

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 -l	8
2.8	Использую find	9
2.9	Использую команду rm -r	9
2.10	Использую команду gedit	9
2.11	Использую команду ps aux	10
2.12	Использую команду man	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 об 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

```
[yagrinevich@fedora ~]$ ls /etc > file.txt
```

Рис. 2.1: Использую команду ls

2.1

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

```
[yagrinevich@fedora ~]$ ls ~ >> file.txt
```

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.conf
appstream.conf
asound.conf
brltty.conf
chkconfig.d
chrony.conf
dconf
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
ld.so.conf
```

Рис. 2.3: Использу 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: Используя команду grep

2.4

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

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

Рис. 2.5: Используя 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: Используя 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: Используя 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      find ~ -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
yagrine+  25436  0.0  0.0 448500  5876 pts/0    TL   20:57   0:00 /usr/lib
/pk-command-not-found gedit
yagrine+  25554  0.0  0.0 522232  5908 pts/0    TL   20:58   0:00 /usr/lib
/pk-command-not-found gedit
yagrine+  35763  2.5  1.0 859384 74820 pts/0    Sl   22:11   0:00 gedit
yagrine+  35858  0.0  0.0 222176  2404 pts/0    S+   22:12   0:00 grep --c
=auto -i gedit
```

Рис. 2.11: Используя команду ps aux

2.11

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

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

Рис. 2.12: Используя команду man

2.12

13. Закрываю gedit. (рис. [??])

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

...

{#refs} :::