Отчет по лабораторной работе №4

Дисциплина: Операционные системы

Маслова Анастасия, НКНбд-01-21

Содержание

Цель работы	1
' 1 Задание	
Теоретическое введениеТеоретическое введение	
Команда man	
Команда cd	
Команда pwd	
Выполнение лабораторной работы	
Выводы	
Список литературы	

Цель работы

Приобретение практических навыков взаимодействия пользователя с системой посредством командной строки.

Задание

- 1. Определите полное имя вашего домашнего каталога. Далее относительно этого каталога будут выполняться последующие упражнения.
- 2. Выполните следующие действия: 2.1. Перейдите в каталог /tmp. 2.2. Выведите на экран содержимое каталога /tmp. Для этого используйте команду ls с различными опциями. Поясните разницу в выводимой на экран информации. 2.3. Определите, есть ли в каталоге /var/spool подкаталог с именем cron? 2.4. Перейдите в Ваш домашний каталог и выведите на экран его содержимое. Определите, кто является владельцем файлов и подкаталогов?
- 3. Выполните следующие действия: 3.1. В домашнем каталоге создайте новый каталог с именем newdir. 3.2. В каталоге ~/newdir создайте новый каталог с именем morefun. 3.3. В домашнем каталоге создайте одной командой три новых каталога с именами letters, memos, misk. Затем удалите эти каталоги одной командой. 3.4. Попробуйте удалить ранее созданный каталог ~/newdir командой гт. Проверьте, был ли каталог удалён. 3.5. Удалите каталог ~/newdir/morefun из домашнего каталога. Проверьте, был ли каталог удалён.

- 4. С помощью команды man определите, какую опцию команды ls нужно использовать для просмотра содержимое не только указанного каталога, но и подкаталогов, входящих в него.
- 5. С помощью команды man определите набор опций команды ls, позволяющий отсортировать по времени последнего изменения выводимый список содержимого каталога с развёрнутым описанием файлов.
- 6. Используйте команду man для просмотра описания следующих команд: cd, pwd, mkdir, rmdir, rm. Поясните основные опции этих команд.
- 7. Используя информацию, полученную при помощи команды history, выполните модификацию и исполнение нескольких команд из буфера команд.

Теоретическое введение

Команда man

Команда man используется для просмотра (оперативная помощь) в диалоговом режиме руководства (manual) по основным командам операционной системы типа Linux. Формат команды: man Пример (вывод информации о команде man):

man man

Для управления просмотром результата выполнения команды man можно использовать следующие клавиши: - Space — перемещение по документу на одну страницу вперёд; - Enter — перемещение по документу на одну строку вперёд; - q — выход из режима просмотра описания.

Команда cd

Команда cd используется для перемещения по файловой системе операционной системы типа Linux.

Замечание 1. Файловая система ОС типа Linux — иерархическая система каталогов, подкаталогов и файлов, которые обычно организованы и сгруппированы по функциональному признаку. Самый верхний каталог в иерархии называется корневым и обозначается символом /. Корневой каталог содержит системные файлы и другие каталоги. Формат команды: cd [путь_к_каталогу]

Для перехода в домашний каталог пользователя следует использовать команду cd без параметров или cd \sim . Например, команда

```
cd /afs/dk.sci.pfu.edu.ru/home
```

позволяет перейти в каталог /afs/dk.sci.pfu.edu.ru/home (если такой существует), а для того, чтобы подняться выше на одну директорию, следует использовать:

cd ..

Подробнее об опциях команды cd смотри в справке с помощью команды man:

man cd

Команда pwd

Для определения абсолютного пути к текущему каталогу используется команда pwd (print working directory). Пример (абсолютное имя текущего каталога пользователя dharma):

pwd

результат:

/afs/dk.sci.pfu.edu.ru/home/d/h/dharma

Более подробную теорию можно найти здесь

Выполнение лабораторной работы

- 1. С помощью команды pwd я определила полное имя домашнего каталога (рис.1).
- 2. Далее я перешла в каталог /tmp, вывела на экран его содержимое (рис.1), а также попробовала использовать различные опции *ls* (рис.2-5).

```
[asmaslova@fedora report]$ cd
[asmaslova@fedora ~]$ pwd
/home/asmaslova
[asmaslova@fedora ~]$ ls
Desktop Documents Downloads Music Pictures Public stack.yaml Templates Videos work
[asmaslova@fedora ~]$ cd /tmp
[asmaslova@fedora tmp]$ ls
hsperfdata_asmaslova
mozīlla_asmaslova
mozīlla_asmaslova
systemd-private-6368e137ef974f2ea2213319eb667d8e-chronyd.service-Am4uW0
systemd-private-6368e137ef974f2ea2213319eb667d8e-clord.service-mEfdeq
systemd-private-6368e137ef974f2ea2213319eb667d8e-dbus-broker.service-bmpVUt
systemd-private-6368e137ef974f2ea2213319eb667d8e-geoclue.service-uqrV6d
systemd-private-6368e137ef974f2ea2213319eb667d8e-low-memory-monitor.service-LSNXxz
systemd-private-6368e137ef974f2ea2213319eb667d8e-ModemNanager.service-RbflpI
systemd-private-6368e137ef974f2ea2213319eb667d8e-modemNanager.service-N2p29s
systemd-private-6368e137ef974f2ea2213319eb667d8e-switcheroo-control.service-URp4ze
systemd-private-6368e137ef974f2ea2213319eb667d8e-switcheroo-control.service-URp4ze
systemd-private-6368e137ef974f2ea2213319eb667d8e-systemd-logind.service-LQQ30
systemd-private-6368e137ef974f2ea2213319eb667d8e-systemd-logind.service-LQQ30
systemd-private-6368e137ef974f2ea2213319eb667d8e-systemd-resolved.service-LQQ30
```

puc.1

рис.1 Результат работы функции pwd и переход в каталог tmp

рис.2 Выполнение функции *ls* с опцией -a

```
[asmaslova@fedora tmp]$ ls -F
hsperfdsta_asmaslova/
mozilla_asmaslova/
systemd-private-6368e137ef974f2ea2213319eb667d8e-chronyd.service-AmAuN6/
systemd-private-6368e137ef974f2ea2213319eb667d8e-colord.service-mEfdeq/
systemd-private-6368e137ef974f2ea2213319eb667d8e-dbus-broker.service-bmpYUt/
systemd-private-6368e137ef974f2ea2213319eb667d8e-low-memory-monitor.service-LSNXxx/
systemd-private-6368e137ef974f2ea2213319eb667d8e-low-memory-monitor.service-LSNXxx/
systemd-private-6368e137ef974f2ea2213319eb667d8e-NodemHanager.service-RbflpI/
systemd-private-6368e137ef974f2ea2213319eb667d8e-power-profiles-daemon.service-M2pZ9s/
systemd-private-6368e137ef974f2ea2213319eb667d8e-switcheroo-control.service-URp4ze/
systemd-private-6368e137ef974f2ea2213319eb667d8e-systemd-logind.service-LQHk3/
systemd-private-6368e137ef974f2ea2213319eb667d8e-systemd-omd.service-ADQ9Vk
systemd-private-6368e137ef974f2ea2213319eb667d8e-systemd-omd.service-LC
systemd-private-6368e137ef974f2ea2213319eb667d8e-systemd-omd.service-LC
systemd-private-6368e137ef974f2ea2213319eb667d8e-upower.service-Ftxbak/
Temp-22184465-2167-4236-801b-79603d9187fc/
tracker-extract-3-files.1600/
[asmaslova@fedora tmp]$
```

puc.3

рис.3 Выполнение функции *ls* с опцией -F

```
asmaslova@fedora tmp]$ ls -1
total 8
drwxr-xr-x. 2 asmaslova asmaslova 40 Apr 30 02:26 hsporfdata_asmaslova
drwx-----. 2 asmaslova asmaslova 40 Apr 30 02:33 mozilla_asmaslova0
drwx-----. 3 root root 60 Apr 29 23:02 systemd-private-6368e137ef974f2ea2213319eb667d8e-chronyd.service-A
                            root
drwx-----. 3 root
                            root
co-rangbq
drwx-----. 3 root
                                        60 Apr 29 23:02 systemd-private-6368e137ef974f2ea2213319eb667d8e-switcheroo
                                        60 Apr 29 23:02 systemd-private-6368e137ef974f2ea2213319eb667d8e-systemd-logind.se
                            root
drwx----- 3 root
                                        60 Apr 29 23:02 systemd-private-6368e137ef974f2ea2213319eb667d8e-systemd-oomd.serv
                            root
drwx-----. 3 root
                            root
drwx----- 3 root
                                        60 Apr 29 23:02 systemd-private-6368e137ef
                            root
drwx-----. 3 asmaslova asmaslova 60 Apr 30 02:31 Temp-22184465-2167-4230-86 drwx----. 2 asmaslova asmaslova 40 Apr 30 02:33 tracker-extract-3-files.16
[asmaslova@fedora tmp]$
```

рис.4 Выполнение функции *ls* с опцией -*l*

```
asmaslova@fedora tmp]$ ls -alF
total 16
                                      560 Apr 30 02:44 1/
                                     152 Oct 26 2021 /
40 Apr 29 23:02 .font-unix/
                           root
                           root
drwxr-xr-x. 2 asmaslova asmaslova 40 Apr 30 02:26 <u>hsperfda</u>
                                       80 Apr 29 23:03 .TGE-umix/
                          root
             2 asmaslova asmaslova 40 Apr 30 02:33 mozilla_asmaslova0/
                                       60 Apr 29 23:02 systemd-private-6368e137ef974f2e
                           root
             3 root
             3 root
                          root
             3 root
                          root
                                       60 Apr 29 23:02 systemd-private-6368e137ef974f2ea2213319eb6
             3 root
                          root
                                       60 Apr 29 23:02 systemd-private-6368e137ef974f2ea2213319eb6
             3 root
                          root
                                       60 Apr 29 23:02 systemd-private-6368e137ef974f2ea2213319eb667d8e
             3 root
                           root
             3 root
                                       60 Apr 29 23:02 systemd-private-6368e137ef974f2ea2213319eb667d8e-u
                           root
             3 asmaslova asmaslova 60 Apr 30 02:31 Temp-22184465-2167-4230-801b-79603d9187fc/
                                       40 Apr 29 23:02 Test-unix/
drwxrwxrwt. 2 root
                          root
             1 gdm
                          gdm
                                     11 Apr 29 23:02 .X1025-lock
120 Apr 29 23:03 .X11-unix/
             1 asmaslova asmaslova 11 Apr 29 23:03 .X1-lock
2 root root 40 Apr 29 23:02 .XTM-umi
            2 root
[asmaslova@fedora tmp]$
```

puc.5

рис.5 Выполнение функции *ls* с опцией -alF

После с помощью команды ls -a я обнаружила, что в каталоге /var/spool не существует подкаталог с именем cron (рис.6)

```
[asmaslova@fedora ~]$ cd /var/spool
[asmaslova@fedora spool]$ ls
abrt abrt-upload cups lpd mail plymouth
[asmaslova@fedora spool]$ ls -F
abrt/ abrt-upload/ cups/ lpd/ mail/ plymouth/
[asmaslova@fedora spool]$ ls -a
... abrt abrt-upload cups lpd mail plymouth
[asmaslova@fedora spool]$
```

puc.6

рис.6 Поиск подкаталога cron в /var/spool

С помощью команды *ls -alF* я узнала, кто является владельцем файлов и подкаталогов (рис.7)

```
[asmaslova@fedora spool]$ cd
[asmaslova@fedora ~]s ls -alF
total 48
drwx----. 1 asmaslova asmaslova 602 Apr 30 02:17
drwxr-xr-x. 1 root root 18 Apr 22 21:59
-rw-----. 1 asmaslova asmaslova 4728 Apr 30 02:44 .bash_history
rw-r--r-. 1 asmaslova asmaslova 18 Jul 21 2021 .bash_logout
-rw-r--r-. 1 asmaslova asmaslova 141 Jul 21 2021 .bash_profile
-rw-r--r-. 1 asmaslova asmaslova 492 Jul 21 2021 .bashrc
drwx----. 1 asmaslova asmaslova 440 Apr 30 00:41 cache/
drwxr-xr-x. 1 asmaslova asmaslova 282 Apr 29 23:10 .config/
drwxr-xr-x. 1 asmaslova asmaslova 0 Apr 22 21:59 Desktop/
drwxr-xr-x. 1 asmaslova asmaslova 0 Apr 22 21:59 Documents/
drwxr-xr-x. 1 asmaslova asmaslova 0 Apr 30 02:33 Downloads/
-rw-rw-r--. 1 asmaslova asmaslova 424 Apr 22 22:57 .gitconfig
drwx----. 1 asmaslova asmaslova 134 Apr 30 02:34 .gnupg/
drwx----. 1 asmaslova asmaslova 20 Apr 22 21:59 local/
drwxr-xr-x. 1 asmaslova asmaslova 48 Apr 22 22:53 .mozilla/
drwxr-xr-x. 1 asmaslova asmaslova 0 Apr 22 21:59 Music/
drwxr-xr-x. 1 asmaslova asmaslova 0 Apr 22 21:59 Pictures/
drwxr-xr-x. 1 asmaslova asmaslova 0 Apr 22 21:59 Public/
drwx----. 1 asmaslova asmaslova 80 Apr 22 22:47 -ssh/
drwxrwxr-x. 1 asmaslova asmaslova 166 Apr 26 02:07 .stack/
-rw-----. 1 asmaslova asmaslova 2207 Apr 26 02:07 stack.yaml
drwxr-xr-x. 1 asmaslova asmaslova 0 Apr 22 21:59 Templates/
drwxrwxr-x. 1 asmaslova asmaslova 18 Apr 30 92:17 .textive2621/
-rw-r----. 1 asmaslova asmaslova 5 Apr 29 23:03 .vboxclient-clipboard.pid
-rw-r----. 1 asmaslova asmaslova 6 Apr 30 02:51 .vboxclient-display-svga-x11.pid
-rw-r----. 1 asmaslova asmaslova 5 Apr 29 23:03 .vboxclient-draganddrop.
-rw-r----. 1 asmaslova asmaslova 5 Apr 29 23:03 .vboxclient-seamless.pic
drwxr-xr-x. 1 asmaslova asmaslova 9 Apr 22 21:59 Videos/
-rw-rw-r--. 1 asmaslova asmaslova 180 Apr 28 18:56 .wget-hsts
drwxrwxr-x. 1 asmaslova asmaslova 10 Apr 22 22:57 work/
[asmaslova@fedora ~]$
```

puc.7

рис.7 Выполнение функции *ls* с опцией -alF на корневом каталоге

3. В домашнем каталоге я создала новый каталог с именем newdir. В каталоге ~/newdir я создала новый каталог с именем morefun. В домашнем каталоге я создала одной командой три новых каталога с именами letters, memos, misk. Затем я удалила эти каталоги одной командой. Далее я попробовала удалить ранее созданный каталог ~/newdir командой rm, но не смогла, так как без спец. опций функция rm не может удалять каталоги. Далее я удалила каталог ~/newdir/morefun из домашнего каталога с помощью rmdir -ignore-fail-on-non-empty (рис.8).

```
[asmaslova@fedora ~]$ mkdir newdir
[asmaslova@fedora ~]$ cd ~/newdir/
[asmaslova@fedora newdir]$ mkdir morefun
[asmaslova@fedora newdir]$ cd
[asmaslova@fedora ~]$ mkdir letters memos misk
[asmaslova@fedora ~]$ ls
 Desktop Downloads memos Music Pictures stack.yaml Videos
Documents letters misk newdir Public Templates work
[asmaslova@fedora ~]$ rm newdir/
rm: cannot remove 'newdir/': Is a directory
[asmaslova@fedora ~]$ rmdir newdir/
rmdir: failed to remove 'newdir/': Directory not empty
[asmaslova@fedora ~]$ rmdir -f newdir/
rmdir: invalid option -- 'f'
Try 'rmdir --help' for more information.
[asmaslova@fedora ~]$ rmdir --help
Usage: rmdir [OPTION]... DIRECTORY...
Remove the DIRECTORY(ies), if they are empty.
       --ignore-fail-on-non-empty
                    ignore each failure that is solely because a directory
                      is non-empty
  -p, --parents remove DIRECTORY and its ancestors; e.g., 'rmdir -p a/b/c' is
                   similar to 'rmdir a/b/c a/b a'
  -v, --verbose output a diagnostic for every directory processed
      --help display this help and exit
      --version output version information and exit
GNU coreutils online help: <a href="https://www.gnu.org/software/coreutils/">https://www.gnu.org/software/coreutils/></a>
Full documentation <a href="https://www.gnu.org/software/coreutils/rmdir">https://www.gnu.org/software/coreutils/rmdir</a>
or available locally via: info '(coreutils) rmdir invocation'
[asmaslova@fedora ~]$ rmdir --ignore-fail-on-non-empty newdir/
[asmaslova@fedora ~]$ ls
 resktop Downloads memos Music Pictures stack.yaml Videos
ocuments letters misk newdir Public Templates work
[asmaslova@fedora ~]$ man
```

рис. 8 Создание новых подкаталогов и попытка их удалить

4. С помощью команды man я определила, что с командой *ls* нужно использовать опцию *-R* для просмотра содержимого не только указанного каталога, но и подкаталогов, входящих в него (рис.9-10).

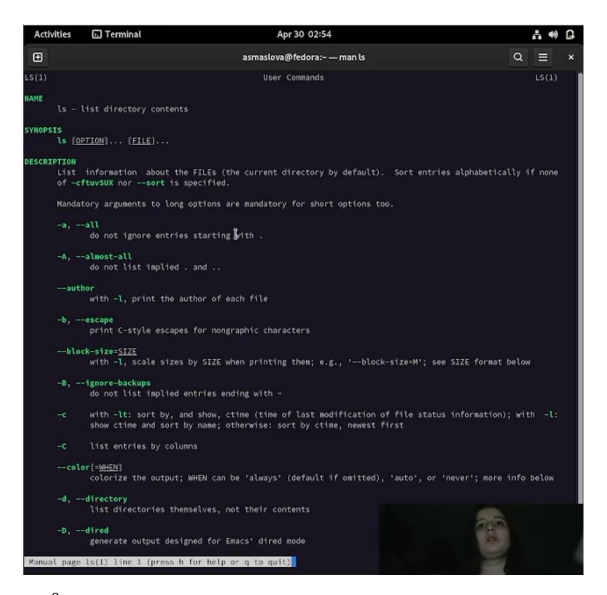


рис.9 Результат вывода *man ls*

```
takefile presentation.md
 /work/study/2021-2022/OC/os-intro/project-personal/stage6/report:
           Hakefile pandoc report.md
 /work/study/2021-2022/OC/os-intro/project-personal/stage6/report/bib:
ite.bib
/work/study/2021-2022/OC/os-intro/project-personal/stage6/report/image:
 laceing_800_600_tech.jpg
 /work/study/2021-2022/OC/os-intro/project-personal/stage6/report/pandoc:
./work/study/2021-2022/OC/os-intro/project-personal/stage6/report/pandoc/csl:
gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
 /work/study/2021-2022/OC/os-intro/template:
./work/study/2021-2022/OC/os-intro/template/presentation:
CHANGELOG.md History.md LICENSE package.json presentation README_git-flow.md README.md
./work/study/2021-2022/OC/os-intro/template/presentation/presentation:
Hakefile presentation.md
./work/study/2021-2022/OC/os-intro/template/report:
CHANGELOG.md LICENSE package.json README.git-flow.md README.md README.ru.md report scripts
./work/study/2021-2022/OC/os-intro/template/report/report:
           Hakefile pandoc report.md
 /work/study/2021-2022/OC/os-intro/template/report/report/bib:
                                                                                        Ι
```

рис.10 Часть результата работы *ls -R*

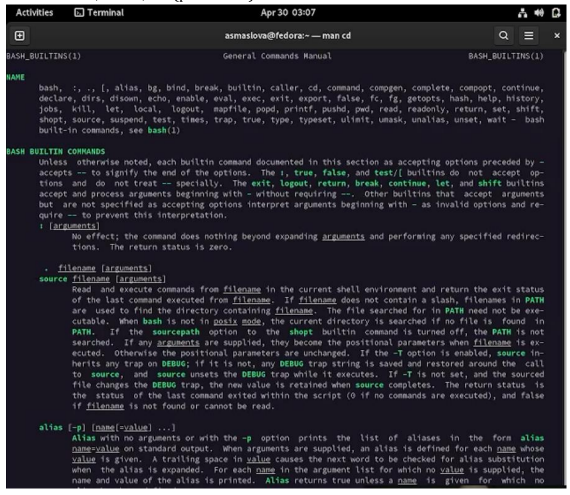
5. С помощью команды man я определила, что опции -t -l функции ls позволяющет отсортировать по времени последнего изменения выводимый список содержимого каталога с развёрнутым описанием файлов (рис.11).

```
[asmaslova@fedora ~]s man ls
[asmaslova@fedora ~]s
[asmaslova@fedora ~]$ ls -t -l
total 4
drwxrwxr-x. 1 asmaslova asmaslova 0 Apr 30 02:52 misk
drwxrwxr-x. 1 asmaslova asmaslova 9 Apr 30 92:52 menos
drwxrwxr-x. 1 asmaslova asmaslova 9 Apr 30 92:52 letters
drwxrwxr-x. 1 asmaslova asmaslova 14 Apr 30 02:52 newdir
drwxr-xr-x. 1 asmaslova asmaslova 0 Apr 30 02:33 Downloads
rw----. 1 asmaslova asmaslova 2207 Apr 26 02:07 stack.yaml
drwxrwxr-x. 1 asmaslova asmaslova 10 Apr 22 22:57 work
drwxr-xr-x. 1 asmaslova asmaslova 0 Apr 22 21:59 Music
drwxr-xr-x. 1 asmaslova asmaslova 0 Apr 22 21:59 Pictures
drwxr-xr-x. 1 asmaslova asmaslova 0 Apr 22 21:59 Videos
drwxr-xr-x. 1 asmaslova asmaslova 0 Apr 22 21:59 Desktop
drwxr-xr-x. 1 asmaslova asmaslova @ Apr 22 21:59 Documents
drwxr-xr-x. 1 asmaslova asmaslova 0 Apr 22 21:59 Public
drwxr-xr-x. 1 asmaslova asmaslova 0 Apr 22,21:59 Templates
[asmaslova@fedora ~]$
```

puc.11

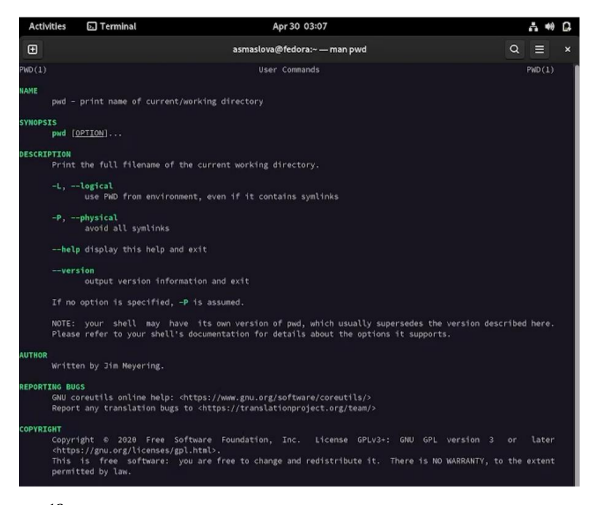
рис.11 Выполнение функции *ls* с опциями -t -l на корневом каталоге

6. С помощью команды man я просмотрела описания следующих команд: cd, pwd, mkdir, rmdir, rm (рис.12-16).



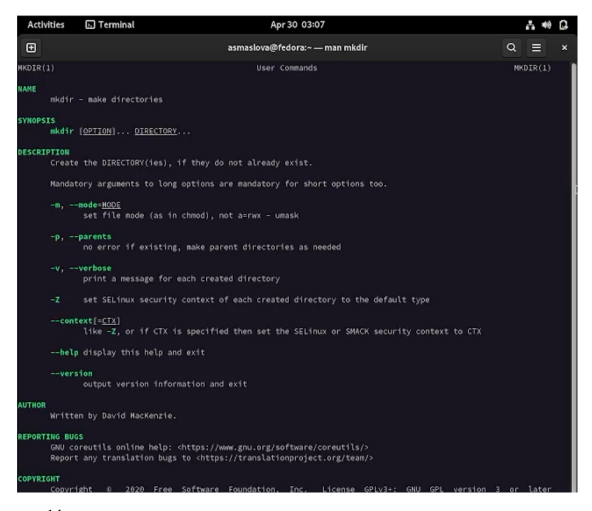
puc.12

рис.12 Часть результата работы команды *man cd*



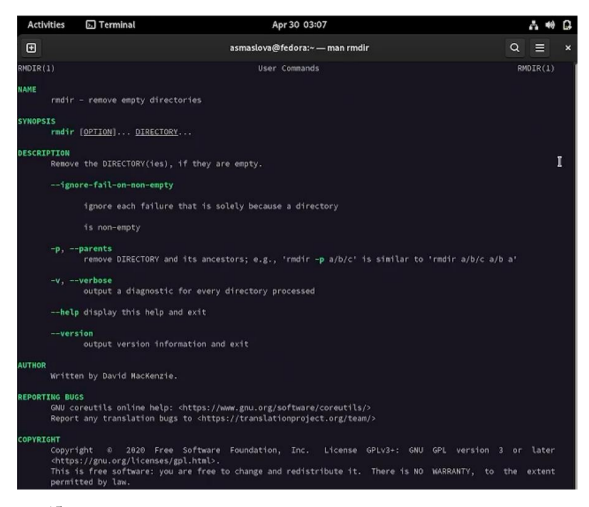
puc.13

рис.13 Часть результата работы команды *man pwd*



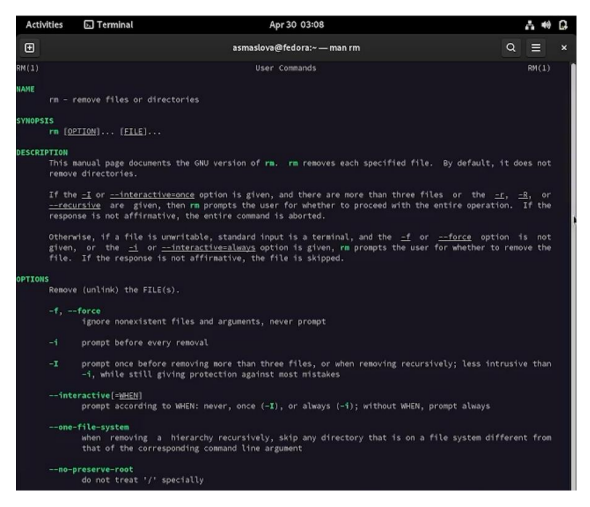
puc.14

рис.14 Часть результата работы команды man mkdir



*puc.*15

рис.15 Часть результата работы команды *man rmdir*



puc.16

рис.16 Часть результата работы команды man rm

7. Используя информацию, полученную при помощи команды history, я выполнила модификацию и исполнение нескольких команд из буфера команд (рис.17-18).

```
[asmaslova@fedora ~]s history

1 sudo dnf xclip xsel

2 sudo dnf install xclip xsel

3 cd /tmp

4 --no-check-certificate -q https://raw.github.com/petervanderdoes/gitflow/develop/contrib/gitflow-installer.sh

5 wget --no-check-certificate -q https://raw.github.com/petervanderdoes/gitflow/develop/contrib/gitflow-installer.sh

5 wget --no-check-certificate -q https://raw.github.com/petervanderdoes/gitflow/develop/contrib/gitflow-installer.sh

6 chmod -x gitflow-installer.sh

7 sudo ./gitflow-installer.sh install stable

8 sudo dnf install gh

9 git config --global user.name asmaslova

10 git config --global user.email anastasija.sher2017@yandex.r

11 git config --global core.quotepath false

12 git config --global core.autocrlf input

14 git config --global core.safecrlf warn

15 ssh-keygen -t rsa -b 4096

16 ssh-keygen -t rsa -b 4096

16 ssh-keygen -t ed25519

17 gpg --full-generate-key

18 gpg --list-secret-keys --keyid-format LONG

19 gpg --armor --export B72C11BAFA4FF2C8 | xclip -sel clip

20 git config --global commit.gpgsign true
```

puc.17

рис.17 Результат работы функции history

[asmaslova@fedora ~]\$:143
cd ~/work/study/2021-2022/OC/os-intro/labs/lab02/report/
[asmaslova@fedora report]\$:143:s/report/presentation
cd ~/work/study/2021-2022/OC/os-intro/labs/lab02/presentation/
[asmaslova@fedora presentation]\$

*puc.*18

рис.18 Результаты работы модификаций функции history

Выводы

В результате работы я получила навыки взаимодействия с системой через командную строку.

Список литературы

Операционные системы. Лабораторная работа №4