## Министерство образования Республики Беларусь Учреждение образования БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОТЕХНИКИ

Факультет компьютерного проектирования Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем

# ОТЧЁТ

к лабораторной работе №1 на тему «УПРАВЛЕНИЕ OC LINUX, ИНТЕРПРЕТАТОР BASH» по дисциплине «ОСМУ»

Выполнил студент:	К.Г. Хоменок
Проверил:	А.Д. Станкевич

КГ Хоменок

**Цель работы:** изучить основные объекты, команды, типы данных и операторы управления интерпретатора BASH; создать скрипт-файл.

## 1 Краткие теоретические сведения

**Bash** — это sh-совместимый интерпретатор командного языка, выполняющий команды, прочитанные со стандартного входного потока или из файла. Скрипт-файл — это обычный текстовый файл, содержащий последовательность команд bash, для которого установлены права на выполнение.

## 2 Порядок выполнения работы

- 1 Изучить теоретическую часть лабораторной работы.
- 2 В консольном режиме создать, используя команды из табл.1, в домашней папке подкаталог: /номер\_группы/ФИО\_студента, где в дальнейшем будут храниться все файлы студента. Перейти в корневой каталог и вывести его содержимое используя команды dir и ls –all, проанализировать различия.

Выполним эти требования, рисунок 1.

```
khomenok@khomenokk:~$ mkdir 013801 && cd 013801 && mkdir khomenok && cd ~ && dir
013801
khomenok@khomenokk:~$ ls -all
total 40
drwxr-x--- 6 khomenok khomenok 4096 Jan 31 18:29
drwxr-xr-x 3 root
                                4096 Nov 25 18:27
                       root
          - 1 khomenok khomenok 3833 Dec 8 03:30 .bash_history
-rw-r--r-- 1 khomenok khomenok 220 Nov 25 18:27 .bash_logout
      -\mathbf{r}-- 1 khomenok khomenok 3771 Nov 25 18:27 .bash\mathbf{r}c
         -- 2 khomenok khomenok 4096 Nov 25 18:28
         -- 3 khomenok khomenok 4096 Nov 25 18:48
drwxr-xr-x 3 khomenok khomenok 4096 Nov 25 18:34
                                  0 Jan 31 18:17 .motd_shown
      -r-- 1 khomenok khomenok
                                 807 Nov 25 18:27 .profile
         - 1 khomenok khomenok
                                 0 Nov 25 18:28 .sudo_as_admin_successful
      -\mathbf{r}-- 1 khomenok khomenok
drwxr-xr-x 3 khomenok khomenok 4096 Jan 31 18:29 013801
khomenok@khomenokk:~$
```

Рисунок 1 – Выполненный пункт №2

3 Проверить действие команд ps, ps -x, top, htop. Найти в справочной системе используя команду man справку по функциям fprintf, fputc и команде ls (рисунок 2).

```
khomenok@khomenokk:~$ ps
   PID TTY
                    TIME CMD
   550 pts/0
                00:00:00 bash
  1160 pts/0
                00:00:00 ps
khomenok@khomenokk:~$ ps -x
   PID TTY
                STAT
                       TIME COMMAND
   550 pts/0 Ss
                       0:00 -bash
               Ss
   609 ?
                      0:00 /lib/systemd/systemd --user
                       0:00 (sd-pam)
   610 ?
                S
   616 pts/1
                S+
                       0:00 -bash
  1161 pts/0
                R+
                       0:00 ps -x
```

Рисунок 2 – Выполнение пункта №3

Также были выполнены команды top и htop, которые позволяют мониторить нагрузку на систему в режиме реального времени. Помимо этого, man-страницы для функций fprintf и fputc не найдены.

4 В текстовом редакторе јое (вызов: јое 1.с) написать программу 1.с, выводящую на экран фразу "HELLO SUSE Linux". Компилировать полученную программу компилятором gcc: gcc 1.c — о 1.exe. Запустить полученный файл 1.exe на выполнение: ./1.EXE

Для этого выполним:

```
sudo apt install joe -y
joe 1.c
```

#### Содержимое файла 1.с:

```
#include <stdio.h>
int main() {
    printf("HELLO SUSE Linux\n");
    return 0;
}
```

Чтобы сохранить файл 1.с, необходимо нажать Ctrl + K, затем X, чтобы сохранить и выйти из файла, либо D, чтобы просто сохранить. Далее необходимо установить компилятор gcc:

```
sudo apt update && sudo apt upgrade -y
sudo apt install gcc -y
```

Далее необходимо выполнить действия, показанные на рисунке 3.

```
khomenok@khomenokk:~/013801/khomenok$ ls
1.c
khomenok@khomenokk:~/013801/khomenok$ gcc 1.c -o 1.exe
khomenok@khomenokk:~/013801/khomenok$ ls
1.c 1.exe
khomenok@khomenokk:~/013801/khomenok$ ./1.exe
HELLO SUSE Linux
khomenok@khomenokk:~/013801/khomenok$
```

Рисунок 3 – Выполнение пункта №4

5 Написать скрипт, выводящий на консоль и в файл все аргументы командной строки.

```
#!/bin/bash
# Проверяем, переданы ли аргументы командной строки
if [ $# -eq 0 ]; then
   echo "Нет аргументов командной строки для обработки."
    exit 1
fi
# Выводим аргументы на консоль
echo "Аргументы командной строки:"
echo "$@"
# Записываем аргументы в файл arguments.txt
echo "Аргументы командной строки:" > arguments.txt
echo "$@" >> arguments.txt
      "Аргументы
                   командной
                             строки
                                        были записаны в
                                                             файл
arguments.txt."
```

6 Написать скрипт, выводящий в файл (имя файла задаётся пользователем в качестве первого аргумента командной строки) имена всех файлов с заданным расширением (третий аргумент командной строки) из заданного каталога (имя каталога задаётся пользователем в качестве второго аргумента командной строки).

```
#!/bin/bash

# Проверяем количество аргументов командной строки

if [ $# -ne 3 ]; then

echo "Использование: $0 <имя_файла> <каталог> <расширение>"

exit 1

fi
```

```
# Имя файла, каталога и расширение
output file="$1"
directory="$2"
extension="$3"
# Проверяем, существует ли указанный каталог
if [ ! -d "$directory" ]; then
    есho "Указанный каталог не существует."
    exit 1
fi
# Переходим в указанный каталог
cd "$directory" || exit
# Проверяем, есть ли файлы с указанным расширением в каталоге
files=$(find . -maxdepth 1 -type f -name "*.$extension")
# Проверяем, найдены ли файлы
if [ -z "$files" ]; then
    echo "Файлов с расширением .$extension не найдено в каталоге
$directory."
    exit 0
fi
# Записываем имена файлов в указанный файл
echo "Файлы с расширением .$extension в каталоге $directory:" >
"$output file"
echo "$files" >> "$output file"
echo "Имена файлов были записаны в файл $output file."
```

7 Написать скрипт, компилирующий и запускающий программу (имя исходного файла и ехе- файла результата задаётся пользователем в качестве аргументов командной строки). В случае ошибок при компиляции вывести на консоль сообщение об ошибках и не запускать программу на выполнение.

```
source_file=$1
exe_file=$2

# Компилируем программу
gcc -o "$exe_file" "$source_file"

# Проверяем успешность компиляции
if [ $? -eq 0 ]; then
        echo "Программа успешно скомпилирована. Запуск..."
        ./"$exe_file"
else
        echo "Ошибка: Программа не скомпилирована."
fi
```

## 3 Выполнение индивидуального задания:

Написать скрипт для поиска файлов заданного размера в заданном каталоге (имя каталога задаётся пользователем в качестве третьего аргумента командной строки). Диапазон (мин.- мах.) размеров файлов задаётся пользователем в качестве первого и второго аргумента командной строки.

Реализованный скрипт представлен ниже:

```
#!/bin/bash
# Проверяем количество аргументов
if [ "$#" -ne 3 ]; then
   есho "Использование: $0 <мин. размер> <макс. размер>
<каталог>"
   exit 1
fi
# Проверяем, является ли первый аргумент числом
if ! [[ "$1" =~ ^[0-9]+$ ]]; then
   echo "Ошибка: Первый аргумент должен быть числом"
   exit 1
fi
# Проверяем, является ли второй аргумент числом
if ! [[ "$2" =~ ^[0-9]+$ ]]; then
   echo "Ошибка: Второй аргумент должен быть числом"
   exit 1
fi
# Проверяем, существует ли указанный каталог
if [ ! -d "$3" ]; then
   есho "Ошибка: Каталог '$3' не существует"
```

```
exit 1
fi
min_size=$1
max_size=$2
directory=$3

# Ищем файлы в указанном каталоге с размером в заданном диапазоне echo "Файлы с диапазоном размера от $min_size до $max_size:"
find "$directory" -type f -size +"$min_size"c -size -"$max_size"c -exec ls -lh {} \; 2>/dev/null
```

Демонстрация работы скрипта представлена на рисунке 4.

```
khomenok@khomenokk:~/013801/khomenok/LW1$ ls -lh
total 36K
-rw-r--r-- 1 khomenok khomenok
                                            82 Jan 31 18:39 1.c
-rwxr-xr-x 1 khomenok khomenok 82 Jah 31 18:39 1.c
-rwxr-xr-x 1 khomenok khomenok 16K Jan 31 18:44 1.exe
-rwxr-xr-x 1 khomenok khomenok 651 Jan 31 18:47 arguments.sh
-rwxr-xr-x 1 khomenok khomenok 751 Jan 31 18:55 compile.sh
-rwxr-xr-x 1 khomenok khomenok 1.3K Jan 31 18:49 search.sh
-rwxr-xr-x 1 khomenok khomenok 1.2K Jan 31 19:08 task_v1.sh
                                                     1$ ./task_v1.sh 600 800 .
Файлы с диапазоном размера от 600 до 800:
-rwxr-xr-x 1 khomenok khomenok 751 Jan 31 18:55 ./compile.sh
-rwxr-xr-x 1 khomenok khomenok 651 Jan 31 18:47 ./arguments.sh
                                                   Файлы с диапазоном размера от 1000 до 1500:
-rwxr-xr-x 1 khomenok khomenok 1.3K Jan 31 18:49 ./search.sh
-rwxr-xr-x 1 khomenok khomenok 1.2K Jan 31 19:08 ./task_v1.sh
                                                  LW1$ ./task_v1.sh . 1500 .
Ошибка: Первый аргумент должен быть числом
                                                   W1$ ./task_v1.sh 1 . .
khomenok@khomenokk:~
Ошибка: Второй аргумент должен быть числом
khomenok@khomenokk:~/013801/khomenok/LW1$ ./task_v1.sh . . .
Ошибка: Первый аргумент должен быть числом
khomenok@khomenokk:~/013801/khomenok/LW1$ ./task_v1.sh . . 15
Ошибка: Первый аргумент должен быть числом
                                801/khomenok/LW1$ ./task_v1.sh 15 15 15
khomenok@khomenokk:
Ошибка: Каталог '15' не существует
khomenok@khomenokk:~/013801/khomenok/LW1$ ./task_v1.sh 15 15 15 15 15
Использование: ./task_v1.sh <мин. размер> <макс. размер> <каталог>
khomenok@khomenokk:~/013801/khomenok/LW1$ ./task_v1.sh 15
Использование: ./task_v1.sh <мин. размер> <макс. размер> <каталог>
                              L3801/khomenok/LW1$ ./task_v1.sh
Использование: ./task_v1.sh <мин. размер> <макс. размер> <каталог>
khomenok@khomenokk:~/013801/khomenok/LW1$
```

Рисунок 4 – Демонстрация работы написанного скрипта

Таким образом, лабораторная работа была выполнена с общим и индивидуальным заданием.

#### 3 Вывод

В ходе выполнения лабораторной работы по управлению операционной системой Linux и использованию интерпретатора Bash были освоены основные команды и инструменты Linux. Была создана структура каталогов в

домашней папке, изучены команды для работы с процессами и поиска информации в справочной системе, затем была написана программа на языке Си и скрипты на Bash для работы с файлами и процессами.

Особое внимание уделено написанию скрипта для поиска файлов заданного размера в указанном каталоге с заданным диапазоном размеров. Полученные навыки и практический опыт работы с командной строкой и скриптами Bash позволят эффективно управлять и администрировать системы Linux в будущем.