/Отчет по лр $N_{2}5$

/Татьяна Лебединец НПМбд-02-21

NEC-2019, 30 September – 4 October, 2019 Budva, Montenegro

Ход работы

```
Шаг 1
```

1.

Создаем файл и пишем соответствующие скрипты. (рис. -@fig:001)

![Рис 1 - step 1](image/1.png) {#fig:001 width=70%}

Скрипт 1: (рис. -@fig:002) (рис. -@fig:003)

```
do case $optletter in
       i) iflag=1 ival=$OPTARG;;
       0) oflag=1 ival=$OPTARG;;
       p) pflag=1 pval=$OPTARG;;
       C) Cflag=1;;
       n) nflag=1;;
       *) echo illegal option $optletter
   esac
done
if (($pflag==0))
then echo "File not found"
else
    if (($iflag==0))
    then echo "File not found"
    else
        if (($oflag==0))
        then if (($Cflag==0))
                   then if (($nflag==0))
                   then grep $pval $ival
                   else grep -n $pval $ival
                   fi
              else if (($nflag==0))
                   then grep -i $pval $ival
                   else grep -i -n $pval $ival
              fi
        else if (($Cflag==0))
              then if (($nflag==0))
                   then grep $pval $ival > $oval
                   else grep -n $pval $ival > $oval
                   fi
\{\# fig:002 \text{ width}=70\%\}
              then if (($nflag==0))
                   then grep $pval $ival > $oval
                   else grep -n $pval $ival > $oval
              else if (($nflag==0))
                   then grep -i $pval $ival > $oval
                   else grep -i -n $pval $ival > $oval
              fi
        fi
    fi
fi
```

#!/bin/bash

 $\{\# \text{fig:} 003 \text{ width} = 70\%\}$

iflag=0; oflag=0; pflag=0; Cflag=0; nflag=0;

while getopts i:o:p:Cn optletter

```
Проверка работы скрипта 2 (рис. -@fig:004)
[talebedinec@fedora ~]$ ./g.sh
Vvedite chislo
Bigger than zero
[1]+ Завершён
                      emacs
[talebedinec@fedora ~]$ ./g.sh
Vvedite chislo
Equal
[talebedinec@fedora ~]$ ./g.sh
Vvedite chislo
-8
Lower than zero
[talebedinec@fedora ~]$
\{\# fig:004 \text{ width} = 70\%\}
***3.***
Скрипт 3 (рис. -@fig:005)
 #!/bin/bash
 opt=$1;
 format=$2;
 number=$3;
 function g ()
 {
      for (( i=1; i<=$number; i++)) do
          file=$(echo $format | tr '#' "$i")
          if [ $opt == "-r" ]
          then
               rm -f $file
          elif [ $opt == "-c" ]
           then
               touch $file
           fi
     done
 }
\{\# fig: 005 \text{ width} = 70\%\}
Проверка скрипта 3 (рис. -@fig:006)
```

2.

Выполняем 2 шаг из л.р.

```
[talebedinec@fedora ~]$ ./h.sh -r et#.txt 3
 [talebedinec@fedora ~]$ ls
  1.txt
 24.pdf
                         g.c~
                                                         'Без имени 1'
             feathers
 abc1
                         g.sh~
             fourth.sh~
                         h.sh~
                         lab07.sh~
 backup.sh~
                                    third.sh~
                                    u.pdf
 [talebedinec@fedora ~]$
\{\# \text{fig:} 006 \text{ width=} 70\%\} 4. Скрипты 4 (рис. -@fig:007) Проверка скрипта 4
(рис. -@fig:008)
#!/bin/bash
 files=$(find ./-maxdepth 1 -mtime -7)
 listing=""
 for file in "$files"; do
```

file=\$(echo "\$file" | cut -c 3-)

listing="\$listing \$file"

dir=\$(basename \$(pwd))
tar -cvf \$dir.tar \$listing

done

```
[talebedinec@fedora ~]$ ./h.sh -c et#.txt 3
[talebedinec@fedora ~]$ ls
                                                               'Без имени 1'
             conf.txt
24.pdf
              et1.txt
                           g.c
              et2.txt
2.txt
                           g.c~
              et3.txt
abc1
              feathers
adc1
                           g.sh~
              file.txt
                           h.sh~
              fourth.sh~
                                       third.sh
backup.sh~
                           lab07.sh~
                                       third.sh~
                                       u.pdf
                           may
[talebedinec@fedora ~]$ ./h.sh -r et#.txt 3
[talebedinec@fedora ~]$ ls
1.txt
                           g.c
24.pdf
              conf.txt
                           g.c~
                                                               'Без имени 1'
2.txt
              feathers
abc1
              file.txt
                           g.sh~
adc1
              fourth.sh
                           h.sh~
              fourth.sh~
                           lab07.sh~
backup.sh~
                                       third.sh~
                           may
```

 $\{\# \text{fig:} 008 \text{ width} = 70\%\}$