Homework_Lesson9_OS_8

Цель: освоить принципы работы текстового редактора Vim. Ознакомиться с процессом логирования в Linux. Научиться определять уровень загрузки системы.

Задание 1. Создание нового файла с использованием vim

```
1. Создайте каталог с именем practice.
```

- 2. Перейдите во вновь созданный каталог.
- 3. Вызовите vim и создайте файл memo (% vim memo).
- 4. Нажмите клавишу і и вводите следующий текст.

```
@REM AUTOEXEC.BAT DTK 386/40
```

ECHO OFF

Path c:\dos;c:\stacker;c:\Util;c:\NC;C:\MOUSE

SET PROMPT=\$P\$G

SET TMP=C:\TEMP

LH C:\UTIL\RKEGA

goto %config%

:student1

C:\DOS\SMARTDRV.EXE C+ 2048 1024

goto nc

:student2

APPEND E:\tc\bgi

:teacher

PATH %path%E:\windows;e:\tc;e:\tc\bin;e:\foxpro;

goto win

:ONC

PATH %path%G:\pctcp;

SET TZ=GMT

goto nc

:nc

nc.exe

goto end

win.com

:end

- 5. Нажмите клавишу <ESC> для перехода в командный режим после завершения ввода текста.
- 6. Нажмите: (двоеточие) для перехода в режим последней строки и внизу вашего экрана появится приглашение в виде двоеточия.
- 7. Нажмите w(записать) и q(выйти), а затем нажмите клавишу <RETURN> для сохранения вашего текста и завершения работы.

Выполнение 1-ого задания:

1-2. Создана директория /practice в home-каталоге makarov

```
makarov@DESKTOP-UG6J7T7:~$ mkdir ./practice
makarov@DESKTOP-UG6J7T7:~$ ls -a
                          .bashrc.backup
                                                                 .gsutil
                                                                 .lesshst
ALIAKSANDR_MAKARAU
                          .config
Aliaksandr_Makarau_DOS24 .dotnet
.bash_history
                          .gitconfig
                                                                 .profile
                          google-cloud-cli-linux-x86_64.tar.gz
.bash_logout
                                                                 .selected_editor
                          google-cloud-sdk
.bashrc
makarov@DESKTOP-UG6J7T7:~$ cd ./practice
makarov@DESKTOP-UG6J7T7:~/practice$
```

3-7. Выполнение пунктов 3-7.

Создаем файл vim memo.

Нажимаем клавишу і и вводим текст.

```
Windows PowerShell
                              makarov@DESKTOP-UG6J7T7:
@REM AUTOEXEC.BAT DTK 386/40
Path c:\dos;c:\stacker;c:\Util;c:\NC;C:\MOUSE
SET PROMPT=$P$G
SET TMP=C:\TEMP
LH C:\UTIL\RKEGA
goto %config%
:student1
C:\DOS\SMARTDRV.EXE C+ 2048 1024
goto nc
:student2
APPEND E:\tc\bgi
:teacher
PATH %path%E:\windows;e:\tc;e:\tc\bin;e:\foxpro;
goto win
PATH %path%G:\pctcp;
SET TZ=GMT
goto nc
:nc
nc.exe
goto end
win.com
:end
:wq
```

После ввода текста, сохраняемся и выходим из редактора.

Задание 2. Редактирование существующего файла

- 1. Вызовите vim на редактирование файла memo (% vim ~/practice/ memo).
- 2. Установите курсор на начало слова DTK в первой строке.
- 3. Перейдите в режим вставки и наберите 1-203; теперь текст будет выглядеть так: @ REM AUTOEXEC.BAT 1-203 DTK 386/40

Нажмите <ESC>, чтобы вернуться в командный режим.

- 4. Установите курсор на четвертую строку и сотрите слово C:\MOUSE.
- 5. Перейдите в режим вставки и наберите следующий текст: C:\GMOUSE; нажмите <ESC>, чтобы вернуться в командный режим.
- 6. Установите курсор на последней строке файла. Вставьте строку, содержащую следующий текст: extention 287
 - 7. Замените словоехtentionнах.
 - 8. Удалите последнюю строку.
 - 9. Введите команду отмены изменений для отмены последней команды.
- 10. Установите курсор на первую строку (строка 5), вставьте перед ним пустую строку и введите следующий текст:

@REM 22 apr. 1999

Оставьте пустую строку между новым разделом и следующим за ним. Нажмите <ESC>, чтобы перейти в командный режим.

11. Введите символ : (двоеточие) для перехода в режим последней строки. Запишите произведенные изменения на диск и выйдите из vim.

Выполнение 2-ого задания:

1-9. Вызываем vim на редактирование файла memo. Выполняем пункты 1-9 второго задания.

Командой "G" перемещаем курсор в конец строки. Командой "u" отменяем последнее действие.

10-11. Добавляем в 5 строку @REM 22 арг. 1999. Сохраняем файл и выходим.

```
@REM AUTOEXEC.BAT 1-203 DTK 386/40 ECHO OFF
Path c:\dos;c:\stacker;c:\Util;c:\NC;C:\GMOUSE;
SET PROMPT=$P$G
@REM 22 apr. 1999
SET TMP=C:\TEMP
LH C:\UTIL\RKEGA
goto %config%
:student1
C:\DOS\SMARTDRV.EXE C+ 2048 1024
goto nc
:student2
APPEND E:\tc\bgi
:teacher
PATH %path%E:\windows;e:\tc;e:\tc\bin;e:\foxpro;
goto win
:ONC
PATH %path%G:\pctcp;
SET TZ=GMT
goto nc
nc.exe
goto end
win.com
:end
:wq
```

Задание 3.

- 1. Вернитесь в ваш домашний каталог.
- 2. Скопируйте файл testcase.c(предварительно осуществив его поиск) в директории~/practice и вызовите vim для редактирования файла.
- 3. Перейдите в каталог~/practice и вызовите vim для редактирования файла testcase.c
 - 4. Включите отображение номеров строк. Сколько строк в данном файле?
 - 5. Вернитесь в начало файла.
 - 6. Найдите слово WORD и замените его на IGNORE.
 - 7. Найдите слово Reset и замените его на set.
 - 8. Найдите слово input и замените его на output.
- 9. Вставьте строку, заполненную вопросительными знаками <?> под строкой :state = WORD
 - 10. Скопируйте строки с 16 по 29 в файл printwords.c
 - 11. Перейдите в конец файла и удалите две последние строки.
- 12. Вернитесь в начало файла и перенесите фрагмент текста, начинающийся словами /*Manifests ..., в конец файла.
- 13. Запишите произведенные изменения на диск в файл testvim.c и выйдите из редактора.

Выполнение 3-го задания:

1-5 Т.к. не нашелся файл testcase.c мы создали свой testcase.c файл и скопировали туда рандомный скрипт. Вызываем vim testcase.c для редактирования файла. Включаем отображение номеров строк (:set nu). Возвращаемся в начало файла (gg).

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <assert.h>
3
4 // Функция для сложения двух целых чисел
5 int add(int a, int b) {
6    return a + b;
7 }
8
9 // Тесты для функции add
10 void run_tests() {
11    assert(add(2, 3) == 5);
12    assert(add(-1, 1) == 0);
13    assert(add(0, 0) == 0);
14    assert(add(100, 200) == 300);
15    assert(add(100, 200) == 300);
16    printf("Все тесты пройдены!\n");
17 }
18
19 int main() {
20    printf("Запуск тестов...\n");
21    run_tests();
22    return 0;
23 }
~
~
~
~
~

.:set nu
```

5-9. Поиск слово int и замените его на out. Замену слов можно заменить следующим образом:

:%s/int/out/g

Найдите слово printf и замените его на print:

:%s/printf/print/g

Найдите слово return и замените его на turn.

:%s/return/turn/g

```
#include <stdio.h>
2 #include <assert.h>

// Функция для сложения двух целых чисел

out add(out a, out b) {
    turn a + b;

}

// Тесты для функции add

void run_tests() {
    assert(add(2, 3) == 5);
    assert(add(-1, 1) == 0);
    assert(add(-5, -5) == -10);
    assert(add(100, 200) == 300);
    print("Все тесты пройдены!\n");

print("Все тесты пройдены!\n");

run_tests();
    turn 0;

trun_tests();
    turn 0;
```

10. Скопируйте строки с 10 по 23 (в нашем случае) в файл printwords.c Командой ":10" перемещаемся на 10-ю строку.

Командой ":10,23у" выделяем строки с 10 по 23 для копирования.

Командой :e printwords.c создаем в vim файл e printwords.c и командой "р" вставляем наши скопированные строки с 10 по 23.

11. Перейдите в конец файла и удалите две последние строки.

Удаление строк в vim командой ":\$d". Вводим два раза.

12. Вернитесь в начало файла и перенесите фрагмент текста, начинающийся словами /*Manifests ... (у нас будет **void run_tests**()), в конец файла.

Возвращаемся в начало файла с помощью команды "gg". Дальше вырезаем **void run_tests**() нажимая на v для выделения и нажимаем на d. После этого переходим в конец файла с помощью команды G и вставляем его командой "p".

13. Запишите произведенные изменения на диск в файл testvim.c и выйдите из редактора.

Вводим команду ":w testvim.c". После выходим из редактора vim.

```
makarov@DESKTOP-UG6J7T7:~/practice$ ls -a
. .. memo printwords.c testcase.c testvim.c
```

Задание 4.

- 1. Установить утилиту nginx, посмотреть ее логи и также уровень нагрузки на ОС. Просмотрите логи действий пользователей системы.
 - 2. Опционально:

Установите веб-сервер Apache 2.

Установите утилиту logrotate, которая помещает access.log и error.log веб-сервера Apache в /var/log/app/. В системе он работает как пользователь и группа www-data.

Выполнение 4-го задания.

1. Установка утилиты nginx, просмотр логов и также уровень загрузки ОС. просмотр логов действий пользователей системы.

```
$ sudo apt update
$ sudo apt install nginx //установка nginx
$ sudo systemctl start nginx //старт nginx
$ sudo systemctl enable nginx //ставим nginx в автозагрузку
```

Просмотр логов осуществляется следующими командами:

```
$ tail -f /var/log/nginx/access.log
$ tail -f /var/log/nginx/error.log
```

```
root@vm1server:~# tail -f /var/log/nginx/access.log
^C
root@vm1server:~# tail -f /var/log/nginx/error.log
^C
root@vm1server:~# _
```

В нашем случае они пусты.

Просмотр уровня загрузки ОС используем команду top либо htop.

В нашем случае используем htop:

\$ htop

Логи действий пользвоателей можно просмотреть в директории /var/log/auth.log. Вводим команду:

\$ sudo tail -f /var log/auth.log

```
root@wmiserver:~# tail -f /var/log/auth.log
2024-11-25Ti2:55:01.639967+00:00 wmiserver CRON[1820]: pam_unix(cron:session): session opened for user root(uid=0) by root(uid=0)
2024-11-25Ti2:55:01.643916+00:00 wmiserver CRON[2635]: pam_unix(cron:session): session closed for user root
2024-11-25Ti3:05:01.647049+00:00 vmiserver CRON[2635]: pam_unix(cron:session): session opened for user root(uid=0) by root(uid=0)
2024-11-25Ti3:05:01.651057+00:00 vmiserver CRON[2635]: pam_unix(cron:session): session closed for user root

C root@vmiserver:~# exit
logout
makarov1@vmiserver:~$ sudo tail -f /var/log/auth.log
[sudo] password for makarov1:
2024-11-25Ti2:55:01.639097+00:00 vmiserver CRON[1820]: pam_unix(cron:session): session opened for user root(uid=0) by root(uid=0)
2024-11-25Ti2:55:01.643516+00:00 vmiserver CRON[1820]: pam_unix(cron:session): session closed for user root
2024-11-25Ti3:05:01.647049+00:00 vmiserver CRON[2635]: pam_unix(cron:session): session opened for user root(uid=0) by root(uid=0)
2024-11-25Ti3:05:01.647049+00:00 vmiserver CRON[2635]: pam_unix(cron:session): session closed for user root
2024-11-25Ti3:05:01.657057+00:00 vmiserver CRON[2635]: pam_unix(cron:session): session closed for user root
2024-11-25Ti3:15:55.637522+00:00 vmiserver sudo: pam_unix(sudo:session): session closed for user root
2024-11-25Ti3:13:13:13:13.88412+00:00 vmiserver sudo: makarov1: TTY=tty1; PND=/home/makarov1; USER=root; CDMMAND=/usr/bin/tail -f /var/log/auth.log
2024-11-25Ti3:13:13:13.89696+00:00 vmiserver sudo: pam_unix(sudo:session): session opened for user root(uid=0) by makarov1(uid=1000)
```

2. Установка Арасће2

```
$ sudo apt install apache2
$ sudo systemctl start apache2 //старт apache2
$ sudo systemctl enable apache2 //добавление apache2 в автозагрузку
```

После установки Apache2 не стартанул. Перед запуском пришлось остановить nginx.

После остановки nginx, и повторного старта (systemctl start apache2) Арасhe2 заработал.

```
The unit apache2.service has entered the 'failed' state with result 'exit-code'.

Nov 25 13:15:40 vmiserver systemd[1]: Failed to start apache2.service - The Apache HTTP Server.

Subject: A start job for unit apache2.service has failed

Defined-By: systemd

Support: http://www.ubuntu.com/support

A start job for unit apache2.service has finished with a failure.

The job identifier is 5084 and the job result is failed.

root@vmiserver:"# systemctl stop nginx

root@vmiserver:"# systemctl status apache2

• apache2.service - The Apache HTTP Server

Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/apache2.service; enabled; preset: enabled)

Active active (running) since Mon 2024-11-25 13:18:43 UTC; 6s ago

Invocation: f89bc6bc5bd44aa29f9f5e987952d4de

Docs: https://httpd.apache.org/docs/2.4/

Process: 3522 ExecStart=/usr/sbin/apachectl start (code=exited, status=0/SUCCESS)

Main PID: 3525 (apache2)

Tasks: 55 (limit: 3996)

Memory; 5.3M (peak: 5.6M)

CPU: 25ms

CGroup: /system.slice/apache2.service

-3526 /usr/sbin/apache2 -k start

-3526 /usr/sbin/apache2 -k start

-3528 /usr/sbin/apache2 -k start

Nov 25 13:18:43 vmiserver systemd[1]: Starting apache2.service - The Apache HTTP Server...

Nov 25 13:18:43 vmiserver systemd[1]: Starting apache2.service - The Apache HTTP Server...

Nov 25 13:18:43 vmiserver systemd[1]: Starting apache2.service - The Apache HTTP Server...

Nov 25 13:18:43 vmiserver systemd[1]: Starting apache2.service - The Apache HTTP Server...

Nov 25 13:18:43 vmiserver systemd[1]: Starting apache2.service - The Apache HTTP Server...
```

Установка logrotate.

\$ sudo apt install logrotate

Создаем директорию для логов Apache:

\$ mkdir -p /vat/log/app

Правим файл концигурации для управления логами Арасће:

/etc/logrotate.d/apache2

Добавляем строку olddir /var/log/app //перемещение старых логов Пользователя и группу делаем makarov1:makarov1.

Настройка завершена.