Отчет о выполнении лабораторной работы

Лабораторная работа №7

Лазарев Даниил Михайлович

Содержание

1	Цель работы	6
2	Задание	7
3	Теоретическое введение	8
4	Выполнение лабораторной работы	9
5	Выводы	25
6	Ответы на контрольные вопросы	26

Список иллюстраций

4.1	abc1, may, april	9
4.2	mkdir & cp	10
4.3	cp may to june	10
4.4	monthly cp	10
4.5	cp tmp	11
4.6	april to july	11
4.7	july in monthly	11
4.8	00 to 01	12
4.9	month to rep	12
4.10	01 to nothing	12
	touch/chmod may	13
	chmod may	13
4.13	chmod monthly	13
4.14	ls -l monthly	14
	touch abc1	14
4.16	cp io.h	14
4.17	mkdir and cp	15
	io.h to equiplist	15
4.19	abc1 to equiplist2	15
4.20	mkdir equipment	16
4.21	mv all	16
4.22	newdir to plans	16
	mkdir and touch	17
4.24	a lot chmod	17
	ls -1	18
4.26	cat password	18
4.27	mv feathers	19
4.28	mv file.old	19
4.29	mv -r	19
4.30	fun to games	19
4.31	chmod -r	19
4.32	chmod +r	20
4.33	chmod +-x	20
		21
4.35	man fsck	22
1 36	man mkfs	27

1. 37	man kill																	2	4

Список таблиц

1 Цель работы

Ознакомление с файловой системой Linux, её структурой, именами и содержанием каталогов. Приобретение практических навыков по применению команд для работы с файлами и каталогами, по управлению процессами (и работами), по проверке использования диска и обслуживанию файловой системы.

2 Задание

Попрактиковать использование частых команд для работы с файлами и каталогами.

3 Теоретическое введение

Для работы с файлами можно использовать множество команд, например: cat, touch, less и другие. Для работы с каталогами можно использовать множество команд, например: cd, cp, mv и прочие.

4 Выполнение лабораторной работы

Перейдем в домашний каталог, создадим файл abc1, а после скопируем его с именами april и may. Проверим правильность выполнения(рис. 4.1).

```
[dmlazarev@dmlazarev ~]$ cd
[dmlazarev@dmlazarev ~]$ touch abc1
[dmlazarev@dmlazarev ~]$ cp abc1 april
[dmlazarev@dmlazarev ~]$ cp abc1 may
[dmlazarev@dmlazarev ~]$ ls
                                           'Рабочий стол'
                LICENSE
abc1
                           Документы
april
                           Загрузки
                                            Шаблоны
                may
                pass.txt
Desktop
                           Изображения
Downloads
                           Музыка
                work
git-extended
                           Общедоступные
                Видео
[dmlazarev@dmlazarev ~]$
```

Рис. 4.1: abc1, may, april

Создадим каталог monthly и переместим в него файлы april, may. Проверим переметились ли они(рис. 4.2).

```
[dmlazarev@dmlazarev ~]$ mkdir monthly
[dmlazarev@dmlazarev ~]$ cp april m
may monthly/
[dmlazarev@dmlazarev ~]$ cp april may monthly/
[dmlazarev@dmlazarev ~]$ ls monthly/
april may
[dmlazarev@dmlazarev ~]$ [
```

Рис. 4.2: mkdir & cp

С помощью команды ср переименуем файл may в файл june (рис. 4.3).

```
[dmlazarev@dmlazarev ~]$ cp monthly/may monthly/june
[dmlazarev@dmlazarev ~]$ ls monthly/
april june may
[dmlazarev@dmlazarev ~]$ |
```

Рис. 4.3: cp may to june

Создадим каталог monthly.00, а после рекурсивно скопируем в него каталог monthly (рис. 4.4).

```
[dmlazarev@dmlazarev ~]$ mkdir monthly.00
[dmlazarev@dmlazarev ~]$ cp -r monthly monthly.00
[dmlazarev@dmlazarev ~]$ ls monthly
april june may
[dmlazarev@dmlazarev ~]$ ls monthly.00
monthly
[dmlazarev@dmlazarev ~]$
```

Рис. 4.4: monthly cp

Рекурсивно скопируем созданный только что каталог в каталог /tmp (рис. 4.5).

```
[dmlazarev@dmlazarev ~]$ cp -r monthly.00 /tmp
[dmlazarev@dmlazarev ~]$ ls /tmp
monthly.00
```

Рис. 4.5: ср tmp

Перейдем в домашний каталог и переименуем файл april в файл july. Проверим на правильность(рис. 4.6).

```
[dmlazarev@dmlazarev ~]$ cd
[dmlazarev@dmlazarev ~]$ mv april july
[dmlazarev@dmlazarev ~]$ ls
abc1
               LICENSE
                           work
                                         Музыка
Desktop
               may
                           Видео
                                         Общедоступные
Downloads |
             monthly
                           Документы
                                        'Рабочий стол'
git-extended monthly.00
                                         Шаблоны
                           Загрузки
               pass.txt
july
                           Изображения
[dmlazarev@dmlazarev ~]$ [
```

Рис. 4.6: april to july

Переместим файл july в каталог monthly.00 (рис. 4.7).

```
[dmlazarev@dmlazarev ~]$ mv july monthly.00
[dmlazarev@dmlazarev ~]$ ls monthly.00
july monthly
[dmlazarev@dmlazarev ~]$ []
```

Рис. 4.7: july in monthly

Переименуем каталог monthly.00 в каталог monthly.01 (рис. 4.8).

```
[dmlazarev@dmlazarev ~]$ mv monthly.00 monthly.01
[dmlazarev@dmlazarev ~]$ ls
abc1
                            Видео
                                          Общедоступные
               may
Desktop
                                         'Рабочий стол'
               monthly
                            Документы
Downloads
               monthly.01
                            Загрузки
                                          Шаблоны
git-extended pass.txt
                            Изображения
LICENSE
               work
                            Музыка
[dmlazarev@dmlazarev ~]$
```

Рис. 4.8: 00 to 01

Создадим каталог reports и переместим каталог monthly.01 в него (рис. 4.9).

```
[dmlazarev@dmlazarev ~]$ mkdir reports
[dmlazarev@dmlazarev ~]$ mv monthly.01 reports
[dmlazarev@dmlazarev ~]$ ls reports/
monthly.01
[dmlazarev@dmlazarev ~]$ |
```

Рис. 4.9: month to rep

Переименуем каталог monthly.01 внутри каталога reports в monthly (рис. 4.10).

```
[dmlazarev@dmlazarev ~]$ mv reports/monthly.01 reports/monthly [dmlazarev@dmlazarev ~]$ mv reports/monthly.01 reports/monthly mv: не удалось выполнить stat для 'reports/monthly.01': Нет так ого файла или каталога [dmlazarev@dmlazarev ~]$ ls reports/monthly [dmlazarev@dmlazarev ~]$
```

Рис. 4.10: 01 to nothing

Создадим файл тау и выдадим ему права на выполнение, проверим выдались ли они. (рис. 4.11).

```
[dmlazarev@dmlazarev ~]$ touch may
[dmlazarev@dmlazarev ~]$ ls −1 may
-rw-r--r-. 1 dmlazarev dmlazarev 0 map 23 13:39 may
[dmlazarev@dmlazarev ~]$ chmod u+x may
[dmlazarev@dmlazarev ~]$ ls −1 may
-rwxr--r-. 1 dmlazarev dmlazarev 0 map 23 13:39 may
[dmlazarev@dmlazarev ~]$
```

Рис. 4.11: touch/chmod may

После, сразу заберем у этого файла права на выполнение (рис. 4.12).

```
[dmlazarev@dmlazarev ~]$ chmod u-х may
[dmlazarev@dmlazarev ~]$ ls -l may
-rw-r--r--. 1 dmlazarev dmlazarev 0 мар 23 13:39 may
[dmlazarev@dmlazarev ~]$ []
```

Рис. 4.12: chmod may

Удалим ранее созданный каталог monthly, а после создадим заново, чтобы не было наложения прав между ними. Заберем права для группы и остальных на чтение файла. (рис. 4.13).

```
[dmlazarev@dmlazarev ~]$ rm -R monthly/
[dmlazarev@dmlazarev ~]$ mkdir monthly
[dmlazarev@dmlazarev ~]$ chmod go-r monthly/
```

Рис. 4.13: chmod monthly

Проверим правильность отобранных прав (рис. 4.14).

```
-rw-r--r-. 1 dmlazarev dmlazarev 0 мар 23 13:39 may
drwx--x--x. 1 dmlazarev dmlazarev 0 мар 23 13:43 monthly
-rw-r--r-. 1 dmlazarev dmlazarev 26 мар 16 04:42 pass.txt
```

Рис. 4.14: ls -l monthly

Опять создадим файл abc1 и выдадим права для группы на изменение этого файла, а после проверим правильность (рис. 4.15).

```
[dmlazarev@dmlazarev ~]$ cd
[dmlazarev@dmlazarev ~]$ touch abc1
[dmlazarev@dmlazarev ~]$ chmod g+w abc1
[dmlazarev@dmlazarev ~]$ ls -l abc1
-rw-rw-r--. 1 dmlazarev dmlazarev 0 мар 23 13:45 abc1
[dmlazarev@dmlazarev ~]$ ☐
```

Рис. 4.15: touch abc1

Скопируем файл io.h в домашний каталог и назовем его equipment (рис. 4.16).

```
[dmlazarev@dmlazarev ~]$ cp /usr/include/sys/io.h equipment
[dmlazarev@dmlazarev ~]$ ls
               LICENSE
abc1
                          work
                                         Музыка
                                         Общедоступные
Desktop
                          Видео
               may
               monthly
Downloads |
                          Документы
                                        'Рабочий стол'
equipment
               pass.txt
                          Загрузки
                                         Шаблоны
git-extended reports
                           Изображения
[dmlazarev@dmlazarev ~]$ 🗍
```

Рис. 4.16: ср io.h

Создадим каталог, а после переместим в него только что скопированный файл (рис. 4.17).

```
[dmlazarev@dmlazarev ~]$ mkdir ski.plases
[dmlazarev@dmlazarev ~]$ mv equipment ski.plases/
[dmlazarev@dmlazarev ~]$ ls ski.plases/
equipment
[dmlazarev@dmlazarev ~]$ []
```

Рис. 4.17: mkdir and cp

Переименуем перемещенный файл в equiplist (рис. 4.18).

```
[dmlazarev@dmlazarev ~]$ mv ski.plases/equipment ski.plases/equipment ski.plases/equipment ski.plases/equipment ski.plases/equiplist
[dmlazarev@dmlazarev ~]$ ls ski.plases/
equiplist
[dmlazarev@dmlazarev ~]$ |
```

Рис. 4.18: io.h to equiplist

В очередной раз создадим файл abc1 и переместим его в наш каталог под именем equiplist2 (рис. 4.19).

```
[dmlazarev@dmlazarev ~]$ touch abc1
[dmlazarev@dmlazarev ~]$ cp abc1 ski.plases/equiplist2
[dmlazarev@dmlazarev ~]$ ls ski.plases/
equiplist equiplist2
[dmlazarev@dmlazarev ~]$
```

Рис. 4.19: abc1 to equiplist2

Создадим внутри нашего каталога еще один каталог под именем equipment (рис. 4.20).

```
[dmlazarev@dmlazarev ~]$ mkdir ski.plases/equipment
[dmlazarev@dmlazarev ~]$ ls ski.plases/
equiplist equiplist2 equipment
[dmlazarev@dmlazarev ~]$ []
```

Рис. 4.20: mkdir equipment

Переместим все файлы с этого каталога в новый, только что созданный (рис. 4.21).

```
[dmlazarev@dmlazarev ~]$ mv ski.plases/equiplist ski.plases/equiplist2 ski.plases/equipment/
[dmlazarev@dmlazarev ~]$ ls ski.plases/equipment/
equiplist equiplist2
[dmlazarev@dmlazarev ~]$ []
```

Рис. 4.21: mv all

Создадим новый каталог newdir и переместим его в каталог ski.places под именем plans (рис. 4.22).

```
[dmlazarev@dmlazarev ~]$ mv newdir/ ski.plases/plans
[dmlazarev@dmlazarev ~]$ ls
 abc1
               may
                           work
                                          Музыка
Desktop monthly Видео
Downloads pass.txt Документы
                                          Общедоступные
                          Документы
                                         'Рабочий стол'
 git-extended reports Загрузки
                                          Шаблоны
LICENSE ski.plases Изображения
[dmlazarev@dmlazarev ~]$ ls ski.plases/
equipment plans
[dmlazarev@dmlazarev ~]$ [
```

Рис. 4.22: newdir to plans

Создадим каталоги и файлы для выдачи им прав (рис. 4.23).

```
[dmlazarev@dmlazarev ~]$ mkdir australia
[dmlazarev@dmlazarev ~]$ mkdir play
[dmlazarev@dmlazarev ~]$ touch my_os
[dmlazarev@dmlazarev ~]$ touch feathers
```

Рис. 4.23: mkdir and touch

Выдадим права файлам и каталогам, которые только что создали (рис. 4.24).

```
[dmlazarev@dmlazarev ~]$ chmod 744 australia/
[dmlazarev@dmlazarev ~]$ chmod 711 play/
[dmlazarev@dmlazarev ~]$ chmod 544 my_os
[dmlazarev@dmlazarev ~]$ chmod 664 feathers
[dmlazarev@dmlazarev ~]$
```

Рис. 4.24: a lot chmod

Проверим правильно ли были выданы права (рис. 4.25).

```
[dmlazarev@dmlazarev ~]$ ls -1
итого 24
-rw-rw-r--. 1 dmlazarev dmlazarev
                                      0 мар 23 13:50
                                                      abc1
                                      0 мар 23 13:57
drwxr--r--. 1 dmlazarev dmlazarev
                                                      australia
drwxr-xr-x. 1 dmlazarev dmlazarev
                                      0 мар 16 22:38
                                                      Desktop
drwxr-xr-x. 1 dmlazarev dmlazarev
                                    156 мар 16 23:11
                                                      Downloads
-rw-rw-r--. 1 dmlazarev dmlazarev
                                      0 мар 23 13:57
                                                      feathers 57
drwxr-xr-x. 1 dmlazarev dmlazarev
                                     76 map 9 19:48
                                                      git-extended
     --r--. 1 dmlazarev dmlazarev 18657 map 16 04:51
                                                      LICENSE
rw-r--r-. 1 dmlazarev dmlazarev
                                      0 мар 23 13:39
                                                      may
drwx--x--x. 1 dmlazarev dmlazarev
                                      0 мар 23 13:43
                                                      monthly
r-xr--r-. 1 dmlazarev dmlazarev
                                      0 мар 23 13:57
                                                      my_os
-rw-r--r--. 1 dmlazarev dmlazarev
                                     26 Map 16 04:42
                                                      pass.txt
drwx--x--x. 1 dmlazarev dmlazarev
                                      0 мар 23 13:57
                                                      play
drwxr-xr-x. 1 dmlazarev dmlazarev
                                     14 map 23 13:38
                                                      reports
drwxr-xr-x. 1 dmlazarev dmlazarev
                                     28 Map 23 13:54
                                                      ski.plases
drwxr-xr-x. 1 dmlazarev dmlazarev
                                     68 Map 16 03:41
                                                      work
drwxr-xr-x. 1 dmlazarev dmlazarev
                                            1 21:13
                                                      Видео
                                      0 мар
drwxr-xr-x. 1 dmlazarev dmlazarev
                                      0 мар 1 21:13
                                                      Документы
drwxr-xr-x. 1 dmlazarev dmlazarev
                                    130 мар 16 00:39
                                                      Загрузки
drwxr-xr-x. 1 dmlazarev dmlazarev
                                      0 мар 1 21:13
                                                      Изображения
drwxr-xr-x. 1 dmlazarev dmlazarev
                                      0 мар 1 21:13
                                                      Музыка
drwxr-xr-x. 1 dmlazarev dmlazarev
                                      0 мар 1 21:13
                                                      Общедоступные
drwxr-xr-x. 1 dmlazarev dmlazarev
                                      0 мар 1 21:13 'Рабочий стол'
drwxr-xr-x. 1 dmlazarev dmlazarev
                                      0 мар 1 21:13
                                                      Шаблоны
[dmlazarev@dmlazarev ~]$
```

Рис. 4.25: ls -l

Попробуем промотреть содержимое файла password в каталоге etc, но увидим, что такого файла не существует (рис. 4.26).

```
[dmlazarev@dmlazarev ~]$ cat /etc/password
cat: /etc/password: Нет такого файла или каталога
[dmlazarev@dmlazarev ~]$
```

Рис. 4.26: cat password

Переместим файл feathers в каталог file.old (рис. 4.27).

[dmlazarev@dmlazarev ~]\$ cp feathers ~/file.old

Рис. 4.27: mv feathers

Переместим каталог file.old в каталог play (рис. 4.28).

[dmlazarev@dmlazarev ~]\$ mv file.old play/

Рис. 4.28: mv file.old

Рекурсивно скопируем каталог play в каталог fun (рис. 4.29).

[dmlazarev@dmlazarev ~]\$ cp -r play ~/fun

Рис. 4.29: mv -r

А после переместим каталог fun в каталог play под именем games (рис. 4.30).

[dmlazarev@dmlazarev ~]\$ mv_fun/ play/games

Рис. 4.30: fun to games

Заберем права на чтение файла feathers у владельца и попробуем открыть через команду саt, после чего получим отказ (рис. 4.31).

```
[dmlazarev@dmlazarev ~]$ chmod u-r feathers
[dmlazarev@dmlazarev ~]$ cat feathers
cat: feathers: Отказано в доступе
```

Рис. 4.31: chmod -r

Попробуем переместить этот файл в любую папку, на что тоже получим отказ. После вернем права для владельца на чтение этого файла. (рис. 4.32).

```
[dmlazarev@dmlazarev ~]$ cp feathers australia/
cp: невозможно открыть 'feathers' для чтения: Отказано в доступе
[dmlazarev@dmlazarev ~]$ chmod u+r feathers
```

Рис. 4.32: chmod +r

Заберем права на выполнение у папки play и после попробуем перейти в нее, на что получим отказ. Вернем права на выполнение папке (рис. 4.33).

```
[dmlazarev@dmlazarev ~]$ chmod u-x play/
[dmlazarev@dmlazarev ~]$ cd play/
bash: cd: play/: Отказано в доступе
[dmlazarev@dmlazarev ~]$ chmod_u+][ play/
```

Рис. 4.33: chmod +-x

Описание команды mount, которая позволяет нам монтировать директрорию в нашу систему (рис. 4.34).

```
MOUNI(8)
                     System Administration
                                                        MOUNI(8)
NAME
       mount - mount a filesystem
SYNOPSIS
       mount [-h|-V]
       mount [-1] [-t fstype]
       mount -a [-fFnrsvw] [-t fstype] [-0 optlist]
       mount [-fnrsvw] [-o options] device|mountpoint
       mount [-fnrsvw] [-t fstype] [-o options] device
       mountpoint
       mount --bind|--rbind|--move olddir newdir
       mount
       --make-[shared|slave|private|unbindable|rshared|rslave|rpr
ivate|runbindable]
       mountpoint
DESCRIPTION
       All files accessible in a Unix system are arranged in
       one big tree, the file hierarchy, rooted at \( \alpha \). These
       files can be spread out over several devices. The mount
       command serves to attach the filesystem found on some
       device to the big file tree. Conversely, the umount(8)
       command will detach it again. The filesystem is used to
       control how data is stored on the device or provided in
       a virtual way by network or other services.
```

Рис. 4.34: man mount

Описание команды fsck, которая позволяет в случае поломки восстановить

нашу файловую систему. (рис. 4.35).

```
System Administration
FSCK(8)
                                                        FSCK(8)
NAME
       fsck - check and repair a Linux filesystem
SYNOPSIS
       fsck [-lsAVRTMNP] [-r [fd]] [-C [fd]] [-t fstype]
       [filesystem...] [--] [fs-specific-options]
DESCRIPTION
       fsck is used to check and optionally repair one or more
       Linux filesystems. filesystem can be a device name
       (e.g., /dev/hdc1, /dev/sdb2), a mount point (e.g., /,
       /usr, /home), or a filesystem label or UUID specifier
       (e.g., UUID=8868abf6-88c5-4a83-98b8-bfc24057f7bd or
      LABEL=root). Normally, the fsck program will try to
      handle filesystems on different physical disk drives in
      parallel to reduce the total amount of time needed to
       check all of them.
```

Рис. 4.35: man fsck

Описание команды mkfs, которая позволяет с нуля строить файловую систему в нашей ОС Линукс (рис. 4.36).

```
MKES(8)
                     System Administration
                                                        MKES(8)
NAME
       mkfs - build a Linux filesystem
SYNOPSIS
       mkfs [options] [-t type] [fs-options] device [size]
DESCRIPTION
       This mkfs frontend is deprecated in favour of filesystem
       specific mkfs.<type> utils.
       mkfs is used to build a Linux filesystem on a device,
       usually a hard disk partition. The device argument is
       either the device name (e.g., /dev/hda1, /dev/sdb2), or
       a regular file that shall contain the filesystem. The
       size argument is the number of blocks to be used for the
       filesystem.
       The exit status returned by mkfs is 0 on success and 1
       on failure.
```

Рис. 4.36: man mkfs

Описание команды kill, которая позволяет нам завершить любой процесс. (рис. 4.37).

```
NAME
| kill - terminate a process

SYNOPSIS
| kill [-signal|-s signal|-p] [-q value] [-a] [--timeout milliseconds signal] [--] pid|name...

kill -1 [number] | -L

DESCRIPTION
| The command kill sends the specified signal to the specified processes or process groups.
```

Рис. 4.37: man kill

5 Выводы

Мы освоили частые команды для работы с файлами и каталогами на практике, а также узнали о их опциях более подробно.

6 Ответы на контрольные вопросы

- 2. Общая структура файловой системы:
 - / (корневой каталог) верхний уровень файловой системы, содержащий основные директории:
 - /bin основные исполняемые файлы системы
 - /etc конфигурационные файлы системы
 - /home домашние каталоги пользователей
 - /usr дополнительные программы и библиотеки
 - /var переменные данные, журналы и кэши
- 3. Операция монтирования файловой системы: Для того, чтобы содержимое файловой системы стало доступно операционной системе, необходимо выполнить операцию монтирования. Это связывает файловую систему с определенной точкой доступа (точкой монтирования) в файловой иерархии.
- 4. Причины нарушения целостности файловой системы:
 - Аппаратные сбои (неполадки жесткого диска)
 - Программные ошибки (некорректное завершение работы ОС, сбои приложений)
 - Вирусные атаки Для восстановления повреждений можно использовать средства проверки и восстановления файловой системы, такие как fsck (для ext4) или chkdsk (для NTFS).
- 5. Создание файловой системы: Файловая система создается при форматировании раздела жесткого диска. Этот процесс инициализирует структуры данных, необходимые для организации файлов и каталогов на диске.
- 6. Команды для просмотра текстовых файлов:

- cat выводит содержимое файла
- less постраничный просмотр файла
- head выводит первые несколько строк файла
- tail выводит последние несколько строк файла
- 7. Возможности команды ср в Linux:
 - Копирование файлов и каталогов
 - Рекурсивное копирование каталогов
 - Сохранение атрибутов файлов
 - Переименование файлов при копировании
- 8. Возможности команды mv в Linux:
 - Перемещение файлов и каталогов
 - Переименование файлов
 - Перемещение файлов между каталогами
- 9. Права доступа: Права доступа определяют, кто (пользователь, группа или все) может выполнять определенные операции (чтение, запись, выполнение) с файлом или каталогом. Изменить права доступа можно с помощью команды chmod.