполученное число в регистре еах.
- 4. Какие строки листинга 6.4 отвечают за вычисления варианта? Строка "хог edx,edx" обнуляет регистр edx перед делением. "mov ebx,20" загружает значение 20 в ebx. "div ebx" деление eax на значение регистра ebx с сохранением частного в регистре eax и остатка в регистре edx.
- 5. В какой регистр записывается остаток от деления при выполнении инструкции "div ebx"? Остаток от деления записывается в регистр edx.
- 6. Для чего используется инструкция "inc edx"? Для увеличения значения в регистре edx на 1. В данном случае увеличивает остаток от деления на 1
- 7. Какие строки листинга 6.4 отвечают за вывод на экран результата вычислений? "mov eax,edx" передает значение остатка от деления в регистр eax. "call iprintLF" вызывает процедуру iprintLF для вывода значения на экран вместе с переводом строки.

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА Написать программу вычисления выражения $\square = \square(\square)$. Программа должна выводить выражение для вычисления, выводить запрос на ввод значения \square , вычислять заданное выражение в зависимости от введенного \square , выводить результат вычислений. Вид функции $\square(\square)$ выбрать из таблицы 6.3 вариантов заданий в соответствии с номером полученным при выполнении лабораторной работы. Создайте исполняемый файл и проверьте его работу для значений $\square 1$ и $\square 2$ из 6.3.

Для начала создадим новый файл

```
ваш вариані: 4
amazurkevich@vbox:-/work/arch-pc/lab06$ touch ~/work/arch-pc/lab06/lab6-4.asm
amazurkevich@vbox:-/work/arch-pc/lab06$
```

Рис. 21: создаем файл

Пишем программу для вычисления функции

```
1 %include 'in_out.asm'
 2 SECTION .data
 3 msg: DB 'Введите х: ',0
 4 div: DB 'Результат: ',0
5 SECTION .bss
 6 rez: RESB 80
 7 x: RESB 80
8 SECTION .text
9 GLOBAL _start
   _start:
10
11 mov eax, msg
12 call sprintLF
13
14
   mov edx,80
15
16
    call sread
17
   mov eax,x
   call atoi
19
20
    sub eax,1
21
   mov ebx,4
22
    imul eax,ebx
23
   mov ebx,3
24
    xor edx,edx
25 idiv ebx
26 add eax,5
27 mov [rez],eax
28
29 mov eax, div
30
   call sprint
31 mov eax,[rez]
32 call iprintLF
    call quit
33
```

Рис. 22: код

Проверяем для х=4

```
amazurkevich@vbox:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab6-4
Введите х:
4
Результат: 9
amazurkevich@vbox:~/work/arch-pc/lab06$
```

Рис. 23: все верно

Проверяем для х=10

```
amazurkevich@vbox:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 -o lab6-4 lab6-4.o
amazurkevich@vbox:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab6-4
Введите х:
10
Результат: 17
amazurkevich@vbox:~/work/arch-pc/lab06$ # Выводы
```

Здесь кратко описываются итоги проделанной работы.

Список литературы