Лабораторная работа №4

Гэинэ Андрей

Содержание

| Цель работы | 3 |
|---------------------|----|
| Задание | 4 |
| Ход работы | 6 |
| Выводы | 13 |
| Контрольные вопросы | 14 |

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 rm. 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.

Ход работы

Определите полное имя вашего домашнего каталога.

```
[andre@andre ~]$ pwd
/home/andre
```

Рис. 1: Рис.1

Перейдите в каталог /tmp.

```
[andre@andre ~]$ cd /tmp
```

Рис. 2: Рис.2

Выведите на экран содержимое каталога /tmp

```
[andre@andre tmp]$ ls
systemd-private-babc396c9c3d4c82a258d988ca9b234a-chronyd.service-OxBQWc
systemd-private-babc396c9c3d4c82a258d988ca9b234a-colord.service-EfdjAC
systemd-private-babc396c9c3d4c82a258d988ca9b234a-dbus-broker.service-ik9MzI
systemd-private-babc396c9c3d4c82a258d988ca9b234a-fwupd.service-ZJU3U5
systemd-private-babc396c9c3d4c82a258d988ca9b234a-geoclue.service-5gOeLM
systemd-private-babc396c9c3d4c82a258d988ca9b234a-low-memory-monitor.service-StVr20
systemd-private-babc396c9c3d4c82a258d988ca9b234a-ModemManager.service-GXi0n7
systemd-private-babc396c9c3d4c82a258d988ca9b234a-power-profiles-daemon.service-tMlbAA
systemd-private-babc396c9c3d4c82a258d988ca9b234a-rtkit-daemon.service-ZUINaI
systemd-private-babc396c9c3d4c82a258d988ca9b234a-switcheroo-control.service-RERUbJ
systemd-private-babc396c9c3d4c82a258d988ca9b234a-systemd-logind.service-BDR46z
systemd-private-babc396c9c3d4c82a258d988ca9b234a-systemd-resolved.service-ICql79
systemd-private-babc396c9c3d4c82a258d988ca9b234a-systemd-resolved.service-Icql79
systemd-private-babc396c9c3d4c82a258d988ca9b234a-systemd-resolved.service-Icql79
systemd-private-babc396c9c3d4c82a258d988ca9b234a-upower.service-Ezabz0
```

Определите, есть ли в каталоге /var/spool подкаталог с именем cron?

```
[andre@andre tmp]$ cd var/spool
bash: cd: var/spool: Нет такого файла или каталога
[andre@andre tmp]$ cd /var/spool
[andre@andre spool]$ ls
abrt abrt-upload cups lpd mail plymouth
[andre@andre spool]$ cd /var/spool/cron
bash: cd: /var/spool/cron: Нет такого файла или каталога
```

Рис. 3: Рис.5

Перейдите в Ваш домашний каталог и выведите на экран его содержимое. Определите, кто является владельцем файлов и подкаталогов?

```
[andre@andre home]$ cd andre
[andre@andre ~]$ ls
work Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
workisactuallyhere Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
```

Рис. 4: Рис.6

В домашнем каталоге создайте новый каталог с именем newdir. В каталоге ~/newdir создайте новый каталог с именем morefun.

```
[andre@andre ~]$ mkdir newdir
[andre@andre ~]$ cd newdir
[andre@andre newdir]$ mkdir newdir
[andre@andre newdir]$ cd ~
[andre@andre ~]$ mkdir letters memos misc
```

Рис. 5: Рис.7

В домашнем каталоге создайте одной командой три новых каталога с именами letters, memos, misk. Затем удалите эти каталоги одной командой.

[andre@andre ~]\$ rmdir letters memos misc

Рис. 6: Рис.8

Попробуйте удалить ранее созданный каталог ~/newdir командой rm. Проверьте, был ли каталог удалён

[andre@andre ~]\$ rm -r newdir

Рис. 7: Рис.9

Удалите каталог ~/newdir/morefun из домашнего каталога. Проверьте, был ли каталог удалён.

[andre@andre ~]\$ rm -r newdir

Рис. 8: Рис.10

С помощью команды man определите, какую опцию команды ls нужно использовать для просмотра содержимое не только указанного каталога, но и подкаталогов, входящих в него.

```
[andre@andre ~]$ ls -R
.:
work Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
workisactuallyhere Документы Изображения Общедоступные Шаблоны

./work:
study
./work/study:
2021-2022
./work/study/2021-2022:
'Onepaционные системы'

'./work/study/2021-2022/Onepaционные системы':
course-directory-student-template

'./work/study/2021-2022/Onepaционные системы/course-directory-student-template':
config LICENSE project-personal README.git-flow.md structure
labs Makefile README.en.md README.md template

'./work/study/2021-2022/Onepaционные системы/course-directory-student-template/config':
course script

'./work/study/2021-2022/Onepaционные системы/course-directory-student-template/config':
course script

'./work/study/2021-2022/Onepaционные системы/course-directory-student-template/config/course':
os-intro sciprog-intro
```

Рис. 9: Рис.11

С помощью команды man определите набор опций команды ls, позволяющий отсортировать по времени последнего изменения выводимый список содержимого каталога с развёрнутым описанием файлов

```
\oplus
                              andre@andre:~ — man ls
LS(1)
                                User Commands
                                                                         LS(1)
NAME
      ls - list directory contents
SYNOPSIS
      ls [OPTION]... [FILE]...
DESCRIPTION
      List information about the FILEs (the current directory by default).
      Sort entries alphabetically if none of -cftuvSUX nor --sort is speci-
      fied.
      Mandatory arguments to long options are mandatory for short options
      -a, --all
             do not ignore entries starting with .
      -A, --almost-all
             do not list implied . and ..
      --author
Manual page ls(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Рис. 10: Рис.12

Используйте команду man для просмотра описания следующих команд: cd, pwd, mkdir, rmdir, rm. Поясните основные опции этих команд.

```
\oplus
                             andre@andre:~ — man ls
LS(1)
                                User Commands
                                                                        LS(1)
NAME
      ls - list directory contents
SYNOPSIS
      ls [OPTION]... [FILE]...
DESCRIPTION
      List information about the FILEs (the current directory by default).
      Sort entries alphabetically if none of -cftuvSUX nor --sort is speci-
      fied.
      Mandatory arguments to long options are mandatory for short options
      -a, --all
             do not ignore entries starting with .
      -A, --almost-all
             do not list implied . and ..
      --author
Manual page ls(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Рис. 11: Рис.13

Используя информацию, полученную при помощи команды history, выполните модификацию и исполнение нескольких команд из буфера команд

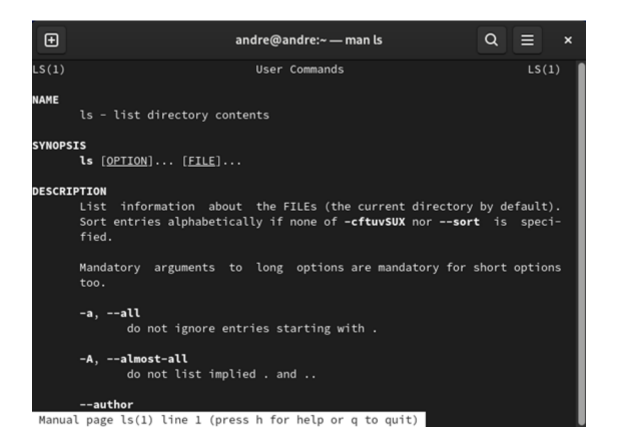


Рис. 12: Рис.14

Выводы

Благодаря данной работе мы научились пользоваться гитом.

Контрольные вопросы

Что такое командная строка? Командная строка (консоль или Терминал) – это специальная программа, которая позволяет управлять компьютером путем ввода текстовых команд с клавиатуры.

При помощи какой команды можно определить абсолютный путь текущего каталога? Приведите пример. Абсолютный путь каталога можно определить с помощью команды pwd (print working directory). Например, если, находясь в пап-ке ~ напечатать pwd, то путь будет выглядеть как /home/andre.

При помощи какой команды и каких опций можно определить только тип файлов и их имена в текущем каталоге? Приведите примеры. Для просмотра типа и имен файлов используется команда ls с ключом -l.

Каким образом отобразить информацию о скрытых файлах? Приведите примеры. Для просмотра скрытых файлов используется команда ls с ключом -a.

При помощи каких команд можно удалить файл и каталог? Можно ли это сделать одной и той же командой? Приведите примеры. Удалить каталоги можно командой rmdir. Командой rm можно удалить и файлы, и каталоги, но для последних надо еще дописать ключ -r.

Каким образом можно вывести информацию о последних выполненных пользователем командах? работы? Информацию о последних командах, введенных пользователем, можно вывести с помощью команды history.

Как воспользоваться историей команд для их модифицированного выполнения? Приведите примеры. Можно модифицировать и выполнить команду из history вот так: !:s//

Приведите примеры запуска нескольких команд в одной строке. Чтобы запустить сразу несколько команд одной строкой, нужно использовать разделители: ; или && или ||

Дайте определение и приведите примера символов экранирования. Экранирование символов — замена в тексте управляющих символов на соответствующие текстовые подстановки. Чтобы использовать специальный символ как обычный, добавьте к нему обратную косую черту. Например для точки: .

Охарактеризуйте вывод информации на экран после выполнения команды ls с опцией С помощью команды ls -l можно вывести метаинформацию файлов в каталоге. Она включает в себя тип файла, информацию о правах доступа, число ссылок, информацию о владельце, длину файла, время последнего изменения и другую информацию.

Что такое относительный путь к файлу? Приведите примеры использования относительного и абсолютного пути при выполнении какой-либо команды. Относительный путь представляет собой путь по отношению к текущему рабочему каталогу пользователя. Например, mkdir test создаст каталог test в текущем каталоге, а mkdir /home/andre/test - в каталоге andre.

Как получить информацию об интересующей вас команде? Для получения информации о команде используйте man. Например, man cd.

Какая клавиша или комбинация клавиш служит для автоматического дополнения вводимых команд? Используйте tab для автоматического дополнения вводимых единиц.