Лабораторная работа #6

НБИбд-01-22

Гриневич Юлия Алексеевна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6

Список иллюстраций

2.1	Использую	команду	ls .													6
2.2	Использую	команду	ls.													6
2.3	Использую	команду	grep) .												7
2.4	Использую	команду	grep).												8
2.5	Использую	команду	grep).												8
2.6	Использую	команду	find													8
2.7	Использую	команду	ls -]													8
	Использую															9
2.9	Использую	команду	rm -	r												9
2.10	Использую	команду	gedi	it												9
2.11	Использую	команду	ps a	ux												10
	Использую															10

Список таблиц

1 Цель работы

```
Добавить к сайту данные о себе.
```

```
Список добавляемых данных.

Разместить фотографию владельца сайта.

Разместить краткое описание владельца сайта (Biography).

Добавить информацию об интересах (Interests).

Добавить информацию от образовании (Education).

Сделать пост по прошедшей неделе.

Добавить пост на тему по выбору:

Управление версиями. Git.

Непрерывная интеграция и непрерывное развертывание (CI/CD).
```

2 Выполнение лабораторной работы

1. Записала название файлов /etc. (рис. [2.1]) в file.txt

Рис. 2.1: Использую команду ls

2.1

2. Добавляю в file.txt названия файлов из домашнего каталога. (рис. [2.2])

Рис. 2.2: Использую команду ls

2.2

3. Вывожу названия файлов из file.txt с расширением .conf. (рис. [2.3])

```
[yagrinevich@fedora ~]$ grep .conf file.txt
anthy-unicode.comf
appstream.conf
asound.conf
brltty.conf
chkconfig.d
chrony.conf
dleyna-renderer-service.conf
dleyna-server-service.conf
dnsmasq.conf
dracut.conf
dracut.conf.d
fprintd.conf
fuse.conf
host.conf
idmapd.conf
kdump.conf
koji.conf
koji.conf.d
krb5.conf
krb5.conf.d
```

Рис. 2.3: Использую команду grep

2.3

4. Переписываю файлы в новый файл conf.txt. (рис. [2.4])

[yagrinevich@fedora ~]\$ grep .conf file.txt >> conf.txt

Рис. 2.4: Использую команду grep

2.4

5. Ищу файлы содержащие 'с' на первом месте. (рис. [2.5])

[yagrinevich@fedora ~]\$ ls −l | grep c*

Рис. 2.5: Использую команду grep

2.5

6. Делаю тоже действие, но другим способом (рис. [2.6])

```
[yagrinevich@fedora ~]$ find ~/c* -name "c*" -print
/home/yagrinevich/conf.txt
```

Рис. 2.6: Использую команду find

2.6

7. Файлы, начинающиеся с символа h вывожу из каталога /etc , (рис. [2.7])

```
[yagrinevich@fedora ~]$ ls -l | grep h* | less
```

Рис. 2.7: Использую команду ls - l

2.7

8. Запускаю процесс и записываю его в файл logfile, в который запишутся только те, у которых название начинается с log. (рис. [2.8])

```
[yagrinevich@fedora ~]$ find ~ -name "log*" -print > ~/logfile &
[5] 35622
```

Рис. 2.8: Использую find

2.8

9. Удаляю файл logfile. (рис. [2.9])

```
[yagrinevich@fedora ~]$ rm -r logfile
[5] Завершён fi<u>n</u>d ~ -name "log*" -print > ~/logfile
```

Рис. 2.9: Использую команду rm -r

2.9

10. Запускаю gedit в фоне. (рис. [2.10])

```
[yagrinevich@fedora ~]$ gedit &
[5] 35763
```

Рис. 2.10: Использую команду gedit

2.10

11. Проверяю работающие в фоне приложения. (рис. [2.11])

```
[yagrinevich@fedora ~]$ ps aux | grep -i gedit
                                                            0:00 /usr/lib
          25436 0.0 0.0 448500 5876 pts/0
                                                Τl
/agrine+
                                                    20:57
/pk-command-not-found
        25554 0.0 0.0 522232 5908 pts/0
                                               Τl
                                                    20:58
                                                            0:00 /usr/lib
yagrine+
pk-command-not-found
                                                            0:00 gedit
          35763 2.5 1.0 859384 74820 pts/0
                                                sl
                                                    22:11
agrine+
          35858 0.0 0.0 222176 2404 pts/0
                                                S+
                                                    22:12
                                                            0:00 grep --c
auto -i 🛭
```

Рис. 2.11: Использую команду ps aux

2.11

12. Получаю подробное описание команды kill. (рис. [2.12])

```
[yagrinevich@fedora ~]$ man kill
```

Рис. 2.12: Использую команду тап

2.12

13. Закрываю gedit. (рис. [??])

```
[yagrinevich@fedora ~]$ kill gedit
```

{#refs} :::