Презентация по лабораторной работе №12

Программирование в командном процессоре ОС UNIX. Командные файлы

Мутале Ч.

29 Апреля 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

Докладчик

- Мутале Чали
- студент НКА 05-24
- факультет физико-математических и естественных наук
- Российский университет дружбы народов
- <u>1032239667@rudn.ru</u>
- https://cmutale-skept.github.io/ru/

...

Вводная часть

Цели и задачи

Цель данной работы - научиться писать небольшие командные файлы.

Задачи

- 1. Написать скрипт, который при запуске будет делать резервную копию самого себя в другую директорию
- 2. Написать пример командного файла, обрабатывающего любое произвольное число аргументов командной строки
- 3. Написать командный файл аналог команды ls
- 4. Написать командный файл, который получает в качестве аргумента командной строки формат файла и вычисляет количество таких файлов в указанной директории.

Я создал файл project.sh. В этом файле я 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 домашнем каталоге.

```
tar -cvf ~/backup/project.tar project.sh
```

```
cmutale@cmutale:~$ mkdir backup
cmutale@cmutale:~$ ./project.sh
project.sh
cmutale@cmutale:~$ ls backup/
project.tar
cmutale@cmutale:~$
```

Рис. 1: Запуск файла

В другом файле project1.sh, написал код, обрабатывающий любое произвольное число аргументов командной строки.

```
for A in $*

do echo $A

done
```

```
project2.sh
 Open ▼ 🛨
                                                                                         Save
         if test -d "SA"
                 echo "$A^ is a directory"
         else
                 echo "$A: is a file and"
                 if test -w $A
                 then
                         echo " is writable"
                                if test -r SA
                                        echo "is readable"
                        else
                                echo "Neither raedable nor writable"
                 fi
19 done
```

Рис. 2: Программа project2.sh

```
conf.txt: is a file and
 is writable
is readable
Documents<sup>^</sup> is a directory
Downloads^ is a directory
file.txt: is a file and
is readable
hello.cpp: is a file and
 is writable
is readable
hello.sh: is a file and
 is writable
is readable
helloworld.cpp: is a file and
 is writable
is readable
```

Рис. 3: Запуск программы

Создал файл project3.sh и в нем написал код, который получает в качестве аргумента командной строки формат файла (.txt, .doc, .jpg, .pdf и т.д.) и вычисляет количество таких файлов в указанной директории.

```
echo "Enter file format: "
read format
echo "Enter directory: "
read directory
find "${directory}" -name ".${format}" -type f | wc -l
```

Выводы



При выполнении данной работы я научился писать небольшие командные файлы.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ