Отчёт по лабораторной работе №6

Основы интерфейса взаимодействия пользователя с системой Unix на уровне командной строки

Спелов Андрей Николаевич НПИбд-02-23

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	18
Список литературы		19

Список иллюстраций

2.1	Используем команду pwd	6
2.2	Смотрим содержимое папки tmp	6
2.3	Используем команду ls -a	7
2.4	Используем команду ls -l	8
2.5	Используем команду ls -F	8
2.6	Используем команду ls -alF	9
2.7	Папка cron есть	9
2.8	Используем команду ls -l	10
2.9	Создаем папку newdir переходим в нее и создаем папку morefun .	10
2.10	Создаем 3 папки	10
	Используем команду rmdir	10
	Пытаемся удалить папку newdir командой rm(так нельзя)	11
	Удаляем папку morefun из папки newdir	11
2.14	Поиск нужной опции	11
2.15	Поиск нужной опции	12
	man cd	12
2.17	man pwd	13
2.18	man mkdir	14
2.19	man rmdir	15
	man rm	16
	Модификация и исполнение команд	17

Список таблиц

1 Цель работы

Приобретение практических навыков взаимодействия пользователя с системой посредством командной строки.

2 Выполнение лабораторной работы

Определим полное имя вашего домашнего каталога (рис. 2.1).

```
[spelova@fedora ~]$ pwd
/home/spelova
[spelova@fedora ~]$
```

Рис. 2.1: Используем команду pwd

Перейдем в папку tmp и используем команду ls (рис. 2.2).

```
[spelova@fedora ~]$ cd /tmp
[spelova@fedora tmp]$ 15
sddm-auth-8f462e89-9671-4cde-80c4-a24a66beb481
sddm--BYJkBM
systemd-private-a27009775f3b4af087b68c62dddbdefa-chronyd.service-IcM6Vu
systemd-private-a27009775f3b4af087b68c62dddbdefa-dbus-broker.service-VR1
YSV
systemd-private-a27009775f3b4af087b68c62dddbdefa-ModemManager.service-Lm
GFA6
systemd-private-a27009775f3b4af087b68c62dddbdefa-polkit.service-HylPXx
systemd-private-a27009775f3b4af087b68c62dddbdefa-rtkit-daemon.service-el
4cUV
systemd-private-a27009775f3b4af087b68c62dddbdefa-systemd-logind.service-
RK0ivQ
systemd-private-a27009775f3b4af087b68c62dddbdefa-systemd-oomd.service-y6
fEAT
systemd-private-a27009775f3b4af087b68c62dddbdefa-systemd-resolved.service-X24QW3
systemd-private-a27009775f3b4af087b68c62dddbdefa-upower.service-H3xknN
Temp-93e902b5-8c05-413a-ab62-4e2b546ce7c0
[spelova@fedora tmp]$
```

Рис. 2.2: Смотрим содержимое папки tmp

Используем команду ls -a, чтобы отобразить имена скрытых файлов (рис. 2.3).

```
[spelova@fedora tmp]$ ls -a
...
.font-unix
.ICE-unix
sddm-auth-8f462e89-9671-4cde-80c4-a24a66beb481
sddm-abyJkBM
systemd-private-a27009775f3b4af087b68c62dddbdefa-chronyd.service-IcM6Vu
systemd-private-a27009775f3b4af087b68c62dddbdefa-ModemManager.service-VRT
YSV
systemd-private-a27009775f3b4af087b68c62dddbdefa-ModemManager.service-Lm
GFA6
systemd-private-a27009775f3b4af087b68c62dddbdefa-polkit.service-HylPXx
systemd-private-a27009775f3b4af087b68c62dddbdefa-rtkit-daemon.service-eI
4cUV
systemd-private-a27009775f3b4af087b68c62dddbdefa-systemd-logind.service-
RK0ivQ
systemd-private-a27009775f3b4af087b68c62dddbdefa-systemd-oomd.service-y6
fEAT
systemd-private-a27009775f3b4af087b68c62dddbdefa-systemd-resolved.servic
e-Xz4QW3
systemd-private-a27009775f3b4af087b68c62dddbdefa-upower.service-H3xknN
Temp-93e902b5-8c05-413a-ab62-4e2b546ce7c0
.X0-lock
X11-unix
XIM-unix
[spelova@fedora tmp]$
```

Рис. 2.3: Используем команду ls -a

Используем команду ls -l, чтобы вывести подробную информацию о файлах и каталогах (рис. 2.4).

```
[spelova@fedora tmp]$ ls -l
того 0
                            0 мар 11 22:18 sddm-auth-8f462e89-9671-4c
srwxr-xr-x. 1 root
                   root
de-80c4-a24a66beb481
srwx----. 1 sddm
                   sddm
                            0 мар 11 22:18 sddm--BYJkBM
drwx-----. 3 root root 60 map 11 22:18 systemd-private-a27009775f
drwx-----. 3 root root
                           60 map 11 22:18 systemd-private-a27009775f
b4af087b68c62dddbdefa-dbus-broker.service-VRTYSV
drwx-----. 3 root root 60 map 11 22:18 systemd-private-a27009775f
3b4af087b68c62dddbdefa-ModemManager.service-LmGFA6
drwx-----. 3 root root 60 map 11 22:18 systemd-private-a27009775f
b4af087b68c62dddbdefa-polkit.service-HylPXx
drwx-----. 3 root root 60 map 11 22:18 systemd-private-a27009775f
b4af087b68c62dddbdefa-rtkit-daemon.service-eI4cUV
drwx-----. 3 root root 60 map 11 22:18 systemd-private-a27009775f
rwx----. 3 root root
                           60 мар 11 22:18 systemd-private-a27009775f
drwx-----. 3 root root 60 map 11 22:18 systemd-private-a27009775f
 spelova@fedora tmp]$
```

Рис. 2.4: Используем команду ls -l

Используем команду ls -F, чтобы получить информацию о типах файлов (рис. 2.5).

```
[spelova@fedora tmp]$ ls -F
sddm-auth-8f462e89-9671-4cde-80c4-a24a66beb481=
sddm--BYJkBM=
systemd-private-a27009775f3b4af087b68c62dddbdefa-chronyd.service-IcM6Vu/
systemd-private-a27009775f3b4af087b68c62dddbdefa-dbus-broker.service-VRT
/SV/
systemd-private-a27009775f3b4af087b68c62dddbdefa-ModemManager.service-Lm
GFA6/
systemd-private-a27009775f3b4af087b68c62dddbdefa-polkit.service-HylPXx/
systemd-private-a27009775f3b4af087b68c62dddbdefa-rtkit-daemon.service-eI
4cUV/
systemd-private-a27009775f3b4af087b68c62dddbdefa-systemd-logind.service-
RK0ivQ/
systemd-private-a27009775f3b4af087b68c62dddbdefa-systemd-oomd.service-y6
fEAT/
systemd-private-a27009775f3b4af087b68c62dddbdefa-systemd-resolved.service-XZ4QW3/
systemd-private-a27009775f3b4af087b68c62dddbdefa-upower.service-H3xknN/
Femp-93e902b5-8c05-413a-ab62-4e2b546ce7c0/
[spelova@fedora tmp]$
```

Рис. 2.5: Используем команду ls -F

Используем команду ls -alF, включены все опции (рис. 2.6).

```
[spelova@fedora tmp]$ ls -alF
итого 4
drwxrwxrwt. 16 root root 380 мар 11 22:19 <mark>.</mark>/
dr-xr-xr-x. 1 root root 158 ноя 1 04:05 ../
drwxrwxrwt. 2 root root 40 map 11 22:18 .font-unix/
drwxrwxrwt. 2 root root 40 map 11 22:18 .ICE-unix/
srwxr-xr-x. 1 root root 0 map 11 22:18 sddm-auth-8f462e89-9671-
4cde-80c4-a24a66beb481=
srwx-----. 1 sddm sddm 0 мар 11 22:18 sddm--BYJkBM=
drwx-----. 3 root root 60 мар 11 22:18 systemd-private-a2700977
drwx-----. 3 root root 60 map 11 22:18 systemd-private-a2700977
5f3b4af087b68c62dddbdefa-dbus-broker.service-VRTYSV/
drwx-----. 3 root root 60 map 11 22:18 systemd-private-a2700977
drwx-----. 3 root root 60 map 11 22:18 systemd-private-a2700977
5f3b4af087b68c62dddbdefa-polkit.service-HylPXx/
drwx-----. 3 root root 60 map 11 22:18 systemd-private-a2700977
drwx-----. 3 root root 60 map 11 22:18 systemd-private-a2700977
drwx-----. 3 root root 60 map 11 22:18 systemd-private-a2700977
drwx-----. 3 root root 60 map 11 22:18 systemd-private-a2700977
5f3b4af087b68c62dddbdefa-systemd-resolved.service-Xz4QW3/
drwx-----. 3 root root 60 мар 11 22:18 systemd-private-a2700977
drwx-----. 2 spelova spelova 40 map 11 22:18 Temp-93e902b5-8c05-413a-
-r--r--. 1 spelova spelova 11 map 11 22:18 .X0-lock
drwxrwxrwt. 2 root root 60 map 11 22:18 .X11-unix/
drwxrwxrwt. 2 root root 40 map 11 22:18 .XIM-unix/
 spelova@fedora tmp]$
```

Рис. 2.6: Используем команду ls -alF

Переходим в папку spool и командой ls проверяем есть ли папка cron (рис. 2.7).

```
[spelova@fedora tmp]$ cd
[spelova@fedora ~]$ cd /var/spool
[spelova@fedora spool]$ ls
abrt abrt-upload anacron at cron cups lpd mail plymouth
[spelova@fedora spool]$
```

Рис. 2.7: Папка cron есть

Переходим в домашний каталог и выводим информацию о владельце папок (рис. 2.8).

```
[spelova@fedora spool]$ cd
[spelova@fedora ~]$ ls
work Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
[spelova@fedora ~]$ ls -1
итого 0
drwxr-xr-x. 1 spelova spelova 86 мар 2 13:11 work
drwxr-xr-x. 1 spelova spelova 0 мар 1 23:43 Видео
drwxr-xr-x. 1 spelova spelova 122 мар 11 22:18 Загрузки
drwxr-xr-x. 1 spelova spelova 122 мар 11 22:18 Загрузки
drwxr-xr-x. 1 spelova spelova 0 мар 1 23:43 Изображения
drwxr-xr-x. 1 spelova spelova 0 мар 1 23:43 Музыка
drwxr-xr-x. 1 spelova spelova 0 мар 1 23:43 Общедоступные
drwxr-xr-x. 1 spelova spelova 0 мар 1 23:43 'Рабочий стол'
drwxr-xr-x. 1 spelova spelova 0 мар 1 23:43 'Рабочий стол'
drwxr-xr-x. 1 spelova spelova 0 мар 1 23:43 'Рабочий стол'
drwxr-xr-x. 1 spelova spelova 0 мар 1 23:43 'Ваблоны
[spelova@fedora ~]$
```

Рис. 2.8: Используем команду ls -l

Создаем папку newdir переходим в нее и создаем папку morefun (рис. 2.9).

```
[spelova@fedora ~]$ mkdir newdir
[spelova@fedora ~]$ cd newdir
[spelova@fedora newdir]$ mkdir morefun
[spelova@fedora newdir]$
```

Рис. 2.9: Создаем папку newdir переходим в нее и создаем папку morefun

Переходим в домашний каталог и создаем 3 папки (рис. 2.10).

```
[spelova@fedora newdir]$ cd
[spelova@fedora ~]$ mkdir letters memoos misk
[spelova@fedora ~]$ ls
letters newdir Документы Музыка Шаблоны
memoos work Загрузки Общедоступные
misk Видео Изображения 'Рабочий стол'
[spelova@fedora ~]$
```

Рис. 2.10: Создаем 3 папки

Удаляем одной командой 3 папки (рис. 2.11).

```
[spelova@fedora ~]$ rmdir letters memos misk
[spelova@fedora ~]$ ls
newdir Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
work Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
[spelova@fedora ~]$
```

Рис. 2.11: Используем команду rmdir

Пытаемся удалить папку newdir командой rm(так нельзя) (рис. 2.12).

```
[spelova@fedora ~]$ rm newdir
rm: невозможно удалить 'newdir': Это каталог
[spelova@fedora ~]$ █
```

Рис. 2.12: Пытаемся удалить папку newdir командой rm(так нельзя)

Удаляем папку morefun из папки newdir (рис. 2.13).

```
[spelova@fedora ~]$ rmdir ~/newdir/morefun
[spelova@fedora ~]$ cd newdir
[spelova@fedora newdir]$ ls
[spelova@fedora newdir]$
```

Рис. 2.13: Удаляем папку morefun из папки newdir

С помощью команды man ls выяснили, что чтобы просмотреть содержимое не только каталогов но и подкатологов нужно использовать опцию -R (рис. 2.14).

```
shell, shell-always, shell-escape, shell-escape-always, c, escape (overrides QUOTING_STYLE environment variable)

-r, --reverse
    reverse order while sorting

-R, --recursive
    list subdirectories recursively

-s, --size
    p_int the allocated size of each file, in blocks

-S sort by file size, largest first
```

Рис. 2.14: Поиск нужной опции

С помощью команды man ls выяснили, что чтобы отсортировать по времени последнего изменения выводимый список содержимого каталога с развёрнутым описанием файлов нужно использовать опцию -с -lt (рис. 2.15).

```
    au not fist implied entries ending with ~
    with -lt: sort by, and show, ctime (time of last change of file status information); with -l: show ctime and sort by name; otherwise: sort by ctime, newest first
    -C list entries by columns
```

Рис. 2.15: Поиск нужной опции

Команда сd используется для перемещения по файлам (рис. 2.16).

```
BASH BUILTINS(1)
                         General Commands Manual
                                                        BASH BUILTINS(1)
NAME
       :, ., [, alias, bg, bind, break, builtin, caller, cd, command,
       compgen, complete, compopt, continue, declare, dirs, disown,
       echo, enable, eval, exec, exit, export, false, fc, fg, getopts, hash, help, history, jobs, kill, let, local, logout, mapfile,
       popd, printf, pushd, pwd, read, readarray, readonly, return,
       set, shift, shopt, source, suspend, test, times, trap, true,
       type, typeset, ulimit, umask, unalias, unset, wait - bash built-in commands, see {\bf bash}(1)
BASH BUILTIN COMMANDS
       Unless otherwise noted, each builtin command documented in this
       section as accepting options preceded by - accepts -- to sig-
       nify the end of the options. The :, true, false, and test/[
       builtins do not accept options and do not treat -- specially.
       The exit, logout, return, break, continue, let, and shift
       builtins accept and process arguments beginning with - without
       requiring --. Other builtins that accept arguments but are not
       specified as accepting options interpret arguments beginning
       with - as invalid options and require -- to prevent this inter-
       pretation.
       : [arguments]
              No effect; the command does nothing beyond expanding ar-
              guments and performing any specified redirections. The
              return status is zero.
        . <u>filename</u> [arguments]
       source filename [arguments]
              Read and execute commands from filename in the current
              shell environment and return the exit status of the last
```

Рис. 2.16: man cd

Команда pwd используется для определения абсолютного пути к текущему каталогу (рис. 2.17).

```
<u>PWD</u>(1)
                             User Commands
                                                                PWD(1)
NAME
       pwd - print name of current/working directory
SYNOPSIS
      pwd [OPTION]...
DESCRIPTION
       Print the full filename of the current working directory.
       -L, --logical
             use PWD from environment, even if it contains symlinks
       -P, --physical
              avoid all symlinks
       --help display this help and exit
       --version
             output version information and exit
       If no option is specified, -P is assumed.
      NOTE: your shell may have its own version of pwd, which usually
       supersedes the version described here. Please refer to your
       shell's documentation for details about the options it sup-
```

Рис. 2.17: man pwd

Команда mkdir используется для создания каталогов (рис. 2.18).

```
MKDIR(1)
                             User Commands
                                                               MKDIR(1)
NAME
       mkdir - make directories
       mkdir [OPTION]... DIRECTORY...
DESCRIPTION
       Create the DIRECTORY(ies), if they do not already exist.
       Mandatory arguments to long options are mandatory for short op-
       tions too.
       -m, --mode=<u>MODE</u>
              set file mode (as in chmod), not a=rwx - umask
       -p, --parents
             no error if existing, make parent directories as needed,
              with their file modes unaffected by any -m option.
       -v, --verbose
              print a message for each created directory
              set SELinux security context of each created directory
              to the default type
       --context[=<u>CTX</u>]
              like -\mathbf{Z}, or if CTX is specified then set the SELinux or
              SMACK security context to CTX
```

Рис. 2.18: man mkdir

Команда rmdir используется для удаления каталогов (рис. 2.19).

```
RMDIR(1)
                                User Commands
                                                                      RMDIR(1)
NAME
        rmdir - remove empty directories
SYNOPSIS
       rmdir [OPTION]... DIRECTORY...
DESCRIPTION
       Remove the DIRECTORY(ies), if they are empty.
       --ignore-fail-on-non-empty
               ignore each failure to remove a non-empty directory
       -p, --parents
              remove DIRECTORY and its ancestors; e.g., 'rmdir -p a/b'
               is similar to 'rmdir a/b a'
        -v, --verbose
               output a diagnostic for every directory processed
        --help display this help and exit
        --version
               output version information and exit
AUTHOR
       Written by David MacKenzie.
REPORTING BUGS
       GNU coreutils online help: <a href="https://www.gnu.org/software/core-">https://www.gnu.org/software/core-</a>
       utils/>
       Report any translation bugs sato <a href="https://translationpro-april.">https://translationpro-april.</a>
```

Рис. 2.19: man rmdir

Команда rm используется для удаления файлов (рис. 2.20).

```
RM(1)
                              User Commands
                                                                     <u>RM</u>(1)
NAME
       rm - remove files or directories
       rm [OPTION]... [FILE]...
DESCRIPTION
       This manual page documents the GNU version of rm. rm removes
       each specified file. By default, it does not remove directo-
       ries.
       If the \underline{-I} or \underline{--interactive=once} option is given, and there are
       more than three files or the -r, -R, or --recursive are given,
       then rm prompts the user for whether to proceed with the entire
       operation. If the response is not affirmative, the entire com-
       mand is aborted.
       Otherwise, if a file is unwritable, standard input is a termi-
       nal, and the \underline{-f} or \underline{--force} option is not given, or the \underline{-i} or
       --interactive=always option is given, rm prompts the user for
       whether to remove the file. If the response is not affirma-
       tive, the file is skipped.
OPTIONS
       Remove (unlink) the FILE(s).
       -f, --force
              ignore nonexistent files and arguments, never prompt
```

Рис. 2.20: man rm

Используем информацию, полученную при помощи команды history, выполняем модификацию команд cd и ls, после чего исполняем их (рис. 2.21).

BASH BUILTINS(1) General Commands Manual BASH BUILTINS(1) NAME :, ., [, alias, bg, bind, break, builtin, caller, cd, command, compgen, complete, compopt, continue, declare, dirs, disown, echo, enable, eval, exec, exit, export, false, fc, fg, getopts, hash, help, history, jobs, kill, let, local, logout, mapfile, popd, printf, pushd, pwd, read, readarray, readonly, return, set, shift, shopt, source, suspend, test, times, trap, true, type, typeset, ulimit, umask, unalias, unset, wait - bash built-in commands, see bash(1) BASH BUILTIN COMMANDS Unless otherwise noted, each builtin command documented in this section as accepting options preceded by - accepts -- to signify the end of the options. The :, true, false, and test/[builtins do not accept options and do not treat -- specially. The exit, logout, return, break, continue, let, and shift builtins accept and process arguments beginning with - without requiring --. Other builtins that accept arguments but are not specified as accepting options interpret arguments beginning with - as invalid options and require -- to prevent this interpretation. : [arguments] No effect; the command does nothing beyond expanding arguments and performing any specified redirections. The return status is zero. . filename [arguments] source filename [arguments] Read and execute commands from filename in the current shell environment and return the exit status of the last command executed from <u>filename</u>. If <u>filename</u> does not contain a slash, filenames in PATH are used to find the directory containing <u>filename</u>, but <u>filename</u> does not need to be executable. The file searched for in **PATH** need not be executable. When **bash** is not in <u>posix</u> <u>mode</u>,

Рис. 2.21: Модификация и исполнение команд

 ${\bf PATH}.$ If the ${\bf sourcepath}$ option to the ${\bf shopt}$ builtin command is turned off, the ${\bf PATH}$ is not searched. If any

3 Выводы

Мы приобрели практические навыки взаимодействия пользователя с системой посредством командной строки.

Список литературы