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

Факультет программной инженерии и компьютерной техники

Лабораторная работа №1 по дисциплине «Основы профессиональной деятельности» Основные команды ОС семейства UNIX Вариант №3136

Выполнил:

Дядев Владислав Александрович

Группа Р3131

Санкт-Петербург 2024

Оглавление

Задание	3
Порядок выполнения	7
Код bash-скрипта	7
Иерархия файлов	7
Вывод в п. 4	8
Возникающие ошибки	9
Вывод	11
Вывод в п. 4Возникающие ошибки	

Задание

Вариант №3136

/home/s465824/lab0 (каталог)

1. 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. Дерево каталогов и содержимое файлов представлены на рисунке 1.

```
+--piplup4 (файл)
+--raichu6 (файл)
+--riolu5 (каталог)
  +--abra (каталог)
  +--kabutops (файл)
  +--golduck (каталог)
+--tentacool8 (файл)
+--venomoth2 (каталог)
  +--snivy (файл)
  +--metagross (каталог)
  +--simisage (каталог)
  +--timburr (файл)
+--wormadam4 (каталог)
  +--drowzee (каталог)
  +--cubone (файл)
  +--drifblim (каталог)
  +--pichu (каталог)
Содержимое файлов
piplup4:
Ходы Covet Dive Icy Wind Mud-Slap Signal Beam Sleep Talk
Snore Stealth Rock Water Pledge Water Pulse
raichu6:
Способности
Overcharge Static Motor Drive
kabutops:
Тип покемона ROCK
WATER
tentacool8:
Развитые способности Rain Dish
snivy:
weigth=17.9
height=24.0 atk=5 def=6
timburr:
Развитые способности Iron
Fist
cubone:
satk=4 sdef=5 spd=4
```

Рисунок 1 - Дерево каталогов и содержимое файлов

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

• piplup4: владелец должен читать файл; группа-владелец должна читать файл; остальные пользователи должны не иметь никаких

прав

• raichu6: владелец должен читать файл; группа-владелец должна читать файл; остальные пользователи должны читать файл

• riolu5: -wx--x--x

• abra: r-x--x-w-

• kabutops: права 046

• golduck: права 570

• tentacool8: владелец должен читать файл; группа-владелец должна читать файл; остальные пользователи должны не иметь никаких прав

• venomoth2: права 307

• snivy: владелец должен читать файл; группа-владелец должна читать файл; остальные пользователи должны не иметь никаких прав

• metagross: владелец должен записывать директорию и переходить в нее; группа-владелец должна только переходить в директорию; остальные пользователи должны записывать директорию

• simisage: владелец должен читать, записывать директорию и переходить в нее; группа-владелец должна читать и записывать директорию; остальные пользователи должны читать директорию

• timburr: права 046

• wormadam4: владелец должен читать директорию и переходить в нее; группа-владелец должна только переходить в директорию; остальные пользователи должны записывать директорию

• drowzee: -wx-wxr-x

• cubone: права 664

• drifblim: r-x--x-w-

• pichu: -wxrw—wx

- 3. Скопировать часть дерева и создать ссылки внутри дерева согласно заданию при помощи команд ср и ln, а также комманды саt и перенаправления ввода-вывода.
 - скопировать файл raichu6 в директорию lab0/venomoth2/metagross
 - скопировать содержимое файла piplup4 в новый файлlab0/venomoth2/snivypiplup
 - скопировать рекурсивно директорию riolu5 в директорию lab0/venomoth2/metagross
 - создать жесткую ссылку для файла raichu6 с именем lab0/venomoth2/snivyraichu
 - объеденить содержимое файлов lab0/venomoth2/snivy, lab0/riolu5/kabutops, в новый файл lab0/raichu6 98
 - создать символическую ссылку с именем Copy_84 на директорию venomoth2 в каталоге lab0
 - создать символическую ссылку для файла piplup4 с именем lab0/riolu5/kabutopspiplup
- 4. Используя команды cat, wc, ls, head, tail, echo, sort, grep выполнить в соответствии с вариантом задания поиск и фильтрацию файлов, каталогов и содержащихся в них данных.
 - Рекурсивно подсчитать количество символов содержимого файлов из директории lab0, имя которых начинается на 'd', отсортировать вывод по уменьшению количества, ошибки доступа перенаправить в файл в директории /tmp
 - Вывести список имен и атрибутов файлов в директории riolu5, список отсортировать по убыванию даты изменения записи о файле, ошибки доступа перенаправить в файл в директории /tmp

- Рекурсивно вывести содержимое файлов из директории lab0, имя которых начинается на 'd', строки отсортировать по имени a->z, ошибки доступа не подавлять и не перенаправлять
- Вывести рекурсивно список имен и атрибутов файлов в директории riolu5, список отсортировать по возрастанию количества жестких ссылок, подавить вывод ошибок доступа
- Вывести четыре последних элемента рекурсивного списка имен и атрибутов файлов в директории lab0, заканчивающихся на символ 'e', список отсортировать по убыванию даты изменения записи о файле, ошибки доступа перенаправить в файл в директории /tmp
- Рекурсивно вывести содержимое файлов из директории lab0, имя которых заканчивается на '4', строки отсортировать по имени а->z, добавить вывод ошибок доступа в стандартный поток вывода
- 5. Выполнить удаление файлов и каталогов при помощи команд rm и rmdir согласно варианту задания.
 - Удалить файл tentacool8
 - Удалить файл lab0/venomoth2/timburr
 - Удалить символические ссылки lab0/riolu5/kabutopspip1*
 - Удалить жесткие ссылки lab0/venomoth2/snivyraic*
 - Удалить директорию riolu5
 - Удалить директорию lab0/venomoth2/metagross

Порядок выполнения

Код bash-скрипта

Скрипт представлен в репозитории на github - https://github.com/Alvas07/ITMO/blob/main/1-2%20OPD/Lab1/script.bash

Иерархия файлов

Иерархии файлов, полученные после выполнения пунктов 1 и 3, представлены на рисунках 2 и 3 соответственно.

```
total 3
-rw-r--r- 1 s465824 studs 106 26 окт. 13:55 piplup4
-rw-r--r- 1 s465824 studs 53 26 окт. 13:55 raichu6
drwxr-xr-x 4 s465824 studs 5 26 окт. 13:55 riolu5
-rw-r--r- 1 s465824 studs 51 26 окт. 13:55 tentacool8 drwxr-xr-x 4 s465824 studs 6 26 окт. 13:55 venomoth2 drwxr-xr-x 5 s465824 studs 6 26 окт. 13:55 wormadam4
./riolu5:
total 2
drwxr-xr-x 2 s465824 studs 2 26 окт. 13:55 abra
drwxr-xr-x 2 s465824 studs 2 26 окт. 13:55 golduck
-rw-r--r- 1 s465824 studs 36 26 окт. 13:55 kabutops
./riolu5/abra:
total 0
./riolu5/golduck:
total 0
./venomoth2:
total 2
drwxr-xr-x 2 s465824 studs 2 26 окт. 13:55 metagross
drwxr-xr-x 2 s465824 studs 2 26 окт. 13:55 simisage
-rw-r--r- 1 s465824 studs 36 26 окт. 13:55 snivy
-rw-r--r- 1 s465824 studs 51 26 окт. 13:55 timburr
./venomoth2/metagross:
total 0
./venomoth2/simisage:
total 0
./wormadam4:
total 2
-rw-r--r-- 1 s465824 studs 20 26 окт. 13:55 cubone
drwxr-xr-x 2 s465824 studs 2 26 окт. 13:55 drifblim
drwxr-xr-x 2 s465824 studs 2 26 окт. 13:55 drowzee drwxr-xr-x 2 s465824 studs 2 26 окт. 13:55 pichu
./wormadam4/drifblim:
total 0
./wormadam4/drowzee:
total 0
./wormadam4/pichu:
total 0
```

Рисунок 2 - Иерархия (п. 1)

```
total 4
lrwxr-xr-x 1 s465824 studs 9 26 окт. 13:55 Copy_84 -> venomoth2
-r--r-- 1 s465824 studs 106 26 окт. 13:55 piplup4
-r--r-- 2 s465824 studs 53 26 окт. 13:55 raichu6
-rw-r--r-- 1 s465824 studs 72 26 окт. 13:55 raichu6_98 d-wx--x--х 4 s465824 studs 6 26 окт. 13:55 riolu5
-r--r-- 1 s465824 studs 51 26 окт. 13:55 tentacool8
d-wx---rwx 4 s465824 studs 8 26 окт. 13:55 venomoth2
dr-x--x-w- 5 s465824 studs 6 26 окт. 13:55 wormadam4
./riolu5:
total 0
ls: ./riolu5: Permission denied
./venomoth2:
total 0
ls: ./venomoth2: Permission denied
./wormadam4:
total 2
-rw-rw-r-- 1 s465824 studs 20 26 окт. 13:55 cubone
dr-x--x-w- 2 s465824 studs 2 26 окт. 13:55 drifblim
d-wx-wxr-x 2 s465824 studs 2 26 окт. 13:55 drowzee
d-wxrw--wx 2 s465824 studs 2 26 окт. 13:55 pichu
./wormadam4/drifblim:
total 0
./wormadam4/drowzee:
total 0
ls: ./wormadam4/drowzee: Permission denied
./wormadam4/pichu:
total 0
ls: ./wormadam4/pichu: Permission denied
```

Рисунок 3 - Иерархия (п. 3)

Вывод в п. 4

Вывод, полученный в консоли, после выполнения пункта 4 представлен на рисунке 4.

```
====Started 4====
====4.1====
       0 total
====4.2====
total 0
====4.3====
ls: */*/d*: No such file or directory
ls: d*: No such file or directory
cat: wormadam4/drifblim: Is a directory
cat: wormadam4/drowzee: Permission denied
====4.4====
total 0
====4.5====
10873225 -rw-rw-r-- 1 s465824 studs 20 26 окт. 15:32 wormadam4/cubone
wormadam4/drowzee:
total 0
====4.6====
ls: */*/*4: No such file or directory
ls: */*4: No such file or directory
cat: Copy_84: Permission denied
cat: wormadam4: Is a directory
Snore Stealth Rock Water Pledge Water Pulse
Ходы Covet Dive Icy Wind Mud-Slap Signal Beam Sleep Talk
====Finished 4====
```

Рисунок 4 - Вывод (п. 4)

Возникающие ошибки

Ошибки в пункте 3:

====3.3====

cp: riolu5: unable to copy extended attributes to venomoth2/metagross/riolu5:

Permission denied

cp: riolu5: Permission denied

====3.5====

cat: riolu5/kabutops: Permission denied

Команды, исправляющие ошибки в пункте 3:

3.3

chmod -R u+r riolu5

cp -r riolu5 venomoth2/metagross

chmod u=wx,go=x riolu5

chmod u=rx,g=x,o=w riolu5/abra

chmod 046 riolu5/kabutops

chmod 570 riolu5/golduck

3.5

chmod u+r riolu5/kabutops

cat venomoth2/snivy riolu5/kabutops > raichu6_98

chmod u-r riolu5/kabutops

Ошибки в пункте 5:

====5.5====

rm: riolu5: Permission denied

====5.6====

rm: venomoth2/metagross: Permission denied

Команды, исправляющие ошибки в пункте 5:

5.5

chmod -R 700 riolu5

rm -rf riolu5

5.6

chmod 700 venomoth2

chmod -R 700 venomoth2/metagross

rm -rf venomoth2/metagross

chmod 307 venomoth2

Вывод

В ходе работы я научился работать с командной строкой UNIX, изучил основные команды. Кроме того, я научился писать bash-скрипты для выполнения некоторых задач.