

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«МИРЭА – Российский технологический университет» РТУ МИРЭА

Институт информационных технологий *уточнить*

Отчет по лабораторной работе № 3

по дисциплине

«Инструментальные средства разработки вычислительных систем»

Тема работы: «Создание Shell скрипта»

Выполнил: студент группы ИВБО-02-19

К. Ю. Денисов

Принял: ассистент

Цель работы

Изучить функциональные возможности оболочки и языка программирования bash, расширить знания команд и утилит.

Задание

В ходе данной лабораторной работы было решено написать скрипт, который будет использован для обработки и фильтрации данных из .csv файла.

Ход работы

Для выполнения лабораторной работы был выбран дистрибутив Альт Рабочая станция, установленный в ходе выполнения лабораторной работы N = 1.

В качестве входного файла для скрипта shell будем использовать .csv файл, содержащий следующие поля:

- ip;
- filename;
- url;
- email.

Отфильтруем с помощью shell-скрипта все url, в составе которых есть домен «edu».

Листинг 1 - Bывод всех url, содержащих домен «edu»

```
#!/bin/bash
#find all rows with 'edu' domain name in csv file

regex="[.(//)]edu[./]|[.//]edu$"
OLDIFS=$IFS
IFS=","
n=1
while read ip name url email
do
if [[ $url =~ $regex ]]; then
echo "$n $url"

fi
n=$(($n+1))
```

```
done < $1 |\
   awk 'BEGIN {print "NN URL";} \
   {print $0}' |\
   column -t |\
   awk 'BEGIN {print "\tThe url contains the 'edu' in the domain\n"}\
   {print $0}'
   IFS=$OLDIFS</pre>
```

В данном скрипте производится построчное чтение файла, переданного в качестве аргумента, и вывод строк, удовлетворяющих регулярной строке. Затем данные строки передаются через конвейер утилите awk, которая форматирует вывод.

В данном скрипте используются значения переменных, доступ к которым получают с помощью символа \$.

Продемонстрируем работу данного скрипта.

Tаблица 1 - Используемые команды

Команда	Назначение
pwd	Выводит путь до текущей директории
ls	Выводит список файлов в директории
cat	Выводит содержание файла
wc	Выводит количество строк, слов и символов в файле
head	Выводит первые строки в файле
awk	Утилита для обработки и форматирования данными
date	Выводит системное время
chmod	Изменяет параметры доступа файла
sleep	Приостанавливает выполнение на заданное количество секунд
journalctl	Утилита для просмотра журнала и управления демоном journald