

Отчет по лабораторной работе №11

Операционные системы

Дворкина Ева Владимировна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	8
4	Выполнение лабораторной работы	10
5	Выводы	18
6	Ответы на контрольные вопросы	19

Список иллюстраций

4.1	Создание файла	10
4.2	Код программы	11
4.3	Результат работы программы	12
4.4	Создание файла	12
4.5	Код программы на Си	13
4.6	Код программы	14
4.7	Результат работы программы	14
4.8	Создание файла	15
4.9	Код программы	15
4.10	Результат работы программы	16
4.11	Код программы	16
4.12	Результат работы программы	17

Список таблиц

1 Цель работы

Цель данной лабораторной работы - изучить основы программирования в оболочке ОС UNIX, научиться писать более сложные командные файлы с использованием логических управляющих конструкций и циклов.

2 Задание

1. Используя команды `getopts` `grep`, написать командный файл, который анализирует командную строку с ключами:
 - `-iinputfile` — прочитать данные из указанного файла;
 - `-ooutputfile` — вывести данные в указанный файл;
 - `-р`шаблон — указать шаблон для поиска;
 - `-С` — различать большие и малые буквы;
 - `-п` — выдавать номера строк. а затем ищет в указанном файле нужные строки, определяемые ключом `-р`.
2. Написать на языке Си программу, которая вводит число и определяет, является ли оно больше нуля, меньше нуля или равно нулю. Затем программа завершается с помощью функции `exit(n)`, передавая информацию в о коде завершения в оболочку. Командный файл должен вызывать эту программу и, проанализировав с помощью команды `$?`, выдать сообщение о том, какое число было введено.
3. Написать командный файл, создающий указанное число файлов, пронумерованных последовательно от 1 до ∞ (например `1.tmp`, `2.tmp`, `3.tmp`, `4.tmp` и т.д.). Число файлов, которые необходимо создать, передаётся в аргументы командной строки. Этот же командный файл должен уметь удалять все созданные им файлы (если они существуют).
4. Написать командный файл, который с помощью команды `tar` запаковывает в архив все файлы в указанной директории. Модифицировать его так, чтобы

запаковывались только те файлы, которые были изменены менее недели тому назад (использовать команду find).

3 Теоретическое введение

Командный процессор (командная оболочка, интерпретатор команд shell) — это программа, позволяющая пользователю взаимодействовать с операционной системой компьютера. В операционных системах типа UNIX/Linux наиболее часто используются следующие реализации командных оболочек:

оболочка Борна (Bourne shell или sh) — стандартная командная оболочка UNIX/Linux, содержащая базовый, но при этом полный набор функций;

C-оболочка (или csh) — надстройка на оболочке Борна, использующая C-подобный синтаксис команд с возможностью сохранения истории выполнения команд;

оболочка Корна (или ksh) — напоминает оболочку C, но операторы управления программой совместимы с операторами оболочки Борна;

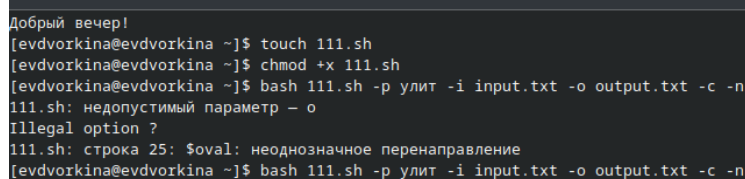
BASH — сокращение от Bourne Again Shell (опять оболочка Борна), в основе своей совмещает свойства оболочек C и Корна (разработка компании Free Software Foundation).

POSIX (Portable Operating System Interface for Computer Environments) — набор стандартов описания интерфейсов взаимодействия операционной системы и прикладных программ. Стандарты POSIX разработаны комитетом IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) для обеспечения совместимости различных UNIX/Linux-подобных операционных систем и переносимости прикладных программ на уровне исходного кода. POSIX-совместимые оболочки разработаны на базе оболочки Корна. Рассмотрим основные элементы программирования в оболочке bash. В других оболочках большинство команд будет совпадать с

описанными ниже.

4 Выполнение лабораторной работы

Создаю файл с разрешением на исполнение (рис. 4.1).



```
Добрый вечер!  
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ touch 111.sh  
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ chmod +x 111.sh  
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ bash 111.sh -p улит -i input.txt -o output.txt -c -n  
111.sh: недопустимый параметр - o  
Illegal option ?  
111.sh: строка 25: $oval: неоднозначное перенаправление  
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ bash 111.sh -p улит -i input.txt -o output.txt -c -n
```

Рис. 4.1: Создание файла

Командный файл, с командами `getopts` и `grep`, который анализирует командную строку с ключами: `-i`inputfile — прочитать данные из указанного файла; `-o`outputfile — вывести данные в указанный файл; `-r`шаблон — указать шаблон для поиска; `-C` — различать большие и малые буквы; `-n` — выдавать номера строк, а затем ищет в указанном файле нужные строки, определяемые ключом `-p` (рис. 4.2).

Рис. 4.2: Код программы

```
#!/bin/bash
```

```
while getopts i:o:p:cn optletter
```

```
do
```

```
case $optletter in
```

```
    i) iflag=1; ival=$OPTARG;;
```

```
    o) oflag=1; oval=$OPTARG;;
```

```
    p) pflag=1; pval=$OPTARG;;
```

```
    c) cflag=1;;
```

```
    n) nflag=1;;
```

```
    *) echo Illegal option $optletter;;
```

```
esac
```

```
done
```

```
if ! test $cflag
```

```
then
```

```
    cf=-i
```

```
fi
```

```
if test $nflag
```

```
then
```

```
nf=-n
```

```
fi
```

```
grep $cf $nf $pval $ival >> $oval
```

Результат работы программы в файле output.txt (рис. 4.3).

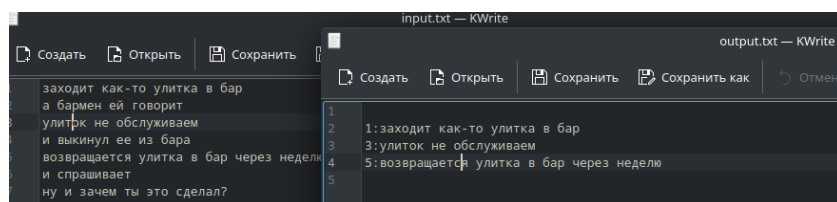


Рис. 4.3: Результат работы программы

Создаю исполняемый файл для второй программы, также создаю файл 12.c для программы на Си (рис. 4.4).

```
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ touch 112.sh
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ chmod +x 112.sh
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ toch 12.cpp
bash: toch: команда не найдена...
^[[A^C
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ touch 12.cpp
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ bash 112.sh
```

Рис. 4.4: Создание файла

Пишу программу на языке Си, которая вводит число и определяет, является ли оно больше нуля, меньше нуля или равно нулю. Затем программа завершается с помощью функции `exit(n)`, передавая информацию в о коде завершения в оболочку (рис. 4.5).

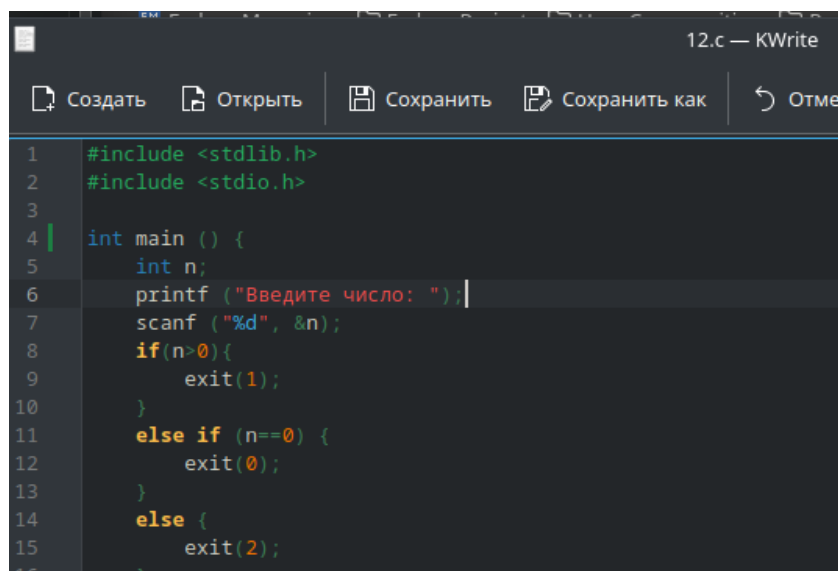


Рис. 4.5: Код программы на Си

```
#include <stdlib.h>
```

```
#include <stdio.h>
```

```
int main () {
```

```
    int n;
```

```
    printf ("Введите число: ");
```

```
    scanf ("%d", &n);
```

```
    if(n>0){
```

```
        exit(1);
```

```
    }
```

```
    else if (n==0) {
```

```
        exit(0);
```

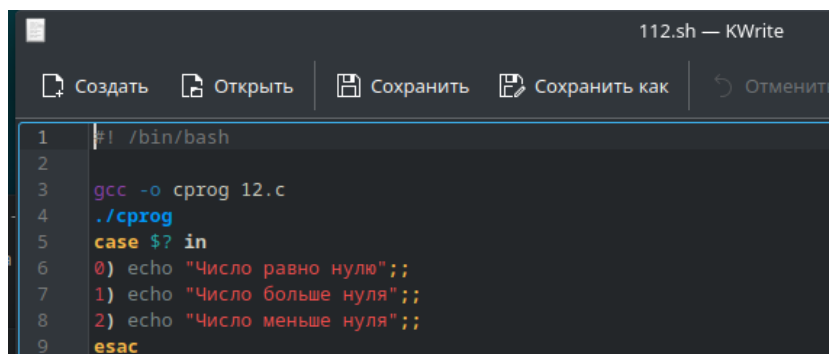
```
    }
```

```
    else {
```

```
        exit(2);
```

```
    }
```

Командный файл должен вызывать эту программу и, проанализировав с помощью команды \$?, выдать сообщение о том, какое число было введено (рис. 4.6).



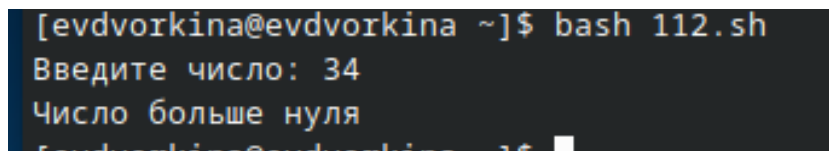
```
1 #!/bin/bash
2
3 gcc -o cprog 12.c
4 ./cprog
5 case $? in
6 0) echo "Число равно нулю";
7 1) echo "Число больше нуля";
8 2) echo "Число меньше нуля";
9 esac
```

Рис. 4.6: Код программы

```
#!/bin/bash

gcc -o cprog 12.c
./cprog
case $? in
0) echo "Число равно нулю";
1) echo "Число больше нуля";
2) echo "Число меньше нуля";
esac
```

Программа работает корректно (рис. 4.7).



```
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ bash 112.sh
Введите число: 34
Число больше нуля
[evdvorkina@evdvorkina ~]$
```

Рис. 4.7: Результат работы программы

Создаю исполняемый файл для третьей программы (рис. 4.8).

```
evdvorkina@evdvorkina ~]$ touch 113.sh
evdvorkina@evdvorkina ~]$ chmod +x 113.sh
evdvorkina@evdvorkina ~]$
```

Рис. 4.8: Создание файла

Командный файл, создающий указанное число файлов, пронумерованных последовательно от 1 до N (например 1.tmp, 2.tmp, 3.tmp, 4.tmp и т.д.). Число файлов, которые необходимо создать, передаётся в аргументы командной строки. Этот же командный файл должен уметь удалять все созданные им файлы (если они существуют) (рис. 4.9).

```
1  #!/bin/bash
2  for((i=1; i<=$*; i++))
3  do
4  if test -f "$i".tmp
5  then rm "$i".tmp
6  else touch "$i.tmp"
7  fi
8  done
9
```

Рис. 4.9: Код программы

```
#!/bin/bash
for((i=1; i<=$*; i++))
```

```
do
if test -f "$i".tmp
then rm "$i".tmp
else touch "$i.tmp"
fi
done
```

Проверяю, что программа создала файлы и удалила их при соответствующих запросах (рис. 4.10).

```
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ bash 113.sh 4
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ ls
111.sh 1.tmp backup file1.txt input.txt Видео Музыка
112.sh 2.tmp bin file2.txt output.txt Документы Общедоступные
113.sh 3.tmp conf.txt file.txt text.txt Загрузки 'Рабочий стол'
12.c 4.tmp cprog iloveos work Изображения Шаблоны
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ bash 113.sh 4
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ ls
111.sh 12.c conf.txt file2.txt input.txt work Загрузки Общедоступные
112.sh backup cprog file.txt output.txt Видео Изображения 'Рабочий стол'
113.sh bin file1.txt iloveos text.txt Документы Музыка Шаблоны
```

Рис. 4.10: Результат работы программы

Создаю исполняемый файл для четвертой программы. Это командный файл, который с помощью команды tar запаковывает в архив все файлы в указанной директории. Модифицировать его так, чтобы запаковывались только те файлы, которые были изменены менее недели тому назад (использовать команду find) (рис. 4.11).

```
114.sh — KWrite <2>
[ Создать [ Открыть [ Сохранить [ Сохранить как [ Отменить действие [ Повторить
1 #! /bin/bash
2 find $* -mtime -7 -mtime +0 -type f > FILES.txt
3 tar -cf archive.tar -T FILES.txt
4
```

Рис. 4.11: Код программы

```
#!/bin/bash
find $* -mtime -7 -mtime +0 -type f > FILES.txt
tar -cf archive.tar -T FILES.txt
```


Проверяю работу программы (рис. 4.12).

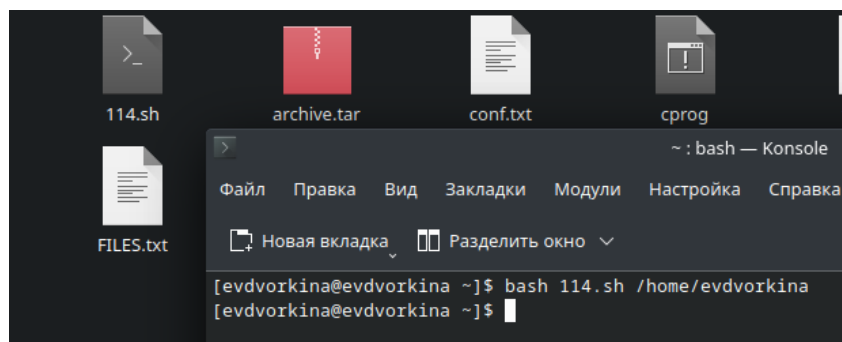


Рис. 4.12: Результат работы программы

5 Выводы

При выполнении данной лабораторной работы я изучила основы программирования в оболочке ОС UNIX, научилась писать более сложные командные файлы с использованием логических управляющих конструкций и циклов.

6 Ответы на контрольные вопросы

1. Каково предназначение команды `getopts`?

Осуществляет синтаксический анализ командной строки, выделяя флаги, и используется для объявления переменных. Синтаксис команды следующий: `getopts option-string variable`. Флаги – это опции командной строки, обычно помеченные знаком минус; Например, `-F` является флагом для команды `ls -F`. Иногда эти флаги имеют аргументы, связанные с ними. Программы интерпретируют эти флаги, соответствующим образом изменяя свое поведение. Строка опций `option-string` — это список возможных букв и чисел соответствующего флага. Если ожидается, что некоторый флаг будет сопровождаться некоторым аргументом, то за этой буквой должно следовать двоеточие. Соответствующей переменной присваивается буква данной опции. Если команда `getopts` может распознать аргумент, она возвращает истину. Принято включать `getopts` в цикл `while` и анализировать введенные данные с помощью оператора `case`. Предположим, необходимо распознать командную строку следующего формата: `testprog -ifile_in.txt -ofile_out.doc -L -t -r` Вот как выглядит использование оператора `getopts` в этом случае:

```
while
getopts o:i:Ltr optletter do
case $optletter in
o) iflag = 1; oval =OPTARG;;
i) iflag=1; ival=$OPTARG;;
L) Lflag=1;;
t) tflag=1;;
r) rflag=1;;
*) echo Illegal option
$optletter
esac
done
```

 Функция `getopts` включает две специальные переменные среды – `OPTARG` и `OPTIND`. Если ожидается дополнительное значение, то `OPTARG` устанавливается в значение этого аргумента (будет равна `file_in.txt` для опции `i` и `file_out.doc` для опции `o`). `OPTIND` является числовым индексом на упомянутый аргумент. Функция `getopts` также понимает переменные типа массив, следова-

тельно, можно использовать ее в функции не только для синтаксического анализа аргументов функций, но и для анализа введенных пользователем данных.

2. Какое отношение метасимволы имеют к генерации имён файлов?

При перечислении имён файлов текущего каталога можно использовать следующие символы: – соответствует произвольной, в том числе и пустой строке; ? – соответствует любому одинарному символу; [c1-c2] – соответствует любому символу, лексикографически находящемуся между символами c1 и c2. Например, echo * – выведет имена всех файлов текущего каталога, что представляет собой простейший аналог команды ls; ls .c – выведет все файлы с последними двумя символами, совпадающими с .c. echo prog.? – выведет все файлы, состоящие из пяти или шести символов, первыми пятью символами которых являются prog.. [a-z] – соответствует произвольному имени файла в текущем каталоге, начинающемуся с любой строчной буквы латинского алфавита.

3. Какие операторы управления действиями вы знаете?

Часто бывает необходимо обеспечить проведение каких-либо действий циклически и управление дальнейшими действиями в зависимости отрезультатов проверки некоторого условия. Для решения подобных задач язык программирования bash предоставляет возможность использовать такие управляющие конструкции, как for, case, if и while. С точки зрения командного процессора эти управляющие конструкции являются обычными командами и могут использоваться как при создании командных файлов, так и при работе в интерактивном режиме. Команды, реализующие подобные конструкции, по сути, являются операторами языка программирования bash. Поэтому при описании языка программирования bash термин оператор будет использоваться наравне с термином команда. Команды ОС UNIX возвращают код завершения, значение которого может быть использовано для принятия решения о дальнейших действиях. Команда test, например, создана специально для использования в командных файлах. Единственная функция этой команды заключается в выработке кода завершения.

4. Какие операторы используются для прерывания цикла?

Два несложных способа позволяют вам прерывать циклы в оболочке `bash`. Команда `break` завершает выполнение цикла, а команда `continue` завершает данную итерацию блока операторов. Команда `break` полезна для завершения цикла `while` в ситуациях, когда условие перестаёт быть правильным. Команда `continue` используется в ситуациях, когда больше нет необходимости выполнять блок операторов, но вы можете захотеть продолжить проверять данный блок на других условных выражениях.

5. Для чего нужны команды `false` и `true`?

Следующие две команды ОС UNIX используются только совместно с управляющими конструкциями языка программирования `bash`: это команда `true`, которая всегда возвращает код завершения, равный нулю (т.е. истина), и команда `false`, которая всегда возвращает код завершения, не равный нулю (т.е. ложь).

6. Что означает строка `if test -f mans/i.$s`, встреченная в командном файле?

Строка `if test -f mans/i.s, mans/i.s` и является ли этот файл обычным файлом. Если данный файл является каталогом, то команда вернет нулевое значение (ложь).

7. Объясните различия между конструкциями `while` и `until`.

Выполнение оператора цикла `while` сводится к тому, что сначала выполняется последовательность команд (операторов), которую задаёт список-команд в строке, содержащей служебное слово `while`, а затем, если последняя выполненная команда из этой последовательности команд возвращает нулевой код завершения (истина), выполняется последовательность команд (операторов), которую задаёт список-команд в строке, содержащей служебное слово `do`, после чего осуществляется безусловный переход на начало оператора цикла `while`. Выход из цикла будет осуществлён тогда, когда последняя выполненная команда

из последовательности команд (операторов), которую задаёт список-команд в строке, содержащей служебное слово `while`, возвратит ненулевой код завершения (ложь). При замене в операторе цикла `while` служебного слова `while` на `until` условие, при выполнении которого осуществляется выход из цикла, меняется на противоположное. В остальном оператор цикла `while` и оператор цикла `until` идентичны.