Отчет по лабораторной работе № 10

Операционные системы

Абронина Алиса Кирилловна

Содержание

| 1 | Цель работы | 5 |
|---|--------------------------------|----|
| 2 | Задание | 6 |
| 3 | Выполнение лабораторной работы | 7 |
| 4 | Выводы | 11 |

Список иллюстраций

| 3.1 | mkdir, cd, vi | 7 |
|-----|------------------|----|
| 3.2 | Вставка текста | 8 |
| 3.3 | Сохранение файла | 9 |
| 3.4 | chmod | 10 |

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 редактором vi.
- 2. Выполнить упражнения, используя команды vi.

3 Выполнение лабораторной работы

Создайте каталог с именем ~/work/os/lab06. Перейдите во вновь созданный каталог. Вызовите vi и создайте файл hello.sh (рис. 3.1).

```
[akabronina@vbox ~]$ mkdir -p ~/work/os/lab06
[akabronina@vbox ~]$ cd ~/work/os/lab06
[akabronina@vbox lab06]$ vi hello.sh
[akabronina@vbox lab06]$ ____
```

Рис. 3.1: mkdir, cd, vi

Нажмите клавишу і и вводите текст(рис. 3.2).

Рис. 3.2: Вставка текста

Нажмите клавишу Esc для перехода в командный режим после завершения ввода текста. Нажмите: для перехода в режим последней строки и внизу вашего экрана появится приглашение в виде двоеточия. Нажмите w (записать) и q (выйти), а затем нажмите клавишу Enter для сохранения вашего текста и завершения работы(рис. 3.3).

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

Рис. 3.3: Сохранение файла

Делаю файл исполняемым (рис. 3.4).

```
[akabronina@vbox lab06]$ chmod +x hello.sh
[akabronina@vbox lab06]$
```

Рис. 3.4: chmod

Установите курсор в конец слова HELL второй строки. Перейдите в режим вставки и замените на HELLO. Нажмите Esc для возврата в командный режим. Установите курсор на четвертую строку и сотрите слово LOCAL. Перейдите в режим вставки и наберите следующий текст: local, нажмите Esc для возврата в командный режим. Установите курсор на последней строке файла. Вставьте после неё строку, содержащую следующий текст: echo \$HELLO. Нажмите Esc для перехода в командный режим. Удалите последнюю строку. Введите команду отмены изменений и для отмены последней команды. Введите символ: для перехода в режим последней строки. Запишите произведённые изменения и выйдите из vi(рис. ??).

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

and the state of the state of

4 Выводы

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