Отчёт по лабораторной работе №11

Аветисян Давид Артурович

29 мая 2021

РУДН, Москва, Россия

Цель работы

Изучить основы программирования в оболочке ОС UNIX/Linux. Научиться писать небольшие командные файлы.

Изучим команды архивации

Для начала я изучил команды архивации, используя команды «man zip», «man bzip2», «man tar» (рис. -fig. 1).

```
daavettsyan@daavettsyan:-/work/2020-2021/os-intro/laboratory/lab11$ man ztp
daavettsyan@daavettsyan:-/work/2020-2021/os-intro/laboratory/lab11$ man bztp2
daavettsyan@daavettsyan:-/work/2020-2021/os-intro/laboratory/lab11$ man tar
```

Рис. 1: Изучил команды архивации

Написал первый скрипт

После написал скрипт, который при запуске будет делать резервную копию самого себя (то есть файла, в котором содержится его исходный код) в другую директорию backup в моём домашнем каталоге. При этом файл должен архивироваться одним из архиваторов на выбор zip, bzip2 или tar (рис. -fig. 2). При написании скрипта использовал архиватор bzip2.

```
#!/bin/bash

name="backup.sh"

mkdir ~/backup

bzip2 -k ${name}

mv ${name}.bz2 ~/backup/
echo "Выполнено"
```

Написал второй скрипт

Написал пример командного файла, обрабатывающего любое произвольное число аргументов командной строки, в том числе превышающее десять. Например, скрипт может последовательно распечатывать значения всех переданных аргументов (рис. -fig. 3).

#!/bin/bash echo "Аргументы" for a in \$@ do echo \$a

Написал третий скрипт

Написал командный файл – аналог команды ls (без использования самой этой команды и команды dir). Он должен выдавать информацию о нужном каталоге и выводить информацию о возможностях доступа к файлам этого каталога (рис. -fig. 4).

```
#!/bin/bash
a="$1"
for i in ${a}/*
do
    echo "$i"
    if test -f Si
    then echo "Обычный файл"
    fi
    if test -d Si
    then echo "Каталог"
    fi
    if test -r $i
    then echo "Чтение разрешено"
    fi
```

Написал четвёртый скрипт

Написал командный файл, который получает в качестве аргумента командной строки формат файла (.txt, .doc, .jpg, .pdf и т.д.) и вычисляет количество таких файлов в указанной директории. Путь к директории также передаётся в виде аргумента командной строки (рис. -fig. 5).

```
#!/bin/bash
b="$1"
shift
for a in $@
do
    k=0
    for i in ${b}/*.${a}
    do
        if test -f "Si"
        then
            let k=k+1
        fi
    done
    echo "$k файлов содержится в каталоге $b с расширением $a"
done
```

Вывод

В ходе выполнения данной лабораторной работы я изучил основы программирования в оболочке ОС UNIX/Linux и научился писать небольшие командные файлы.

