Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет» Электротехнический факультет

Кафедра «Информационные технологии и автоматизированные системы»

Дисциплина: «Администрирование информационных систем» Профиль: «Автоматизированные системы обработки информации и управления»

Семестр 5

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №1

Тема: «Командная оболочка Bash»

Выполнил: студент группы РИС-19-16
Миннахметов Э.Ю.
Проверил: доцент кафедры ИТАС
Сивков С.П.
Дата

ЦЕЛЬ РАБОТЫ

Получить практические навыки по работе с командной оболочкой Bash.

ЗАДАНИЕ

Написать скрипт на sh/bash/zsh, который будет принимать на вход IP адрес и, опционально, маску сети в любой из форм:

192.168.0.1 или 192.168.0.1/24 или 192.168.0.1/255.255.255.0

и на выходе печатать этот IP адрес и маску в стандартной форме: 192.168.0.1/24

Если маска не указана, то вы её вычисляете, понимая к какому классу сетей принадлежит IP (т.е. к A, B или C),

обратите внимание, что форма 192.168.0.1/255.255.0.0 может быть записана как 192.168.0.1/255.255

ХОД РАБОТЫ

Был написан скрипт на языке Bash. Листинг скрипта приведен в Приложении А.

На рисунке 1 представлены тесты, отражающие все сценарии запуска.

```
eldarian@lester:~/Рабочий стол/pstu/Администрирование информационных систем
$ sh lr1.sh "183.168.0.15/30"
183.168.0.15/30
eldarian@lester:~/Рабочий стол/pstu/Администрирование информационных систем
$ sh lr1.sh "125.168.0.15"
125.168.0.15/8
eldarian@lester:~/Рабочий стол/pstu/Администрирование информационных систем
$ sh lr1.sh "129.168.0.15"
129.168.0.15/16
eldarian@lester:~/Рабочий стол/pstu/Администрирование информационных систем
$ sh lr1.sh "183.168.0.15"
183.168.0.15/24
eldarian@lester:~/Рабочий стол/pstu/Администрирование информационных систем
$ sh lr1.sh "183.168.0.15/255"
183.168.0.15/8
eldarian@lester:~/Рабочий стол/pstu/Администрирование информационных систем
$ sh lr1.sh "183.168.0.15/255.128"
183.168.0.15/16
eldarian@lester:~/Рабочий стол/pstu/Администрирование информационных систем
$ sh lr1.sh "183.168.0.15/255.128.0.0"
183.168.0.15/16
eldarian@lester:~/Рабочий стол/pstu/Администрирование информационных систем
```

Рисунок 1 – Вывод скрипта

приложение а

Листинг файла lr1.sh

```
#!/bin/bash
echo $1 > t0.txt
byte="([1-9]?[0-9]|1[0-9]{2}|2[0-4][0-9]|25[0-5])"
ip="(${byte}\.){3}${byte}"
m32="([1-2]?[1-9]|[1-3][0-2])"
mip="\{byte\}(\.\{byte\})\{0,3\}"
ms32="\/$m32"
msip="\/$mip"
rg1="^${ip}$"
rg2="^${ip}${ms32}$"
rg3="^${ip}${msip}$"
grep -E $rg1 t0.txt > t1.txt
grep -E $rg2 t0.txt > t2.txt
grep -E $rg3 t0.txt > t3.txt
if grep -Eq $rg1 t0.txt; then
         grep -Eo ^$byte t0.txt > t1.txt
         b=\$(cat t1.txt)
         m = 32
         if [$b -ge 0] && [$b -le 127]; then
         elif [ $b -ge 128 ] && [ $b -le 181 ]; then
         elif [$b -ge 182] && [$b -le 255]; then
         fi
         echo "$(cat t0.txt)/$m"
elif grep -Eq $rg2 t0.txt; then
         m=$(cat t2.txt | grep -Eo $ms32 | grep -Eo $m32)
         echo "$(cat t0.txt)"
elif grep -Eq $rg3 t0.txt; then
         arr=$(cat t3.txt | grep -Eo $msip | grep -Eo $mip | grep -Eo $byte)
         m=0
         for a in $arr; do
                  while [ $a -gt 0 ]; do
                           m = ((m + 1))
                           a = ((a / 2))
                  done
         done
         echo "$(cat t3.txt | grep -Eo ^$ip)/$m"
else
         есho "файл пуст"
fi
rm t0.txt t1.txt t2.txt t3.txt
```