

Лабораторная работа №10

Текстовый редактор vi

Курникова Елизавета

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	16
	Список литературы	17

Список иллюстраций

3.1	создание каталога	7
3.2	cd	7
3.3	vi	8
3.4	hello.sh	8
3.5	ввод текста	9
3.6	режим последней строки	10
3.7	wq	11
3.8	chmod	11
3.9	курсор в конце HELL	12
3.10	заменим на HELLO	12
3.11	local	13
3.12	переход в командный режим	14
3.13	удвление строки	15
3.14	отмена команды	15

Список таблиц

1 Цель работы

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

2 Задание

1. Ознакомиться с теоретическим материалом.
2. Ознакомиться с редактором vi.
3. Выполнить упражнения, используя команды vi.

3 Выполнение лабораторной работы

1. Создайте каталог с именем ~/work/os/lab06.

```
edkurnikova@dk2n24 ~ $ cd work
edkurnikova@dk2n24 ~/work $ mkdir os
edkurnikova@dk2n24 ~/work $ cd os
edkurnikova@dk2n24 ~/work/os $ mkdir lab10
edkurnikova@dk2n24 ~/work/os $ cd lab10
edkurnikova@dk2n24 ~/work/os/lab10 $
```

Рис. 3.1: создание каталога

2. Перейдите во вновь созданный каталог.

```
edkurnikova@dk2n24 ~ $ cd work
edkurnikova@dk2n24 ~/work $ mkdir os
edkurnikova@dk2n24 ~/work $ cd os
edkurnikova@dk2n24 ~/work/os $ mkdir lab10
edkurnikova@dk2n24 ~/work/os $ cd lab10
edkurnikova@dk2n24 ~/work/os/lab10 $
```

Рис. 3.2: cd

3. Вызовите vi и создайте файл hello.sh

```
edkurnikova@dk2n24 ~ $ cd work
edkurnikova@dk2n24 ~/work $ mkdir os
edkurnikova@dk2n24 ~/work $ cd os
edkurnikova@dk2n24 ~/work/os $ mkdir lab10
edkurnikova@dk2n24 ~/work/os $ cd lab10
edkurnikova@dk2n24 ~/work/os/lab10 $ vi hello.sh
edkurnikova@dk2n24 ~/work/os/lab10 $ vi hello.sh
edkurnikova@dk2n24 ~/work/os/lab10 $
```

Рис. 3.3: vi

```
#!/bin/bash
HELL=Hello
function hello {
    LOCAL HELLO=World
    echo $HELLO
}
echo $HELLO
hello
```

Рис. 3.4: hello.sh

4. Нажмите клавишу `i` и вводите следующий текст.


```
#!bin/bash
HELL=Hello
function hello {
    LOCAL HELLO=World
    echo $HELLO
}
echo $HELLO
hello
```

Рис. 3.6: режим последней строки

7. Нажмите **w** (записать) и **q** (выйти), а затем нажмите клавишу **Enter** для сохранения вашего текста и завершения работы.

```
#!bin/bash
HELL=Hello
function hello {
    LOCAL HELLO=World
    echo $HELLO
}
echo $HELLO
hello
```

Рис. 3.7: wq

8. Сделайте файл исполняемым

```
edkurnikova@dk2n24 ~ $ cd work
edkurnikova@dk2n24 ~/work $ mkdir os
edkurnikova@dk2n24 ~/work $ cd os
edkurnikova@dk2n24 ~/work/os $ mkdir lab10
edkurnikova@dk2n24 ~/work/os $ cd lab10
edkurnikova@dk2n24 ~/work/os/lab10 $ vi hello.sh
edkurnikova@dk2n24 ~/work/os/lab10 $ vi hello.sh
edkurnikova@dk2n24 ~/work/os/lab10 $ chmod +x hello.sh
edkurnikova@dk2n24 ~/work/os/lab10 $ vi hello.sh
```

Рис. 3.8: chmod

8.3.2. Задание 2. Редактирование существующего файла

1. Вызовите vi на редактирование файла
2. Установите курсор в конец слова HELL второй строки.

```
edkurnikova@dk2n24 ~ $ cd work
edkurnikova@dk2n24 ~/work $ mkdir os
edkurnikova@dk2n24 ~/work $ cd os
edkurnikova@dk2n24 ~/work/os $ mkdir lab10
edkurnikova@dk2n24 ~/work/os $ cd lab10
edkurnikova@dk2n24 ~/work/os/lab10 $ vi hello.sh
edkurnikova@dk2n24 ~/work/os/lab10 $ vi hello.sh
edkurnikova@dk2n24 ~/work/os/lab10 $ chmod +x hello.sh
edkurnikova@dk2n24 ~/work/os/lab10 $ vi hello.sh
edkurnikova@dk2n24 ~/work/os/lab10 $
```

```
#!/bin/bash
HELL=Hello
function hello {
    LOCAL HELLO=World
    echo $HELLO
}
echo $HELLO
hello
~
```

Рис. 3.9: курсор в конце HELL

3. Перейдите в режим вставки и замените на HELLO. Нажмите Esc для возврата в команд- ный режим.

```
#!/bin/bash
HELLO=Hello
function hello {
    LOCAL HELLO=World
    echo $HELLO
}
echo $HELLO
hello
~
```

Рис. 3.10: заменим на HELLO

4. Установите курсор на четвертую строку и сотрите слово LOCAL.

```
#!/bin/bash
HELL=Hello
function hello {
    HELLO=World
    echo $HELLO
}
echo $HELLO
hello
~
```

```
#!/bin/bash
HELL=Hello
function hello {
    HELLO=World
    echo $HELLO
}
echo $HELLO
hello
~
```

5. Перейдите в режим вставки и наберите следующий текст: local, нажмите Esc для возврата в командный режим.

```
#!/bin/bash
HELL=Hello
function hello {
  local HELLO=World
  echo $HELLO
}
echo $HELLO
hello
~
```

Рис. 3.11: local

6. Установите курсор на последней строке файла. Вставьте после неё строку, содержащую следующий текст: echo \$HELLO.

<pre>#!/bin/bash HELL=Hello function hello { local HELLO=World echo \$HELLO } echo \$HELLO hello ~</pre>	<pre>#!/bin/bash HELL=Hello function hello { local HELLO=World echo \$HELLO } echo \$HELLO hello echo \$HELLO</pre>
--	---

7. Нажмите Esc для перехода в командный режим.


```
#!/bin/bash
HELL=Hello
function hello {
  local HELLO=World
  echo $HELLO
}
echo $HELLO
hello
```

Рис. 3.13: удвоение строки

9. Введите команду отмены изменений и для отмены последней команды.

```
#!/bin/bash
HELL=Hello
function hello {
  local HELLO=World
  echo $HELLO
}
echo $HELLO
hello
echo $HELLO
```

Рис. 3.14: отмена команды

10. Введите символ : для перехода в режим последней строки. Запишите произведённые изменения и выйдите из vi.

4 Выводы

Мы познакомились с операционной системой Linux. Получили практические навыки работы с редактором vi, установленным по умолчанию практически во всех дистрибутивах.

Список литературы