Операционные системы

Программирование в командном процессоре OC UNIX. Командные файлы

Хемраев Максат

14 апреля 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Цели и задачи работы ——



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

Задачи лабораторной работы

1 Выполнить 4 задания

Процесс выполнения лабораторной работы

1. Написали скрипт, который при запуске делает резервную копию самого себя (то есть файла, в котором содержится его исходный код) в другую директорию backup в моём домашнем каталоге. При этом файл архивируется одним из архиваторов на выбор zip, bzip2 или tar. Способ использования команд архивации узнали, изучив справку.

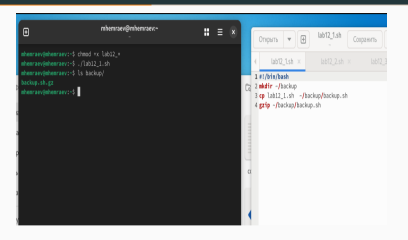


Рис. 1: Задание 1

2. Написали пример командного файла, обрабатывающего любое произвольное число аргументов командной строки, в том числе превышающее десять. Например, скрипт может последовательно распечатывать значения всех переданных аргументов

```
mhemraev@mhemraev:~
∄
                                                       lab12_2.sh
                                                                        Открыть 🔻 🛨
                                                                                                    Coxpa
                                                                          lab12_2.sh ×
                                                                      1 #!/bin/bash
                                                                      2 for i
                                                                           do echo $1
                                                                             shift
                                                                      5 done
mhemraev@mhemraev:~$
```

Рис. 2: Задание 2

3. Написали командный файл — аналог команды ls (без использования самой этой команды и команды dir). Он выдает информацию о нужном каталоге и выводит информацию о возможностях доступа к файлам этого каталога.

```
mhemraev@mhemraev:~
                                                               :: ≡ ×
\oplus
                                                                                                       lab12_3.sh
                                                                                   Открыть 🔻 🕂
                                                                                          lab12 3.sh
                                                                                 1 #!/bin/bash
                                                                              2 echo "READ"
                                                                                 3 find $1 -maxdepth 1 -perm /u=r
                                                                                 4 echo "WRITE"
                                                                                 5 find $1 -maxdepth 1 -perm /u=w
                                                                                 6 echo "EXECUTE"
                                                                                 7 find $1 -maxdepth 1 -perm /u=x
mhemraev@mhemraev:~$
```

Рис. 3: Задание 3

4. Написали 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.

```
mhemraev@mhemraev:~
                                                            ## = ×
                                                                                                 lab12_4.sh
                                                                              Открыть 🔻 🗭
                                                                             1 #!/bin/bash
                                                                             2 find $1 -name "*".$2 | wc -l
mhemraev@mhemraev:~$
                                                                                       sh ▼ Ширина табуляции: 8 ▼ Ln 1. Col
```

Рис. 4: Задание 4

Выводы по проделанной работе

Вывод

В данной работе мы изучили основы программирования в оболочке ОС UNIX/Linux. Научились писать небольшие командные файлы и скрипты на языке bush.