

## Задание №2

### Шаг 1. Команды Linux

Введите логин/пароль, полученный у преподавателя, для входа на консоль вашей виртуальной машины. После входа на консоль сперва разберемся с навигацией по каталогам (аналог папок в Windows) операционной системы Linux.

Выполните команду перехода в корневой каталог (это что-то вроде C:/ в Windows):

```
cd /
```

После выполнения команды вы перешли в корневой каталог. Выполните команду `pwd`, отображающую текущий каталог:

```
pwd
```

Вы увидите, что находитесь текущий каталог `/`. Следующая команда (`ls`) отображает список файлов и каталогов в текущем каталоге.

```
ls
```

Нам необходимо попасть в личный каталог пользователя. Каталоги пользователей находятся в каталоге `home`. Для перехода в каталог `home` выполним команду `cd home`, затем проверим в каком каталоге мы находимся (`pwd`), затем посмотрим список файлов и каталогов в каталоге `home`:

```
cd home  
pwd  
ls
```

Перейдем в каталог пользователя. У меня это `bsk23-01-student-1`: В командной строке можно набрать «`cd bsk`» и нажать клавишу `tab`. Система автоматически заполнит оставшееся название каталога. Затем проверим в каком каталоге мы находимся и посмотрим список файлов в каталоге:

```
cd bsk23-01-student-1  
pwd  
ls
```

Создадим в личном каталоге пользователя новый каталог с именем `python`:

```
mkdir python
```

Проверим, что создали каталог командой `ls`, перейдем в новый каталог `cd python`, проверим, что находимся в новом каталоге `pwd`:

```
ls
```

```
cd python
pwd
```

Стрелки вверх/вниз – перемещение по истории команд (чтобы не набирать заново).

To Know: Другие базовые команды в Linux (uname, man, mkdir, touch, cat, nano, cp, mv, rm, df).

## Шаг 2. Установка пакетов

Программы в Linux называются пакетами. apt - менеджер пакетов. Используется для установки новых пакетов, обновления и удаления пакетов в системе. Если запустить apt без параметров, то увидим справку по использованию apt.

```
apt
```

Запуск apt с параметров list отображает список всех возможных пакетов (и установленных и тех, которые можно установить). Вывод результата выполнения команды займет несколько секунд:

```
apt list
```

Для того, чтобы apt list отобразил не весь список можно передать вывод команде grep. Для этого после apt list нужно поставить знак | и далее написать grep с текстом который нужно найти в результатах выполнения apt list. Например apt list | grep installed покажет только строки в которых есть слово installed, т.е. установленные пакеты:

```
apt list | grep installed
```

Установим пакет mc (Midnight Commander) для удобства работы с файлами системы. Для этого выполним команду apt с параметром install и именем пакета mc. Система позволяет устанавливать новые пакеты только администратору системы. Ваш пользователь обладает правами запуска команд от имени администратора. Для этого в начале команду необходимо написать sudo:

```
sudo apt install mc
подтверждаем установку «Y»
```

## Шаг 3. Midnight Commander

**mc** – визуальный файловый менеджер. Позволяет:

- копировать, перемещать и удалять файлы и целые деревья каталогов;
- искать файлы и запускать команды в подкоманде;
- использовать внутренний просмотрщик и редактор.

**F3** – просмотр файла

**F4** – редактирование файла

**Shift+F4** – создание нового файла

**F7** – создание нового каталога

**F8** – удаление файла или каталога

**F10** – выход из тс



Другие базовые команды МС и Nano.



#### Шаг 4. Первый скрипт Python

Создадим новый файл нажатием **Shift+F4**.

При первом редактировании МС спросит какой редактор использовать. Выберем редактор Nano.

также файл можно создать из консоли выполнив команду nano с именем файла.

```
nano hello.py
```

В созданном файле пишем:

```
print("Hello!")
```

**Ctrl+X** (сохранить и выйти) затем подтверждаем нажатием **Y**

Если вы редактируете существующий файл или создали файл из командной строки сразу указав имя то nano попросит подтвердить имя файла. Если вы создали файл из МС с помощью Shift+F4 то нужно ввести имя файла. Указываем или подтверждаем название файла «hello.py»

Если мы были в МС то **F10** – выход из тс

**python3** – запустили Python Shell

**exit()** – вышли из Python Shell

*так же для выхода можно использовать сочетание клавиш **Ctrl+D***

Python скрипт можно запустить сразу, если ввести:

```
python3 <название>.py
```

Скрипт выполнил команду и написал нам:

```
Hello!
```

*Теперь вы можете написать в резюме, что имеете опыт написания скрипта Python на*

*виртуальном сервере Linux Debian*



## Шаг 5. Простой цикл

Создаем новый файл **for.py**

В файле пишем:

```
for i in range(1, 10):  
    print(i)
```

**Fix Me!**

*Тут более подробное описание цикла for в Python*

**Fix Me!**

## Шаг 6. Чтение файла

Создайте новый файл с именем **file.txt**. Напишите в нем любые 5 или больше строк.

Создайте новый файл скрипта Python с именем **fileread.py**

В скриптах Python можно писать комментарии. Всё, что написано после знака «#» считается комментарием

```
# открываем файл на чтение  
f = open('file.txt', 'r')  
# выводим содержимое файла на экран  
print(*f)  
# закрываем открытый файл  
f.close
```

В этом скрипте мы открыли файл **file.txt** (функция open) на чтение (параметр 'r' в функции open) и вывели на экран всё содержимое файла (\*f). Затем закрыли файл

## Шаг 7. Чтение одной строки файла

Вместо вывода всего файла считаем одну строку (функция readline) запишем её в переменную l и выведем её на экран (print(l))

```
# открываем файл на чтение  
f = open('file.txt', 'r')  
# читаем строку файла записываем в переменную l  
l = f.readline()  
# выводим переменную l на экран  
print(l)  
# закрываем открытый файл  
f.close
```

**Шаг 8. Чтение 3х строк из файла**

Теперь считаем из файла 3 строки с помощью цикла for

```
# открываем файл на чтение
f = open('file.txt', 'r')
# запускаем цикл 3 раза
for i in range(1,4):
    # читаем строку файла записываем в переменную l
    l = f.readline()
    # выводим переменную l на экран
    print(l)
# закрываем открытый файл
f.close
```

**Шаг 9. Чтение и изменение 3х строк из файла**

Считаем их файла 3 строки и изменим их, добавив в конце каждой строки !!!!

```
# открываем файл на чтение
f = open('file.txt', 'r')
# запускаем цикл 3 раза
for i in range(1,4):
    # читаем строку файла, добавляем «!» записываем в переменную l
    l = f.readline()[::-1] + '!!!!'
    # выводим переменную l на экран
    print(l)
# закрываем открытый файл
f.close
```

[::-1] - метод удаляет последний символ в строке (у нас это перевод строки)

**Шаг 10. Чтение 3х строк из файла, изменение и запись в другой файл**

Выведем результат не на экран, а в другой файл

```
# открываем файл на чтение
f = open('file.txt', 'r')
# открываем файл на запись
fw = open('newfile.txt', 'w')
# запускаем цикл 3 раза
for i in range(1,4):
    # читаем строку файла, добавляем «!» записываем в переменную l
    l = f.readline()[::-1] + '!!!!'
    # выводим переменную l, но не на экран, а в файл fw
    print(l, file = fw)
# закрываем открытые файлы
```

```
f.close  
fw.close
```

После выполнения этого скрипта вы не увидите результата на экране. Но можете увидеть новый файл «newfile.txt», в котором будут измененные строки

### Шаг 11. Чтение файла полностью

```
# открываем файл на чтение  
f = open('file.txt', 'r')  
# открываем второй файл на запись  
fw = open('newfile.txt', 'w')  
# выполняем пока есть возможность считать строку из файла  
while True:  
    # считываем строку  
    l = f.readline()  
    # прерываем цикл, если строка пустая  
    if not l:  
        break  
    # добавляем к строке «!»  
    ll = l[:-1] + '!!!!'  
    # выводим строку  
    print(ll)  
# закрываем открытые файлы  
f.close  
fw.close
```



Тут более подробное описание цикла While в Python



From:

<https://sibgu-itlab-wiki.data-pool.ru/> - **SIBGU-ITLAB-WIKI**

Permanent link:

[https://sibgu-itlab-wiki.data-pool.ru/zadanie\\_2?rev=1709830054](https://sibgu-itlab-wiki.data-pool.ru/zadanie_2?rev=1709830054)

Last update: **2024/03/07 16:47**

