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

Факультет программной инженерии и компьютерной техники

Лабораторная работа № 1 Дисциплина: Основы профессиональной деятельности Вариант №5003

Выполнил: Васильев Никита Алексеевич

Факультет: программной инженерии и компьютерной техники

Группа: Р3108

Преподаватель: Блохина Елена Николаевна

Содержание

Текст задания	3
Исходный код программы	6
Часть 1	6
Часть 2	7
Часть 3	7
Часть 4	8
Часть 5	
Вывод	

Текст задания

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.

```
/home/s366389/lab0 (каталог)
+--arbok3 (каталог)
  +--vileplume (файл)
  +--mienshao (каталог)
  +--bidoof (каталог)
  +--уапта (каталог)
  +--natu (каталог)
   +--shellos (каталог)
+--flygon6 (файл)
+--krookodile6 (файл)
+--minccino3 (каталог)
   +--armaldo (файл)
   +--chimecho (файл)
  +--nosepass (файл)
  +--braviary (каталог)
  +--musharna (каталог)
  +--scrafty (каталог)
+--vullaby8 (каталог)
   +--vanilluxe (каталог)
  +--qulpin (файл)
  +--frillish (файл)
  +--shedinja (каталог)
  +--chikorita (файл)
   +--tyranitar (каталог)
+--yanmega9 (файл)
```

Содержимое файлов

vileplume:

satk=10 sdef=9 spd=5

flygon6:

Живет Desert

Mountain

krookodile6:

Возможности Overland=8 Surface=6 Burrow=8

Jump=3 Power=4 Intelligence=4 Stealth=0

Groundshaper=0

armaldo:

Способности Mountain Peak Swarm Battle Armor

Rock Head

chimecho:

Тип диеты Herbivore

nosepass:

Способности Tackle

Harden Block Rock Throw Thunder Wave Rock Blast Rest Spark Rock Slide Power Gem Sandstorm Discharge Earth Power Stone Edge Lock-On Zap

Cannon qulpin:

Способности Venom Sticky Hold Liquid

0oze

frillish:

Возможности Overland=1 Surface=7 Underwater=7 Jump=2

Power=1 Intelligence=4 Fountain=0 Invisibility=0

chikorita:

Тип диеты

Phototroph Herbivore

yanmega9:

Тип диеты Carnivore

- 2. Установить согласно заданию права на файлы и каталоги при помощи команды chmod, используя различные способы указания прав.
 - arbok3: -wx-wxr-x
 - vileplume: владелец должен читать файл; группа-владелец должна читать файл; остальные пользователи должны не иметь никаких прав
 - mienshao: r-xrwxrw-
 - bidoof: владелец должен записывать директорию и переходить в нее; группа-владелец должна только переходить в директорию; остальные пользователи должны только переходить в директорию
 - уапта: владелец должен читать, записывать директорию и переходить в нее; группа-владелец должна записывать директорию и переходить в нее; остальные пользователи должны читать, записывать директорию и переходить в нее
 - natu: -wx--x-w-
 - shellos: права 750
 - flygon6: rw--w-r--
 - krookodile6: r----r--
 - minccino3: -wx-wxr-x
 - armaldo: права 044

- chimecho: владелец должен читать и записывать файл; группа-владелец должна записывать файл; остальные пользователи должны записывать файл
- nosepass: r----r--
- braviary: владелец должен читать, записывать директорию и переходить в нее; группа-владелец должна читать, записывать директорию и переходить в нее; остальные пользователи должны читать, записывать директорию и переходить в нее
- musharna: -wxrw---x
- scrafty: владелец должен записывать директорию и переходить в нее; группа-владелец должна читать, записывать директорию и переходить в нее; остальные пользователи должны читать директорию и переходить в нее
- vullaby8: rwxrwxrwx
- vanilluxe: владелец должен записывать директорию и переходить в нее; группа-владелец должна читать, записывать директорию и переходить в нее; остальные пользователи должны читать директорию и переходить в нее
- gulpin: владелец должен читать файл; группа-владелец должна не иметь никаких прав; остальные пользователи должны читать файл
- frillish: ---r--
- shedinja: r-x--x-wx
- chikorita: права 660
- tyranitar: -wx--x--x
- yanmega9: владелец должен читать файл; группа-владелец должна не иметь никаких прав; остальные пользователи должны читать файл
- 3. Скопировать часть дерева и создать ссылки внутри дерева согласно заданию при помощи команд ср и ln, а также комманды cat и перенаправления ввода-вывода.
 - объеденить содержимое файлов lab0/vullaby8/chikorita, lab0/vullaby8/gulpin, в новый файл lab0/krookodile6 35
 - создать жесткую ссылку для файла yanmega9 с именем lab0/minccino3/armaldoyanmega
 - создать символическую ссылку для файла krookodile6 с именем lab0/minccino3/armaldokrookodile
 - скопировать содержимое файла yanmega9 в новый файл lab0/minccino3/armaldoyanmega
 - скопировать рекурсивно директорию arbok3 в директорию lab0/vullaby8/vanilluxe
 - скопировать файл yanmega9 в директорию lab0/arbok3/bidoof
 - создать символическую ссылку с именем Copy_87 на директорию vullaby8 в каталоге lab0
- 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.
 - Подсчитать количество строк содержимого файлов: nosepass, gulpin, frillish, отсортировать вывод по уменьшению количества, ошибки доступа перенаправить в файл в директории /tmp
 - Вывести два последних элемента рекурсивного списка имен и атрибутов файлов в директории lab0, содержащих строку "ko", список отсортировать по убыванию даты изменения записи о файле, подавить вывод ошибок доступа

- Рекурсивно вывести содержимое файлов с номерами строк из директории lab0, имя которых начинается на 'm', строки отсортировать по имени z->a, подавить вывод ошибок доступа
- Вывести два первых элемента рекурсивного списка имен и атрибутов файлов в директории lab0, содержащих строку "chi", список отсортировать по возрастанию даты доступа к файлу, ошибки доступа перенаправить в файл в директории /tmp
- Подсчитать количество строк содержимого файла krookodile6, результат дописать в тот-же файл, ошибки доступа не подавлять и не перенаправлять
- Вывести содержимое файла flygon6, оставить только строки, содержащие "ko", подавить вывод ошибок доступа
- 5. Выполнить удаление файлов и каталогов при помощи команд rm и rmdir согласно варианту задания.
 - Удалить файл krookodile6
 - Удалить файл lab0/minccino3/armaldo
 - удалить символические ссылки Сору_*
 - удалить жесткие ссылки lab0/minccino3/armaldoyanme*
 - Удалить директорию vullaby8
 - Удалить директорию lab0/arbok3/mienshao

Исходный код программы

Часть 1

Запустим скрипт:

mkdir minccino3/scrafty

mkdir vullaby8/vanilluxe
mkdir vullaby8/shedinja
mkdir vullaby8/tyronitar

echo "Тип диеты Carnivore" > yanmega9 echo -e "Живет Desert\nMountain" > flygon6

mkdir vullaby8

```
mkdir arbok3
echo "satk=10 sdef=9 spd=5" > arbok3/vileplume
mkdir arbok3/mienshao
mkdir arbok3/bidoof
mkdir arbok3/yanma
mkdir arbok3/natu
mkdir arbok3/shellos
mkdir minccino3
echo -e "Способности Mountain Peak Swarm Battle Armor\nRock Head" >
minccino3/armaldo
echo "Тип диеты Herbivore" > minccino3/chimecho
echo -e "Способности Tackle\nHarden Block Rock Throw Thunder Wave Rock Blast
Rest Spark Rock Slide\nPower Gem Sandstorm Discharge Earth Power Stone Edge
Lock-On Zap\nCannon" > minccino3/nosepass
mkdir minccino3/braviary
mkdir minccino3/musharna
```

echo -e "Способности Venom Sticky Hold Liquid\nOoze" > vullaby8/gulpin echo -e "Возможности Overland=1 Surface=7 Underwater=7 Jump=2\nPower=1

Intelligence=4 Fountain=0 Invisibility=0" > vullaby8/frillish echo -e "Тип диеты\nPhototroph Herbivore" > vullaby8/chikorita

Intelligence=4 Stealth=0\nGroundshaper=0" > krookodile6

echo -e "Возможности Overland=8 Surface=6 Burrow=8\nJump=3 Power=4

Часть 2 Запустим скрипт:

```
chmod 335 arbok3
chmod u=r arbok3/vileplume
chmod g=r arbok3/vileplume
chmod o-rwx arbok3/vileplume
chmod u=rx arbok3/mienshao
chmod g=rwx arbok3/mienshao
chmod o=rw arbok3/mienshao
chmod u=rx arbok3/bidoof
chmod g=x arbok3/bidoof
chmod o=x arbok3/bidoof
chmod 731 arbok3/yanma
chmod 312 arbok3/natu
chmod 750 arbok3/shellos
chmod u=rw flygon6
chmod g=w flygon6
chmod o=r flygon6
chmod 404 krookodile6
chmod u=wx minccino3
chmod g=wx minccino3
chmod o=rx minccino3
chmod 044 minccino3/armaldo
chmod 511 minccino3/chimecho
chmod 101 minccino3/nosepass
chmod a=rwx minccino3/braviary
chmod 361 minccino3/musharna
chmod 561 minccino3/scrafty
chmod a=rwx vullaby8
chmod 375 vullaby8/vanilluxe
chmod 404 vullaby8/gulpin
chmod 044 vullaby8/frillish
chmod 513 vullaby8/shedinja
chmod 660 vullaby8/chikorita
chmod 311 vullaby8/tyranitar
chmod 404 yanmega9
```

Часть 3

Для начала необходимо задать следующие права файлам:

- chmod u=rwx yanmega9
- chmod u=rwx arbok3
- chmod u=rwx arbok3/natu
- chmod u=rwx arbok3/bidoof
- объединить содержимое файлов lab0/vullaby8/chikorita, lab0/vullaby8/gulpin, в новый файл lab0/krookodile6 35

cat vullaby8/chikorita vullaby8/gulpin > krookodile6_35

Результат (cat krookodile6_35): Тип диеты Phototroph Herbivore Способности Venom Sticky Hold Liquid Ooze • создать жесткую ссылку для файла yanmega9 с именем lab0/minccino3/armaldoyanmega

ln yanmega9 minccino3/armaldoyanmega

Результат (cat minccino3/armaldoyanmega): Тип диеты Carnivore

• создать символическую ссылку для файла krookodile6 с именем lab0/minccino3/armaldokrookodile

ln -s krookodile6 minccino3/armaldokrookodile

Pesyльтat (cat minccino3/armaldokrookodile): Возможности Overland=8
Surface=6 Burrow=8
Jump=3 Power=4 Intelligence=4 Stealth=0
Groundshaper=0

• скопировать содержимое файла yanmega9 в новый файл lab0/minccino3/armaldoyanmega

cat yanmega9 > minccino3/armaldoyanmega

Результат (cat minccino3/armaldoyanmega): Тип диеты Carnivore

• скопировать рекурсивно директорию arbok3 в директорию lab0/vullaby8/vanilluxe

cp -r arbok3 vullaby8/vanilluxe

Результат (1s vullaby8/vanilluxe): arbok3

• скопировать файл yanmega9 в директорию lab0/arbok3/bidoof

cp yanmega9 arbok3/bidoof

Peзультат (1s arbok3/bidoof): yanmega9

• создать символическую ссылку с именем Copy_87 на директорию vullaby8 в каталоге lab0

ln -s vullaby8 Copy 87

Результат (ls Copy_87): chikoritagulpintyranitarfrillishshedinjavanilluxe

Часть 4

Для начала необходимо задать следующие права файлам:

- chmod u=rwx krookodile6
- Подсчитать количество строк содержимого файлов: nosepass, gulpin, frillish, отсортировать вывод по уменьшению количества, ошибки доступа перенаправить в файл в директории /tmp

wc -l minccino3/nosepass vullaby8/gulpin vullaby8/frillish 2>/tmp/mer |
grep -v total | sort -r

Результат: 2 vullaby8/gulpin

• Вывести два последних элемента рекурсивного списка имен и атрибутов файлов в директории lab0, содержащих строку "ko", список отсортировать по убыванию даты изменения записи о файле, подавить вывод ошибок доступа

```
ls -Rc 2>/dev/null | grep ko | head -n 2
```

Peзультат: krookodile6 krookodile6_35

 Рекурсивно вывести содержимое файлов с номерами строк из директории lab0, имя которых начинается на 'm', строки отсортировать по имени z->a, подавить вывод ошибок доступа

```
grep -r ^m 2>/dev/null | cat -n | sort -k3 -r
Peзультат: 12 ./s1:mkdir vullaby8/vanilluxe
    14
        ./s1:mkdir vullaby8/tyronitar
    1.3
        ./s1:mkdir vullaby8/shedinja
        ./s1:mkdir vullaby8
    11
    10
        ./s1:mkdir minccino3/scrafty
        ./s1:mkdir minccino3/musharna
     8
        ./s1:mkdir minccino3/braviary
        ./s1:mkdir minccino3
     7
        ./s1:mkdir arbok3/yanma
        ./s1:mkdir arbok3/shellos
        ./s1:mkdir arbok3/natu
     5
        ./s1:mkdir arbok3/mienshao
        ./s1:mkdir arbok3/bidoof
     3
        ./s1:mkdir arbok3
```

• Вывести два первых элемента рекурсивного списка имен и атрибутов файлов в директории lab0, содержащих строку "chi", список отсортировать по возрастанию даты доступа к файлу, ошибки доступа перенаправить в файл в директории /tmp

```
ls -Rut 2>/tmp/merrr | sort -r | grep chi | head -n 2
```

Результат: chikorita

• Подсчитать количество строк содержимого файла krookodile6, результат дописать в тот-же файл, ошибки доступа не подавлять и не перенаправлять

```
cat krookodile6 | wc -1 | cat >> krookodile6
```

Peзультат (cat krookodile6): Возможности Overland=8 Surface=6 Burrow=8
Jump=3 Power=4 Intelligence=4 Stealth=0
Groundshaper=0

• Вывести содержимое файла flygon6, оставить только строки, содержащие "Мо", подавить вывод ошибок доступа

```
grep Mo flygon6 2>/dev/null
```

Результат: Mountain

Часть 5

Запустим скрипт:

```
rm -f krookodile6
rm -f minccino3/armaldo
rm -f Copy_*
rm -f minccino3/armaldoyanme*
rm -rf vullaby8
rmdir arbok3/mienshao
```

Вывод

В ходе работы над данной лабораторной работой я познакомился с UNIX-системами, узнал набор основных команд и их ключей для работы с ними,