Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»

Отчет по лабораторной работе №1 «Основные команды ОС семейства UNIX»

по дисциплине «Основы профессиональной деятельности»

Вариант №1806

Выполнил: Кокорин Всеволод Вячеславович, группа Р3118 Преподаватель:Ткешелашвили Н.М.

г. Санкт-Петербург 2022г.

Содержание

1	Задание 1	•
2	Задание 2	Ę
3	Задание 3	7
4	Итоговое дерево файлов, после выполнения 3 задания	8
5	Задание 4	ę
6	Заданние 5	10
7	Вывод	11

Создать приведенное в варианте дерево каталогов и файлов с содержимым. В качестве корня дерева использовать каталог lab0 своего домашнего каталога. Для создания и навигации по дереву использовать команды: mkdir, echo, cat, touch, ls, pwd, cd, more, cp, rm, rmdir, mv.

```
/home/s367299/lab0 (каталог)
+--claydol3 (файл)
+--dragonair6 (каталог)
  +--espeon (каталог)
  +--zoroark (каталог)
  +--dwebble (каталог)
  +--excadrill (файл)
  +--krokorok (файл)
  +--shellos (каталог)
+--drowzee7 (каталог)
  +--chimchar (каталог)
  +--drifblim (каталог)
  +--staryu (файл)
  +--charmander (каталог)
+--kricketot2 (каталог)
| +--metapod (каталог)
  +--psyduck (файл)
  +--spoink (каталог)
+--LilLipup9 (файл)
+--whiscash9 (файл)
Содержимое файлов
claydol3:
weigth=238.1 height=59.0 atk=7 def=11
excadrill:
Ходы Drill
Run Earth Power Iron Defense Iron Head Magnet Rise Sleep Talk Snore
Stealth Rock
krokorok:
weigth=73.6 height=39.0 atk=8
def=5
staryu:
Развитые способности Analytic
psvduck:
Способности
Scratch Water Sport Tail Whip Water Gun Disable Confusion Water Pulse
Fury Swipes Screech Zen Headbutt Aqua Tail Soak Psych Up Amnesia Hydro
Pump Wonder Room
LilLipup9:
Тип диеты Omnivore
whiscash9:
weigth=52.0
height=35.0 atk=8 def=7
```

DIR=`pwd`/lab0

```
# Create directory tree
mkdir -p $DIR/dragonair6/espeon $DIR/dragonair6/zoroark
mkdir -p $DIR/dragonair6/dwebble $DIR/dragonair6/shellos
mkdir -p $DIR/drowzee7/chimchar $DIR/drowzee7/drifblim $DIR/drowzee7/charmander
mkdir -p $DIR/kricketot2/metapod $DIR/kricketot2/spoink
# Create files
echo "weigth=238.1 height=59.0 atk=7 def=11" > $DIR/claydol3
echo -e "Ходы Drill\nRun Earth Power Iron Defence Iron" > $DIR/dragonair6/excadrill
echo -e " Head Magnet Rise Sleep Talk Snore\nStealth Rock" >> $DIR/dragonair6/excadrill
echo -e "weight=73.6 height=39.0 atk=8\ndef=5" > $DIR/dragonair6/krokorok
echo -e "Развитые способности Analytic" > $DIR/drowzee7/staryu
echo -e "Способности\nScratch Water Sport Tail Whip Water" > $DIR/kricketot2/psyduck
echo -e " Gun Disable Confudion Water Pulse\nFury Swipes " >> $DIR/kricketot2/psyduck
echo -e "Screech Zen Headbutt Aqua Tail Soak Psych" >> $DIR/kricketot2/psyduck
echo -e " Up Amnesia Hydro\nPump Wonder Room" >> $DIR/kricketot2/psyduck
echo "Тип диеты Omnivore" > $DIR/lillipup9
echo -e "weigth=52.0\nheight=35.0 atk=8 def=7" > $DIR/whiscash9
```

Установить согласно заданию права на файлы и каталоги при помощи команды chmod, используя различные способы указания прав.

```
# claydol3: rw--w---
chmod u=rw,g=w,o= $DIR/claydol3
# dragonair6: владелец должен записывать директорию и переходить в нее;
# группа-владелец должна только переходить в директорию;
# остальные пользователи должны записывать директорию
chmod 312 $DIR/dragonair6
# espeon: владелец должен читать директорию и переходить в нее;
# группа-владелец должна читать, записывать директорию и переходить в нее;
# остальные пользователи должны записывать директорию и переходить в нее
chmod 573 $DIR/dragonair6/espeon
# zoroark: npasa 771
chmod 771 $DIR/dragonair6/zoroark
# dwebble: npasa 550
chmod 550 $DIR/dragonair6/dwebble
# excadrill: rw-r----
chmod u=rw,g=r,o= $DIR/dragonair6/excadrill
# krokorok: npasa 660
chmod 660 $DIR/dragonair6/krokorok
# shellos: -wx-wxr-x
chmod 335 $DIR/dragonair6/shellos
# drowzee7: -wxrwx-wx
chmod 373 $DIR/drowzee7
# chimchar: владелец должен читать директорию и переходить в нее;
# группа-владелец должна только переходить в директорию;
# остальные пользователи должны записывать директорию
chmod 512 $DIR/drowzee7/chimchar
\#drifblim: -wxrw---x
chmod u=wx,g=rw,o=x $DIR/drowzee7/drifblim
# staryu: npasa 644
chmod 644 $DIR/drowzee7/staryu
# charmander: -wx-wxr-x
chmod 335 $DIR/drowzee7/charmander
# kricketot2: npasa 770
chmod 770 $DIR/kricketot2
```

```
# metapod: владелец должен читать директорию и переходить в нее;
# группа-владелец должна читать, записывать директорию и переходить в нее;
# остальные пользователи должны записывать директорию и переходить в нее
chmod 573 $DIR/kricketot2/metapod

# psyduck: права 400
chmod 400 $DIR/kricketot2/psyduck

# spoink: r-xrwxrwx
chmod 577 $DIR/kricketot2/spoink

# lillipup9: права 400
chmod 400 $DIR/lillipup9

# whiscash9: r----r--
chmod u=r,g=,o=r $DIR/whiscash9
```

Скопировать часть дерева и создать ссылки внутри дерева согласно заданию при помощи команд ср и ln, а также комманды cat и перенаправления ввода-вывода.

```
# Скопировать файл whiscash9 в директорию lab0/kricketot2/spoink
#Add writing rigtht
chmod u+w $DIR/kricketot2/spoink/
cp $DIR/whiscash9 $DIR/kricketot2/spoink/
#Remove rights
chmod u-w $DIR/kricketot2/spoink/
# Создать символическую ссылку для файла claydol3 с именем lab0/kricketot2/psyduckclaydol
ln -s $DIR/claydol3 $DIR/kricketot2/psyduckclaydol
# Создать символическую ссылку с именем Сору_77 на директорию drowzee7 в каталоге lab0
ln -s $DIR/drowzee7 $DIR/Copy_77
# Скопировать содержимое файла whiscash9 в новый файл lab0/drowzee7/staryuwhiscash
cat $DIR/whiscash9 > $DIR/drowzee7/staryuwhiscash
# Создать жесткую ссылку для файла lillipup9 с именем lab0/dragonair6/excadrilllillipup
ln $DIR/lillipup9 $DIR/dragonair6/excadrilllillipup
# Объеденить содержимое файлов lab0/kricketot2/psyduck, lab0/dragonair6/krokorok,
# в новый файл lab0/whiscash9_44
cat $DIR/kricketot2/psyduck $DIR/dragonair6/krokorok > $DIR/whiscash9_44
# Скопировать рекурсивно директорию dragonair6 в директорию lab0/dragonair6/dwebble
#Add writing and reading rights
chmod u+w $DIR/dragonair6/dwebble
chmod u+r $DIR/dragonair6/shellos
cp -R $DIR/dragonair6/* $DIR/dragonair6/dwebble/ 2>/dev/null
#Remove rights
chmod u-w $DIR/dragonair6/dwebble
chmod u-r $DIR/dragonair6/shellos
```

4 Итоговое дерево файлов, после выполнения 3 задания

```
total 33
-rw-r--r- 1 s367299 studs 70 27 сент. 23:27 0
-rw--w--- 1 s367299 studs 38 27 сент. 23:26 claydol3
lrwxr-xr-x 1 s367299 studs 33 27 сент. 23:26 Copy_77
                   -> /home/studs/s367299/lab0/drowzee7
d-wx--x-w- 6 s367299 studs 9 27 сент. 23:26 dragonair6
d-wxrwx-wx 5 s367299 studs 7 27 сент. 23:26 drowzee7
drwxrwx--- 4 s367299 studs 6 27 сент. 23:26 kricketot2
-r---- 2 s367299 studs 27 27 сент. 23:26 lillipup9
-r----- 1 s367299 studs 36 27 сент. 23:26 whiscash9
-rw-r--r- 1 s367299 studs 217 27 сент. 23:26 whiscash9_44
./dragonair6:
total 0
ls: ./dragonair6: Permission denied
./drowzee7:
total 0
ls: ./drowzee7: Permission denied
./kricketot2:
total 6
dr-xrwx-wx 2 s367299 studs 2 27 сент. 23:26 metapod
-r---- 1 s367299 studs 181 27 сент. 23:26 psyduck
lrwxr-xr-х 1 s367299 studs 33 27 сент. 23:26 psyduckclaydol
                         -> /home/studs/s367299/lab0/claydol3
dr-xrwxrwx 2 s367299 studs
                              3 27 сент. 23:26 spoink
./kricketot2/metapod:
total 0
./kricketot2/spoink:
total 1
-r----r-- 1 s367299 studs 36 27 сент. 23:26 whiscash9
```

```
# Подсчитать количество символов содержимого файла claydol3,
# результат записать в файл в директории /tmp, подавить вывод ошибок доступа
wc -m $DIR/claydol3 >/tmp/abobus 2>/dev/null
# Вывести два последних элемента рекурсивного списка имен и атрибутов файлов в lab0,
# начинающихся на символ 'с',
# список отсортировать по возрастанию даты модификации файла, подавить вывод ошибок доступа
ls -1trR $DIR 2>/dev/null | grep "^c" | tail -n 2
# Вывести содержимое файлов с номерами строк в директории drowzee7,
# исключить строки, содержащие "se",
# регистр символов игнорировать, подавить вывод ошибок доступа
grep -niRv "se" $DIR 2>/dev/null
# Вывести три первых элемента рекурсивного списка имен и атрибутов файлов в lab0,
# заканчивающихся на символ '9'
# список отсортировать по возрастанию количества жестких ссылок,
# ошибки доступа не подавлять и не перенаправлять
ls -Rla lab0/ 2>/dev/null | grep "9$" | grep -vE ':$|total|^$|^d' |sort -k2r | head -n 3
# Вывести четыре последних элемента рекурсивного списка имен
# и атрибутов файлов в директории lab0,
# список отсортировать по возрастанию размера,
# подавить вывод ошибок доступа
ls -11Sr $DIR/** 2>/dev/null | grep -vE ':$|total|^$|^d' | tail -n 4 | sort -k 5
# Вывести содержимое файла claydol3 с номерами строк,
# оставить только строки, содержащие "Та",
# регистр символов игнорировать,
# ошибки доступа не подавлять и не перенаправлять
grep -ni "Ta" $DIR/claydol3
```

```
# Выдаем права для удаления
chmod 700 $DIR/whiscash9 $DIR/kricketot2/psyduck
chmod 700 $DIR/kricketot2/psyduckclayd* $DIR/dragonair6/ $DIR/drowzee7/chimchar
chmod 700 $DIR/dragonair6/excadrilllillip* $DIR/dragonair6/*
# Удалить файл whiscash9
rm $DIR/whiscash9
# Удалить файл lab0/kricketot2/psyduck
rm $DIR/kricketot2/psyduck
# Удалить символические ссылки lab0/kricketot2/psyduckclayd*
rm $DIR/kricketot2/psyduckclayd*
# удалить жесткие ссылки lab0/dragonair6/excadrilllillip*
rm $DIR/dragonair6/excadrilllillip*
# Удалить директорию dragonair6
rm -rf $DIR/dragonair6
# Удалить директорию lab0/drowzee7/chimchar
rm -rf $DIR/drowzee7/chimchar
```

7 Вывод

По ходу выполнения работы, я ознакомился со способами взаимодействия с ОС UNIX, изучил основные команды, для листинга, фильтрации, создание/удаления файлов, назначения прав доступа.