Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №6

Выполнил студент группы КС-36: Золотухин Андрей Александрович

Ссылка на репозиторий: https://github.com/

CorgiPuppy/

info-sys-admin-labs

Принял: Митричев Иван Игоревич

Дата сдачи: 09.04.2025

Москва 2025

Оглавление

Описание и выполнение задачи	_
Задание 1	
Задание 2	4
Задание 3	٠
Задание 4	١
Задание 5	(
Задание 6	-
Задание 10	(
Задание 11	-
Задание 12	4
Задание 13	٠
Задание 14	١
Задание 15	-
Задание 16	8
Задание 17	(
Задание 18	4
Задание 19	, 4

Описание и выполнение задачи

Задания 1-19 выполняются в терминале (bash) со скриншотами.

- 1. Создайте файл *example.txt* в домашней директории;
- 2. Установите права доступа для файла в формате <u>644</u> (владелец может читать и записывать, группа и остальные могут только читать).

```
1 #!/bin/bash
 3 function listFile {
 4
     echo "ls -1 $1"
 5
     ls -1 $1
 6 }
 7
8 declare FOLDER_NAME=$HOME
9 declare FILE_NAME=example.txt
10 \; {	t declare} \; {	t FILE=\$FOLDER\_NAME/\$FILE\_NAME}
11 declare -i RIGHTS=644
13 echo "touch $FILE"
14 touch $FILE
15
16 listFile $FILE
17
18 echo "chmod $RIGHTS $FILE"
19 chmod $RIGHTS $FILE
20
21 listFile $FILE
22
23 \text{ scrot -c -d 2 'task1.png' -e 'mv $f ./assets/';}
```

- 1. Измените права доступа для файла example.txt на <u>600</u> (только владелец может читать и записывать);
- 2. Проверьте права доступа с помощью команды ls -l.

```
1 #!/bin/bash
 2
3 function listFile {
4
     echo "ls -l $1"
5
     ls -1 $1
6 }
8 declare FOLDER_NAME=$HOME
9 declare FILE_NAME=example.txt
10 declare FILE=$FOLDER_NAME/$FILE_NAME
11 declare -i RIGHTS=600
12
13 touch $FILE
14
15 listFile $FILE
16
17 echo "chmod $RIGHTS $FILE"
18 chmod $RIGHTS $FILE
19
20 listFile $FILE
21
22 \text{ rm } \$ \text{FILE}
```

- 1. Создайте директорию *mydir*;
- 2. Установите права доступа для директории в формате <u>755</u> (владелец может читать, записывать и выполнять, группа и остальные могут только читать и выполнять;
- 3. Создайте непустой файл mydir/file2.txt, права по умолчанию;
- 4. Попытайтесь изменить файл на file2.txt. Объясните результат;
- 5. Смените права на file2.txt на 400. Попытайтесь изменить файл file2.txt. Объясните результат;
- 6. Попытайтесь удалить file2.txt. Объясните результат.

```
1 #!/bin/bash
2
3 function listFile {
4   echo "ls -l $1"
5   ls -l $1
6 }
7
8 declare -f listDir
9 listDir() {
```

```
10 echo "ls -ld $1"
11
     ls -ld $1
12 }
13
14 declare FOLDER_NAME=$HOME
15 declare TARGET_DIR_NAME=mydir
16 \, \, \text{declare} \, \, \, \text{TARGET_DIR=\$FOLDER_NAME/\$TARGET_DIR_NAME}
17 declare -i RIGHTS_DIR=755
18 declare TARGET_FILE_NAME=file2.txt
19 declare TARGET_FILE=$TARGET_DIR/$TARGET_FILE_NAME
20 declare HELLO_TEXT="Hello, World!"
21 declare BYE_TEXT="Bye, World!"
22 declare -i RIGHTS_FILE=400
23
24 echo "mkdir $TARGET_DIR"
25~{\tt mkdir}~{\tt \$TARGET\_DIR}
26
27 listDir $TARGET_DIR
28
29 echo "chmod $RIGHTS_DIR $TARGET_DIR"
30 chmod $RIGHTS_DIR $TARGET_DIR
31
32 listDir $TARGET_DIR
33
34 echo "echo \"$HELLO_TEXT\" > $TARGET_FILE"
35 echo \text{SHELLO\_TEXT} > \text{STARGET\_FILE}
36
37 echo "cat $TARGET_FILE"
38 cat $TARGET_FILE
39
40 listFile $TARGET_FILE
41
42 echo "echo \"$BYE_TEXT\" > $TARGET_FILE"
43 echo $BYE_TEXT > $TARGET_FILE
44 echo "cat $TARGET_FILE"
45 cat $TARGET_FILE
46 echo "I can write to the file because of access rights."
47
48 echo "chmod $RIGHTS_FILE $TARGET_FILE"
49 chmod $RIGHTS_FILE $TARGET_FILE
50
51 listFile $TARGET_FILE
52
53 echo "echo \"$HELLO_TEXT\" > $TARGET_FILE"
54 echo $HELLO_TEXT > $TARGET_FILE
55 {\sf echo} "I can't write to the file because of access rights."
56
57 echo "rm $TARGET_FILE"
58 rm $TARGET_FILE
59 _{f echo} "I can't remove the file by using simple 'rm' command as it's a read-only file
      with means it's write-protected."
60
61 chmod 644 $TARGET_FILE
62 rm $TARGET_FILE
63 rmdir $TARGET_DIR
64
```

65 scrot -c -d 2 'task3.png' -e 'mv \$f ./assets/';

```
File Edit View Terminal Tabs Help
[corgi@corgi lab6]$ make run-task3
Running a task3..
mkdir /home/corgi/mydir
ls -ld /home/corgi/mydir
drwxr-xr-x 2 corgi corgi 4096 Apr 9 03:46 /home/corgi/mydir chmod 755 /home/corgi/mydir
ls -ld /home/corgi/mydir
drwxr-xr-x 2 corgi corgi 4096 Apr 9 03:46 /home/corgi/mydirecho "Hello, World!" > /home/corgi/mydir/file2.txt
cat /home/corgi/mydir/file2.txt
Hello, World!
ls -l /home/corgi/mydir/file2.txt
-rw-r--r-- 1 corgi corgi 14 Apr 9 03:46 /home/corgi/mydir/file2.txt echo "Bye, World!" > /home/corgi/mydir/file2.txt
cat /home/corgi/mydir/file2.txt
Bye, World!
I can write to the file because of access rights.
chmod 400 /home/corgi/mydir/file2.txt
ls -l /home/corgi/mydir/file2.txt
9 03:46 /home/corgi/mydir/file2.txt
./src/task3/main.sh: line 54: /home/corgi/mydir/file2.txt: Permission denied
I can't write to the file because of access rights.
rm /home/corgi/mydir/file2.txt
rm: remove write-protected regular file '/home/corgi/mydir/file2.txt'? n
I can't remove the file by using simple 'rm' command as it's a read-only file with means it's write-prote
cted.
Taking shot in 2.. 1..
```

- 1. Создайте файл script.sh в mydir;
- 2. Установите права доступа для файла в буквенном формате так, чтобы владелец мог читать, записывать и выполнять, а группа и остальные пользователи не имели прав (то есть <u>rwx—</u>).

```
1 #!/bin/bash
3 function listFile {
4
     echo "ls -l $1"
 5
     ls -1 $1
6 }
8 declare FOLDER_NAME=$HOME
9 declare TARGET_DIR_NAME=mydir
10 \, \, {\tt declare} \, \, {\tt TARGET\_DIR=\$FOLDER\_NAME/\$TARGET\_DIR\_NAME}
11 declare TARGET_FILE_NAME=script.sh
12 declare TARGET_FILE=$TARGET_DIR/$TARGET_FILE_NAME
13 declare USER=u
14 declare GROUP_OTHER=go
15 declare RIGHTS_FILE=rwx
16
17 echo "mkdir $TARGET_DIR"
18~{\tt mkdir}~{\tt \$TARGET\_DIR}
19
20 echo "touch $TARGET_FILE"
21 touch $TARGET_FILE
```

```
listFile $TARGET_FILE

cho "chmod $USER+$RIGHTS_FILE,$GROUP_OTHER-$RIGHTS_FILE $TARGET_FILE"

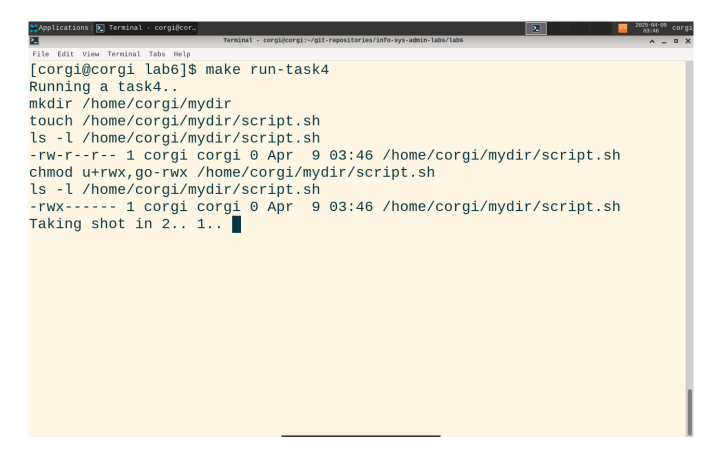
chmod $USER+$RIGHTS_FILE,$GROUP_OTHER-$RIGHTS_FILE $TARGET_FILE

listFile $TARGET_FILE

rm $TARGET_FILE

rmdir $TARGET_DIR

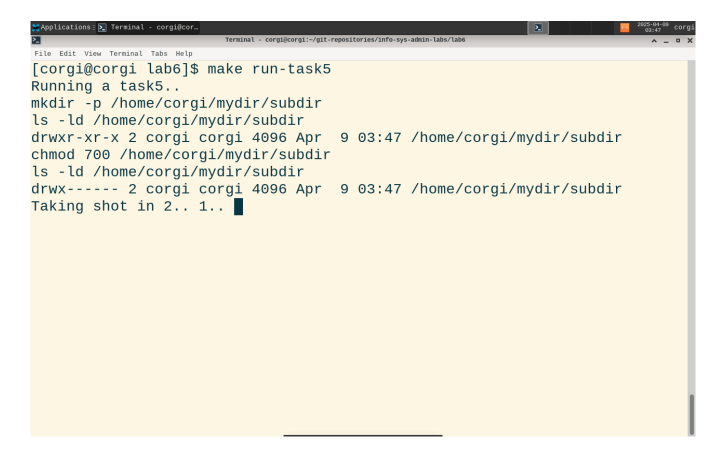
scrot -c -d 2 'task4.png' -e 'mv $f ./assets/';
```



- 1. Создайте поддиректорию subdir в mydir;
- 2. Установите права доступа для subdir и всех файлов в ней так, чтобы только владелец мог читать и записывать (то есть 700).

```
1 #!/bin/bash
2
3 function listDir {
4   echo "ls -ld $1"
5   ls -ld $1
6 }
7
8 declare FOLDER_NAME=$HOME
9 declare DIR_NAME=mydir
```

```
10 declare DIR=$FOLDER_NAME/$DIR_NAME
11 declare TARGET_DIR_NAME=subdir
12 declare TARGET_DIR=$DIR/$TARGET_DIR_NAME
13 declare -i RIGHTS_DIR=700
14
15 echo "mkdir -p $TARGET_DIR"
16 mkdir -p $TARGET_DIR
18 listDir $TARGET_DIR
19
20 echo "chmod $RIGHTS_DIR $TARGET_DIR"
21 chmod $RIGHTS_DIR $TARGET_DIR
22
23 listDir $TARGET_DIR
24
25 rmdir $TARGET_DIR
26 rmdir $DIR
27
28 \text{ scrot -c -d 2 'task5.png' -e 'mv $f ./assets/';}
```



- 1. Создайте непустой файл mydir/file 3.txt, права по умолчанию;
- 2. Измените права доступа для директории mydir на <u>600</u> (только владелец может читать, записывать);
- 3. Проверьте права доступа с помощью команды *ls -ld*;

- 4. Попытайтесь удалить file3.txt. Объясните результат;
- 5. Попытайтесь изменить *file3.txt*. Объясните результат.

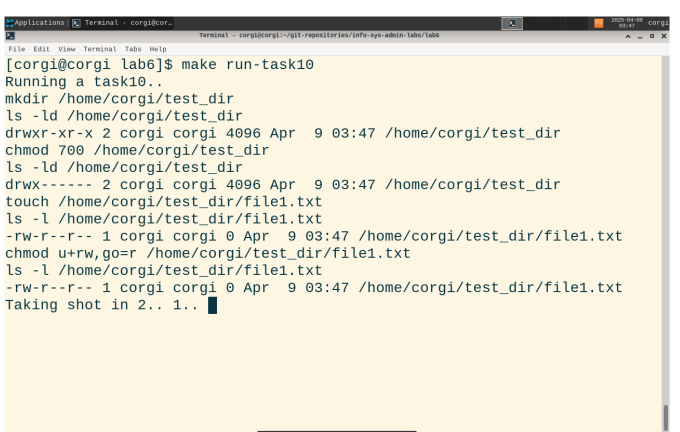
```
1 #!/bin/bash
 3 function listDir {
 4
    echo "ls -ld $1"
 5
    ls -ld $1
 6 }
 7
 8 declare FOLDER_NAME=$HOME
 9 declare TARGET_DIR_NAME=mydir
10 \, \, {\tt declare} \, \, {\tt TARGET_DIR=\$FOLDER\_NAME/\$TARGET_DIR\_NAME}
11 declare TARGET_FILE_NAME=file3.txt
12 declare TARGET_FILE=$TARGET_DIR/$TARGET_FILE_NAME
13 declare HELLO_TEXT="Hello, World!"
14 <code>declare</code> <code>BYE_TEXT="Bye, World!"</code>
15 declare -i RIGHTS_DIR=600
16
17 echo "mkdir $TARGET_DIR"
18 mkdir $TARGET_DIR
19
20 echo "echo \"$HELLO_TEXT\" > $TARGET_FILE"
21 echo "$HELLO_TEXT" > $TARGET_FILE
22
23 listDir $TARGET_DIR
24
25 echo "chmod RIGHTS_DIR TARGET_DIR"
26 chmod $RIGHTS_DIR $TARGET_DIR
27
28 listDir $TARGET_DIR
29
30 echo "rm $TARGET_FILE"
31 rm $TARGET_FILE
32 ^{
m echo} "I can't remove the file because of access rights of the dir."
33
34 echo "echo \"$BYE_TEXT\" > $TARGET_FILE"
35 echo "$BYE_TEXT" > $TARGET_FILE
36~{
m echo} "I can't write to the file because of access rights of the dir."
37
38 chmod 755 $TARGET_DIR
39 rm $TARGET_FILE
40 rmdir $TARGET_DIR
41
42 scrot -c -d 2 'task6.png' -e 'mv $f ./assets/';
```

```
File Edit View Terminal Tabs Help
[corgi@corgi lab6]$ make run-task6
Running a task6..
mkdir /home/corgi/mydir
echo "Hello, World!" > /home/corgi/mydir/file3.txt
ls -ld /home/corgi/mydir
drwxr-xr-x 2 corgi corgi 4096 Apr 9 03:47 /home/corgi/mydir
chmod 600 /home/corgi/mydir
ls -ld /home/corgi/mydir
drw----- 2 corgi corgi 4096 Apr 9 03:47 /home/corgi/mydir
rm /home/corgi/mydir/file3.txt
rm: cannot remove '/home/corgi/mydir/file3.txt': Permission denied
I can't remove the file because of access rights of the dir.
echo "Bye, World!" > /home/corgi/mydir/file3.txt
./src/task6/main.sh: line 35: /home/corgi/mydir/file3.txt: Permission denied
I can't write to the file because of access rights of the dir.
Taking shot in 2.. 1..
```

- 1. Создайте новую директорию $test_dir$;
- 2. Установите права доступа так, чтобы только владелец мог читать, записывать и выполнять файлы в этой директории;
- 3. Создайте файл file1.txt в директории test dir;
- 4. Установите права доступа для файла так, чтобы владелец мог читать и записывать, а группа и остальные пользователи могли только читать.

```
1 #!/bin/bash
 2
3 function listFile {
4
     echo "ls -l $1"
 5
     ls -1 $1
6 }
8 declare -f listDir
9 listDir() {
     echo "ls -ld $1"
     ls -ld $1
12 }
13
14 \, \, \text{declare} \, \, \text{FOLDER\_NAME=$HOME}
15 declare TARGET_DIR_NAME=test_dir
16 declare TARGET_DIR=$FOLDER_NAME/$TARGET_DIR_NAME
```

```
17 declare TARGET_FILE_NAME=file1.txt
18 declare TARGET_FILE=$TARGET_DIR/$TARGET_FILE_NAME
19 declare USER=u
20 declare GROUP_OTHER=go
21 declare -i RIGHTS_DIR=700
22 declare RIGHTS_FILE_USER=rw
23 declare RIGHTS_FILE_GROUP_OTHER=r
24
25 echo "mkdir $TARGET_DIR"
26 mkdir $TARGET_DIR
27
28 listDir $TARGET_DIR
29
30 echo "chmod $RIGHTS_DIR $TARGET_DIR"
31 chmod $RIGHTS_DIR $TARGET_DIR
32
33 listDir $TARGET_DIR
34
35 echo "touch $TARGET_FILE"
36 touch $TARGET_FILE
37
38 listFile $TARGET_FILE
39
40 echo "chmod $USER+$RIGHTS_FILE_USER,$GROUP_OTHER=$RIGHTS_FILE_GROUP_OTHER $TARGET_FILE"
41 chmod $USER+$RIGHTS_FILE_USER,$GROUP_OTHER=$RIGHTS_FILE_GROUP_OTHER $TARGET_FILE
42
43 listFile $TARGET_FILE
44
45 rm $TARGET_FILE
46 rmdir $TARGET_DIR
47
48 scrot -c -d 2 'task10.png' -e 'mv $f ./assets/';
```



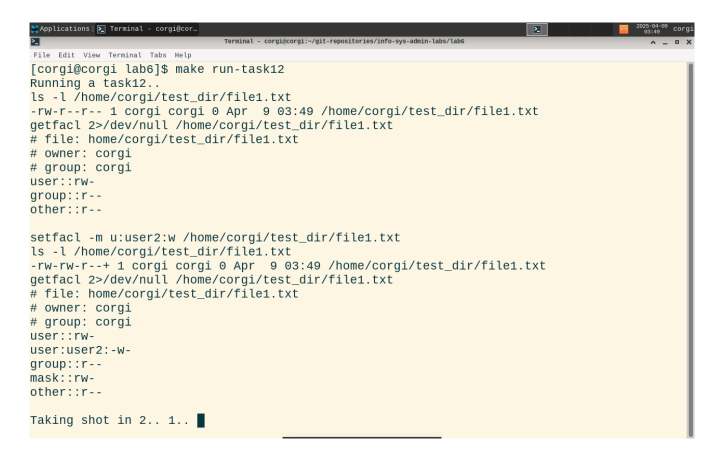
- 1. Зарегистрируйте пользователя <u>user1</u>, для которого запрещён вход в сеанс, имеющего домашний каталог /home/test1;
- 2. Зарегистрируйте пользователя <u>user2</u>, для которого оболочкой является /bin/bash, имеющего домашний каталог /home/user2.

```
1 #!/bin/bash
 2
 3 function catUser {
4
     echo "grep $1 <(cat $FOLDER_USERS)"</pre>
 5
     grep $1 <(cat $FOLDER_USERS)</pre>
 6 }
 7
 8 declare USER1=user1
9 declare SHELL_USER1=/sbin/nologin
10 declare CATALOG_USER1=/home/test1
11 declare USER2=user2
12 declare SHELL_USER2=/bin/bash
13 declare CATALOG_USER2=/home/user2
14 declare FOLDER_USERS=/etc/passwd
15
16 <code>echo</code> "sudo useradd -s <code>$SHELL_USER1</code> -m -d <code>$CATALOG_USER1</code> <code>$USER1"</code>
17 sudo useradd -s SHELL_USER1 -m -d CATALOG_USER1 USER1
18
19 catUser $USER1
20
21 echo "sudo useradd -s $SHELL_USER2 -m -d $CATALOG_USER2 $USER2"
22 sudo useradd -s $SHELL_USER2 -m -d $CATALOG_USER2 $USER2
23
24 catUser $USER2
25
26 sudo userdel -r 2>/dev/null $USER1
27 sudo userdel -r 2>/dev/null $USER2
29 scrot -c -d 2 'task11.png' -e 'mv $f ./assets/';
```

- 1. Уставновите <u>ACL</u> для файла file1.txt, чтобы пользователь user2 имел право на запись в этот файл;
- 2. Проверьте, что права доступа были успешно изменены;
- 3. Используйте команду getfacl и ls -l для вывода прав на file1.txt.

```
1 #!/bin/bash
 2
3 function listFile {
     echo "ls -l $1"
 5
     ls -1 $1
6 }
8 declare -f getfaclFile
9 getfaclFile() {
10
    echo "getfacl 2>/dev/null $1"
     getfacl 2>/dev/null $1
12 }
13
14 \, \, \text{declare} \, \, \text{FOLDER\_NAME=$HOME}
15 declare TARGET_DIR_NAME=test_dir
16 declare TARGET_DIR=$FOLDER_NAME/$TARGET_DIR_NAME
17 declare TARGET_FILE_NAME=file1.txt
18 declare TARGET_FILE=$TARGET_DIR/$TARGET_FILE_NAME
19 declare USER2=user2
20 declare SHELL_USER2=/bin/bash
```

```
21 declare CATALOG_USER2=/home/user2
22 declare FOLDER_USERS=/etc/passwd
23 declare USER=u
24 declare RIGHTS=w
25
26 mkdir $TARGET_DIR
27 sudo useradd -s $SHELL_USER2 -m -d $CATALOG_USER2 $USER2
28 chmod 700 $TARGET_DIR
29 touch $TARGET_FILE
30 chmod u+rw,g=r $TARGET_FILE
31
32 listFile $TARGET_FILE
33 getfaclFile $TARGET_FILE
34
35 echo "setfacl -m usen:usen2:usen2:usen5 target_file
36 setfacl -m $USER: $USER2: $RIGHTS $TARGET_FILE
37
38 listFile $TARGET_FILE
39 getfaclFile $TARGET_FILE
40
41 rm $TARGET_FILE
42 rmdir $TARGET_DIR
43 sudo userdel -r 2>/dev/null $USER1
44 sudo userdel -r 2>/dev/null $USER2
45
46 \text{ scrot -c -d 2 'task12.png' -e 'mv $f ./assets/';}
```



Задание 13

1. Удалите права доступа для пользователя user2 к файлу file1.txt;

2. Проверьте, что пользователь user2 больше не имеет прав на запись.

```
1 #!/bin/bash
 2
 3 function listFile {
    echo "ls -l $1"
 5
     ls -1 $1
 6 }
 8 declare -f getfaclFile
 9 getfaclFile() {
10
    echo "getfacl 2>/dev/null $1"
     getfacl 2>/dev/null $1
12 }
13
14 \, \, \text{declare} \, \, \text{FOLDER\_NAME=$HOME}
15 declare TARGET_DIR_NAME=test_dir
16 declare TARGET_DIR=$FOLDER_NAME/$TARGET_DIR_NAME
17 declare TARGET_FILE_NAME=file1.txt
18 declare TARGET_FILE=$TARGET_DIR/$TARGET_FILE_NAME
19 declare USER2=user2
20 declare SHELL_USER2=/bin/bash
21 declare CATALOG_USER2=/home/user2
22 declare FOLDER_USERS=/etc/passwd
23 declare USER=u
24
25~{\tt mkdir}~{\tt \$TARGET\_DIR}
26 sudo useradd -s $SHELL_USER2 -m -d $CATALOG_USER2 $USER2
27 chmod 700 $TARGET_DIR
28 touch $TARGET_FILE
29 chmod u+rw,g=r $TARGET_FILE
30 setfacl -m u:$USER2:w $TARGET_FILE
31
32 listFile $TARGET_FILE
33 getfaclFile $TARGET_FILE
34
35 <code>echo</code> "setfacl -x <code>$USER:$USER2</code> <code>$TARGET_FILE"</code>
36 setfacl -x $USER: $USER2 $TARGET_FILE
37
38 listFile $TARGET_FILE
39 getfaclFile $TARGET_FILE
40
41 rm $TARGET_FILE
42 rmdir $TARGET_DIR
43 sudo userdel -r 2>/dev/null $USER1
44 sudo userdel -r 2>/dev/null $USER2
45
46 \text{ scrot -c -d 2 'task13.png' -e 'mv $f ./assets/';}
```

```
File Edit View Terminal Tabs Help
[corgi@corgi lab6]$ make run-task13
Running a task13.
ls -l /home/corgi/test_dir/file1.txt
-rw-rw-r--+ 1 corgi corgi 0 Apr 9 03:49 /home/corgi/test_dir/file1.txt getfacl 2>/dev/null /home/corgi/test_dir/file1.txt
# file: home/corgi/test_dir/file1.txt
# owner: corgi
# group: corgi
user::rw-
user:user2:-w-
group::r--
mask::rw-
other::r--
setfacl -x u:user2 /home/corgi/test_dir/file1.txt
ls -l /home/corgi/test_dir/file1.txt
-rw-r--r+ 1 corgi corgi 0 Apr 9 03:49 /home/corgi/test_dir/file1.txt
getfacl 2>/dev/null /home/corgi/test_dir/file1.txt
# file: home/corgi/test_dir/file1.txt
# owner: corgi
# group: corgi
user::rw-
group::r--
mask::r--
other::r--
Taking shot in 2.. 1..
```

- 1. Создайте группу mygroup и добавьте пользователей user1 и user2 в эту группу;
- 2. Установите права доступа для директории $test_dir$, чтобы все члены группы mygroup могли читать и выполнять файлы, но не могли записывать.

```
1 #!/bin/bash
 2
 3 function listDir {
 4
     echo "ls -ld $1"
 5
     ls -ld $1
 6 }
 7
 8 function catGroup() {
 9
     echo "grep $1 <(cat $FOLDER_GROUPS)"</pre>
     grep $1 <(cat $FOLDER_GROUPS)</pre>
10
11 }
12
13 declare -f getfaclDir
14 getfaclDir() {
15
     echo "getfacl 2>/dev/null $1"
16
     getfacl 2>/dev/null $1
17 }
18
19 declare FOLDER_NAME=$HOME
20 \, \, {	t declare} \, \, {	t TARGET_DIR_NAME=test_dir}
21 \, \frac{\text{declare}}{\text{declare}} \, \text{TARGET_DIR=\$FOLDER_NAME/\$TARGET_DIR_NAME}
22 declare TARGET_FILE_NAME=file1.txt
23 declare TARGET_FILE=$TARGET_DIR/$TARGET_FILE_NAME
```

```
25 declare SHELL_USER1=/sbin/nologin
26 declare CATALOG_USER1=/home/test1
27 declare USER2=user2
28 declare SHELL_USER2=/bin/bash
29 declare CATALOG_USER2=/home/user2
30 declare FOLDER_GROUPS=/etc/group
31 declare GROUP_NAME=mygroup
32 declare GROUP=g
33 declare RIGHTS_DIR=rx
34
35 mkdir $TARGET_DIR
36 sudo useradd -s $SHELL_USER1 -m -d $CATALOG_USER1 $USER1
37 sudo useradd -s $SHELL_USER2 -m -d $CATALOG_USER2 $USER2
38 chmod 700 $TARGET_DIR
39 touch $TARGET_FILE
40 chmod u+rw,g=r $TARGET_FILE
41 setfacl -m u:$USER2:w $TARGET_FILE
42 setfacl -x u:$USER2 $TARGET_FILE
43
44 echo "sudo groupadd $GROUP_NAME"
45 sudo groupadd $GROUP_NAME
46 catGroup $GROUP_NAME
47
48 echo "sudo gpasswd -a $USER1 $GROUP_NAME"
49 sudo gpasswd -a $USER1 $GROUP_NAME
50 catGroup $GROUP_NAME
51
52 echo "sudo gpasswd -a SUSER2 GROUP_NAME"
53 sudo gpasswd -a $USER2 $GROUP_NAME
54 catGroup $GROUP_NAME
55
56 listDir $TARGET_DIR
57 getfaclDir $TARGET_DIR
58 {	t echo} "setfacl -m {	t sgroup} {	t sgroup} {	t Name} {	t : srights} {	t Dir} {	t starget} {	t Dir}"
59 setfacl -m GROUP:GROUP_NAME:GRIGHTS_DIR <math>TARGET_DIR
60 listDir $TARGET_DIR
61 getfaclDir $TARGET_DIR
62
63 rm $TARGET_FILE
64 rmdir $TARGET_DIR
65 sudo userdel -r 2>/dev/null $USER1
66 sudo userdel -r 2>/dev/null $USER2
67 sudo groupdel $GROUP_NAME
68
69 \text{ scrot -c -d 2 'task14.png' -e 'mv $f ./assets/';}
```

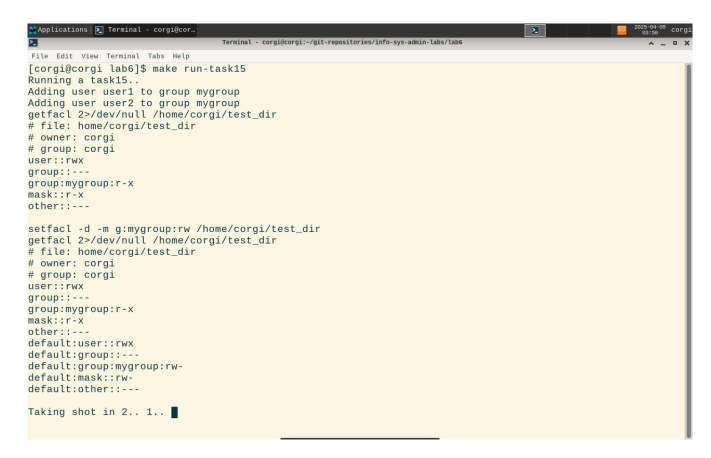
24 declare USER1=user1

```
File Edit View Terminal Tabs Help
[corgi@corgi lab6]$ make run-task14
Running a task14..
sudo groupadd mygroup
grep mygroup <(cat /etc/group)</pre>
mygroup:x:1003:
sudo gpasswd -a user1 mygroup
Adding user user1 to group mygroup grep mygroup <(cat /etc/group)
mygroup:x:1003:user1
sudo gpasswd -a user2 mygroup
Adding user user2 to group mygroup
grep mygroup <(cat /etc/group)</pre>
mygroup:x:1003:user1,user2
ls -ld /home/corgi/test_dir
drwx----- 2 corgi corgi 4096 Apr 9 03:49 /home/corgi/test_dir
getfacl 2>/dev/null /home/corgi/test_dir
# file: home/corgi/test_dir
# owner: corgi
# group: corgi
user::rwx
group::---
other::---
setfacl -m g:mygroup:rx /home/corgi/test_dir
ls -ld /home/corgi/test_dir
drwxr-x---+ 2 corgi corgi 4096 Apr 9 03:49 /home/corgi/test_dir
getfacl 2>/dev/null /home/corgi/test_dir
# file: home/corgi/test_dir
# owner: corgi
# group: corgi
user::rwx
group::--
group:mygroup:r-x
other::---
Taking shot in 2.. 1..
```

1. Установите умолчания <u>ACL</u> для директории $test_dir$, чтобы все новые файлы, созданные в этой директории, автоматически наследовали права на чтение и запись для группы mygroup.

```
1 #!/bin/bash
 2
 3 function getfaclDir {
     echo "getfacl 2>/dev/null $1"
 4
 5
     getfacl 2>/dev/null $1
6 }
8 declare FOLDER_NAME=$HOME
9 declare TARGET_DIR_NAME=test_dir
10~{\tt declare}~{\tt TARGET\_DIR=\$FOLDER\_NAME/\$TARGET\_DIR\_NAME}
11 declare TARGET_FILE_NAME=file1.txt
12 declare TARGET_FILE=$TARGET_DIR/$TARGET_FILE_NAME
13 declare USER1=user1
14 declare SHELL_USER1=/sbin/nologin
15 declare CATALOG_USER1=/home/test1
16 declare USER2=user2
17 declare SHELL_USER2=/bin/bash
18 declare CATALOG_USER2=/home/user2
19 declare FOLDER_GROUPS=/etc/group
20 declare GROUP_NAME=mygroup
21 declare GROUP=g
22 declare RIGHTS_DIR=rx
23 declare DEFAULT_RIGHTS_DIR=rw
```

```
24
25~{\tt mkdir}~{\tt \$TARGET\_DIR}
26 sudo useradd -s SHELL_USER1 -m -d CATALOG_USER1 USER1
27 sudo useradd -s $SHELL_USER2 -m -d $CATALOG_USER2 $USER2
28 chmod 700 $TARGET_DIR
29 touch $TARGET_FILE
30 chmod u+rw,g=r $TARGET_FILE
31 setfacl -m u:$USER2:w $TARGET_FILE
32 setfacl -x u:$USER2 $TARGET_FILE
33~\mathtt{sudo} groupadd $GROUP_NAME
34 sudo gpasswd -a USER1 GROUP_NAME
35 sudo gpasswd -a $USER2 $GROUP_NAME
36 setfacl -m $GROUP:$GROUP_NAME:$RIGHTS_DIR $TARGET_DIR
37
38 getfaclDir $TARGET_DIR
39 echo "setfacl -d -m $GROUP:$GROUP_NAME:$DEFAULT_RIGHTS_DIR $TARGET_DIR"
40 setfacl -d -m $GROUP: $GROUP_NAME: $DEFAULT_RIGHTS_DIR $TARGET_DIR
41 getfaclDir $TARGET_DIR
42
43 rm $TARGET_FILE
44 rmdir $TARGET_DIR
45 sudo userdel -r 2>/dev/null $USER1
46 sudo userdel -r 2>/dev/null $USER2
47 sudo groupdel $GROUP_NAME
48
49 \text{ scrot -c -d 2 'task15.png' -e 'mv $f ./assets/';}
```



Задание 16

1. Создайте новый файл file2.txt в директории $test_dir$;

2. Проверьте, какие права доступа установлены для этого файла, и убедитесь, что они соответствуют установленным умолчаниям.

```
1 #!/bin/bash
 2
 3 function listFile {
    echo "ls -l $1"
 5
     ls -1 $1
 6 }
 8 declare FOLDER_NAME=$HOME
 9 declare TARGET_DIR_NAME=test_dir
10~{	t declare}~{	t TARGET_DIR=\$FOLDER_NAME/\$TARGET_DIR_NAME}
11 declare TARGET_FILE_NAME=file1.txt
12 declare TARGET_FILE=$TARGET_DIR/$TARGET_FILE_NAME
13 declare USER1=user1
14 declare SHELL_USER1=/sbin/nologin
15 declare CATALOG_USER1=/home/test1
16 declare USER2=user2
17 declare SHELL_USER2=/bin/bash
18 declare CATALOG_USER2=/home/user2
19 declare FOLDER_GROUPS=/etc/group
20 declare GROUP_NAME=mygroup
21 declare GROUP=g
22 declare RIGHTS_DIR=rx
23 declare DEFAULT_RIGHTS_DIR=rw
24 declare <code>NEW_TARGET_FILE_NAME=file2.txt</code>
25~{	t declare} NEW_TARGET_FILE=$TARGET_DIR/$NEW_TARGET_FILE_NAME
26
27 mkdir $TARGET_DIR
28 sudo useradd -s SHELL_USER1 -m -d CATALOG_USER1 USER1
29 sudo useradd -s $SHELL_USER2 -m -d $CATALOG_USER2 $USER2
30 chmod 700 $TARGET_DIR
31 touch $TARGET_FILE
32 chmod u+rw,g=r $TARGET_FILE
33 setfacl -m u: $USER2:w $TARGET_FILE
34 setfacl -x u:$USER2 $TARGET_FILE
35~\mathtt{sudo}~\mathtt{groupadd}~\mathtt{\$GROUP\_NAME}
36~{
m sudo} gpasswd -a {
m \$USER1}~{
m \$GROUP\_NAME}
37 sudo gpasswd -a $USER2 $GROUP_NAME
38 setfacl -m $GROUP:$GROUP_NAME:$RIGHTS_DIR $TARGET_DIR
39 setfacl -d -m $GROUP:$GROUP_NAME:$DEFAULT_RIGHTS_DIR $TARGET_DIR
40
41 echo "touch $NEW_TARGET_FILE"
42 touch $NEW_TARGET_FILE
43 listFile $NEW_TARGET_FILE
44
45 rm $TARGET_FILE $NEW_TARGET_FILE
46 rmdir $TARGET_DIR
47 sudo userdel -r 2>/dev/null $USER1
48 sudo userdel -r 2>/dev/null $USER2
49 sudo groupdel $GROUP_NAME
50
51 scrot -c -d 2 'task16.png' -e 'mv f ./assets/';
```

- 1. Создайте поддиректорию subdir в test dir;
- 2. Установите права доступа для *subdir* и всех файлов в ней так, чтобы только владелец мог читать и записывать, а группа и остальные пользователи не имели прав.

```
1 #!/bin/bash
3 function listDir {
4
    echo "ls -ld $1"
5
    ls -ld $1
6 }
8 declare FOLDER_NAME=$HOME
9 declare TARGET_DIR_NAME=test_dir
10 \, \, {\tt declare} \, \, {\tt TARGET\_DIR=\$FOLDER\_NAME/\$TARGET\_DIR\_NAME}
11 declare TARGET_FILE_NAME=file1.txt
12 declare TARGET_FILE=$TARGET_DIR/$TARGET_FILE_NAME
13 declare USER1=user1
14 declare SHELL_USER1=/sbin/nologin
15 declare CATALOG_USER1=/home/test1
16 declare USER2=user2
17 declare SHELL_USER2=/bin/bash
18 declare CATALOG_USER2=/home/user2
19 declare FOLDER_GROUPS=/etc/group
20 declare GROUP_NAME=mygroup
21 declare GROUP=g
22 declare RIGHTS_DIR=rx
23 declare DEFAULT_RIGHTS_DIR=rw
```

```
24 declare NEW_TARGET_FILE_NAME=file2.txt
25 declare NEW_TARGET_FILE=$TARGET_DIR/$NEW_TARGET_FILE_NAME
26 declare NEW_TARGET_DIR_NAME=subdir
27 declare NEW_TARGET_DIR=$TARGET_DIR/$NEW_TARGET_DIR_NAME
28 declare -i RIGHTS_NEW_DIR=600
29
30 mkdir $TARGET_DIR
31 sudo useradd -s $SHELL_USER1 -m -d $CATALOG_USER1 $USER1
32 sudo useradd -s $SHELL_USER2 -m -d $CATALOG_USER2 $USER2
33 chmod 700 $TARGET_DIR
34 touch $TARGET_FILE
35 chmod u+rw,g=r $TARGET_FILE
36 setfacl -m u:$USER2:w $TARGET_FILE
37 setfacl -x u:$USER2 $TARGET_FILE
38 sudo groupadd $GROUP_NAME
39 sudo gpasswd -a $USER1 $GROUP_NAME
40 sudo gpasswd -a $USER2 $GROUP_NAME
41 setfacl -m $GROUP: $GROUP_NAME: $RIGHTS_DIR $TARGET_DIR
42 setfacl -d -m $GROUP: $GROUP_NAME: $DEFAULT_RIGHTS_DIR $TARGET_DIR
43 touch $NEW_TARGET_FILE
44
45 echo "mkdir $NEW_TARGET_DIR"
46 mkdir $NEW_TARGET_DIR
47
48 listDir $NEW_TARGET_DIR
49 echo "chmod -R $RIGHTS_NEW_DIR $NEW_TARGET_DIR"
50 chmod -R $RIGHTS_NEW_DIR $NEW_TARGET_DIR
51 listDir $NEW_TARGET_DIR
52
53 rm $TARGET_FILE $NEW_TARGET_FILE
54 \text{ rmdir $NEW\_TARGET\_DIR}
55 rmdir $TARGET_DIR
56 sudo userdel -r 2>/dev/null $USER1
57 sudo userdel -r 2>/dev/null $USER2
58 sudo groupdel $GROUP_NAME
59
60 scrot -c -d 2 'task17.png' -e 'mv $f ./assets/';
```

```
Terminal - corgl@corgl:/gut-repositeries/info-sys-admin-labs/labs

Terminal - corgl@corgl.

Terminal - corgl@corgl:/gut-repositeries/info-sys-admin-labs/labs

Terminal - corgl@corgl.

Terminal - corgl.

Terminal - corgl@corgl.

Terminal - corgl.

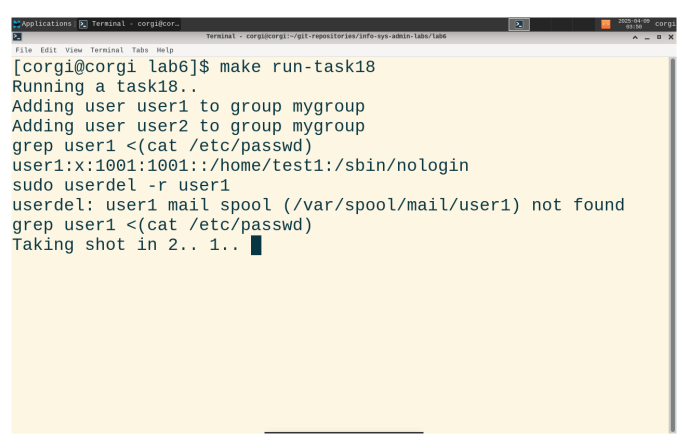
Termi
```

Удалите пользователя *user1* из системы.

1 #!/bin/bash

```
2
 3 function catUser {
 4
   echo "grep $1 <(cat $FOLDER_USERS)"</pre>
 5
     grep $1 <(cat $FOLDER_USERS)</pre>
 6 }
8 declare FOLDER_NAME=$HOME
9 declare TARGET_DIR_NAME=test_dir
10 \, \, {\tt declare} \, \, {\tt TARGET\_DIR=\$FOLDER\_NAME/\$TARGET\_DIR\_NAME}
11 declare TARGET_FILE_NAME=file1.txt
12 declare TARGET_FILE=$TARGET_DIR/$TARGET_FILE_NAME
13 declare USER1=user1
14 declare SHELL_USER1=/sbin/nologin
15 declare CATALOG_USER1=/home/test1
16 declare USER2=user2
17 declare SHELL_USER2=/bin/bash
18 declare CATALOG_USER2=/home/user2
19 declare FOLDER_GROUPS=/etc/group
20 declare GROUP_NAME=mygroup
21 declare GROUP=g
22 declare RIGHTS_DIR=rx
23 declare DEFAULT_RIGHTS_DIR=rw
24 declare NEW_TARGET_FILE_NAME=file2.txt
25~{	t declare}~{	t NEW_TARGET_FILE=\$TARGET_DIR/\$NEW_TARGET_FILE_NAME}
26 declare NEW_TARGET_DIR_NAME=subdir
27 declare NEW_TARGET_DIR=$TARGET_DIR/$NEW_TARGET_DIR_NAME
```

```
28 declare -i RIGHTS_NEW_DIR=600
29 declare FOLDER_USERS=/etc/passwd
30
31 mkdir $TARGET_DIR
32 sudo useradd -s $SHELL_USER1 -m -d $CATALOG_USER1 $USER1
33 sudo useradd -s $SHELL_USER2 -m -d $CATALOG_USER2 $USER2
34 chmod 700 $TARGET_DIR
35 touch $TARGET_FILE
36 chmod u+rw,g=r $TARGET_FILE
37 setfacl -m u:$USER2:w $TARGET_FILE
38 setfacl -x u:\$USER2 \$TARGET\_FILE
39 sudo groupadd $GROUP_NAME
40 sudo gpasswd -a $USER1 $GROUP_NAME
41 sudo gpasswd -a $USER2 $GROUP_NAME
42 setfacl -m $GROUP:$GROUP_NAME:$RIGHTS_DIR $TARGET_DIR
43 setfacl -d -m $GROUP: $GROUP_NAME: $DEFAULT_RIGHTS_DIR $TARGET_DIR
44 touch $NEW_TARGET_FILE
45 mkdir $NEW_TARGET_DIR
46 chmod -R $RIGHTS_NEW_DIR $NEW_TARGET_DIR
47
48 catUser $USER1
49 echo "sudo userdel -r $USER1"
50 sudo userdel -r $USER1
51 catUser $USER1
52
53 rm $TARGET_FILE $NEW_TARGET_FILE
54 rmdir NEW_TARGET_DIR
55 rmdir $TARGET_DIR
56 sudo userdel -r 2>/dev/null $USER2
57 sudo groupdel $GROUP_NAME
59 scrot -c -d 2 'task18.png' -e 'mv f ./assets/';
```



Найдите в системе все файлы с установленными битами <u>SUID</u> и посчитайте их количество. Проанализируйте список - для чего используются эти файлы?

```
1 #!/bin/bash
2
3 declare TARGET_FOLDER=/
4 declare TYPE=f
5 declare USER=u
6 declare SUID=s
7
8 echo "echo \"An amount of files: cut -d ' ' -f 1 <(wc -l <(sudo find $TARGET_FOLDER - type $TYPE -perm -$USER+$SUID 2>/dev/null))"\"
9 echo "An amount of files: 'cut -d ' ' -f 1 <(wc -l <(sudo find $TARGET_FOLDER - type $TYPE -perm -$USER+$SUID 2>/dev/null))'"
10
11 scrot -c -d 2 'task19.png' -e 'mv $f ./assets/';
```

