

Текстовый редактор vi

Лабораторная работа №8

Паулу А. Ж.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

- Паулу Антонью Жоау
- студент 1 курса, группа НММбд-02-22
- Российский университет дружбы народов



Вводная часть

- Текстовый редактор vi
- Файлы и текстовые данные

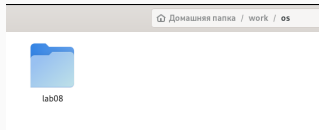
- Познакомиться с операционной системой Linux. Получить практические навыки работы с редактором vi, установленным по умолчанию практически во всех дистрибутивах.

- Ознакомиться с теоретическим материалом.
- Ознакомиться с редактором vi.
- Выполнить упражнения, используя команды vi.

Выполнение лабораторной работы №8

Задание 1. Создание нового файла с использованием vi

```
[azpaulu@fedora ~]$ mkdir -p ~/work/os/lab08
```



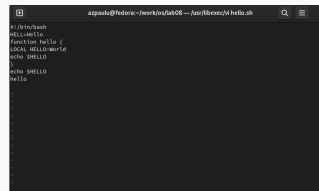
```
[azpaulu@fedora ~]$ cd ~/work/os/lab08  
[azpaulu@fedora lab08]$
```

Задание 1. Создание нового файла с использованием vi

```
[azpaulu@fedora lab08]$ vi hello.sh
```



```
azpaulu@fedora: ~/work/os/lab08 — /usr/libexec/M hello.sh
#!/bin/bash
HELLO=Hello
function hello {
    LOCAL HELLO=World
    echo $HELLO
}
echo $HELLO
hello
```



```
azpaulu@fedora: ~/work/os/lab08 — /usr/libexec/M hello.sh
#!/bin/bash
HELLO=Hello
function hello {
    LOCAL HELLO=World
    echo $HELLO
}
echo $HELLO
hello
```

Задание 1. Создание нового файла с использованием vi

```
azpaulu@fedora: ~/work/os/lab08 — /usr/libexec/M hello.sh
#!/bin/bash
HELL=Hello
function hello {
LOCAL HELLO=World
echo SHELLLO
}
echo SHELLLO
hello
```

```
azpaulu@fedora: ~/work/os/lab08 — /usr/libexec/M hello.sh
#!/bin/bash
HELL=Hello
function hello {
LOCAL HELLO=World
echo SHELLLO
}
echo SHELLLO
hello
```

```
[azpaulu@fedora lab08]$ chmod +x hello.sh
[azpaulu@fedora lab08]$
```

Задание 2. Редактирование существующего файла

```
[azpaulu@fedora lab08]$ vi hello.sh
```

```
azpaulu@fedora: ~/work/lab08 — /usr/libexec/vi hello.sh
#!/bin/bash
HELLO=hello
function hello {
    LOCAL HELLO=world
    echo $HELLO
}
echo $HELLO
hello

*hello.sh* 9L, 91B
```

```
azpaulu@fedora: ~/work/lab08 — /usr/libexec/vi hello.sh
#!/bin/bash
HELLO=hello
function hello {
    LOCAL HELLO=world
    echo $HELLO
}
echo $HELLO
hello
```

Задание 2. Редактирование существующего файла

```
azpaulu@fedora:~/work/os/lab08 — /usr/libexec/vi hello.sh
#!/bin/bash
HELLO=Hello
function hello {
  HELLO=World
  echo $HELLO
}
echo $HELLO
hello
```

```
azpaulu@fedora:~/work/os/lab08 — /usr/libexec/vi hello.sh
#!/bin/bash
HELLO=Hello
function hello {
  local HELLO=World
  echo $HELLO
}
echo $HELLO
hello
```

```
azpaulu@fedora:~/work/os/lab08 — /usr/libexec/vi hello.sh
#!/bin/bash
HELLO=Hello
function hello {
  local HELLO=World
  echo $HELLO
}
echo $HELLO
hello
echo $HELLO
```

Задание 2. Редактирование существующего файла

```
azpaulu@fedora:~/work/os/lab08 — /usr/libexec/vi hello.sh
#!/bin/bash
HELLO=Hello
function hello {
    local HELLO=World
    echo $HELLO
}
echo $HELLO
hello
```

```
azpaulu@fedora:~/work/os/lab08 — /usr/libexec/vi hello.sh
#!/bin/bash
HELLO=Hello
function hello {
    local HELLO=World
    echo $HELLO
}
echo $HELLO
hello
echo $HELLO
```

```
azpaulu@fedora:~/work/os/lab08 — /usr/libexec/vi hello.sh
#!/bin/bash
HELLO=Hello
function hello {
    local HELLO=World
    echo $HELLO
}
echo $HELLO
hello
echo $HELLO

```

1. Дайте краткую характеристику режимам работы редактора vi.

Редактор vi имеет три режима работы: – командный режим — предназначен для ввода команд редактирования и навигации по редактируемому файлу; – режим вставки — предназначен для ввода содержания редактируемого файла; – режим последней (или командной) строки — используется для записи изменений в файл и выхода из редактора.

2. Как выйти из редактора, не сохраняя произведённые изменения?(q)
3. Назовите и дайте краткую характеристику командам позиционирования.

– 0 (ноль) — переход в начало строки; – \$ — переход в конец строки; – G — переход в конец файла; – n G — переход на строку с номером n.

4. Что для редактора vi является словом?

Редактор vi предполагает, что слово - это строка символов, которая может включать в себя буквы, цифры и символы подчеркивания.

5. Каким образом из любого места редактируемого файла перейти в начало (конец) файла?(gg)
6. Назовите и дайте краткую характеристику основным группам команд редактирования.

Результаты

В ходе выполнения лабораторной работы ознакомились с операционной системой Linux. Получили практические навыки работы с редактором vi, установленным по умолчанию практически во всех дистрибутивах.