Министерства науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»

Факультет программной инженерии и компьютерной техники

Отчёт по лабораторной работе на тему:

Основы работы в командной строке Unix

Вариант: 8490

Выполнил:

Студент: Григорьев Никита

Александрович

Группа: Р3124

Проверил:

Белозубов Александр Владимирович,

к.т.н., преподаватель фПИиКТ

г. Санкт-Петербург

2023

Оглавление

ведение 3
оздание каталогов и файлов4
Іастройка прав доступа к файлам и каталогам 8
абота с ссылками, копированием и объединением файлов11
оманды поиска и фильтрации содержимого файлов, списков имен и атрибутов файлов 13
даление файлов и каталогов при помощи команд rm и rmdir согласно варианту задания
аключение

Введение

В данной работе познакомимся с основным набором команд UNIX для манипулирования файловой системой; с сортировкой строк и регулярными выражениями; с перенаправлением потоков вывода и подавлением ошибок.

Целью данной работы является проведение данной лабораторной работы, изучение основных команд Unix и получение следующих навыков:

- создание директорий, файлов с текстами и ссылок
- назначение прав файлам и каталогам
- копирование, объединение файлов/директорий
- фильтровка выводимой информации
- удаление файлов и директорий

Создание каталогов и файлов

Необходимо создать иерархическое дерево с каталогами и файлами, используя директорию lab0 как корень дерева и следуя рисунку 1:

```
/home/s408490/lab0 (каталог)
+--bayleef4 (файл)
+--duosion0 (каталог)
| +--stoutland (файл)
| +--chansey (каталог)
| +--hoppip (каталог)
+--qurdurr8 (файл)
+--numel4 (каталог)
| +--hariyama (каталог)
  +--golbat (каталог)
  +--vulpix (каталог)
| +--wailmer (каталог)
| +--ахеw (файл)
+--timburr9 (каталог)
| +--flaaffy (каталог)
| +--hippopotas (файл)
| +--beautifly (файл)
+--umbreon0 (файл)
Содержимое файлов
bayleef4:
Тип покемона GRASS NONE
stoutland:
Тип покемона NORMAL
NONE
aurdurr8:
Способности Focus Energy Bide Low Kick Rock Throw
Wake-Up Slap Chip Away Bulk Up Rock Slide Dynamicpunch Scary Face
Hammer Arm Stone Edge Focus Punch Superpower
axew:
Способности Pure
Blooded Rivalry Mold Breaker
hippopotas:
Тип диеты
Herbivore
beautifly:
Способности Swarm Mach Speed Compoundeyes Shield
Dust
umbreon0:
Тип диеты Omnivore
```

Рисунок 1. Дерево каталогов и файлов

Для создания и навигации использовать следующие команды: mkdir, echo, cat, touch, ls, pwd, cd, more, cp, rm, rmdir, mv.

Создать директорию lab0:
□ mkdir lab0 && cd lab0
Создать каталоги (numel4, timburr9, chansey, hoppip, hariyama, golbat, vulpix wailmer, flaaffy) и файлы (bayleef4, stoutland, gurdurr8, axew, hippopotas, beautifly umbreon0):
umorcono).
□ touch bayleef4
☐ mkdir -p duosion0/{chansey,hoppip}
□ touch duosion0/stoutland
□ touch gurdurr8
□ mkdir -p numel4/{hariyama,golbat,vulpix,wailmer}
□ touch numel4/axew
□ touch humer4/axew
□ mkdir -p timburr9/flaaffy
□ touch timburr9/{hippopotas,beautifly}
□ touch umbreon0

Внести данные в файлы согласно заданию:
□ echo "Тип покемона GRASS NONE" > bayleef4
□ echo "Тип покемона NORMAL NONE" > duosion0/stoutland
□ echo -e "Способности Focus Energy Bide Low Kick Rock Throw \nWake-Up
Slap Chip Away Bulk Up Rock Slide Dynamicpunch Scary Face \nHammer Arm
Stone Edge Focus Punch Superpower" > gurdurr8
□ echo -e "Способности Pure \nBlooded Rivalry Mold Breaker" > numel4/axew
□ echo -e "Тип диеты \nHerbivore" > timburr9/hippopotas
□ echo "Способности Swarm Mach Speed Compoundeyes Shiled" > timburr9/beautifly
□ echo "Тип диеты Omnivore" > umbreon0

Результат работы ls –lR приведен на рисунке 2:

```
total 24
 -rw-r--r-- 1 nikossik staff
                                                     36 Sep 26 20:06 bayleef4
./duosion0:
 total 8
drwxr-xr-x 2 nikossik staff 64 Sep 26 20:06 chansey
drwxr-xr-x 2 nikossik staff 64 Sep 26 20:06 hoppip
-rw-r--r- 1 nikossik staff 37 Sep 26 20:06 stoutland
 ./duosion0/chansey:
total 0
 ./duosion0/hoppip:
 total 0
 ./numel4:
 total 8
-rw-r--r-- 1 nikossik staff 62 Sep 26 20:06 axew drwxr-xr-x 2 nikossik staff 64 Sep 26 20:06 golbat drwxr-xr-x 2 nikossik staff 64 Sep 26 20:06 hariyama drwxr-xr-x 2 nikossik staff 64 Sep 26 20:06 vulpix drwxr-xr-x 2 nikossik staff 64 Sep 26 20:06 wailmer
 ./numel4/golbat:
 total 0
 ./numel4/hariyama:
 total 0
 ./numel4/vulpix:
total 0
 ./numel4/wailmer:
 total 0
 ./timburr9:
 total 16
-rw-r--r 1 nikossik staff 61 Sep 26 20:06 beautifly
drwxr-xr-x 2 nikossik staff 64 Sep 26 20:06 flaaffy
-rw-r--r 1 nikossik staff 32 Sep 26 20:06 hippopotas
 ./timburr9/flaaffy:
total 0
```

Рисунок 2. Результат работы ls –lR

Настройка прав доступа к файлам и каталогам

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

bayleef4: права 666
□ chmod 666 bayleef4
duosion0: rwxr-x-w-
□ chmod u=rwx,g=r-x,o=-w- duosion0
stoutland:r
☐ chmod u=,g=r,o=r duosion0/Stoutland
chansey: r-xrwx-wx
☐ chmod u=r-x,g=rwx,o=-wx duosion0/chansey
hoppip: права 355
☐ chmod 355 duosion0/hoppip
gurdurr8: права 600
□ chmod 600 gurdurr8
numel4: права 770
□ chmod 770 numel4
hariyama: владелец должен записывать директорию и переходить в нее; группа-
владелец должна читать, записывать директорию и переходить в нее; остальны
пользователи должны читать директорию и переходить в нее
☐ chmod u=r-x.g=rwx.o=r-x numel4/hariyama

golbat: владелец должен записывать 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 u=-wx,g=rwx,o=-wx numel4/golbat		
vulpix: r-x-wxrwx		
☐ chmod u=r-x,g=-wx,o=rwx numel4/vulpix		
wailmer: -wx-wx-wx		
☐ chmod u=-wx,g=-wx,o=-wx numel4/wailmer		
ахеw: права 066		
□ chmod 066 numel4/axew		
timburr9: rwxrwxrwx		
☐ chmod u=rwx,g=rwx,o=rwx timburr9		
flaaffy: права 355		
☐ chmod 355 timburr9/flaaffy		
hippopotas:r		
☐ chmod u=,g=,o=r timburr9/hippopotas		
beautifly: права 640		
☐ chmod 640 timburr9/beautifly		
umbreon0:r		
\Box chmod u=,g=,o=r umbreon0		

Результат работы ls –lR приведен на рисунке 4:

```
total 24
-rw-rw-rw- 1 nikossik staff 36 Sep 26 20:12 bayleef4
drwxr---- 5 nikossik staff
                             160 Sep 26 20:12 duosion0
-rw----- 1 nikossik staff
                             178 Sep 26 20:12 gurdurr8
drwxrwx--- 7 nikossik staff 224 Sep 26 20:12 numel4
                             160 Sep 26 20:12 timburr9
drwxrwxrwx 5 nikossik staff
-----r-- 1 nikossik staff 28 Sep 26 20:12 umbreon0
./duosion0:
total 8
dr--rwx--- 2 nikossik staff 64 Sep 26 20:12 chansey
d-wxr-xr-x 2 nikossik staff 64 Sep 26 20:12 hoppip
----r--r-- 1 nikossik staff 37 Sep 26 20:12 stoutland
./duosion0/chansey:
total 0
ls: fts_read: Permission denied
```

Рисунок 4. Результат работы ls –lR

Работа с ссылками, копированием и объединением файлов

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

Объеденить содержимое файлов lab0/duosion0/stoutland, lab0/duosion0/stoutland, в новый файл lab0/gurdurr8_60
□ cat duosion0/stoutland duosion0/stoutland > gurdurr8_60
Создать жесткую ссылку для файла bayleef4 с именем timburr9/hippopotasbayleef
☐ ln bayleef4 timburr9/hippopotasbayleef
Скопировать содержимое файла gurdurr8 в новый файл duosion0/stoutlandgurdurr
□ cp gurdurr8 duosion0/stoutlandgurdurr
Создать символическую ссылку с именем Сору_46 на директорию duosion0 в каталоге lab0
□ ln -s/lab0/duosion0 Copy_46
Создать символическую ссылку для файла gurdurr8 с именем lab0/timburr9/beautiflygurdurr
☐ ln -s gurdurr8 timburr9/beautiflygurdurr
Скопировать файл gurdurr8 в директорию lab0/numel4/wailmer
□ cp gurdurr8 numel4/wailmer

Скопировать рекурсивно директорию timburr9 в директорию lab0/numel4/hariyama

□ cp -RP ./timburr9/* ./numel4/hariyama/

Результат работы ls –lR приведен на рисунке 6:

```
total 32
16 Sep 26 20:21 Copy_46 -> ../lab0/duosion0
 ./duosion0:
 total 16
drwxrw-rw- 2 nikossik staff 64 Sep 26 20:21 chansey
drwxrw-rw- 2 nikossik staff 64 Sep 26 20:21 hoppip
-rwxrw-rw- 1 nikossik staff 37 Sep 26 20:21 stoutland
-rwxr--r-- 1 nikossik staff 178 Sep 26 20:21 stoutlandgurdurr
 ./duosion0/chansey:
 total 0
 ./duosion0/hoppip:
 total 0
 ./numel4:
 total 8
-rwxrw-rw- 1 nikossik staff 62 Sep 26 20:21 axew
drwxrw-rw- 2 nikossik staff 64 Sep 26 20:21 golbat
drwxrw-rw- 7 nikossik staff 224 Sep 26 20:21 hariyama
drwxrw-rw- 2 nikossik staff 64 Sep 26 20:21 vulpix
drwxrw-rw- 3 nikossik staff 96 Sep 26 20:21 wailmer
 ./numel4/golbat:
 total 0
 ./numel4/hariyama:
 total 24
rvxr--r-- 1 nikossik staff 61 Sep 26 20:21 beautifly
lrwxr-xr-x 1 nikossik staff 8 Sep 26 20:21 beautiflygurdurr -> gurdurr8
drwxr--r-- 2 nikossik staff 64 Sep 26 20:21 flaaffy
-rwxr--r-- 1 nikossik staff 32 Sep 26 20:21 hippopotas
-rwxr--r-- 1 nikossik staff 36 Sep 26 20:21 hippopotasbayleef
 ./numel4/hariyama/flaaffy:
 total 0
 ./numel4/vulpix:
 total 0
 ./numel4/wailmer:
 total 8
  -rwxr--r-- 1 nikossik staff 178 Sep 26 20:21 gurdurr8
 ./timburr9:
 total 24
-rwxrw-rw- 1 nikossik staff 61 Sep 26 20:21 beautifly
lrwxr-xr-x 1 nikossik staff 8 Sep 26 20:21 beautiflygurdurr -> gurdurr8
drwxrw-rw- 2 nikossik staff 64 Sep 26 20:21 flaaffy
-rwxrw-rw- 1 nikossik staff 32 Sep 26 20:21 hippopotas
-rwxrw-rw- 2 nikossik staff 36 Sep 26 20:21 hippopotasbayleef
 ./timburr9/flaaffy:
total 0
```

Рисунок 6. Результат работы ls –lR

Команды поиска и фильтрации содержимого файлов, списков имен и атрибутов файлов

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:

Подсчитать количество строк содержимого файла gurdurr8, результат дописать в тот-же файл, ошибки доступа не подавлять и не перенаправлять

 \square wc -1 < gurdurr8 >> gurdurr8

Вывести два последних элемента рекурсивного списка имен и атрибутов файлов в директории lab0, список отсортировать по убыванию даты изменения записи о файле, ошибки доступа перенаправить в файл в директории /tmp

☐ ls -Rlt 2>tmp/error.log | tail -2

Вывести содержимое файла bayleef4, оставить только строки, заканчивающиеся на 'е', регистр символов игнорировать, ошибки доступа не подавлять и не перенаправлять

□ cat bayleef4 2>&1 | grep -i "e\$"

Вывести содержимое файла bayleef4 с номерами строк, строки отсортировать по имени a->z, ошибки доступа не подавлять и не перенаправлять

 \Box cat -n bayleef4 2>&1 | sort

Рекурсивно вывести содержимое файлов с номерами строк из директории lab0, имя которых заканчивается на '0', строки отсортировать по имени z->a, ошибки доступа не подавлять и не перенаправлять

 \Box cat -n ./*0 ./*/*0 2>&1 | sort -r

Вывести два последних элемента рекурсивного списка имен и атрибутов файлов в директории lab0, заканчивающихся на символ 'у', список отсортировать по убыванию количества жестких ссылок, ошибки доступа не подавлять и не перенаправлять

Удаление файлов и каталогов при помощи команд rm и rmdir согласно варианту задания

файл gurdurr8 rm -f gurdurr8
файл lab0/timburr9/hippopotas rm -f timburr9/hippopotas
символические ссылки lab0/timburr9/beautiflygurdu* rm -f timburr9/beautiflygurdu*
жесткие ссылки lab0/timburr9/hippopotasbayle* rm -f timburr9/hippopotasbayle*
директорию duosion0 rm -rf duosion0
директорию lab0/numel4/golbat

Заключение

В ходе работы были изучены основные команды Unix, такие как mkdir, echo, cat, touch, ls, pwd, cd, more, cp, rm, rmdir, mv, chmod, cp, ln, wc, tail, grep, sort и тд. Было получено иерархическое дерево в корне lab0, в котором представлены каталоги и файлы с настроенными правами, ссылки на некоторые файлы/директории.