

Отчет по лабораторной работе №13

Операционные системы

Зоригоо Номун

Содержание

1	Цель работы	1
2	Задание	1
3	Теоретическое введение.....	2
4	Выполнение лабораторной работы.....	2
5	Выводы	7
6	Ответы на контрольные вопросы.....	7

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;
 - `-C` — различать большие и малые буквы;
 - `-n` — 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. Команд- ный 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 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).

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 оболочкой 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

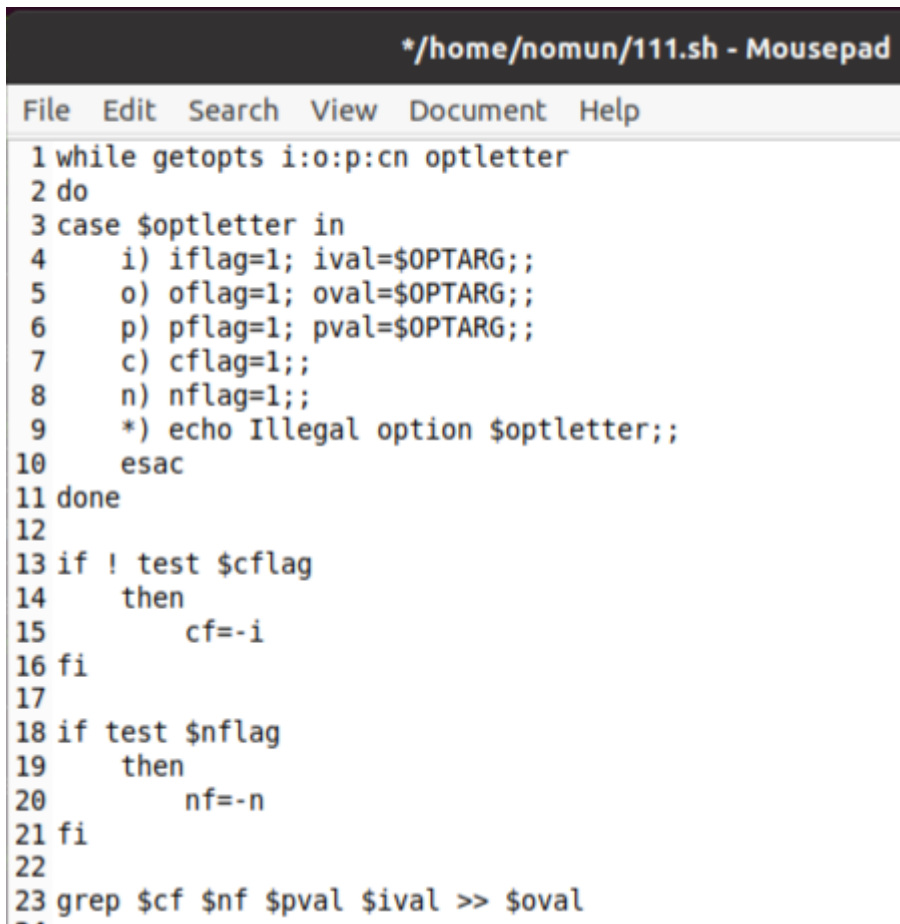
Создаю файл с разрешением на исполнение (рис. 1).

```
nomun@nomun-VirtualBox:~$ touch 111.sh
nomun@nomun-VirtualBox:~$ chmod +x 111.sh
nomun@nomun-VirtualBox:~$ bash 111.sh -p улит -i input.txt -o output.txt -c -n
nomun@nomun-VirtualBox:~$ bash 111.sh -p улит -i input.txt -o output.txt -c -n
```

Figure 1: Создание файла

Командный файл, с командами `getopts` и `grep`, который анализирует командную строку с ключами: `-iinputfile` — прочитать данные из указанного файла; `-ooutputfile` —

вывести данные в указанный файл; - -ршаблон — указать шаблон для поиска; - -C — различать большие и малые буквы; - -n — выдавать номера строк. а затем ищет в указанном файле нужные строки, определяемые ключом -р (рис. 2).



```
*/home/nomun/111.sh - Mousepad
File Edit Search View Document Help
1 while getopts i:o:p:cn optletter
2 do
3 case $optletter in
4     i) iflag=1; ival=$OPTARG;;
5     o) oflag=1; oval=$OPTARG;;
6     p) pflag=1; pval=$OPTARG;;
7     c) cflag=1;;
8     n) nflag=1;;
9     *) echo Illegal option $optletter;;
10    esac
11 done
12
13 if ! test $cflag
14 then
15     cf=-i
16 fi
17
18 if test $nflag
19 then
20     nf=-n
21 fi
22
23 grep $cf $nf $pval $ival >> $oval
24
25
```

Figure 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. 3).

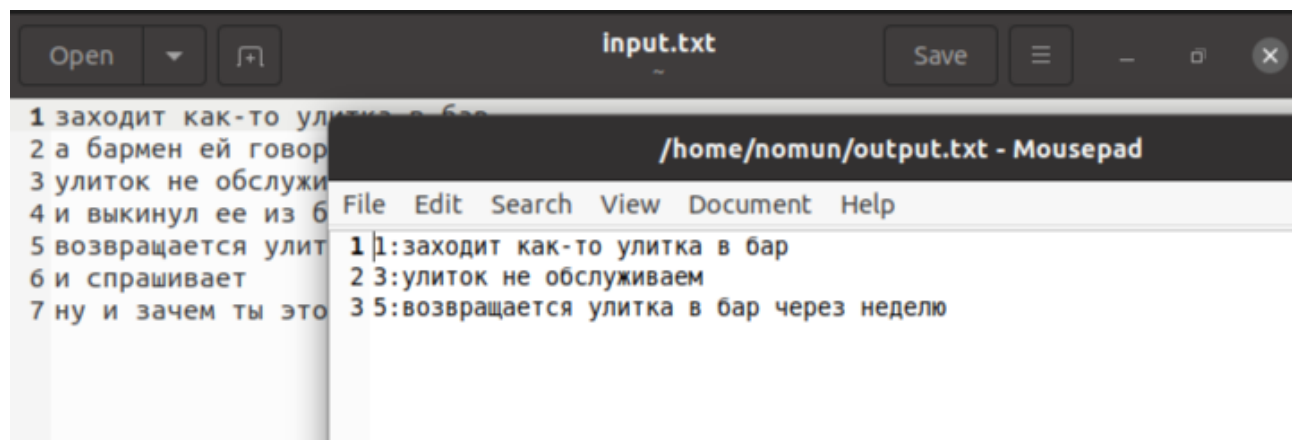


Figure 3: Результат работы программы

Создаю исполняемый файл для второй программы, также создаю файл 12.c для программы на Си (рис. 4).

```

nomun@nomun-VirtualBox:~$ touch 112.sh
nomun@nomun-VirtualBox:~$ chmod +x 112.sh
nomun@nomun-VirtualBox:~$ touch 12.cpp
nomun@nomun-VirtualBox:~$ bash 112.sh

```

Figure 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. 5).

```
*/home/nomun/12.cpp - Mousepad
File Edit Search View Document Help
1 #include <stdlib.h>
2 #include <stdio.h>
3
4 int main () {
5     int n;
6     printf ("Введите число: ");
7     scanf ("%d", &n);
8     if(n>0) {
9         exit(1);
10    }
11    else if (n==0) {
12        exit(0);
13    }
14    else {
15        exit(2);
16    }
```

Figure 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. 6).

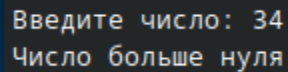
```
Open [v] *112.sh
1 #! /bin/bash
2
3 gcc -o cprog 12.c
4 ./cprog
5 case $? in
6 0) echo "Число равно нулю";;
7 1) echo "Число больше нуля";;
8 2) echo "Число меньше нуля";;
9 esac
```

Figure 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
```

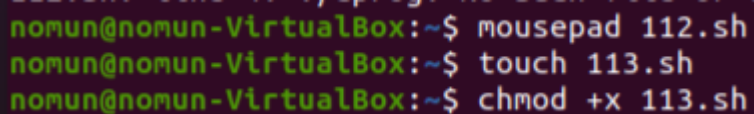
Программа работает корректно (рис. 7).



```
Введите число: 34
Число больше нуля
```

Figure 7: Результат работы программы

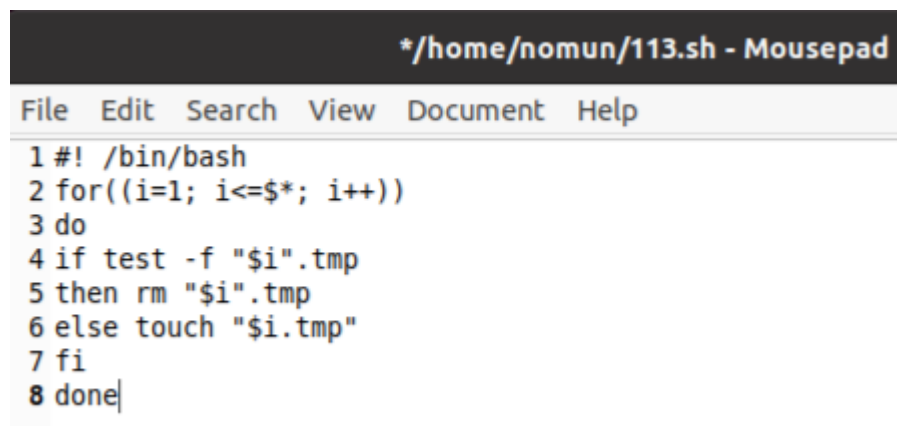
Создаю исполняемый файл для третьей программы (рис. 8).



```
nomun@nomun-VirtualBox:~$ mousepad 112.sh
nomun@nomun-VirtualBox:~$ touch 113.sh
nomun@nomun-VirtualBox:~$ chmod +x 113.sh
```

Figure 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. 9).



```
*/home/nomun/113.sh - Mousepad
File Edit Search View Document Help
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|
```

Figure 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. 10).

```
nomun@nomun-VirtualBox:~$ bash 113.sh 4
nomun@nomun-VirtualBox:~$ ls
111.sh  12.cpp  3.tmp   Documents  Music      Public      Videos
112.sh  1.tmp   4.tmp   Downloads  output.txt Templates    work
113.sh  2.tmp   Desktop input.txt  Pictures    texmf
```

Figure 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. 11).

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

Figure 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. 12).

```
nomun@nomun-VirtualBox:~$ bash 114.sh /home/nomun
```

Figure 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 getopt?

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 -infile_in.txt -outfile_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 равно `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, следовательно, 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`, встречающаяся в командном файле?

Строка `if test -f mans/i.s` проверяет, существует ли файл `mans/i.s` и является ли этот файл обычным файлом. Если данный файл является каталогом, то команда вернёт 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.