Лабораторная рбота №11

Изучить основы программирования в оболочке ОС UNIX. Научится писать более сложные командные файлы с использованием логических управляющих конструкций и циклов.

Ким Эрика Алексеевна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	11
Сп	исок литературы	12

Список иллюстраций

2.1	•••																		6
2.2	•••																		7
2.3	•••																		8
2.4	•••																		9
2.5	•••																		9
2.6																			10

Список таблиц

1 Цель работы

Изучить основы программирования в оболочке ОС UNIX. Научится писать более сложные командные файлы с использованием логических управляющих конструкций и циклов.

2 Выполнение лабораторной работы

- 1. Используя команды getopts grep, написать командный файл, который анализирует командную строку с ключами: -iinputfile прочитать данные из указанного файла; -ooutputfile вывести данные в указанный файл; -ршаблон указать шаблон для поиска; -С различать большие и малые буквы; -п выдавать номера строк. а затем ищет в указанном файле нужные строки, определяемые ключом -р.
- 2. Создаем файлы форматов txt и sh, в файл txt заносим любой текст из интернета, а в файл sh пишем специальный код, который поможет сделать файл исполняемым

```
eakim1@dk8n72 ~ $ touch lab11.txt
eakim1@dk8n72 ~ $ touch lab11.sh
eakim1@dk8n72 ~ $ chmod +x lab11.sh
eakim1@dk8n72 ~ $ bash lab11.sh -ilab11.txt -olab11-1.txt -pice
```

Рис. 2.1: ...

```
Here you can find activities to practise your reading skills. Reading will help you to improve your understanding of the language and build your vocabulary.

The self-study lessons in this section are written and organised by English level based on the Common European Framework of Reference for languages (CEFR). There are different types of texts and interactive exercises that practise the reading skills you need to do well in your studies, to get a dawnown and to communicate in English in your free time.

Our online English classes feature lots of useful learning materials and activities to help you develop your reading skills with confidence in a safe and inclusive learning environment.

Practise reading with your classmates in live group classes, get reading support from a personal tutor in one-to-one lessons or practise reading by yourself at your own speed with a self-study course.
```

Рис. 2.2: ...

```
lab11.sh
 Открыть ▼ 📑
                                                                                                                           Сохранить ≡ ∨ ∧ ×
 1 #!/bin/bash
 2 iflag=0; oflag=0; pflag=0; Cflag=0; nflag=0; while getopts i:o:p:C:n optletter
                                                                                                                                                             порт
 4 do case $optletter in
5 i) iflag=1; ival=$OPTARG;;
               o) oflag=1; oval=$OPTARG;;
i) pflag=1; pval=$OPTARG;;
C) Cflag=1;
               n) nflag=1;;
               *) echo illegal option $optletter
12 done
13 if (($pflag=0))
14 then echo "shablon ne nayden"
15 else
       if (($iflag=0))
17
18
19
        then echo "fail ne nayden"
       else
if (($oflag=0))
20
21
22
23
24
25
26
27
             then if (($Cflag))
                   then if (($nflag))
                         then grep $pval $ival
else grep -n $pval $ival
                           fi
                    else if (($nflag=0))
then grep -i $pval $ival
else grep -i -n $pval $ival
28
29
30
31
                           fi
                     fi
             else if (($Cflag=0))
then if (($nflag=0))
                            then grep $pval $ival > $oval
33
                             else grep -n $pval $ival > $oval
                    fi

else if(($nflag=0))

then grep -i $pval $ival > $oval

else grep -i -n $pval $ival > $oval
34
35
36
37
38
39
40
41
42 fi
43
                     fi
               fi
         fi
                                                                                   sh = Illunus Tokungunus 8 = CTD 42 CTD 63 = DCT
```

Рис. 2.3: ...

3. Проверяем что все сработало

```
eakim1edk8n72 ~ $ cat ~/lab11.txt

Here you can find activities to practise your reading skills. Reading will help you to improve your understanding of the language and build your vocabulary.

The self-study lessons in this section are written and organised by English level based on the Common European Framework of Reference for languages (CEFR). There are different types of texts and interactive exercises that practise the reading skills you need to do well in your studies, to get ahead at work and to communicate in English in your free time.

Our online English classes feature lots of useful learning materials and activities to help you develop your reading skills with confidence in a safe and inclusive learning environment.

Practise reading with your classmates in live group classes, get reading support from a personal tutor in one-to-one lessons or practise reading by yourself at your own speed with a self-study course.

eakim1edk8n72 ~ $ ./lab11.sh i ~/lab11.txt o ~/lab11 1.txt p it C n

./lab11.sh: ctpoka 13: ((: 0=0: значение можно присвоить только переменной (неверный маркер «=0»)

./lab11.sh: ctpoka 16: ((: 0=0: значение можно присвоить только переменной (неверный маркер «=0»)

./lab11.sh: ctpoka 30: ((: 0=0: значение можно присвоить только переменной (неверный маркер «=0»)

./lab11.sh: ctpoka 35: ((: 0=0: значение можно присвоить только переменной (неверный маркер «=0»)

./lab11.sh: ctpoka 37: $oval: неоднозначное перенаправление

eakim1edk8n72 ~ $ cat ~/lab11-1.txt

cat: /afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/e/a/eakim1/lab11-1.txt: Нет такого файла или каталога

eakim1edk8n72 ~ $
```

Рис. 2.4: ...

- 4. Написать на языке Си программу, которая вводит число и определяет, является ли оно больше нуля, меньше нуля или равно нулю. Затем программа завершается с помощью функции exit(n), передавая информацию в о коде завершения в оболочку. Команд- ный файл должен вызывать эту программу и, проанализировав с помощью команды \$?, выдать сообщение о том, какое число было введено.
- 5. Повторяем все действия только с другим файлом

```
eakim1@dk8n72 ~ $ touch prog1.c prog1.sh
eakim1@dk8n72 ~ $ chmod +x *.sh
eakim1@dk8n72 ~ $ ./prog1.sh
eakim1@dk8n72 ~ $
```

Рис. 2.5: ...

Рис. 2.6: ...

3 Выводы

Изучили основы програмирования в оболочке ОС UNIX/LINUX. Научились писать более сложные командные файлы.

Список литературы