Лабораторная работа 10

Программирование в командном процессоре ОС UNIX. Командные файлы

Ерёмин Даниил



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

Создание презентации

```
[‡
```

dseryomin@dk8n70:~/lab10.sh

```
dseryomin@dk8n70 ~/lab10.sh $ touch first.sh dseryomin@dk8n70 ~/lab10.sh $ touch second.sh dseryomin@dk8n70 ~/lab10.sh $ touch third.sh dseryomin@dk8n70 ~/lab10.sh $ touch fourth.sh dseryomin@dk8n70 ~/lab10.sh $
```

```
first.sh
1 #!/bin/bash
2 first=$0
3 outDir=~/backup/
4 outFile=${outDir}${vadim:2}.tar
5 mkdir -p $outDir
6 tar -cf $outFile $vadim
7 echo Created backup file $outFile successfully!
```

```
first.sh
 1 #!/bin/bash
2 let N=0
4 function PrintArgument () { # two arguments have to be passed
      echo $1, $2
6
8 echo This program prints out all the arguments you have just passed:
9
10 PrintArgument $N $0
11 let N++
13 for parameter in $*
14 do
15
      PrintArgument $N $parameter
      let N++
17 done
```

третий скрипт

```
tirst.sh
 1 #!/bin/bash
 2 dir=$1
 3 if [ ! $dir ]
 4 then
       # If dir specified is empty
       dir=./
 7 fi
 8 cd $dir
 9
10 for file in $(echo *)
11 do
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
       if [[ -r $file ]]
       then echo -n r
       else echo -n -
       fi
       if [[ -w $file ]]
       then echo -n w
       else echo -n -
       fi
       echo ' '$file
23 done
24
```

четвертый скрипт

```
first.sh
                                                                                 sec
 1 #!/bin/bash
 3 # First parameter to be passed is an extention and
 4 # second is a path like this
 5 # ./whatever.sh .tex ~/Documents
 7 N=$#
 8 if (($N != 2))
9 then
10
     echo There must be 2 parameters, not $#, go fak vourself
11
     exit
12 fi
13
14 lines=0
15 \text{ ext} = $1
16 dir=$2
17 echo -n There are\
18 find $dir -maxdepth 1 -type f -name "*"$ext | wc -1 | tr -d "\n"
19 echo \ $ext files in $dir
20
```



Я изучил основы программирования в оболочке ОС UNIX/Linux. Научился писать небольшие командные файлы.