### Лабораторная работа 4

Основы интерфейса взаимодействия пользователя с системой Unix на уровне командной строки

Гарут Алекснадр Игоревич

# Содержание

Цель работы	3
Ход работы	4
Вывод	6
Контрольные вопросы	7

## Цель работы

Приобретение практических навыков взаимодействия пользователя с системой посредством командной строки.

#### Ход работы

1. Определяем полное имя домашнего каталога

```
[garutalek@fedora ~]$ pwd
¶home/garutalek
[garutalek@fedora ~]$
```

Изображение1: Команда pwd

2. Выполнение пункта 2 Лабораторной работы

```
[garutalek@fedora /]$ cd tmp/
[garutalek@fedora tmp]$ ls
systemd-private-084694ef0a7a415e9a0ad346afd7e2f3-chronyd.service-wkJloP
systemd-private-084694ef0a7a415e9a0ad346afd7e2f3-colord.service-zhGkzv
systemd-private-084694ef0a7a415e9a0ad346afd7e2f3-dbus-broker.service-fMda5n
systemd-private-084694ef0a7a415e9a0ad346afd7e2f3-fwupd.service-Rk5gNA
systemd-private-084694ef0a7a415e9a0ad346afd7e2f3-low-memory-monitor.service-HHWM
kf
systemd-private-084694ef0a7a415e9a0ad346afd7e2f3-ModemManager.service-tbiiEZ
systemd-private-084694ef0a7a415e9a0ad346afd7e2f3-power-profiles-daemon.service-f
KXcWP
systemd-private-084694ef0a7a415e9a0ad346afd7e2f3-rtkit-daemon.service-JkdZJl
systemd-private-084694ef0a7a415e9a0ad346afd7e2f3-switcheroo-control.service-mvmF
wM
systemd-private-084694ef0a7a415e9a0ad346afd7e2f3-systemd-logind.service-cJhjlp
systemd-private-084694ef0a7a415e9a0ad346afd7e2f3-systemd-logind.service-LFe9QW
systemd-private-084694ef0a7a415e9a0ad346afd7e2f3-systemd-resolved.service-XbCnLW
systemd-private-084694ef0a7a415e9a0ad346afd7e2f3-systemd-resolved.service-XbCnLW
systemd-private-084694ef0a7a415e9a0ad346afd7e2f3-upower.service-xV96dR
[garutalek@fedora tmp]$
```

Изображение 2.1: Переход в каталог /tmp и вывод его содержимого

```
[garutalek@fedora /]$ cd var/spool/
[garutalek@fedora spool]$ ls

abrt abrt-upload cups lpd mail plymouth
[garutalek@fedora spool]$ ls -a

. . . abrt abrt-upload cups lpd mail plymouth
```

Изображение2.2: Содержится ли в var/spoon cron

```
[garutalek@fedora ~]$ cd /home/
[garutalek@fedora home]$ l
bash: l: command not found...
[garutalek@fedora home]$ ls -l
итого 0
drwx-----. 1 garutalek garutalek 692 апр 24 16:33 garutalek
[garutalek@fedora home]$
```

Изображение 2.3: Кто является владельцем домашнего каталога

3. Выполнение пункта 3 Лабораторной работы

```
[garutalek@fedora ~]$ mkdir newdir
[garutalek@fedora ~]$ cd newdir/
[garutalek@fedora newdir]$ mkdir morefun
[garutalek@fedora newdir]$ cd /home/garutalek/
[garutalek@fedora ~]$ mkdir letters memos misk
[garutalek@fedora ~]$ ls

letters misk work Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
memos newdir Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
```

Изображение 3.1: Создание каталогов

```
[garutalek@fedora ~]$ rm -r -f letters memos misk
[garutalek@fedora ~]$ ls
newdir Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
work Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
[garutalek@fedora ~]$
```

Изображение 3.2: Удаление каталогов

4. Выполнение пункта 7 Лабораторной работы

```
[garutalek@fedora ~]$ !45 !46
mkdir newdir mkdir newdir/morefun
[garutalek@fedora ~]$ ls
mkdir work Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
newdir Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
[garutalek@fedora ~]$ ls
```

Изображение4: Выполнение нескольких команд из буфера обмена

### Вывод

Были приобретены практические навыки взаимодействия пользователя с системой посредством командной строки.

### Контрольные вопросы

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



- 3. ls
- 4. ls -a
- 5. rm dir
  - rm -f -r dir
- 6. history
- 7. !CommandNumber from history
- 8. cd home; ls
- 9. Экранирование символов замена в тексте управляющих символов на соответствующие текстовые подстановки. Один из видов управляющих последовательностей.