

Лабораторная работа №12

Отчёт

Борисенкова София Павловна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	9
	Список литературы	10

Список иллюстраций

3.1	Код первой программы	7
3.2	Код второй программы	7
3.3	Код третьей программы	8
3.4	Код четвёртой программы	8

Список таблиц

1 Цель работы

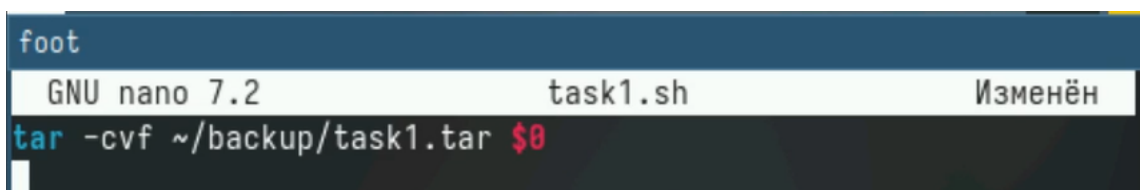
Изучить основы программирования в оболочке ОС UNIX/Linux. Научиться писать небольшие командные файлы [1]

2 Задание

1. Написать скрипт, который при запуске будет делать резервную копию самого себя (то есть файла, в котором содержится его исходный код) в другую директорию `backup` в вашем домашнем каталоге. При этом файл должен архивироваться одним из архиваторов на выбор `zip`, `bzip2` или `tar`. Способ использования команд архивации необходимо узнать, изучив справку.
2. Написать пример командного файла, обрабатывающего любое произвольное число аргументов командной строки, в том числе превышающее десять. Например, скрипт может последовательно распечатывать значения всех переданных аргументов.
3. Написать командный файл — аналог команды `ls` (без использования самой этой команды и команды `dir`). Требуется, чтобы он выдавал информацию о нужном каталоге и выводил информацию о возможностях доступа к файлам этого каталога.
4. Написать 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.

3 Выполнение лабораторной работы

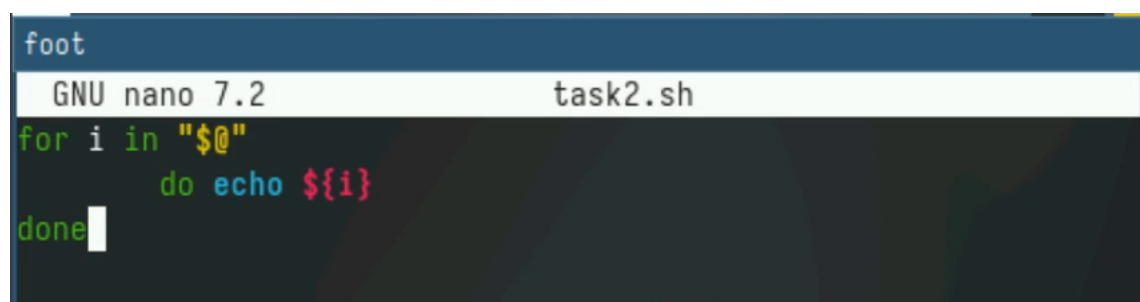
Напишем код первой программы (рис. 3.1).



```
foot
GNU nano 7.2 task1.sh Изменён
tar -cvf ~/backup/task1.tar $@
```

Рис. 3.1: Код первой программы

Напишем код второй программы (рис. 3.2).



```
foot
GNU nano 7.2 task2.sh
for i in "$@"
do echo ${i}
done
```

Рис. 3.2: Код второй программы

Напишем код третьей программы (рис. 3.3).

```

foot
GNU nano 7.2 task3.sh
echo "$1/ " | tr -d "\n";
stat --printf "%A" "$1/";
echo
for i in $1/*
do echo "${i} " | tr -d "\n";
stat --printf "%A" "${i}";
echo
done

```

Рис. 3.3: Код третьей программы

Напишем код четвёртой программы (рис. 3.4).

```

foot
GNU nano 7.2 task4.sh
let COUNT=0
for i in $2/*. $1
do let COUNT++
done
echo $COUNT

```

Рис. 3.4: Код четвёртой программы

Исходные коды программ приложены к работе в репозитории

4 Выводы

В результате выполнения лабораторной работы были получены навыки написания скриптовых файлов

Список литературы

1. Kulyabov. Лабораторная работа № 12. Программирование в командном процессоре ОС UNIX. Командные файлы. RUDN.