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	1
Задание 1	1
Задание 2	1
Задание 3	
Задание 4	3
Задание 5	4
Задание 6	5
Задание 10	
Задание 11	
Задание 12	7

Описание и выполнение задачи

Задания 1-20 выполняются в терминале (bash) со скриншотами.

Задание 1

- 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 -l $1"
 5
    ls -1 $1
6 }
 7
8 declare FOLDER_NAME=$HOME
9 declare FILE_NAME=example.txt
10 declare 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
21 listFile $FILE
```

- 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 -l $1
6 }
7
8 declare FOLDER_NAME=$HOME
9 declare FILE_NAME=example.txt
10 declare FILE=$FOLDER_NAME/$FILE_NAME
11 declare -i RIGHTS=600
12
13 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 rm $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 {
    echo "ls -l $1"
 5
     ls -1 $1
 6 }
 8 declare -f listDir
 9 listDir() {
10
    echo "ls -ld $1"
11
     ls -ld $1
12 }
13
14 declare FOLDER_NAME=$HOME
15 \, \, \text{declare} \, \, \, \text{TARGET_DIR_NAME=mydir}
16 declare 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 $HELLO_TEXT > $TARGET_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 _{	extsf{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
```

- 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>).

```
#!/bin/bash

function listFile {
   echo "ls -l $1"
   ls -l $1
}

declare FOLDER_NAME=$HOME
   declare TARGET_DIR_NAME=mydir
   declare TARGET_DIR=$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 mkdir $TARGET_DIR
19
20 echo "touch $TARGET_FILE"
21 touch $TARGET_FILE
22
23 listFile $TARGET_FILE
24
25 echo "chmod $USER+$RIGHTS_FILE,$GROUP_OTHER-$RIGHTS_FILE $TARGET_FILE"
26 chmod $USER+$RIGHTS_FILE,$GROUP_OTHER-$RIGHTS_FILE $TARGET_FILE
28 listFile $TARGET_FILE
29
30 rm $TARGET_FILE
31 rmdir $TARGET_DIR
```

- 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
 3 function listDir {
     echo "ls -ld $1"
 5
     ls -ld $1
 6 }
 7
 8 declare FOLDER_NAME=$HOME
 9 declare DIR_NAME=mydir
10 \; {	t declare} \; {	t 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
17
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
```

- 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
 2
 3 function listDir {
    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 declare BYE_TEXT="Bye, World!"
15 declare -i RIGHTS_DIR=600
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 $TARGET_FILE
32 echo "I can't remove the file because of access rights of the dir."
33
34 echo "echo \"$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
```

- 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
 3 function listFile {
 4
    echo "ls -1 $1"
 5
    ls -1 $1
 6 }
 8 declare -f listDir
 9 listDir() {
    echo "ls -ld $1"
10
11
    ls -ld $1
12 }
13
14 declare FOLDER_NAME=$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 _{	t 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
```

- 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 {
     echo "grep $1 <(cat $FOLDER_USERS)"</pre>
 5
     grep $1 <(cat $FOLDER_USERS)</pre>
6 }
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 <code>FOLDER_USERS=/etc/passwd</code>
16 _{	t echo} "sudo useradd -s _{	t shell_USER1} -m -d _{	t t shell_USER1} _{	t t shell_USER1}"
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
24 catUser $USER2
25
26 sudo userdel -r 2>/dev/null $USER1
27 sudo userdel -r 2>/dev/null $USER2
```

- 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 -1 $1"
5  ls -1 $1
```

```
6 }
8 declare -f getfaclFile
9 getfaclFile() {
10 echo "getfacl $1"
11 getfacl $1
12 }
13
14 declare FOLDER_NAME=$HOME
15 declare TARGET_FILE_NAME=file1.txt
16 declare TARGET_FILE=$FOLDER_NAME/$TARGET_FILE_NAME
17 declare USER2=user2
18 declare SHELL_USER2=/bin/bash
19 declare CATALOG_USER2=/home/user2
20 declare FOLDER_USERS=/etc/passwd
21
22 echo "sudo useradd -s $SHELL_USER2 -m -d $CATALOG_USER2 $USER2"
23 sudo useradd -s $SHELL_USER2 -m -d $CATALOG_USER2 $USER2
24
25 echo "touch $TARGET_FILE"
26 touch $TARGET_FILE
27
28 listFile $TARGET_FILE
29 getfaclFile $TARGET_FILE
30
31 echo "setfacl -m u:$USER2:w $TARGET_FILE"
32 setfacl -m u: $USER2: w $TARGET_FILE
33
34 listFile $TARGET_FILE
35 getfaclFile $TARGET_FILE
37 rm $TARGET_FILE
38 sudo userdel -r 2>/dev/null $USER1
39 sudo userdel -r 2>/dev/null $USER2
```