### Министерство Образования и Науки Российской Федерации НИУ ИТМО

# Отчёт

### о выполнении

## Лабороторной работы № I

ПО

# Основам Профессиональной Деятельности

Проверил

Вариант 12113

Белозубов Александр Владимирович Выполнил студент **группы** <u>P3121</u>

Лапин Слава

Университет ИТМО 2018 **Цели работы:** Изучить и опробовать способы удалённого взаимодействия с сервером на базе SolarisOS. Изучение основ работы в операционной системе UNIX.

Create tree hierarchy with directory, files and its 1. Задание: contents. Use lab0 as tree root in your home directory and following commands for tree creation: mkdir, echo, cat, touch, ls, pwd, cd, more, cp, rm, rmdir, mv. /home/s225117/lab0 (каталог) +--bellsprout2 (каталог) | +--dratini (файл) +--panpour (файл) +--nidoranF (файл) +--empoleon2 (каталог) | +--metang (каталог) | +--medicham (каталог) | +--amoonguss (файл) | +--bastiodon (каталог) | +--milotic (файл) +--magmortar5 (файл) +--murkrow1 (файл) +--palpitoad1 (каталог) | +--caterpie (файл) | +--volcarona (файл) | +--steeLix (каталог) | +--axew (файл) +--snivy7 (файл) Содержимое файлов dratini: satk=5 sdef=5 spd=5 panpour: Развитые способности Prankster nidoranF: Способности Growl Scratch Tail Whip Double Kick Poison Sting Fury Swipes Bite Helping Hand Toxic Spikes Flatter Crunch Captivate Poison Fang amoonquss: weigth=23.1 height=24.0 atk=9 def=7 milotic: Способности Torrent Marvel Scale Swift Swim magmortar5: Развитые способности Vital Spirit murkrow1: weigth=4.6 height=20.0 atk=9 def=4 caterpie: Тип покемона BUG NONE volcarona: satk=14 sdef=11 spd=10 axew: satk=3 sdef=4 spd=6 snivy7: Тип диеты Herbivore

Для достижения требуемого результата была использована следующая последовательность команд:

```
cd ~
mkdir lab0
cd lab0
mkdir bellsprout2
touch bellsprout2/dratini
touch bellsprout2/panpour
touch bellsprout2/nidoranF
echo 'bellsprout2 & contents created \n'
mkdir empoleon2
mkdir empoleon2/metang
mkdir empoleon2/medicham
touch empoleon2/amoonguss
mkdir empoleon2/bastiodon
touch empoleon2/milotic
echo 'empoleon2 & contents created \n'
touch magmortar5
touch murkrow1
echo 'magmortar5 & murkrow1 created \n'
mkdir palpitoad1
touch palpitoad1/caterpile
touch palpitoad1/volcarona
mkdir palpitoad1/steelix
touch palpitoad1/axew
echo 'palpitoad & contents created \n'
touch snivy7
echo 'snivy7 & all files created \n'
echo 'satk=5 sdef=5 spd=5' > bellsprout2/dratini
echo 'dratini set \n'
есho 'Развитые способности
Prankster' > bellsprout2/panpour
echo 'panpour set \n'
echo 'Способности Growl Scratch Tail Whip Double Kick
Poison Sting Fury Swipes Bite Helping Hand Toxic Spikes Flatter Crunch
Captivate Poison Fang' > bellsprout2/nidoranF
echo 'nidoranF set \n'
echo 'weight=23.1 height=24.0 atk=9
def=7' > empoleon2/amoonguss
echo 'amoonguss set \n'
echo 'Способности Torrent Marvel Scale Swift
Swim' > empoleon2/milotic
echo 'milotic set \n'
echo 'Развитые способности Vital
Spirit' > magmortar5
echo 'magmortar5 set \n'
echo 'weigth=4.6 height=20.0 atk=9 def=4' > murkrow1
echo 'murkrow1 set \n'
```

```
echo 'Тип
покемона BUG NONE' > palpitoad1/caterpie
echo 'caterpie set \n'
echo 'satk=14 sdef=11 spd=10' > palpitoad1/volcarona
echo 'volcarona set \n'
echo 'satk=3
sdef=4 spd=6' > palpitoad1/axew
echo 'axew set \n'
echo 'Тип диеты Herbivore' > snivy7
echo 'snivy7 set \n'
```

**Вывод:** Выполнение этих команд не произвело вывода в потоки stdout и stderr.

Результат: Была достигнута требуемая структура каталогов.

2. Задание: Set up file and directory permissions chmod, using

different approaches.

### bellsprout2: r-xrwxrw-

chmod u=rx bellsprout2
chmod g=rwx bellsprout2
chmod o=rw bellsprout2

### dratini: rw-----

chmod a= bellsprout2/dratini
chmod u=rw bellsprout2/dratini

### panpour: r--r--r-

chmod a=r bellsprout2/panpour

### nidoranF: права 046

chmod 046 bellsprout2/nidoranF

#### empoleon2: -wx-wx-wx

chmod a=wx empoleon2

### metang: rwxrw-r-

chmod a=r empoleon2/metang
chmod g+w empoleon2/metang
chmod u+x empoleon2/metang

medicham: владелец должен записывать директорию и переходить в нее; группавладелец должна только переходить в директорию; остальные пользователи должны только переходить в директорию

chmod 311 empoleon2/medicham

amoonguss: владелец должен читать и записывать файл; группа-владелец должна не иметь никаких прав; остальные пользователи должны не иметь никаких прав

chmod 600 empoleon2/amoonguss

#### bastiodon: права 357

chmod 357 empoleon2/bastiodon

#### milotic: права 444

chmod 444 empoleon2/milotic

#### magmortar5: права 064

chmod 064 magmortar5

### murkrow1: rw--w----

chmod a= murkrow1

chmod g=w murkrow1

chmod u+g murkrow1

chmod u+r murkrow1

palpitoad1: владелец должен читать директорию и переходить в нее; группавладелец должна читать, записывать директорию и переходить в нее; остальные пользователи должны читать, записывать директорию и переходить в нее

chmod 577 palpitoad1

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

chmod 404 palpitoad1/caterpie

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

chmod a=r palpitoad1/volcarona

### steelix: rwxr-x-w-

chmod u=rwx palpitoad1/steelix
chmod o=w palpitoad1/steelix
chmod g-o palpitoad1/steelix

#### axew: r----r-

chmod 404 palpitoad1/axew

snivy7: владелец должен читать файл; группа-владелец должна не иметь никаких прав; остальные пользователи должны читать файл

chmod a= snivy7
chmod uo+r snivy7

 ${f Bывод:}$  Выполнение этих команд не произвело вывода в потоки stdout и stderr.

Результат: Требуемые права были установлены.

3. **Задание**: Copy tree parts and create links with cp and ln, as well as with cat and io streams redirection.

## создать символическую ссылку для файла murkrow1 с именем lab0/palpitoad1/axewmurkrow

- ln -s murkrow1 ./palpitoad1/axewmurkrow
  - >ln: cannot create ./palpitoad1/axewmurkrow: Permission denied
- # У пользователя нет прав записывать в palpitoad1
- # Эта команда даст пользователю необходимые права

chmod u+w ~/lab0/palpitoad1

- ln -s murkrow1 ./palpitoad1/axewmurkrow
- # После изменений права возвращены в изначальное состояние chmod u-w ~/lab0/palpitoad1

### скопировать рекурсивно директорию empoleon2 в директорию lab0/empoleon2/bastiodon

- # Выполнение этой операции невозможно.
- # При рекурсивном копировании директории в саму себя,
- # будет создан рекурсивный цикл.
- # Это невозможно.

### создать символическую ссылку с именем Сору 85 на директорию palpitoad1 в каталоге ab0

ln -s palpitoad1 ~/lab0/Copy 85

### скопировать содержимое файла murkrow1 в новый файл lab0/bellsprout2/dratinimurkrow

- cp murkrow1 ./bellsprout2/dratinimurkrow
  - >cp: cannot create ./bellsprout2/dratinimurkrow: Permission
    >denied
- # У пользователя нет прав записывать в bellsprout2
- # Эта команда даст пользователю необходимые права

chmod u+w ~/lab0/bellsprout2

- cp murkrow1 ./bellsprout2/dratinimurkrow
- # После изменений права возвращены в изначальное состояние chmod  $u-w \sim 1ab0/bellsprout2$

## создать жесткую ссылку для файла magmortar5 с именем lab0/palpitoad1/axewmagmortar

ln magmortar5 ./palpitoad1/axewmagmortar

>ln: cannot create link ./palpitoad1/axewmagmortar: Permission
>denied

# У пользователя нет прав записывать в palpitoad1

# Эта команда даст пользователю необходимые права

chmod u+w ~/lab0/palpitoad1

In magmortar5 ./palpitoad1/axewmagmortar

# После изменений права возвращены в изначальное состояние  $chmod\ u-w\ \sim /lab0/palpitoad1$ 

### скопировать файл magmortar5 в директорию lab0/empoleon2/medicham

cp magmortar5 ./empoleon2/medicham

>cp: cannot open magmortar5: Permission denied

# У пользователя нет прав читать magmortar5

# Эта команда даст пользователю необходимые права

chmod u+r ~/lab0/magmortar5

cp magmortar5 ./empoleon2/medicham

# После изменений права возвращены в изначальное состояние chmod  $u-r \sim 1ab0/magmortar5$ 

## объеденить содержимое файлов lab0/bellsprout2/dratini, lab0/palpitoad1/axew, в новый файл lab0/murkrow1 94

cat ./bellsprout2/dratini ./palpitoad1/axew > ./murkrow1 94

**Вывод:** Вывод, полученный в результате исполнения команд задокументирован. Дополнительного вывода нет.

**Результат:** Все необходимые операции были проведены. Ошибки доступа были разрешены изменением прав командой chmod. После выполнения заданий права доступа возвращены в исходное состояние.

**Дерево:** Методические указания требуют приложить дерево иерархии каталогов ~/lab0 после выполнения части 3:

```
. :
total 17
           2 s225117 studs
                                     6 сент. 27 02:17 bellsprout2
dr-xrwxrw-
lrwxrwxrwx 1 s225117 studs
                                    10 сент. 27 02:17 Copy 85 -> palpitoad1
d-wx-wx-wx 5 s225117 studs
                                     7 сент. 27 02:17 empoleon2
----rw-r-- 2 s225117 studs
                                    53 сент. 27 02:17 magmortar5
-rw--w---
          1 s225117 studs
                                    35 cent. 27 02:17 murkrow1
-rw-r--r-- 1 s225117 studs
                                    40 сент. 27 02:17 murkrow1 94
dr-xrwxrwx 3 s225117 studs
                                    9 сент. 27 02:17 palpitoad1
-r----r-- 1 s225117 studs
                                    28 сент. 27 02:17 snivy7
./bellsprout2:
total 7
-rw----- 1 s225117 studs
                                    20 сент. 27 02:17 dratini
-rw-----
           1 s225117 studs
                                    35 сент. 27 02:17 dratinimurkrow
           1 s225117 studs
                                  152 сент. 27 02:17 nidoranF
----rw-
-r--r-- 1 s225117 studs
                                    50 сент. 27 02:17 panpour
./empoleon2:
./empoleon2: Permission denied
total 7
./palpitoad1:
total 13
-r----r-- 1 s225117 studs
                                    20 сент. 27 02:17 axew
                                    53 сент. 27 02:17 axewmagmortar
----rw-r-- 2 s225117 studs
lrwxrwxrwx 1 s225117 studs
                                     8 cent. 27 02:17 axewmurkrow -> murkrow1
-r----r-- 1 s225117 studs
                                    33 сент. 27 02:17 caterpie
-rw-r--r-- 1 s225117 studs
                                     0 сент. 27 02:17 caterpile
drwxr-x-w- 2 s225117 studs
                                     2 сент. 27 02:17 steelix
-r--r-- 1 s225117 studs
                                    23 сент. 27 02:17 volcarona
./palpitoad1/steelix:
```

total 0

4. Задание: Using cat, wc, ls, head, tail, echo, sort, grep looks up and filters directory, files and data in it.

Рекурсивно подсчитать количество строк содержимого файлов из директории lab0, имя которых начинается на 'р', отсортировать вывод по уменьшению количества, подавить вывод ошибок доступа

$$wc$$
 -1  $p^*$  \*/ $p^*$  2>/dev/null | sort -r вывод:

- 2 total
- 2 bellsprout2/panpour
- 0 palpitoad1

Вывести три первых элемента рекурсивного списка имен и атрибутов файлов в директории lab0, содержащих строку "me", список отсортировать по убыванию даты модификации файла, ошибки доступа перенаправить в файл в директории /tmp

ls -lR \* 2>/tmp/225117lab0 | grep 'me' | head -n 3 | sort -rk 7,7 вывод:

Выполнение команды не сгенерировало вывода.

Вывести содержимое файлов с номерами строк в директории palpitoad1, исключить строки, содержащие "vo", регистр символов игнорировать, подавить вывод ошибок доступа

cat -n ./palpitoad1/\* 2>/dev/null | grep -iv 'vo' вывод:

- $1 \quad satk=3$
- 2 sdef=4 spd=6
- 1 Тип
- 2 покемона BUG NONE

Вывести список имен и атрибутов файлов в директории empoleon2, список отсортировать по возрастанию даты модификации файла, подавить вывод ошибок доступа

ls -1 ./empoleon2 2>/dev/null | sort -k 7,7 вывод: total 3

# Вывести рекурсивно список имен и атрибутов файлов в директории lab0, заканчивающихся на символ '1', список отсортировать по имени a->z, добавить вывод ошибок доступа в стандартный поток вывода

```
ls -1R *1 2>&1 | sort -k 9
     вывод:
palpitoad1:
palpitoad1/steelix:
total 0
total 13
-r---r-- 1 s225117 studs
                                 20 сент. 27 02:17 axew
----rw-r-- 2 s225117 studs
                                 53 сент. 27 02:17 axewmagmortar
                                  8 сент. 27 02:17 axewmurkrow -> murkrow1
lrwxrwxrwx 1 s225117 studs
-r---r-- 1 s225117 studs
                                 33 сент. 27 02:17 caterpie
-rw-r--r-- 1 s225117 studs
                                  0 сент. 27 02:17 caterpile
-rw--w--- 1 s225117 studs
                                 35 сент. 27 02:17 murkrow1
drwxr-x-w- 2 s225117 studs
                                  2 сент. 27 02:17 steelix
-r--r-- 1 s225117 studs
                                  23 сент. 27 02:17 volcarona
```

# Вывести рекурсивно список имен и атрибутов файлов в директории lab0, содержащих строку "me", список отсортировать по убыванию даты доступа к файлу, подавить вывод ошибок доступа

Выполнение команды не сгенерировало вывода.

#### Дополнительные комментарии по заданию:

Вывод: Вывод задокументирован.

Результат: Получен форматированный вывод содержимого.

5. Задание: Remove files usingrm and rmdir according following:

### Удалить файл magmortar5

```
rm magmortar5
>rm: magmortar5: override protection 64 (да/нет)? Y
chmod u+w magmortar5
rm magmortar5
```

### Удалить файл lab0/bellsprout2/nidoranF

```
rm ./bellsprout2/nidoranF

>rm: ./bellsprout2/nidoranF: override protection 46 (да/нет)?у

chmod u+w ./bellsprout2/nidoranF

chmod u+w ./bellsprout2

rm ./bellsprout2/nidoranF
```

### удалить символические ссылки lab0/palpitoad1/axewmurkr\*

rm ./palpitoad1/axewmurkr\*

### удалить жесткие ссылки lab0/palpitoad1/axewmagmort\*

```
rm ./palpitoad1/axewmagmort*

>rm: ./palpitoad1/axewmagmortar: override protection 64 (да/нет)?y

chmod -R u+w palpitoad1

rm ./palpitoad1/axewmagmort*
```

### Удалить директорию palpitoad1

### Удалить директорию lab0/empoleon2/metang

rmdir lab0/empoleon2/metang

Вывод: Вывод задукоментирован.

Результат: Файлы и директории удалены.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Получены навыки работы с эмулятором терминала и shell-скриптами.

Выполнение работы способствовало приобретению знаний о работе с файлами и директориями в UNIX, изменении прав доступа.

Опробованы механизмы работы с потоками, конвейерами и фильтрами.

Получен опыт взаимодействия с сервером под управлением UNIX посредством подключения по ssh - при работе в Linux, посредством использования PuTTY - при работе в Windows.