

Отчет по лабораторной работе номер 11

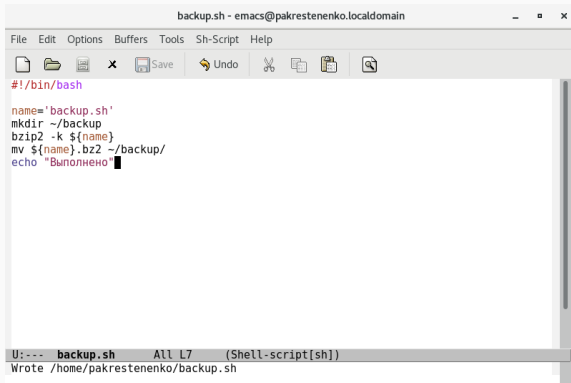
Крестененко Полина¹

12 мая, 2021, Москва, Россия

¹RUDN University, Moscow, Russian Federation

Прагматика выполнения лабораторной работы

Я выполнила лабораторную работу, чтобы получить необходимые знания о работе со скриптами.(рис. -fig. 1)



```
backup.sh - emacs@pakrestenenko.localdomain
File Edit Options Buffers Tools Sh-Script Help
[Icons: New, Open, Save, Undo, Cut, Copy, Paste, Find]

#!/bin/bash

name='backup.sh'
mkdir ~/backup
bzip2 -k ${name}
mv ${name}.bz2 ~/backup/
echo "Выполнено"
```

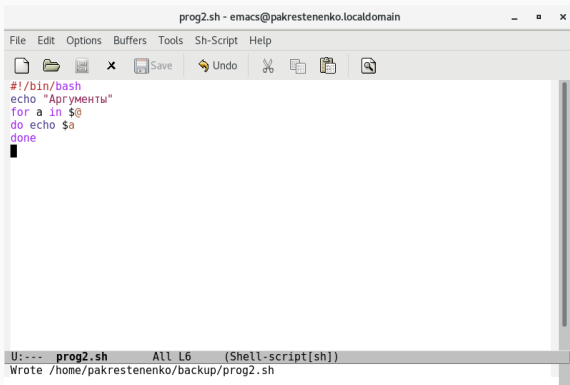
U:--- backup.sh All L7 (Shell-script[sh])
Wrote /home/pakrestenenko/backup.sh

Рис. 1: скрипт 1 лабораторной работы

Выполнить два задания, представленные в тескте файла лабораторной работы. Написать с крипты выполняющие следующие задачи: резервная копия самого себя, обработка любого числа аргументов командной строки и многое другое.

Среди результатов:

Я выполнила все указания к лабораторной работе. Оформила отчеты в нужных форматах. Приобрела практические навыки работы со скриптами. Научилась создавать небольшие программы (рис. -fig. 2)



```
prog2.sh - emacs@pakrestenenko.localdomain
File Edit Options Buffers Tools Sh-Script Help
[Icons: New, Open, Save, Undo, Cut, Copy, Paste, Find]
#!/bin/bash
echo "Аргументы"
for a in $@
do echo $a
done
█

U:--- prog2.sh All L6 (Shell-script[sh])
Wrote /home/pakrestenenko/backup/prog2.sh
```

Рис. 2: скрипт 2

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