Отчёт по лабораторной работе №7

Дисциплина: Операционные системы

Верниковская Екатерина Андреевна

Содержание

1	1 Цель работы	6
2	2 Задание	7
3		. 8
	3.1 Копирование файлов и каталогов (пункт 1) 3.2 Перемещение и переименование файлов и ката	
	3.3 Права доступа (пункт 1)	
	3.4 Анализ файловой системы (пункт 1)	12
	3.5 Пункт 2	14
	3.6 Пункт 3	15
	3.7 Пункт 4	
	3.8 Пункт 5	21
	3.9 Ответы на контрольные вопросы	24
4	4 Выводы	29
5	5 Список литературы	30

Список иллюстраций

3.1	Создание abc, may, april	8
3.2	Каталог monthly	8
3.3	Файл june	8
3.4	Kaтaлor monthly.00	9
3.5	Копирование в каталог /tmp	9
3.6	p	9
3.7	Перемещение файла july	0
3.8	Переименование каталога	0
3.9	Перемещение каталога monthly.01	0
3.10	Переименование каталога monthly.01	0
3.11	Создание тау + права на выполнение	1
3.12	Лишение прав на выполнение	1
3.13	Создание каталога monthly	1
3.14	Запрет на чтение	1
3.15	Создание файла abc1	
	Право записи	2
	Просмотр файловых систем	2
3.18	Просмотр файла /etc/fstab	3
3.19	Использование команды df	3
3.20	Использование команды fsck	3
3.21	Копирование файла io.h	4
3.22	Создание каталога ski.plases	4
	Перемещение файла equipment	4
3.24	Переименование файл equipment	4
	Работа с файлом abc1	5
3.26	Создание каталога equipment	5
3.27	Перемещение файлов equiplist и equiplist2	5
3.28	Работа с каталогом newdir	5
3.29	Создание каталога australia	6
3.30	Изменение прав (1)	6
	Создание каталога play	6
		6
3.33	Создание файла my оз	7
3.34	Изменение прав (3)	7
	Создание файла feathers	7
	Изменение прав (4)	7
	Ппосмоти файца nasswd	Q

3.38 Копирование файла feathers	. 18
3.39 Перемещение файла file.old	
3.40 Копирование каталога play	
3.41 Перемещение и переименование каталога fun	
3.42 Лишение прав на чтение	19
3.43 Попытка просмотреть файл feathers	19
3.44 Добавление прав на чтение	
3.45 Лишение прав на выполнение	20
3.46 Попытка перейти в каталог play	20
3.47 Добавление прав на выполнение	21
3.48 Информация о команде mount	21
3.49 Информация о команде fsck	22
3.50 Информация о команде mkfs	
3.51 Информация о команде kill	23
3.52 Использование man	

Список таблиц

1 Цель работы

Ознакомиться с файловой системой Linux, её структурой, именами и содержанием каталогов. Приобрести практические навыки по применению команд для работы с файлами и каталогами, по управлению процессами (и работами), по проверке использования диска и обслуживанию файловой системы.

2 Задание

- 1. Выполнить все примеры, приведённые в первой части описания лабораторной работы.
- 2. Выполнить задания с командой chmod.
- 3. Выполнить задания с командой man.

3 Выполнение лабораторной работы

3.1 Копирование файлов и каталогов (пункт 1)

Создаём файл abc1 и копируем его с названием april и may с помощью команд *touch* (создание файла) и *cp* (копирование файла) (рис. 3.1)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ touch abc1
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ ls
abc1 katerok Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
git-extended LICENSE Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ cp abc1 april
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ cp abc1 may
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ ls
abc1 git-extended LICENSE Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
april katerok may Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
```

Рис. 3.1: Создание abc, may, april

Создаём каталог monthly с помощью *mkdir* и копируем в него файлы april и may (рис. 3.2)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ mkdir monthly
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ cp april may monthly
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ ls monthly/
april may
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ |
```

Рис. 3.2: Каталог monthly

В каталоге monthly копируем файл may с именем june (рис. 3.3)

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

Рис. 3.3: Файл june

Копируем каталог monthly с именем monthly.00 ddtlz cp -r (рис. 3.4)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ mkdir monthly.00
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ cp -r monthly monthly.00
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ ls monthly.00/
monthly
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$
```

Рис. 3.4: Каталог monthly.00

Далее копируем каталог monthly.00 в каталог /tmp (рис. 3.5)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ cp -r monthly.00 /tmp
[eavernikovskaya@eavernikovskaya *]$ mc

[eavernikovskaya@eavernikovskaya tmp]$ ls
monthly.00
sddm-auth-586fd89c-8cc8-4a9b-99eb-d5fccb68a614
sddm--RTTRTN
systemd-private-f2406006692c4b13bb76af9b840f1934-chronyd.service-3wGaxr
systemd-private-f2406006692c4b13bb76af9b840f1934-dbus-broker.service-FengZn
systemd-private-f2406006692c4b13bb76af9b840f1934-modemManager.service-LvD3u3
systemd-private-f2406006692c4b13bb76af9b840f1934-polkit.service-eUJWEq
systemd-private-f2406006692c4b13bb76af9b840f1934-rtkit-daemon.service-yY7zeS
systemd-private-f2406006692c4b13bb76af9b840f1934-systemd-hostnamed.service-ovB2JV
systemd-private-f2406006692c4b13bb76af9b840f1934-systemd-logind.service-a0bkT9
systemd-private-f2406006692c4b13bb76af9b840f1934-systemd-oomd.service-nBtZPC
systemd-private-f2406006692c4b13bb76af9b840f1934-systemd-resolved.service-LKMC85
systemd-private-f2406006692c4b13bb76af9b840f1934-upower.service-Q7WmVQ
[eavernikovskaya@eavernikovskaya tmp]$
```

Рис. 3.5: Копирование в каталог /tmp

3.2 Перемещение и переименование файлов и каталогов (пункт 1)

В домашнем каталоге меняем название файла a april на july с поомщью *mv* (рис. 3.6)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ mv april july
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ ls
abc1 july LICENSE monthly Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
git-extended katerok may monthly.00 Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ [
```

Рис. 3.6: April на july

Перемещаем файл july в каталог monthly.00 используя команду *mv* (рис. 3.7)

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

Рис. 3.7: Перемещение файла july

Переименовываем каталог monthly.00 в monthly.01 (рис. 3.8)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ mv monthly.00 monthly.01
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ ls
abc1 katerok may monthly.01 Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
git-extended LICENSE monthly Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$
```

Рис. 3.8: Переименование каталога

После создаём каталог с названием reports и перемещаем в него каталог monthly.01 (рис. 3.9)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ mkdir reports
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ mv monthly.01 reports
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ ls reports
monthly.01
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$
```

Рис. 3.9: Перемещение каталога monthly.01

В каталоге reports переименовываем каталог monthly.01 в monthly (рис. 3.10)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ mv reports/monthly.01 reports/monthly
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ ls reports/
monthly
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$
```

Рис. 3.10: Переименование каталога monthly.01

3.3 Права доступа (пункт 1)

Создаём файл may с правом выполнения для владельца. Задать права можно с помощью команды *chmod u+x may* (рис. 3.11)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ touch may
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ ls −1 may
-rw-r--r-. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya 0 map 18 17:24 may
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ chmod u+x may
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ ls −1 may
-rwxr--r-. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya 0 map 18 17:24 may
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$
```

Рис. 3.11: Создание тау + права на выполнение

После лишаем владельца файла may прав на выполнения введя *hmod u-x may* (рис. 3.12)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ chmod u-x may
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ ls −1 may
-rw-r--r-. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya 0 map 18 17:24 may
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$
```

Рис. 3.12: Лишение прав на выполнение

Создаём каталог monthly с запретом на чтение для членов группы и всех остальных пользователей. Это можно сделать введя команды *chmod g-r monthly* и *chmod o-r monthly* (рис. 3.13), (рис. 3.14)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ mkdir monthly
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ ls -1
итого 20
-гw-г--г--. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya 0 мар 18 17:10 abc1
drwxr-xr-x. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya 132 мар 3 21:29 git-extended
drwxr-xr-x. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya 0 мар 12 19:21 katerok
-гw-г--г--. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya 18657 мар 12 14:17 LICENSE
-гw-г--г--. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya 0 мар 18 17:24 may
drwxr-xr-x. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya 0 мар 18 17:35 monthly
```

Рис. 3.13: Создание каталога monthly

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ chmod g-r monthly
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ chmod o-r monthly
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ ls -1
итого 20
-гw-г--г--. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya 0 мар 18 17:10 abc1
drwxr-xr-x. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya 132 мар 3 21:29 git-extended
drwxr-xr-x. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya 0 мар 12 19:21 katerok
-гw-г--г--. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya 18657 мар 12 14:17
LICENSE
-гw-г--г--. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya 0 мар 18 17:24 мау
drwx--x-x. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya 0 мар 18 17:35 моnthly
```

Рис. 3.14: Запрет на чтение

Далее создаём файл abc1 с правом записи для членов группы *chmod g+w abc1* (рис. 3.15), (рис. 3.16)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ touch abc1
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ ls -l
итого 20
-rw-r--r--. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya 0 мар 18 17:37 abc1
```

Рис. 3.15: Создание файла abc1

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ chmod g+w abc1
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ ls -l
итого 20
-rw-rw-r--. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya 0 мар 18 17:37 abc1
```

Рис. 3.16: Право записи

3.4 Анализ файловой системы (пункт 1)

Для просмотра используемых в операционной системе файловых систем можно используем командой *mount* без параметров (рис. 3.17)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ mount

/dev/sda3 on / type btrfs (rw,relatime,seclabel,compress=zstd:1,space_cache=v2,subvolid=257,subvol=/root)

devtmpfs on /dev type devtmpfs (rw,nosuid,seclabel,size=4096k,nr_inodes=243964,mode=755,inode64)

tmpfs on /dev/phs type tmpfs (rw,nosuid,nodev,seclabel,inode64)

devpts on /dev/phs type devpts (rw,nosuid,nodev,seclabel,inode64)

devpts on /sys type sysfs (rw,nosuid,nodev,noexec,relatime,seclabel)

securityfs on /sys/kernel/security type securityfs (rw,nosuid,nodev,noexec,relatime)

cgroup2 on /sys/fs/cgroup type cgroup2 (rw,nosuid,nodev,noexec,relatime,seclabel)

setore on /sys/fs/store type pstore (rw,nosuid,nodev,noexec,relatime,seclabel)

efivarfs on /sys/firmware/efi/efivars type efivarfs (rw,nosuid,nodev,noexec,relatime)

bpf on /sys/fs/bpf type bpf (rw,nosuid,nodev,noexec,relatime,mode=708)

configfs on /sys/kernel/config type configfs (rw,nosuid,nodev,noexec,relatime)

proc on /proc type proc (rw,nosuid,nodev,noexec,relatime)

tmpfs on /run type tmpfs (rw,nosuid,nodev,seclabel,size=398740k,nr_inodes=819200,mode=755,inode64)

selinuxfs on /sys/fs/selinux type selinuxfs (rw,nosuid,noexec,relatime)
```

Рис. 3.17: Просмотр файловых систем

Далее с помощью команды *cat /etc/fstab* просматриваем файл /etc/fstab чтобы определить смонтированные файловые системы в ОС (рис. 3.18)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ cat /etc/fstab

# /etc/fstab
# created by anaconda on Tue Feb 20 11:01:43 2024
#
# Accessible filesystems, by reference, are maintained under '/dev/disk/'.
# See man pages fstab(5), findfs(8), mount(8) and/or blkid(8) for more info.
# After editing this file, run 'systemctl daemon-reload' to update systemd
# units generated from this file.
# UUID=0b7af885-0e46-4cab-bd10-b82d536598b0 / btrfs subvol=root,compress=zstd:1 0 0
UUID=083aelbd3-481c-412d-972a-0b06128647oad /boot ext4 defaults 1 2
UUID=097af885-0e46-4cab-bd10-b82d536598b0 /home btrfs subvol=home,compress=zstd:1 0 0
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$
```

Рис. 3.18: Просмотр файла /etc/fstab

Потом используем команду df чтобы я определения объёма свободного пространства на файловой системе (рис. 3.19)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ df
18% /
0% /dev
                                0 4096
3412 993436
                 996848 3412 993436
256 172 88
398749 1176 397564
996848 4 996844
82221056 14014428 67175316
996780 245600 682368
613160 19492 593668
                    996848
                                                               1% /dev/shm
tmofs
                                                             69% /sys/firmware/efi/efivars
1% /run
1% /tmp
efivarfs
tmpfs
/dev/sda3
                                                              18% /home
/dev/sda2
                                                              27% /boot
                                                               4% /boot/efi
/dev/sda1
                 166171216 143078280 23092936
                                                              87% /media/sf_work
                    199368
                                           199268
                                                               1% /run/user/1000
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$
```

Рис. 3.19: Использование команды df

Далее с помощью команды fsck проверяем целостность файловых систем (рис. 3.20)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ fsck /dev/sda1
fsck from util-linux 2.39.3
fsck.fat 4.2 (2021-01-31)
open: Permission denied
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$
```

Рис. 3.20: Использование команды fsck

3.5 Пункт 2

Копируем файл /usr/include/sys/io.h в домашний каталог и называем его equipment (рис. 3.21)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ cp /usr/include/sys/io.h equipment
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ ls
abc1 git-extended LICENSE monthly Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
equipment katerok may герогts Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
```

Рис. 3.21: Копирование файла io.h

В домашнем каталоге создаём директорию ~/ski.plases (рис. 3.22)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ mkdir ski.plases
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ ls
abc1 git-extended LICENSE monthly ski.plases Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
equipment katerok may reports Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$
```

Рис. 3.22: Создание каталога ski.plases

Перемещаем файл equipment в каталог ~/ski.plases (рис. 3.23)

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

Рис. 3.23: Перемещение файла equipment

В каталоге ski.plases переименовыеваем файл equipment в equiplist (рис. 3.24)

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

Рис. 3.24: Переименование файл equipment

В домашнем каталоге создаём файл abc1 и копируем его в каталог ~/ski.plases с название equiplist2 (рис. 3.25)

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

Рис. 3.25: Работа с файлом abc1

Создаём каталог с именем equipment в каталоге ~/ski.plases (рис. 3.26)

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

Рис. 3.26: Создание каталога equipment

Перемещаем файлы equiplist и equiplist2 в каталог ~/ski.plases/equipment (рис. 3.27)

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

Рис. 3.27: Перемещение файлов equiplist и equiplist2

Создаём каталог ~/newdir и перемещаем его с названием plans в каталог ~/ski.plases (рис. 3.28)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ mkdir newdir
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ mv newdir/ ski.plases/plans
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ ls ski.plases/
equipment plans
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$
```

Рис. 3.28: Работа с каталогом newdir

3.6 Пункт 3

Создаём каталог с названием australia и лишаем членов группы и других пользователей прав на выполнение (рис. 3.29), (рис. 3.30)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ mkdir australia
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ ls -l
итого 20
-rw-r--r--. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya 0 мар 18 17:56 abc1
drwxr-xr-x. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya 0 мар 18 18:02 australia
```

Рис. 3.29: Создание каталога australia

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ chmod g-x australia
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ chmod o-x australia
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ ls -1
итого 20
-гw-г--г--. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya 0 мар 18 17:56 abc1
drwxr--г--. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya 0 мар 18 18:02 australia
```

Рис. 3.30: Изменение прав (1)

Создаём каталог с названием play и лишаем членов группы и других пользователей прав на чтение (рис. 3.31), (рис. 3.32)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ mkdir play
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ ls -l
итого 20
-rw-r--r-. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya
                                                 0 мар 18 17:56 abc1
drwxr--r--. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya
                                                 0 мар 18 18:02 australia
drwxr-xr-x. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya 132 мар 3 21:29 git-extended
drwxr-xr-x. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya
                                                0 мар 12 19:21 katerok
-rw-r--r-. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya 18657 map 12 14:17
                                                                LICENSE
-rw-r--r-. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya
                                                 0 мар 18 17:24 may
drwx--x--x. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya
                                                 0 мар 18 17:35 monthly
                                                 0 мар 18 18:03
drwxr-xr-x. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya
```

Рис. 3.31: Создание каталога play

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ chmod g-r play
eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ chmod o-r play
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ ls -l
итого 20
-rw-r--r-. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya
                                                0 мар 18 17:56 abc1
drwxr--r--. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya
                                                0 мар 18 18:02 australia
drwxr-xr-x. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya 132 map 3 21:29 git-extended
                                               0 мар 12 19:21 katerok
drwxr-xr-x. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya
rw-r--r-. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya 18657 map 12 14:17 LICENSE
-rw-r--r-. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya
                                                0 мар 18 17:24 тау
drwx--x--x. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya
                                                0 мар 18 17:35
                                                0 мар 18 18:03
drwx--x--x. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya
```

Рис. 3.32: Изменение прав (2)

Создаём файл с названием my_os. Владельцу файла добавляем права на выполнение и лишаем его прав на запись (рис. 3.33), (рис. 3.34)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ touch my_os
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ ls -l
итого 20
-rw-r--r-. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya
                                                0 мар 18 17:56 abc1
drwxr--r--. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya
                                                0 мар 18 18:02 australia
drwxr-xr-x. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya
                                              132 map 3 21:29 git-extended
drwxr-xr-x. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya
                                                0 мар 12 19:21 katerok
rw-r--r-. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya 18657 map 12 14:17
                                                               LICENSE
rw-r--r-. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya
                                                0 мар 18 17:24 тау
drwx--x--x. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya
                                                0 мар 18 17:35 monthly
-rw-r--r-. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya
                                                0 мар 18 18:05 my_os
```

Рис. 3.33: Создание файла my os

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ chmod u-w my_os
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ chmod u+x my_os
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ ls -l
итого 20
-rw-r--r-. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya
                                                    0 мар 18 17:56 abc1
drwxr--r--. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya
                                                    0 мар 18 18:02 australia
                                                 132 map 3 21:29 git-extended
drwxr-xr-x. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya
drwxr-xr-x. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya
                                                 0 мар 12 19:21 katerok
-rw-r--r-. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya 18657 мар 12 14:17 LICENSE
-rw-r--r-. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya
                                                     0 мар 18 17:24 тау
drwx--x--x. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya
                                                    0 мар 18 17:35 monthly
-r-xr--r--. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya
                                                    0 мар 18 18:05 ту_оя
```

Рис. 3.34: Изменение прав (3)

Создаём файл с названием feathers и добавляем членам группы права на запись (рис. 3.35), (рис. 3.36)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ touch feathers
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ ls -1
итого 20
-гw-г--г--. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya 0 мар 18 17:56 abc1
drwxr--г--. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya 0 мар 18 18:02 australia
-гw-г--г--. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya 0 мар 18 18:40 feathers
```

Рис. 3.35: Создание файла feathers

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ chmod g+w feathers
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ ls -l
итого 20
-rw-r--r-. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya 0 мар 18 17:56 abc1
drwxr--r-. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya 0 мар 18 18:02 australia
-rw-rw-r--. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya 0 мар 18 18:40 feathers
```

Рис. 3.36: Изменение прав (4)

3.7 Пункт 4

Просматриваем содержимое файла /etc/passwd с помощью команды *cat* (рис. 3.37)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ cat /etc/passwd
root:x:0:0:Super User:/root:/bin/bash
bin:x:1:1:bin:/bin:/usr/sbin/nologin
daemon:x:2:2:daemon:/sbin:/usr/sbin/nologin
adm:x:3:4:adm:/var/adm:/usr/sbin/nologin
lp:x:4:7:lp:/var/spool/lpd:/usr/sbin/nologin
sync:x:5:0:sync:/sbin:/bin/sync
shutdown:x:6:0:shutdown:/sbin:/sbin/shutdown
halt:x:7:0:halt:/sbin:/sbin/halt
mail:x:8:12:mail:/var/spool/mail:/usr/sbin/nologin
operator:x:11:0:operator:/root:/usr/sbin/nologin
games:x:12:100:games:/usr/games:/usr/sbin/nologin
ftp:x:14:50:FTP User:/var/ftp:/usr/sbin/nologin
nobody:x:65534:65534:Kernel Overflow User:/:/usr/sbin/nologin
dbus:x:81:81:System Message Bus:/:/usr/sbin/nologin
tss:x:59:59:Account used for TPM access:/:/usr/sbin/nologin
```

Рис. 3.37: Просмотр файла passwd

Копируем файл ~/feathers в файл ~/file.old (рис. 3.38)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ cp feathers file.old
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ ls
abc1 file.old LICENSE my_os ski.plases Загрузки Общедоступные
australia git-extended may play Видео Изображения 'Рабочий стол'
feathers katerok monthly reports Документы Музыка Шаблоны
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$
```

Рис. 3.38: Копирование файла feathers

Перемещаем файл file.old в каталог ~/play (рис. 3.39)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ mv file.old play/
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ ls play
file.old
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$
```

Рис. 3.39: Перемещение файла file.old

Копируем каталог ~/play с именем ~/fun (рис. 3.40)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ cp -r play/ fun/
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ ls
abc1 fun LICENSE my_os ski.plases Загрузки Общедоступные
australia git-extended may play Видео Изображения 'Рабочий стол'
feathers katerok monthly reports Документы Музыка Шаблоны
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$
```

Рис. 3.40: Копирование каталога play

После перемещаем каталог ~/fun в каталог ~/play и называем его games (рис. 3.41)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ mv fun/ play/games
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ ls play
file.old games
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$
```

Рис. 3.41: Перемещение и переименование каталога fun

Лишаем владельца файла feathers прав на чтение введя *chmod u-r feathers* (рис. 3.42)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ chmod u-r feathers
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ ls -l
итого 20
-rw-r--r--. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya 0 мар 18 17:56 abc1
drwxr--r--. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya 0 мар 18 18:02 <mark>australia</mark>
--w-rw-r--. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya 0 мар 18 18:40 feathers
```

Рис. 3.42: Лишение прав на чтение

Теперь пытаемся просмотреть файл feathers с помощью команды *cat*, но у нас это не получится, так как мы лишены прав на чтение (рис. 3.43)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ cat feathers
cat: feathers: Отказано в доступе
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$
```

Рис. 3.43: Попытка просмотреть файл feathers

Возращаем владельцу файла feathers права на чтение введя *chmod u+r feathers* (рис. 3.44)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ chmod u+r feathers
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ ls -l
итого 20
-гw-г--г--. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya 0 мар 18 17:56 abc1
drwxr--г--. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya 0 мар 18 18:02 australia
-гw-гw-г--. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya 0 мар 18 18:40 feathers
```

Рис. 3.44: Добавление прав на чтение

Лишаем владельца каталога play прав на выполнение введя *chmod u-x play* (рис. 3.45)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ chmod u-x play
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ ls -l

utoro 20
-rw-r--r--. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya 0 map 18 17:56 abc1

drwxr-rw-r--. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya 0 map 18 18:02 australia
-rw-rw-rr--. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya 132 map 3 21:29 git-extended
drwxr-xr-x. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya 0 map 12 19:21 katerok
-rw-r--r--. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya 18657 map 12 14:17 LICENSE
-rw-r--r--. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya 0 map 18 17:24 may
drwx--x-x. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya 0 map 18 17:35 monthly
-r-xr--r-. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya 0 map 18 18:05 my_os
drw---x-x. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya 26 map 18 18:47 play
```

Рис. 3.45: Лишение прав на выполнение

Пытаемся перейти в каталог play, но у нас это не получится, так как мы лишены прав на выполнение (т.е. лишены возможности сделать каталог play текущим) (рис. 3.46)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ cd play/
bash: cd: play/: Отказано в доступе
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$
```

Рис. 3.46: Попытка перейти в каталог play

Возращаем владельцу каталога play права на выполнение введя *chmod* u+x *play* (рис. 3.47)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ chmod u+x play
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ ls -l
итого 20
-rw-r--r-. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya
                                                 0 мар 18 17:56 аbc1
                                                0 мар 18 18:02 australia
drwxr--r--. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya
-rw-rw-r--. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya
                                               0 мар 18 18:40 feathers
drwxr-xr-x. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya 132 мар 3 21:29 <mark>git-extended</mark>
drwxr-xr-x. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya
                                                0 мар 12 19:21
rw-r--r-. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya 18657 map 12 14:17 LICENSE
 rw-r--r-. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya
                                                0 мар 18 17:24 тау
drwx--x--x. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya
                                                 0 мар 18 17:35 monthly
-r-xr--r--. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya
                                                 0 мар 18 18:05 my_os
drwx--x--x. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya
                                                26 мар 18 18:47 play
```

Рис. 3.47: Добавление прав на выполнение

3.8 Пункт 5

С помощью команды *man* смотрим информацию о командах mount, fsck, mkfs, kill (рис. 3.48), (рис. 3.49), (рис. 3.50), (рис. 3.51), (рис. 3.52)

```
MOUNI(8)

NAME

mount - mount a filesystem

SYNOPSIS

mount [-h|-V]

mount [-] [-t fstype]

mount - [-ffnrsvw] [-t fstype] [-0 options] device|mountpoint

mount [-fnrsvw] [-t fstype] [-0 options] device mountpoint

mount --bind|--rbind|--move olddir newdir

mount --make-[shared|slave|private|unbindable|rshared|rslave|rprivate|runbindable] mountpoint

DESCRIPTION

All files accessible in a Unix system are arranged in one big tree, the file hierarchy, rooted at \( L \). 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 unount(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.

The standard form of the mount command is:

mount -t type device dir
```

Рис. 3.48: Информация о команде mount

```
NAME

fsck - check and repair a Linux filesystem

SYNOPSIS

fsck [-isAVRTHNP] [-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/hdci, /dev/sdb2), a mount point (e.g., /, /usr, /home), or a filesystem label or UVID specifier (e.g., UVID-8868abf6-88c5-4883-9808-bfc248577bd 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.

If no filesystems are specified on the command line, and the -A option is not specified, fsck will default to checking filesystems in /etc/fstab serially. This is equivalent to the -As options.

The exit status returned by fsck is the sum of the following conditions:

8

No errors

1

Filesystem errors corrected

2

System should be rebooted
```

Рис. 3.49: Информация о команде fsck



Рис. 3.50: Информация о команде mkfs

```
MAME

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.

If no signal is specified, the IERM signal is sent. The default action for this signal is to terminate the process. This signal should be used in preference to the KILL signal (number 9), since a process may install a handler for the IERM signal in order to perform clean-up steps before terminating in an ordery fashion. If a process does not terminate after a TERM signal has been sent, then the KILL signal may be used; be aware that the latter signal cannot be caught, and so does not give the target process the opportunity to perform any clean-up before terminating.

Most modern shells have a builtin kill command, with a usage rather similar to that of the command described here. The --all, --pid, and --queue options, and the possibility to specify processes by command name, are local extensions.

If signal is 0, then no actual signal is sent, but error checking is still performed.
```

Рис. 3.51: Информация о команде kill

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ man mount
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ man fsck
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ man mkfs
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ man kill
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$
```

Рис. 3.52: Использование man

С помощь команды *man* я прочитала описание каждой из приведённой в задании команды:

- 1. mount: Используется для монтирования файловых систем в определенные точки монтирования в операционной системе Linux.
- 2. fsck: Проверяет и исправляет целостность файловой системы, обнаруживая и исправляя ошибки на диске.
- 3. mkfs: Создает новую файловую систему на указанном устройстве.
- 4. kill: Используется для отправки сигналов процессам в Linux, что может привести к завершению процесса.

3.9 Ответы на контрольные вопросы

- 1. Дайте характеристику каждой файловой системе, существующей на жёстком диске компьютера, на котором вы выполняли лабораторную работу.
- Ext2, Ext3, Ext4 или Extended Filesystem это стандартная файловая система для Linux. Она была разработана еще для Minix. Она самая стабильная из всех существующих, кодовая база изменяется очень редко и эта файловая система содержит больше всего функций. Версия ext2 была разработана уже именно для Linux и получила много улучшений. В 2001 году вышла ext3, которая добавила еще больше стабильности благодаря использованию журналирования. В 2006 была выпущена версия ext4, которая используется во всех дистрибутивах Linux до сегодняшнего дня. В ней было внесено много улучшений, в том числе увеличен максимальный размер раздела до одного экзабайта.
- Btrfs или B-Tree File System это совершенно новая файловая система, которая сосредоточена на отказоустойчивости, легкости администрирования и восстановления данных. Файловая система объединяет в себе очень много новых интересных возможностей, таких как размещение на нескольких разделах, поддержка подтомов, изменение размера не лету, создание мгновенных снимков, а также высокая производительность. Но многими пользователями файловая система Btrfs считается нестабильной. Тем не менее, она уже используется как файловая система по умолчанию в OpenSUSE и SUSE Linux.
- 2. Приведите общую структуру файловой системы и дайте характеристику каждой директории первого уровня этой структуры.
- / root каталог. Содержит в себе всю иерархию системы;
- /bin здесь находятся двоичные исполняемые файлы. Основные общие команды, хранящиеся отдельно от других программ в системе (прим.: pwd,

- ls, cat, ps);
- /boot тут расположены файлы, используемые для загрузки системы (обpas initrd, ядро vmlinuz);
- /dev в данной директории располагаются файлы устройств (драйверов).
 С помощью этих файлов можно взаимодействовать с устройствами. К примеру, если это жесткий диск, можно подключить его к файловой системе.
 В файл принтера же можно написать напрямую и отправить задание на печать;
- /etc— в этой директории находятся файлы конфигураций программ. Эти файлы позволяют настраивать системы, сервисы, скрипты системных демонов;
- /home каталог, аналогичный каталогу Users в Windows. Содержит домашние каталоги учетных записей пользователей (кроме root). При создании нового пользователя здесь создается одноименный каталог с аналогичным именем и хранит личные файлы этого пользователя;
- /lib содержит системные библиотеки, с которыми работают программы и модули ядра;
- /lost+found содержит файлы, восстановленные после сбоя работы системы. Система проведет проверку после сбоя и найденные файлы можно будет посмотреть в данном каталоге;
- /media точка монтирования внешних носителей. Например, когда вы вставляете диск в дисковод, он будет автоматически смонтирован в директорию /media/cdrom;
- /mnt точка временного монтирования. Файловые системы подключаемых устройств обычно монтируются в этот каталог для временного использования;
- /орt тут расположены дополнительные (необязательные) приложения.
 Такие программы обычно не подчиняются принятой иерархии и хранят свои файлы в одном подкаталоге (бинарные, библиотеки, конфигурации);

- /proc содержит файлы, хранящие информацию о запущенных процессах и о состоянии ядра ОС;
- /root директория, которая содержит файлы и личные настройки суперпользователя;
- /run содержит файлы состояния приложений. Например, PID-файлы или UNIX-сокеты;
- /sbin аналогично /bin содержит бинарные файлы. Утилиты нужны для настройки и администрирования системы суперпользователем;
- /srv содержит файлы сервисов, предоставляемых сервером (прим. FTP или Apache HTTP);
- /sys содержит данные непосредственно о системе. Тут можно узнать информацию о ядре, драйверах и устройствах;
- /tmp содержит временные файлы. Данные файлы доступны всем пользователям на чтение и запись. Стоит отметить, что данный каталог очищается при перезагрузке;
- /usr содержит пользовательские приложения и утилиты второго уровня, используемые пользователями, а не системой. Содержимое доступно только для чтения (кроме root). Каталог имеет вторичную иерархию и похож на корневой;
- /var содержит переменные файлы. Имеет подкаталоги, отвечающие за отдельные переменные. Например, логи будут храниться в /var/log, кэш в /var/cache, очереди заданий в /var/spool/ и так далее.
- 3. Какая операция должна быть выполнена, чтобы содержимое некоторой файловой системы было доступно операционной системе?

Монтирование тома.

4. Назовите основные причины нарушения целостности файловой системы. Как устранить повреждения файловой системы? Отсутствие синхронизации между образом файловой системы в памяти и ее данными на диске в случае аварийного останова может привести к появлению следующих ошибок:

- Один блок адресуется несколькими mode (принадлежит нескольким файлам).
- Блок помечен как свободный, но в то же время занят (на него ссылается onode).
- Блок помечен как занятый, но в то же время свободен (ни один inode на него не ссылается).
- Неправильное число ссылок в inode (недостаток или избыток ссылающихся записей в каталогах).
- Несовпадение между размером файла и суммарным размером адресуемых inode блоков.
- Недопустимые адресуемые блоки (например, расположенные за пределами файловой системы).
- "Потерянные" файлы (правильные inode, на которые не ссылаются записи каталогов).
- Недопустимые или неразмещенные номера inode в записях каталогов.
- 5. Как создаётся файловая система?

Команда mkfs - позволяет создать файловую систему Linux.

- 6. Дайте характеристику командам для просмотра текстовых файлов.
- Cat выводит содержимое файла на стандартное устройство вывода.
- Выполнение команды head выведет первые 10 строк текстового файла.
- Выполнение команды tail выведет последние 10 строк текстового файла.
- Команда tac это тоже самое, что и cat, только отображает строки в обратном порядке.

- Для того, чтобы просмотреть огромный текстовый файл применяются команды для постраничного просмотра. Такие как more и less.
- 7. Приведите основные возможности команды ср в Linux.
- Ср копирует или перемещает директорию, файлы.
- 8. Приведите основные возможности команды mv в Linux.
- Mv переименовывает или перемещает файл или директорию
- 9. Что такое права доступа? Как они могут быть изменены?

Права доступа к файлу или каталогу можно изменить, воспользовавшись командой chmod. Сделать это может владелец файла (или каталога) или пользователь с правами администратора.

4 Выводы

В ходе выполнения лабораторной рбаоты мы ознакомились с файловой системой Linux, её структурой, именами и содержанием каталогов. А также приобрели практические навыки по применению команд для работы с файлами и каталогами, по управлению процессами (и работами), по проверке использования диска и обслуживанию файловой системы.

5 Список литературы

Не пользовалась сайтами.