Отчёт по лабораторной работе №6

По теме: Основы интерфейса взаимодействия пользователя с системой Unix на уровне командной строки

Выполнил: Чубаев Кирилл Евгеньевич, НММбд-01-24

Содержание

1	Цель работы	1
2	Теоретические сведения	1
	Выполнение лабораторной работы	
	Вывод	
	Контрольные вопросы	

Список иллюстраций

No table of figures entries found.

Список таблиц

No table of figures entries found.

1 Цель работы

Целью данной лабораторной работы является приобретение практических навыков взаимодействия пользователя с системой посредством командной строки.

2 Теоретические сведения

В операционной системе типа Linux взаимодействие пользователя с системой обычно осуществляется с помощью командной строки посредством построчного ввода команд.

Командой в операционной системе называется записанный по специальным правилам текст (возможно с аргументами), представляющий собой указание на выполнение какой-либо функций (или действий) в операционной системе.

Обычно первым словом идёт имя команды, остальной текст — аргументы или опции, конкретизирующие действие.

- 1. Команда man используется для просмотра (оперативная помощь) в диалоговом режиме руководства (manual) по основным командам операционной системы типа Linux.
- 2. Команда cd. Команда cd используется для перемещения по файловой системе операционной системы типа Linux.
- 3. Команда pwd. Для определения абсолютного пути к текущему каталогу используется команда pwd (print working directory).
- 4. Команда ls. Команда ls используется для просмотра содержимого каталога.
- 5. Команда mkdir. Команда mkdir используется для создания каталогов.
- 6. Команда rm. Команда rm используется для удаления файлов и/или каталогов.

3 Выполнение лабораторной работы

1. Я определил полное имя нашего домашнего каталога. При помощи команды cd я перешел в домашний каталог и увидел, что его название совпадает с моим именем. Путь к моему домашнему каталогу показала команда pwd:

kechubaev@kechubaev:~\$ pwd /home/kechubaev

- 2. Далее я перешел в каталог /tmp, при помощи команды cd /tmp:
- 3. Потом я вывел на экран содержимое каталога /tmp. Для этого использовал команду ls с различными опциями:

```
kechubaev@kechubaev:~$ cd /tmp
kechubaev@kechubaev:/tmp$ ls
snap-private-tmp
systemd-private-087b6808f89e49458569a6f1b15dff61-colord.service-4D60sL
systemd-private-087b6808f89e49458569a6f1b15dff61-ModemManager.service-OapZlE
systemd-private-087b6808f89e49458569a6f1b15dff61-polkit.service-6JDJo8
systemd-private-087b6808f89e49458569a6f1b15dff61-power-profiles-daemon.service-wOBfW
q
systemd-private-087b6808f89e49458569a6f1b15dff61-switcheroo-control.service-lLDaDk
systemd-private-087b6808f89e49458569a6f1b15dff61-systemd-logind.service-JKMpxE
systemd-private-087b6808f89e49458569a6f1b15dff61-systemd-oomd.service-bZNycs
systemd-private-087b6808f89e49458569a6f1b15dff61-systemd-resolved.service-C4senx
systemd-private-087b6808f89e49458569a6f1b15dff61-systemd-timesyncd.service-nR57a7
systemd-private-087b6808f89e49458569a6f1b15dff61-upower.service-3nKIpd
```

```
kechubaev@kechubaev:/tmp$ ls -alF
total 84
drwxrwxrwt 17 root
                                4096 Mar 22 18:46 ./
                      root
                                4096 Mar 8 15:33 ../
drwxr-xr-x 23 root
                      root
drwxrwxrwt 2 root
                                4096 Mar 22 18:40 .font-unix/
                      root
drwxrwxrwt 2 root
                                4096 Mar 22 18:40 .ICE-unix/
                      root
drwx----- 5 root
drwx----- 3 root
                   root
root
                                4096 Mar 22 18:46 snap-private-tmp/
                                4096 Mar 22 18:40 systemd-private-087b6808f89e4945
8569a6f1b15dff61-colord.service-4D60sL/
drwx----- 3 root root
                                4096 Mar 22 18:40 systemd-private-087b6808f89e4945
8569a6f1b15dff61-ModemManager.service-OapZlE/
drwx----- 3 root root
                                4096 Mar 22 18:40 systemd-private-087b6808f89e4945
8569a6f1b15dff61-polkit.service-6JDJo8/
drwx----- 3 root root
                               4096 Mar 22 18:40 systemd-private-087b6808f89e4945
8569a6f1b15dff61-power-profiles-daemon.service-wOBfWq/
drwx----- 3 root
                     root 4096 Mar 22 18:40 systemd-private-087b6808f89e4945
8569a6f1b15dff61-switcheroo-control.service-lLDaDk/
drwx----- 3 root root 4096 Mar 22 18:40 systemd-private-087b6808f89e4945
8569a6f1b15dff61-systemd-logind.service-JKMpxE/
drwx----- 3 root root 4096 Mar 22 18:40 systemd-private-087b6808f89e4945
8569a6f1b15dff61-systemd-oomd.service-bZNycs/
                                4096 Mar 22 18:40 systemd-private-087b6808f89e4945
drwx----- 3 root
                     root
8569a6f1b15dff61-systemd-resolved.service-C4senx/
```

4. Затем я определил, есть ли в каталоге /var/spool подкаталог с именем cron. Да, он там оказался:

```
kechubaev@kechubaev:~$ cd /var/spool
kechubaev@kechubaev:/var/spool$ ls
anacron cron cups mail rsyslog
```

- 5. Перешел в домашний каталог и вывел на экран его содержимое. Определил, кто является владельцами файлов и подкаталогов посредством команды ls al. Большинство файлов принадлежат моему пользователю и root.
- 6. В домашнем каталоге я создал новый каталог с именем newdir при помощи команды mkdir. В каталоге ~/newdir создал новый каталог с именем morefun:

```
kechubaev@kechubaev:~$ mkdir newdir
kechubaev@kechubaev:~$ ls
bin Documents LICENSE newdir Public Templates Videos
Desktop Downloads Music Pictures snap texput.log work
kechubaev@kechubaev:~$ cd newdir
kechubaev@kechubaev:~/newdir$ mkdir morefun
kechubaev@kechubaev:~/newdir$ ls
morefun
```

7. В домашнем каталоге я создал три новых каталога с именами letters, memos, misk, и затем удалил эти каталоги одной командой с помощью rm -r:

```
kechubaev@kechubaev:~$ rm -r letters memos misk
kechubaev@kechubaev:~$ ls
bin Documents LICENSE newdir Public Templates Videos
Desktop Downloads Music Pictures snap texput.log work
```

8. В задании предполагается, что каталог /newdir не получится удалить командой rm. Для этого сначала надо очистить каталог /newdir от подкаталога morefun. Но если использовать ключ -r к команде rm то тогда все удалится, не обращая внимания на подкаталоги.

```
kechubaev@kechubaev:~$ rm newdir
rm: cannot remove 'newdir': Is a directory
kechubaev@kechubaev:~$ rm -r newdir
kechubaev@kechubaev:~$ ls
bin Documents LICENSE Pictures snap texput.log work
Desktop Downloads Music Public Templates Videos
```

- 9. С помощью команды man я определил, какую опцию команды ls нужно использовать для просмотра содержимое не только указанного каталога, но и подкаталогов, входящих в него. Введя в консоли man ls Мы получим справку на английском языке и в ней нужный нам ключ к команде. Это ключ -R
- 10. Также с помощью команды man определим набор опций команды ls, позволяющий отсортировать по времени последнего изменения выводимый список содержимого каталога с развёрнутым описанием файлов. Введя в консоли man ls Я получил справку на английском языке и в ней нужный мне ключ к команде. Это ключ -t.
- 11. Потом я использовал команду man для просмотра описания разных команд.
- 12. Используя информацию, полученную при помощи команды history, выполним модификацию и исполнение нескольких команд из буфера команд.

```
kechubaev@kechubaev:~$ history
   1 limraoffice
   2 libraoffice
   3 libreoffice
   4 sudo snap install libreoffice
   5 sudo snap install texlive
   6 sudo dnf install texlive
   7 sudo dnf -y install
   8 sudo dnf -y install
                                   dunst
                                                  fontawesome-fonts
                                                                             powerl
                                                 swaylock
ine-fonts
                  light
                                                                   kitty
                                 fuzzel
aybar swaybg
                     wl-clipboard
                                                                      slurp
                                                       grim
   9 sudo dnf copr enable peterwu/iosevka
      sudo dnf install enable peterwu/iosevka
      sh -c "$(wget -q0- chezmoi.io/get)'
  12 gh repo create dotfiles --template="yamadharma/dotfiles-template" --private
  13 sudo snap install gh
  14 gh repo create dotfiles --template="yamadharma/dotfiles-template" --private
  15 gh auth kirillchubaev8@gmail.com
  16 gh auth login
  17 gh repo create dotfiles --template="yamadharma/dotfiles-template" --private
  18 chezmoi init git@github.com:KirillChubaev/dotfiles.git
  19 sudo snap install chezmoi
  20 sudo snap install chezmoi --classic
 157 ls
 158 rm letters memos misk
 159 rm -r letters memos misk
 160
     ls
 161
      rm -r newdir
 162
      ls
 163
     mkdir newdir
 164 cd newdir
 165 mkdir morefun
 166 cd
 167 rm newdir
 168 rm -r newdir
 169 ls
 170 man
 171 man ls
 172 man cd
 173 man pwd
 174 man mkdir
 175
     man ls
 176 history
kechubaev@kechubaev:~$
```

4 Вывод

В ходе данной лабораторной работы я приобрел практические навыки взаимодействия пользователя с системой посредством командной строки.

5 Контрольные вопросы

1. Что такое командная строка?

Ответ: текстовый интерфейс взаимодействия пользователя с системой

2. При помощи какой команды можно определить абсолютный путь текущего каталога? Приведите пример.

Ответ: команда pwd, пример: cd /var/www

pwd

/var/www/

3. При помощи какой команды и каких опций можно определить только тип файлов и их имена в текущем каталоге? Приведите примеры.

Ответ: команда ls с опцией -F.

4. Какие файлы считаются скрытыми? Как получить информацию о скрытых файлах? Приведите примеры.

Ответ: Некоторые файлы в операционной системе скрыты от просмотра и обычно используются для настройки рабочей среды. Имена таких файлов начинаются с точки. информацию о них можно получить с помощью команды ls с опцией -a.

5. При помощи каких команд можно удалить файл и каталог? Можно ли это сделать одной и той же командой?

Ответ: С помощью команды rm можно удалить как отдельный файл так и целый каталог, в случае каталога необходимо указать опцию -r.

6. Как определить, какие команды выполнил пользователь в сеансе работы?

Ответ: с помощью команды history.

7. Каким образом можно исправить и запустить на выполнение команду, которую пользователь уже использовал в сеансе работы? Приведите примеры

Ответ: узнать порядковый номер этой команды с помощью history

затем изменить её сл. образом:

!:s//

8. Можно ли в одной строке записать несколько команд? Если да, то как? Приведите примеры

Ответ: да, можно, необходимо разделить команды символом точки с запятой в таком случае они будут выполняться последовательно в том порядке, в котором они записаны пример: cd /tmp/; ls -l;pwd

9. Что такое символ экранирования? Приведите примеры использования этого символа.

Ответ: символ экранирования (обратный слэш) - символ, экранирующие управляющие конструкции и символы в названии файлов и папок Пример: ls /etc/nginx

10. Какая информация выводится на экран о файлах и каталогах, если используется опция l в команде ls?

Ответ: тип файла, право доступа, число ссылок, владелец, размер, дата последней ревизии, имя файла или каталога.

11. Что такое относительный путь к файлу? Приведите примеры использования относительного и абсолютного пути при выполнении какой-либо команды.

Ответ: относительный путь - путь к тому или иному файлу или директории относительной текущей рабочей директории, пример:

папка /www/ в директории /var/ абсолютный путь: /var/www/ относительный путь(если рабочая директория - /var/): /www/

12. Как получить информацию об интересующей вас команде?

Ответ: можно попробовать найти информацию по использованию с помощью утилиты man, или попробовать ввести опцию –help.

13. Какая клавиша или комбинация клавиш служит для автоматического дополнения вводимых команд?

Ответ: клавиша Tab.